



# LISTINO ANALISI settore ambientale

In vigore dal 01.01.2019  
e fino a successiva revisione/aggiornamento



FARMACALAB

Laboratori di Analisi e Ricerca

Ss 35 Bis dei Giovi 25/27  
15062 Bosco Marengo (AL)  
Tel. 0131 1561622  
E-mail: [info@farmacalab.it](mailto:info@farmacalab.it)  
[www.farmacalab.it](http://www.farmacalab.it)



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E057200.1</b>	<b>(D,L)-METALAXIL</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: (D,L)-METALAXIL Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E088490.1</b>	<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EN 14078:2003 Misure: ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E100410.1</b>	<b>1,1,2,2-TETRABROMOETANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,2,2-TETRABROMOETANO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E062100.1</b>	<b>1,2,3,4-TETRAIDRONAFTALENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1,2,3,4 TETRAIDRONAFTALENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E001230.1</b>	<b>1,2-DICLOROETAN</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNICHIM MU 1384/99 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: MP 1368 rev 0 2005 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E000990.1</b>	<b>1,2-DICLOROPROPANO</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH 1013/94 Misure: 1,2-DICLOROPROPANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E045590.1</b>	<b>1,3,5-TRIGLICIL ISOCIANURATO</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: OSHA PV2055/1988 Misure: 1,3,5-TRIGLICIDIL ISOCIANURATO (TGIC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E008470.1</b>	<b>1,3-BUTADIEN</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 1024 1994 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
			RIFIUTI

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E008470.1</b>	<b>1,3-BUTADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI-11092/04			
Misure:			
1,3-BUTADIENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1			
Misure:			
1,3-BUTADIENE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E041600.1</b>	<b>1,3-CICLOOTTADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-CICLOOTTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
<b>E039100.1</b>	<b>1,3-DICLORO-2-PROPANOLO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-DICLORO-2-PROPANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E033740.1</b>	<b>1,3-DICLOROPROPENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-DICLOROPROPENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E041610.1</b>	<b>1,5-CICLOOTTADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,5-CICLOOTTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E061070.1</b>	<b>1-BROMOPROPANO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
1-BROMOPROPANO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E037910.1</b>	<b>1-BUTENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1-BUTENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E058010.1</b>	<b>1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E034100.1</b>	<b>1-CLORO-2-PROPANOLO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1-CLORO-2-PROPANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		RIFIUTI	
<b>E041980.1</b>	<b>1-NAFTOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1-NAFTOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E071890.1</b>	<b>1-NONENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1-NONENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E034970.1</b>	<b>1-OTTENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
1- OTTENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E058340.1</b>	<b>2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E019620.1</b>	<b>2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E059760.1</b>	<b>2,3-BUTANDIOLO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH 5523/96			
Misure:			
2,3-BUTANDIOLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E058000.1</b>	<b>2,3-DICLOROPROPENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,3-DICLOROPROPENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E010191.1</b>	<b>2,4,6-TRICLOROANISOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ter-BUTILCATECOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>F010191.1</b>	<b>2,4,6-TRICLOROANISOLO</b>		<b>Euro 110,00</b>
Metodo: MP 1138 rev 0 2003			
Misure:			
2,4,6-TRICLOROANISOLO			
Campi di applicazione:			
LEGNO			
<b>E063520.1</b>	<b>2,4-DICLOROTOLUENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,4-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E059430.1</b>	<b>2,5-DICLORONITROBENZENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,5-DICLORONITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
<b>E063500.1</b>	<b>2,5-DICLOROTOLUENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,5-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E063510.1</b>	<b>2,6-DICLOROTOLUENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,6-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>2-(2-BUTOSSIETOSI)-ETANOLO</b>			<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA PV 2095/1993			
Misure:			
2-(2-BUTOSSIETOSI)-ETANOLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E041770.1</b>	<b>2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E058030.1</b>	<b>2-AMMINO-4-CLOROFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-AMMINO-4-CLOROFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E032241.1</b>	<b>2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E057440.1</b>	<b>2-BUTANONE OSSIMA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: MP 0224 rev 1 1999			
Misure:			
2-BUTANONE OSSIMA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E058060.1</b>	<b>2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E058050.1</b>	<b>2-CLORO-4-TOLUIDINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-CLORO-4-TOLUIDINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E010188.1</b>	<b>2-CLOROETANOLO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
2-CLOROETANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E001610.1</b>	<b>2-FENILFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-FENILFENOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E001610.1</b>	<b>2-FENILFENOLO</b> Metodo: APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 Misure: 2-FENILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 60,00</b>
<b>E041370.1</b>	<b>2-METIL-2,4-PENTANDIOLO</b> Metodo: INTERNO Misure: 2-METIL-2,4-PENTANDIOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 50,00</b>
<b>E047290.1</b>	<b>2-METILCICLOESANONE</b> Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2-METILCICLOESANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 50,00</b>
<b>E041990.1</b>	<b>2-NAFTOLO</b> Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-NAFTOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 60,00</b>
<b>E078750.1</b>	<b>2-NITROPROPANO</b> Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2- NITROPROPANO Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 50,00</b>
<b>E058130.1</b>	<b>2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE</b> Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 60,00</b>
<b>E063490.1</b>	<b>3,4-DICLOROTOLUENE</b> Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 3,4-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 50,00</b>
<b>E059340.1</b>	<b>3-METILPIRIDINA</b> Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3- METILPIRIDINA Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 60,00</b>
<b>F039310.1</b>	<b>3-SECBUTIL-6-METILURACILE</b> Metodo: MP 0829 rev 2 2003 Misure: 3-SECBUTIL-6-METILURACILE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		<b>Euro 77,50</b>
<b>E060460.1</b>	<b>3-AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA</b> Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3- AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 60,00</b>
<b>E061120.1</b>	<b>4-DIMETILAMMINOBENZALDEIDE</b> Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4- DIMETILAMMINOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 60,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E054400.1</b>	<b>4- FLUOROANILINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4- FLUOROANILINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E047300.1</b>	<b>4-METILCICLOESANONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
4-METILCICLOESANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E057420.1</b>	<b>4-NONILFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4-NONILFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
<b>E057410.1</b>	<b>4-TERZ-OTTILFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4-terz-OTTILFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E042590.1</b>	<b>4-VINILCICLOESENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
4-VINILCICLOESENE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI GENERICO			
Metodo: NIOSH 1500 2003			
Misure:			
4- INILCICLOESENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E059830.1</b>	<b>5-CLORO-2-PENTANONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
5- CLORO-2-PENTANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E025420.1</b>	<b>5-ETIL-2-METILPIRIDINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
5-ETIL-2-METILPIRIDINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E001141.1</b>	<b>A,A,A-TRICLOROTOLUENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
A,A,A-TRICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E074500.1</b>	<b>ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: ISO 2631-1:1997 + ISO 2631-2:2003			
Misure:			
ACCELERAZIONE EQUIVALENTE			
Campi di applicazione:			
CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>E074500.1</b>	<b>ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 5349-1+2:2004			
Misure:			
ACCELERAZIONE EQUIVALENTE			
Campi di applicazione:			
CONTROLLI AMBIENTALI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E083000.1</b>	<b>ACETATI</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETATI			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E070770.1</b>	<b>ACETATO DI VINILE MONOMERO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACETATO DI VINILE MONOMERO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E010217.1</b>	<b>ACETATO DI VINILE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA-51/85			
Misure: ACETATO DI VINILE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E044440.1</b>	<b>ACETIL ACETONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETIL ACETONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E009210.1</b>	<b>ACETILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETILENE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1			
Misure: ACETILENE			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E059500.1</b>	<b>ACETILENI SUPERIORI TOTALI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETILENI SUPERIORI TOTALI			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		NIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E059040.1</b>	<b>ACETOCIANIDRINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETOCIANIDRINA			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E001120.1</b>	<b>ACETOFENONE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E001120.2</b>	<b>ACETOFENONE (GC-MS)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E062080.1</b>	<b>ACETONE AZINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ACETONE AZINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
<b>E075620.1</b>	<b>ACIDI ACRILICI (HPLC) (ARIA)</b>		<b>Euro 78,00</b>
Metodo: OSHA PV 2005 2005			
Misure:			
ACIDO ACRILICO		ACIDO METACRILICO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E072790.0</b>	<b>ACIDI FTALICI (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO FTALICO		ACIDO ISOFTALICO	
ACIDO TEREF TALICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E003700.1</b>	<b>ACIDI FULVICI (FA)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
ACIDI FULVICI (FA)			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		FANGHI	
HUMUS			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
ACIDI FULVICI (FA)			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
<b>E034690.1</b>	<b>ACIDI GRASSI VOLATILI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDI GRASSI VOLATILI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E061990.1</b>	<b>ACIDI ORGANICI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO ACETICO		ACIDO BUTIRRICO	
ACIDO ISOBUTIRRICO		ACIDO PROPIONICO	
ACIDO VALERIANICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO BUTIRRICO		ACIDO ISOBUTIRRICO	
ACIDO PROPIONICO		ACIDO VALERIANICO	
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: OSHA CSI B/709 2007			
Misure:			
ACIDO BUTIRRICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E003790.1</b>	<b>ACIDI UMICI (HA)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
ACIDI UMICI (HA)			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		FANGHI	
HUMUS			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
ACIDI UMICI (HA)			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E039120.1</b>	<b>ACIDI UMICI E FULVICI (CALC.)</b>		<b>Euro 00,00</b>
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE ANALISI 'ACIDI FULVICI (FA)' COD. E003700.1 E 'ACIDI UMICI (HA)' COD.			
<b>E003790.1</b>			
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: ACIDI UMICI E FULVICI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI TERRENO AGRICOLO	
<b>E063080.1</b>	<b>ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: ASTM-D-1613/03			
Misure: ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO)			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E063100.1</b>	<b>ACIDITA' LIBERA</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: ASTM-D-847/04			
Misure: ACIDITA' LIBERA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E003840.1</b>	<b>ACIDITA' TOTALE</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: ASTM-D-847/04			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: DM 13/09/99 MET XIII.3			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E003910.1</b>	<b>ACIDO ACETICO (GC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: NIOSH 1603/94			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E003910.1</b>	<b>ACIDO ACETICO (GC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E043020.1</b>	<b>ACIDO ISOCIANURICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ISOCIANURICO			
Campi di applicazione: ACQUE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E003755.1</b>	<b>ACIDO OSSALICO</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: OSHA PV 2115 2003			
Misure:			
ACIDO OSSALICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>F028641.1</b>	<b>ACIDO PERACETICO</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO PERACETICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E058190.1</b>	<b>ACIDO 2-ETILESANOICO</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO 2-ETILESANOICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E003910.2</b>	<b>ACIDO ACETICO (IC) [53] E-ANIONI</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST E NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI"</b>			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
[53] PREPARATIVA ANIONI			
Misure:			
ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E003910.3</b>	<b>ACIDO ACETICO (IC) (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: OSHA ID 186 SG/93			
Misure:			
ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E047280.2</b>	<b>ACIDO ADIPICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO ADIPICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E004010.1</b>	<b>ACIDO BENZOICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
ACIDO BENZOICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ACIDO BENZOICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E002370.1</b>	<b>ACIDO BROMIDRICO (IC)</b>		<b>Euro 29,00</b>
Metodo: NIOSH 7903 1994			
Misure:			
ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2			
Misure:			
ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E004160.2</b>	<b>ACIDO CIANIDRICO (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: ACIDO CIANIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH-7904/94</p> <p>Misure: ACIDO CIANIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E002360.2</b>	<b>ACIDO CLORIDRICO (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p>Metodo: NIOSH 7903 1994</p> <p>Misure: ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2</p> <p>Misure: ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI EN 1911-3:2000 MET C</p> <p>Misure: ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: ACIDO CLORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E031670.1</b>	<b>ACIDO ESAIDROBENZOICO</b>		<b>Euro 70,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure: ACIDO ESAIDROBENZOICO</p> <p>Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
<b>E004340.2</b>	<b>ACIDO FLUORIDRICO (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p>Metodo: NIOSH 7903 1994</p> <p>Misure: ACIDO FLUORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2</p> <p>Misure: ACIDO FLUORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI 10787:1999</p> <p>Misure: ACIDO FLUORIDRICO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
<b>E004360.2</b>	<b>ACIDO FORMICO (IC) [53] E-ANIONI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<p><b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI"</b></p> <p>Metodo: INTERNO</p> <p>Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI</p> <p>Misure: ACIDO FORMICO</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p style="text-align: right;">RIFIUTI</p>		<b>Euro 6,00</b>
<b>E004360.3</b>	<b>ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p><b>Metodo:</b> NIOSH 2011/94</p> <p><b>Misure:</b> ACIDO FORMICO</p> <p><b>Campi di applicazione:</b> ARIA AMBIENTE</p>		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E004360.3</b>	<b>ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO FORMICO                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: OSHA ID 186 SG/93                      Misure:                      ACIDO FORMICO                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>			
<b>E009430.1</b>	<b>ACIDO FOSFORICO</b>		<b>Euro 29,00</b>
<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO FOSFORICO                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
<b>E081490.1</b>	<b>ACIDO FULVICO</b>		<b>Euro 15,00</b>
<p>Metodo: UNI EN 1744-1:1999                      Misure:                      ACIDO FULVICO                      Campi di applicazione:                      MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>			
<b>E037810.1</b>	<b>ACIDO IODIDRICO</b>		<b>Euro 29,00</b>
<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO IODIDRICO                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
<b>E059360.1</b>	<b>ACIDO ISOFTALICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
<p>Metodo: INTERNO)                      Misure:                      ACIDO ISOFTALICO                      Campi di applicazione:                      ACQUE                      Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO ISOFTALICO                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>			
<b>E074000.1</b>	<b>ACIDO ISOVALERENICO</b>		<b>Euro 57,00</b>
<p>Metodo: UNI EN 13649:2002                      Misure:                      ACIDO ISOVALERENICO                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
<b>E004650.1</b>	<b>ACIDO MALEICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO MALEICO                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p>			
<b>E004710.1</b>	<b>ACIDO MONOCLOROACETICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO MONOCLOROACETICO                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      ACIDO MONOCLOROACETICO                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: APHA 6251 B/05                      Misure:                      ACIDO MONOCLOROACETICO                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E002540.1</b>	<b>ACIDO NITRICO (IC ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: INTERNO Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E004780.1</b>	<b>ACIDO ORTOFOSFORICO</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO ORTOFOSFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E049950.1</b>	<b>ACIDO PELARGONICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720) Misure: ACIDO PELARGONICO Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)		
<b>E004910.1</b>	<b>ACIDO PROPIONICO</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA-CSI/95 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E004910.2</b>	<b>ACIDO PROPIONICO (IC) [53] E-ANIONI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1 Metodo: MP 1466 rev 1 2009 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		<b>Euro 6,00</b>
<b>E006890.1</b>	<b>ACIDO SOLFIDRICO (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: M.U. 634:84 (0003619) Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: INTERNO Misure: Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E002550.2</b>	<b>ACIDO SOLFORICO (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E002550.1</b>	<b>ACIDO SOLFORICO (IC) [53] E-ANIONI</b>		<b>Euro 7,00</b>
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST $\sqrt{E}$ NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
[53] PREPARATIVA ANIONI			
			<b>Euro 6,00</b>
Misure:			
ACIDO SOLFORICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E006460.1</b>	<b>ACIDO TEREFTALICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: MP 0639 rev 3 2007			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E083770.1</b>	<b>ACIDO TRICLOROACETICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO TRICLOROACETICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E005040.3</b>	<b>ACQUA (DISTILL.)</b>		<b>Euro 31,00</b>
Metodo: ASTM-D-95/99			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ISO 3733:1999			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E028680.1</b>	<b>ACQUA (K.F.)</b>		<b>Euro 28,00</b>
Metodo: ISO 6296:2000			
Misure:			
ACQUA (K.F.)			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
<b>E005040.1</b>	<b>ACQUA (KF COULOM)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: ASTM-D-1364/02			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D4928/00			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN ISO 12937:2001			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E005040.1</b>	<b>ACQUA (KF COULOM)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: ASTM D 6304-07			
Misure: ACQUA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E005040.2</b>	<b>ACQUA (KF TITR)</b>		<b>Euro 28,00</b>
Metodo: ASTM-D-1631/99			
Misure: ACQUA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E058490.1</b>	<b>ACQUA E SEDIMENTI</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: ASTM-D-1796/83			
Misure: ACQUA E SEDIMENTI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
		RIFIUTI	
Metodo: ASTM-D2709-96			
Misure: ACQUA E SEDIMENTI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E005070.1</b>	<b>ACQUA OSSIGENATA (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: UNICHIM 895/93			
Misure: ACQUA OSSIGENATA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E005080.1</b>	<b>ACRILAMIDE (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8032 A 1996			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E005080.2</b>	<b>ACRILAMIDE (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: MP-0232/97			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: OSHA 21/80			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: OSHA PV2004 1991			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E052400.1</b>	<b>ACRILATI (RAG)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ETILACRILATO			
		ISOBUTILMETACRILATO	
		METILMETACRILATO	
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure: ETILACRILATO			
		ISOBUTILMETACRILATO	
		METILMETACRILATO	
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E052400.1</b>	<b>ACRILATI (RAG)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH 2537 1994			
Misure:			
ACIDO METACRILICO		ETILACRILATO *	
ISOBUTILMETACRILATO		METACRILATO *	
METILACRILATO		METILMETACRILATO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E005090.1</b>	<b>ACRILONITRILE (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNICHIM 758/87			
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI 11091:2004			
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E005090.2</b>	<b>ACRILONITRILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
<b>Metodo: EPA-8260 C 2006</b>			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI		ERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E005130.1</b>	<b>AEROMONAS HYDROPHILA (QUANT.)</b>		<b>Euro 14,50</b>
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure:			
AEROMONAS HYDROPHILA			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI PISCINA			
<b>E005135.1</b>	<b>AEROMONAS SPP (QUANT.)</b>		<b>Euro 14,50</b>
Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG. 139			
Misure:			
AEROMONAS SPP			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
<b>E046730.1</b>	<b>AFNIO (ICP) [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[52] PREPARATIVA METALLI" COD. ET00180.1</b>			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
AFNIO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
AFNIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
<b>E050510.1</b>	<b>ALCALI (RAG.)</b>		<b>Euro 31,00</b>
Metodo: UNI EN 196-2:2005			
Misure:			
ALCALI		ALCALI TOTALI	
POTASSIO		SODIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E005380.2</b>	<b>ALCALINITA'</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA'			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E005380.1</b>	<b>ALCALINITA' (SODIO)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ALCALINITA' (SODIO)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E042660.1</b>	<b>ALCALINITA' (RAG)</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E032580.1</b>	<b>ALCALINITA' AL METILARANCIO</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E032570.1</b>	<b>ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E038250.1</b>	<b>ALCALINITA' DI RISERVA</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: ASTM D 1121/05			
Misure:			
ALCALINITA' DI RISERVA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E005420.1</b>	<b>ALCALINITA' TOTALE</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E005420.2</b>	<b>ALCALINITA' TOTALE (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: NIOSH-7401/94			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E080980.1</b>	<b>ALCHILFENOLI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 18857-1:2006			
Misure:			
4-terz-OTTILFENOLO		NONILFENOLI	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E021290.1</b>	<b>ALCOL 2-ETIL-ESILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA TO 15 1999			
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E013920.1</b>	<b>ALCOL ALLILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL ALLILICO			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E005610.1</b>	<b>ALCOL BENZILICO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ALCOL BENZILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E021190.1</b>	<b>ALCOL DECILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL DECILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E005630.1</b>	<b>ALCOL FURFURILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL FURFURILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E021200.1</b>	<b>ALCOL ISODECILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL ISODECILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E021160.1</b>	<b>ALCOL NONILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL NONILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E021120.1</b>	<b>ALCOL OTTILICO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL OTTILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010434.1</b>	<b>ALCOL PROPARGILICO (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ALCOL PROPARGILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA 97 1992			
Misure: ALCOL PROPARGILICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E020960.1</b>	<b>ALCOLI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
		ALCOL DECILICO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ALCOL ETILICO ALCOL ISODECILICO ALCOL METILICO ALCOL n-PROPILICO ALCOL OTTILICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ALCOL ISOBUTILICO ALCOL ISOPROPILICO ALCOL n-BUTILICO ALCOL NONILICO ALCOLI TOTALI  RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
<b>E005720.1</b>	<b>ALDEIDE ACETICA (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: NIOSH 2538/94 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
<b>E005750.1</b>	<b>ALDEIDE FORMICA (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 23,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE FORMICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI MATERIALI DA COSTRUZIONE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E009460.1</b>	<b>ALDEIDE GLUTARICA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE GLUTARICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E034310.1</b>	<b>ALDEIDE PROPIONICA (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE PROPIONICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b>
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
<b>E005770.1</b>	<b>ALDEIDI</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO		<b>Euro 12,00</b>
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E052260.1</b>	<b>ALDEIDI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE ISOBUTIRALDEIDE NONANALE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE OTTANALE VALERALDEIDE	
	Metodo: EPA TO 11A 1999 Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA BENZALDEIDE ESANALE	ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: APAT CNR IRSA 5010 B1 MAN 29 2003 Misure: ACETALDEIDE ALDEIDI TOTALI CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE Campi di applicazione: ACQUE  Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI  Metodo: INTERNO Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA BENZALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	VALERALDEIDE  ACROLEINA BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE  ACROLEINA CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE  RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI  ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE VALERALDEIDE	
<b>E051490.1</b>	<b>ALDEIDI (RAG. GC ARIA)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 ) Misure: 2,5 DIMETILBENZALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: NIOSH 2539/94 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE FORMALDEIDE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE FURFURALE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE	
<b>E084650.1</b>	<b>ALFA TOTALI E BETA TOTALI</b>		<b>Euro 300,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: alfa TOTALI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	beta TOTALI  RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E032770.1</b>	<b>ALFA, ALFA-DICLOROTOLUENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: alfa,alfa-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E001150.1</b>	<b>ALFA-METILSTIRENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO  Metodo: OSHA 07 2000 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E005920.1</b>	<b>ALGHE (QUANTITATIVA)</b>		<b>Euro 160,00</b>
Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 70 Misure: ALGHE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
	ACQUE DI PISCINA		
<b>E005940.3</b>	<b>ALLUMINIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E005940.1</b>	<b>ALLUMINIO (ICP) [52] E-METALLI</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST E NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO		
Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ALLUMINIO			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E079030.1</b>	<b>ALLUMINIO DISCIOLTO [52] E-METALLI</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E032670.1</b>	<b>ALTRI FENOLI</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Misure: ALTRI FENOLI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E067030.1</b>	<b>ALTRI PESTICIDI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALTRI PESTICIDI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>F058290.0</b>	<b>AMFENICOLI (HPLC-MS) (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 110,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CLORAMFENICOLO TIAMFENICOLO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	FLORFENICOLO  ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
<b>E006020.1</b>	<b>AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE)</b>		<b>Euro 75,00</b>
	Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E006030.1</b>	<b>AMIANTO QUALITATIVO</b>		<b>Euro 52,00</b>
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA SECONDO DM 14/05/1996		<b>Euro 40,00</b>
	Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E006010.2</b>	<b>AMIANTO TOTALE ACQUE</b>		<b>Euro 75,00</b>
	Metodo: INTERNO		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: AMIANTO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E006010.3</b>	<b>AMIANTO TOTALE IN ELUATI</b>		<b>Euro 75,00</b>
Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E006010.1</b>	<b>AMIANTO TOTALE QUANTITATIVO</b>		<b>Euro 75,00</b>
Metodo: DM 06/09/1994 ALL. 1A Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO AGRICOLO	
Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
		RIFIUTI	
<b>E006120.1</b>	<b>AMMINE ALIFATICHE (GC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIMETILAMMINA ETILAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA n-PROPILAMMINA TRIETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		DIETILAMMINA ESILAMMINA ISOBUTILAMMINA METILAMMINA N,N-DIMETIL ETILAMMINA * n-BUTILAMMINA ter-BUTILAMMINA TRIMETILAMMINA *	
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E058390.1</b>	<b>AMMINE ALIFATICHE (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIETILAMMINA ESILAMMINA ETILENDIAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA n-PROPILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		CICLOESILAMMINA * DIMETILAMMINA * ETILAMMINA * ISOBUTILAMMINA * METILAMMINA * n-BUTILAMMINA * ter-BUTILAMMINA *	
		RIFIUTI	
<b>E069870.1</b>	<b>AMMINE ALIFATICHE TERZIARIE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA-1671/95 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: DIMETILETILAMMINA			
		DIMETILISOPROPILAMMINA	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
----------	-------------	-----------	--------

ETILDIMETILAMMINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA TRIETILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	N,N-DIMETIL ETILAMMINA TRIBUTILAMMINA TRIMETILAMMINA  ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
--	--

---

**E006340.1 AMMINE AROMATICHE** **Euro 60,00**

Metodo: NIOSH 2002/94

Misure:

(o+p)-TOLUIDINA 2,3-DICLOROANILINA 2,4-DIMETILANILINA 2,5-DICLOROANILINA 2,6-DIMETILANILINA 2-CLOROANILINA 2-METOSSIANILINA 2-NITROANILINA 3,3'-DIMETIL BENZIDINA 3,4-TOLUENDIAMMINA 3-CLOROANILINA 4-CLOROANILINA 4-NITROANILINA BENZIDINA DIMETILCICLOESILAMMINA m-TOLUIDINA N,N-DIMETILANILINA Misure: o-TOLUIDINA p-TOLUIDINA PIRIDINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1-NAFTILAMMINA 2,4-DICLOROANILINA 2,4-TOLUENDIAMMINA 2,5-DIMETILANILINA 2,6-TOLUENDIAMMINA 2-ETOSSIANILINA 2-NAFTILAMMINA 3,3'-DICLORO BENZIDINA 3,4-DICLOROANILINA 3,5-DICLOROANILINA 3-NITROANILINA 4-ISOPROPILANILINA ANILINA DIFENILAMMINA m-ANISIDINA N,N-DIETILANILINA o-ANISIDINA  p-ANISIDINA PIPERIDINA
---	---

**METODO: EPA 8270 D 2007**

Articoli correlati:

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

**Euro 12,00**

**Euro 12,00**

Misure:

1-NAFTILAMMINA 2,3-DICLOROANILINA 2,4,5-TRIMETILANILINA 2,4-DIAMMINOANISOLO 2,4-TOLUENDIAMMINA 2,5-DIMETILANILINA 2,6-TOLUENDIAMMINA 2-CLORO-4-METILANILINA 2-CLORO-5-NITROANILINA 2-CLOROANILINA 2-METILPIRIDINA 2-METOSSIANILINA 2-NITROANILINA 3,3'-DIMETIL BENZIDINA 3,4,5-TRICLOROANILINA 3,4-TOLUENDIAMMINA 3,5-TOLUENDIAMMINA 3-CLOROANILINA 4,4'-DIAMMINO DIFENIL METANO 4,4'-METILENE-BIS-(NN-DIMETIL ANILINA) 4,4'-TODIANILINA 4-CLORO-2-METILANILINA 4-CLORO-3-NITROANILINA 4-METILPIRIDINA 5-CLORO-2-METILANILINA AMMINE AROMATICHE TOTALI ANILINA BENZIDINA m-ANISIDINA m-TOLUIDINA N,N-DIMETILANILINA o-AMMINO AZO TOLUENE o-TOLUIDINA p-TOLUIDINA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	2,3,4-TRICLOROANILINA 2,4,5-TRICLOROANILINA 2,4,6-TRICLOROANILINA 2,4-DICLOROANILINA 2,5-DICLOROANILINA 2,6-DICLOROANILINA 2-AMMINO-5-NITRO TOLUENE 2-CLORO-4-NITROANILINA 2-CLORO-6-METILANILINA 2-ETOSSIANILINA 2-METOSI-5-METIL ANILINA 2-NAFTILAMMINA 3,3'-DICLORO BENZIDINA 3,3'-DIMETOSI BENZIDINA 3,4-DICLOROANILINA 3,5-DICLOROANILINA 3-CLORO-2-METILANILINA 3-NITROANILINA 4,4'-METILENE-BIS-(2-CLORO ANILINA) 4,4'-OSSIDIANILINA 4-AMMINO-BIFENILE 4-CLORO-2-NITROANILINA 4-CLOROANILINA 4-NITROANILINA 5-CLORO-2-NITROANILINA AMMINE AROMATICHE TOTALI (MEDIUM BOUND) BENZENDIAMMINA DIFENILAMMINA m-ANISIDINA + p-ANISIDINA N,N-DIMETIL-1,4-BENZENDIAMMINA N-METILANILINA o-ANISIDINA p-ANISIDINA PIRIDINA  PETROLIO E DERIVATI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)
---	---

---

**F067070.0 COMPOSIZIONE AMMINOACIDI LIBERI (RAG.)**

**Euro 120,00**

Metodo: INTERNO

Misure:

ACIDO alfa-AMMINOBUTIRRICO ACIDO ASPARTICO

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACIDO gamma-AMMINOBUTIRRICO ALANINA ARGININA CISTINA GLICINA ISOLEUCINA LEUCINA METIONINA PROLINA TIROSINA VALINA Campi di applicazione: ACQUE	ACIDO GLUTAMMICO AMMINOACIDI LIBERI TOTALI ASPARAGINA FENILALANINA GLUTAMMINA ISTIDINA LISINA ORNITINA SERINA TREONINA	
<b>F012100.2</b>	<b>AMMINOGLICOSIDI</b>		<b>Euro 120,00</b>
	Metodo: MP 1835 rev 0 2009 Misure: AMMINOSIDINA GENTAMICINA NEOMICINA STREPTOMICINA A Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	APRAMICINA KANAMICINA SPECTINOMICINA	
<b>E006180.1</b>	<b>AMMONIACA</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE)		
<b>E006180.2</b>	<b>AMMONIACA (ARIA)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: M.U. 632:84 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 6015 1994 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E006180.3</b>	<b>AMMONIACA MEDIANTE RADIELLO</b>		<b>Euro 36,00</b>
	Metodo: MP 1600 rev 0 2007 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: MP 1748 rev 0 2008 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E030610.1</b>	<b>AMMONIO</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)	<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E047260.1</b>	<b>ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M.</b>		<b>Euro 150,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M. Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	ATTIVITA' DI RICERCA ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E070190.1</b>	<b>ANAEROBI ETEROTROFI TERRENI</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETEROTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETEROTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E010880.1</b>	<b>ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI</b>		<b>Euro 14,50</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO LEGNO RIFIUTI LIQUIDI SEDIMENTO	CONCIMI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E088220.1</b>	<b>ANALISI GEOTECNICHE</b>		<b>Euro 130,00</b>
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: ANALISI GEOTECNICHE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E011160.1</b>	<b>ANALISI ELEMENTARE</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: ASTM-D-5291-02(2007) Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI	CARBONIO  COMBUSTIBILE SOLIDO	
	Metodo: ASTM D 5373-08 Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	CARBONIO	
	Metodo: UNI 9903-6:1992 Misure: IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI	CARBONIO OSSIGENO	
<b>E049400.1</b>	<b>ANALISI MERCEOLOGICA RIFIUTI</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: INTERNO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure:			
ALLUMINIO		ALTRO	
CARTA		CARTA E CARTONE	
CARTA, FIBRE		CARTONE	
CONTENITORI IN PLASTICA PER LIQUIDI		CUOIO	
FERRO		FRAZIONE ORGANICA	
GOMME		IMBALLAGGI VARI IN PLASTICA CON CPL, FILM	
INERTI		LEGNO	
MATERIALI METALLICI NON FERROSI		METALLI	
METALLI (FERROSI E NON FERROSI)		METALLI FERROSI	
METALLI NON FERROSI		ORGANICO	
Misure:			
PANNOLIN		PLASTICA	
PLASTICA 10-50 mm		PLASTICA 50-100 mm	
PLASTICA < 10 mm		PLASTICA > 100 mm	
PLASTICA DURA		PLASTICA IN FILM	
PLASTICHE (IN FILM, RIGIDE, SACCHETTI, ALTRA PLASTICA)		PLASTICHE E GOMME	
POLIACCOPPIATI		POLISTIROLO	
RUP		SACCHETTI BIODEGRADABILI	
SASSIE VETRI		SOSTANZA-ORGANICA	
SOTTOVAGLIO (10 mm)		SOTTOVAGLIO (6 mm)	
SOTTOVAGLIO < 20 mm		TESSILI	
TESSILI E LEGNO		VERDE	
VETRO		VETRO IN BOTTIGLIE E VASI	
VETRO POLIACCOPPIATO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E037570.1</b>	<b>ANALISI PETROGRAFICA</b>		<b>Euro 150,00</b>
Metodo:	UNI-EN-932-3:2004		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo:	UNI EN 12407:2007		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo:	UNI 11176:2006		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>F016560.1</b>	<b>ANALISI DI RICERCA GC/MS (FOOD)</b>		<b>Euro 150,00</b>
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANALISI DI RICERCA (GC-MS)			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE MINERALI NATURALI	
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E021840.1</b>	<b>ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X</b>		<b>Euro 130,00</b>
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E090320.1</b>	<b>ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA</b>		<b>Euro 45,00</b>
Metodo:	UNI EN 13577:2007		
Misure:			
ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
<b>E072530.1</b>	<b>ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E010598.1</b>	<b>ANIDRIDE ACETICA</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANIDRIDE ACETICA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E036040.1</b>	<b>ANIDRIDE BENZOICA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo:	INTERNO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ANIDRIDE BENZOICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E006730.1</b>	<b>ANIDRIDE CARBONICA LIBERA</b>		<b>Euro 11,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4010 MAN 29 2003 Misure: ANIDRIDE CARBONICA LIBERA Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E072520.1</b>	<b>ANIDRIDE ESAIDROFTALICA</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE ESAIDROFTALICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E039560.1</b>	<b>ANIDRIDE FTALICA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<b>Metodo: EPA 8270 D 2007</b> Misure: ANIDRIDE FTALICA Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E052430.1</b>	<b>ANIDRIDE MALEICA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: NIOSH 3512/94 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E006770.1</b>	<b>ANIDRIDE SOLFORICA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM23/01/91 I MET8.4 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E020950.1</b>	<b>ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: CONCIMI		
<b>E006920.1</b>	<b>ANIDRIDE SOLFOROSA</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: UNI 9967:1992 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNICHIM-399/73 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI 10393:1995 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E006920.2</b>	<b>ANIDRIDE SOLFOROSA (ARIA)</b>		<b>Euro 47,00</b>
	Metodo: NIOSH 6004:1994 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 8 2000 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA ID 104 1989 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E059420.1</b>	<b>ANIDRIDE TRIMELLITICA</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH 5036/94 Misure: ANIDRIDE TRIMELLITICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E075540.1</b>	<b>ANIONI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CLORURI NITRATI OSSALATI Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	FOSFATI NITRITI SOLFATI	
<b>E070030.1</b>	<b>ANISIDINE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m-ANISIDINA p-ANISIDINA Campi di applicazione: RIFIUTI	o-ANISIDINA	
<b>E006850.1</b>	<b>ANTIMONIO (AAS)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE N ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E006850.3</b>	<b>ANTIMONIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ANTIMONIO	EMISSIONI IN ATMOSFERA	



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E006850.2</b>	<b>ANTIMONIO (ICP) [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
PETROLIO E DERIVATI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		FOGLIE	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		TERRENO AGRICOLO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>F006850.1</b>	<b>ANTIMONIO</b>		<b>Euro 15,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"</b>			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI			
			<b>Euro 14,00</b>
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: CARBONE			
<b>E019030.1</b>	<b>ANTIPARASSITARI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ANTIPARASSITARI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E043910.1</b>	<b>ANTRACENI</b>		<b>Euro 114,00</b>
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ANTRACENI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E043920.1</b>	<b>ANTRACENI ALCHILI</b>		<b>Euro 114,00</b>
Metodo: DM 25/08/2000 GU N.∞ 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: ANTRACENI ALCHILI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E062630.1</b>	<b>ANTRACHINONE (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ANTRACHINONE Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E006960.1</b>	<b>ARGENTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b> Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
<b>Misure:</b> ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		FOGLIE	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		RIFIUTI GENERICO	
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E006960.2</b>	<b>ARGENTO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ARGENTO			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E007010.1</b>	<b>ARSENICO (AAS)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APHA 3114 C 2005			
Articoli correlati:			
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	ARSENICO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 7062 1994			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E007010.3</b>	<b>ARSENICO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE		
<b>E007011.1</b>	<b>ARSENICO (DT) (AAS)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APHA 3114 C 2005			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	ARSENICO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E007011.2</b>	<b>ARSENICO (DT) (ICP) [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	[52] PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	ARSENICO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ARSENICO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>F007010.1</b>	<b>ARSENICO (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"</b>			
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E007010.2</b>	<b>ARSENICO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO AMMENDANTI E CORRETTIVI FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As) FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: MP-1365-R0/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E076430.1</b>	<b>ARSINA</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ARSINA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA  Metodo: NIOSH 6001 1994 Misure: ARSINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E000980.1</b>	<b>ASFALTENI</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: IP-143/96 Misure: ASFALTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E063330.1</b>	<b>ASFALTENI (INSOLUBILI IN N-EPTANO)</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: IP-143/96 Misure: ASFALTENI (INSOLUBILI IN n-EPTANO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E067150.1</b>	<b>ASPETTO</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: COLORE ODORE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO  Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
		NATURA STATO FISICO  CARBONE E DERIVATI GENERICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO   COLORE	
<b>E040130.1</b>	<b>ASPETTO (OLI)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Metodo: ASTM-D-4176/86 Misure: ASPETTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E087660.1</b>	<b>ASSORBIMENTO DI OLIO</b>		<b>Euro 65,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 787-5:1998 Misure: ASSORBIMENTO DI OLIO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E029205.1</b>	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: UNI EN 1097-6 2002 Misure: ASSORBIMENTO D'ACQUA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
		RIFIUTI	
<b>E007420.1</b>	<b>AZOTO AMMONIACALE</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.1 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI  Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS   COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E007420.2</b>	<b>AZOTO AMMONIACALE (APAT)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E007450.1</b>	<b>AZOTO CIANAMIDICO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.4 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.6.1 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E007531.1</b>	<b>AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN)</b>		<b>Euro 37,50</b>
	Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E059840.1</b>	<b>AZOTO INORGANICO TOTALE (CALCOLO)</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO INORGANICO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E027506.1</b>	<b>AZOTO MINERALE (NO3+NO2)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E007460.2</b>	<b>AZOTO NITRICO (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b> Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		<b>Euro 6,00</b>
	Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 6,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 6,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	<b>Euro 6,00</b>
<b>E007460.1</b>	<b>AZOTO NITRICO (TITOLAZIONE)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.2.3 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E007470.1</b>	<b>AZOTO NITROSO</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E007470.2</b>	<b>AZOTO NITROSO (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b> Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	<b>Euro 6,00</b>
<b>E007500.2</b>	<b>AZOTO ORGANICO (LIQUIDI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E007500.1</b>	<b>AZOTO ORGANICO (SOLIDI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO Metodo: DM 24/03/86 PARTE I MET 2 + PARTE II MET D Misure: AZOTO ORGANICO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E007540.2</b>	<b>AZOTO TOTALE (KJELDHAL)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: FOGLIE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	LEGNO GENERICO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E007540.1</b>	<b>AZOTO TOTALE (KJELDHAL) (APAT)</b>		<b>Euro 13,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E007530.1</b>	<b>AZOTO TOTALE (TITOLAZIONE)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI	FERTILIZZANTI	
	Metodo: IRSA-Q.64/85 MET6 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E007530.2</b>	<b>AZOTO TOTALE (CHEMILUMINESCENZA)</b>		<b>Euro 37,50</b>
	Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E007530.3</b>	<b>AZOTO TOTALE (STRUMENTALE)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 1 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E007550.2</b>	<b>AZOTO UREICO</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E007550.1</b>	<b>AZOTO UREICO (UREA)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Metodo: INTERNO Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione:	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
<b>F007660.1</b>	<b>BARIO</b>		<b>Euro 15,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"</b>			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
CARBONE			
<b>E007660.1</b>	<b>BARIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E007660.2</b>	<b>BARIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E049190.1</b>	<b>BATTERI SOLFATORIDUTTORI</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. A (0007869)			
Misure:			
BATTERI SOLFATO RIDUTTORI			
Campi di applicazione:			
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
SEDIMENTO			
<b>E051160.0</b>	<b>BATTERI COLIFORMI (RAG.)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COLIFORMI TOTALI		ESCHERICHIA COLI	
Campi di applicazione:			
LEGNO		RIFIUTI	
<b>E024920.1</b>	<b>BENSULFURON METILE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENSULFURON METILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
<b>E022530.1</b>	<b>BENTAZONE</b>		<b>Euro 77,50</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENTAZONE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E016470.1</b>	<b>BENZALDEIDE (GC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		RIFIUTI	
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E007850.2	BENZENE (ARIA)		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI 11090:2005			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E007850.1</b>	<b>BENZENE (MC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E036050.1</b>	<b>BENZIL BENZOATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZIL BENZOATO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E007880.1</b>	<b>BENZO (A) PIRENE</b>		<b>Euro 60,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>Metodo: EPA 8270 D 2007</b>			
Misure: BENZO (a) PIRENE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
<b>E025230.1</b>	<b>BENZOFENONE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: BENZOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E065670.1</b>	<b>BENZONITRILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E073990.1</b>	<b>BENZOTIAZOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: BENZOTIAZOLO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E008020.2</b>	<b>BERILLIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E008020.1</b>	<b>BERILLIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BERILLIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BERILLIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>F032740.0</b>	<b>BETA-AGONISTI FENOLICI E ARILAMMINICI (RAG.)</b>		<b>Euro 155,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BAMETANE	BROMBUTEROLO	
	CIMATEROLO	CIMBUTEROLO	
	CLENBUTEROLO	FENOTEROLO	
	ISOXUPRINA	MABUTEROLO	
	MAPENTEROLO	METAPROTERENOLO	
	METOPROLOLO	RACTOPAMINA	
	RITODRINA	SALBUTAMOLO	
	TERBUTALINA	TULOBUTEROLO	
	Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
<b>E008270.1</b>	<b>BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure: BHT		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E008280.1</b>	<b>BICARBONATI (ACQUA)</b>		<b>Euro 11,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003		
	Misure: BICARBONATI		
	Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E008280.2</b>	<b>BICARBONATI (RIFIUTI)</b>		<b>Euro 14,50</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BICARBONATI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI	SEDIMENTO	
<b>E019240.1</b>	<b>BIFENILE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: ACQUE	PETROLIO E DERIVATI	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 2530/94		
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E073820.1</b>	<b>BIOMASSA PER SELEZIONE MANUALE</b>		<b>Euro 250,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI CEN/TS 15440:2007 Misure: ANALISI MERCEOLOGICA COMPOSIZIONE DELLA BIOMASSA FRAZIONE BIOMASSA FRAZIONE NON-BIOMASSA METALLI NON FERROSI PELLE E GOMMA PLASTICA DURA SABBIA ED INERTI TAPPETI E STUOIE VETRO Campi di applicazione: RIFIUTI	CARTA E CARTONE FERRO FRAZIONE INERTE LEGNO ORGANICO PIETRE PLASTICA MORBIDA STRACCI TESSUTO LEGGERO	
<b>E059700.1</b>	<b>BISFENOLO A</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: BISFENOLO A Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
<b>E008360.1</b>	<b>BISMUTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BISMUTO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BISMUTO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
<b>E008360.2</b>	<b>BISMUTO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BISMUTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E007551.1</b>	<b>BIURETO</b>		<b>Euro 23,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.5 Misure: BIURETO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E041680.2</b>	<b>BLU DI METILENE</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: UNI EN 933-9:2000 Misure: BLU DI METILENE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E008500.1</b>	<b>BOD 5</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003 Misure: BOD 5 Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E008550.1</b>	<b>BORO [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE (E-010)		<b>Euro 10,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
FOGLIE		HUMUS	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 10.5			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
<b>E008550.2</b>	<b>BORO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E018490.1</b>	<b>BORO SOLUBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: DM 13/09/1999 ALL XVI PARTE 2			
Misure:			
BORO SOLUBILE			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
<b>E065260.1</b>	<b>BORO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BORO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5			
Misure:			
BORO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E065250.1</b>	<b>BORO TOTALE</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5 Misure: BORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI Campi di applicazione: CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E010414.1</b>	<b>BROMATI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b> Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE	BROMATO	<b>Euro 6,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI	<b>Euro 6,00</b>
<b>E008460.1</b>	<b>BROMATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/13 Pag. 126 Misure: BROMATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E052440.1</b>	<b>BROMO (ARIA)</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: NIOSH 6011 1994 Misure: BROMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E010050.1</b>	<b>BROMO ORGANICO</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E008630.1</b>	<b>BROMO TOTALE</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: BROMO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E008630.2</b>	<b>BROMO TOTALE (ROHS)</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
<b>E036540.1</b>	<b>BROMOCLOROPROPANI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMOCLOROPROPANI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E008690.1</b>	<b>BROMURI</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 300.0 1993			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA TERRENO AGRICOLO			
			ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS			
			COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO
<b>E008690.2</b>	<b>BROMURI (EMISS.)</b>		<b>Euro 29,00</b>
Metodo: DM 25/08/00 ALL 2			
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E008710.1</b>	<b>BROMURO DI METILE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: BROMURO DI METILE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E049920.1</b>	<b>BROMURO DI PROPILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: BROMURO DI PROPILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E051170.1</b>	<b>BTEX TOTALI (CALC.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'BENZENE', 'TOLUENE', 'ETILBENZENE', E 'XILENE'.</b>			
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: BTEX TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
			RIFIUTI
<b>E063400.1</b>	<b>BUTANI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1			
Misure: BUTANI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E056950.1</b>	<b>BUTENI (COMBUSTIBILI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003) E1			
Misure:			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	BUTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E063380.1</b>	<b>C3 E SUPERIORI</b> Metodo: ASTM-D-2505/88 (2004) E1 Misure: C3 E SUPERIORI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		<b>Euro 50,00</b>
<b>E008890.2</b>	<b>CADMIO (ARIA)</b> Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CADMIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>F008890.1</b>	<b>CADMIO (ICP) [1]</b> <b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"</b> Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 15,00</b>
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: CARBONE		<b>Euro 14,00</b>
<b>E008890.3</b>	<b>CADMIO (ROHS)</b> Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		<b>Euro 25,00</b>
<b>E008890.1</b>	<b>CADMIO</b> <b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b> Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 6,00</b>
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FOGLIE	HUMUS	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE (	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
	CADMIO		
Campi di applicazione:			
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI (PELLET)		<b>Euro 25,00</b>
Misure:			
	CADMIO		
Campi di applicazione:			
	LEGNO		
<b>E018420.1</b>	<b>CADMIO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	CADMIO DISPONIBILE		
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E009000.1</b>	<b>CALCARE ATTIVO</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: DM 13/09/99 GU N.∞ 248 21/10/99 ALL V PARTE 2			
Misure:			
	CALCARE ATTIVO		
Campi di applicazione:			
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E009010.1</b>	<b>CALCARE TOTALE</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1			
Misure:			
	CALCARE TOTALE		
Campi di applicazione:			
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E043230.1</b>	<b>CALCE LIBERA</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: AFNOR NF-P 98-107			
Misure:			
	CALCE LIBERA		
Campi di applicazione:			
	RIFIUTI		
Metodo: UNI EN 1744-1:1999			
Misure:			
	CALCE LIBERA		
Campi di applicazione:			
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
Metodo: ASTM C114-07			
Misure:			
	CALCE LIBERA		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E043230.2</b>	<b>CALCE LIBERA IN CALCI AEREE</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: CALCE LIBERA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E043230.3</b>	<b>CALCE LIBERA IN CALCI IDRAULICHE</b>		<b>Euro 110,00</b>
Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: CALCE LIBERA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E009020.1</b>	<b>CALCIO [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE			
	LEGNO	FOGLIE	
	PETROLIO E DERIVATI	METALLI E LEGHE	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE			
		FOGLIE	
Metodo: AFNOR NF-P 98-107 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: CALCIO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E009020.2</b>	<b>CALCIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CALCIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E009050.1</b>	<b>CALCIO SCAMBIABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E020900.1</b>	<b>CALCIO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CALCIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E074920.1</b>	<b>CALCIO TOTALE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E070690.1</b>	<b>CAPACITA' DI CAMPO</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' DI CAMPO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E009220.1</b>	<b>CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO</b>		<b>Euro 34,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIII PARTE 1/2 Misure: CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
<b>E050110.1</b>	<b>CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E009270.1</b>	<b>CAPROLATTAME</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: OSHA PV 2012/88 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E040890.1</b>	<b>CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1 Misure: CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
<b>E051080.1</b>	<b>CARICA MICROBICA TOTALE A 22° C</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: UNI EN ISO 6222:2001 Misure: CONTA BATTERICA A 22° C Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C ACQUE DI PISCINA	
<b>E051090.1</b>	<b>CARICA MICROBICA TOTALE A 37° C (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>ACQUE SUPERFICIALI            Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1            Misure:            CARICA MICROBICA TOT. A 37° C            Campi di applicazione:            ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5            Misure:            CARICA MICROBICA TOT. A 37° C            Campi di applicazione:            ACQUE DI PISCINA</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 6222:2001            Misure:            CONTA BATTERICA A 36° C            Campi di applicazione:            ACQUE AD USO UMANO            ACQUE MINERALI NATURALI</p>	<p>CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C            ACQUE DI PISCINA</p>	
<b>F009308.0</b>	<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (RAG.)</b>		<b>Euro 11,50</b>
	<p>Metodo: INTERNO            Misure:            ASPETTO            CONSISTENZA            SAPORE            Campi di applicazione:            ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: INTERNO            Misure:            ASPETTO            CONSISTENZA            SAPORE            Campi di applicazione:            ACQUE MINERALI NATURALI</p>	<p>COLORE            ODORE            COLORE            ODORE</p>	
<b>E000700.1</b>	<b>CARATTERISTICHE DEL POZZO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	<p>Metodo: DP 1043 - 3/10/2000            Misure:            LIVELLO FREATIMETRICO            VOLUMI DI ACQUA SPURGATA            Campi di applicazione:            ACQUE</p>	<p>QUOTA (s.l.m.)</p>	
<b>E076390.1</b>	<b>CARATTERIZZAZIONE CEMENTI</b>		<b>Euro 250,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO            Misure:            ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA A TRAZIONE            MASSIMA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE            Campi di applicazione:            ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	<p>MASSIMA RESISTENZA ALLA FLESSIONE            MASSIMA RESISTENZA ALLA ROTTURA A TRAZIONE</p>	
<b>E028710.1</b>	<b>CARATTERIZZAZIONE DEGLI INQUINANTI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: IP-318/75            Misure:            RAPPORTO n-C17 / PRISTANO            RAPPORTO PRISTANO / FITANO            Campi di applicazione:            PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>RAPPORTO n-C18 / FITANO</p>	
<b>F009310.1</b>	<b>CARBADOX (TIT.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
	<p>Metodo: DIRCE 27/99            Misure:            CARBADOX            Campi di applicazione:            ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA</p>		
<b>E009410.2</b>	<b>CARBONATI (ACQUE)</b>		<b>Euro 11,50</b>
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003            Misure:            CARBONATI            Campi di applicazione:            ACQUE</p>	<p>RIFIUTI LIQUIDI</p>	
<b>E009410.3</b>	<b>CARBONATI (MATERIALE DA COSTRUZIONE)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: UNI EN 459-2:2002            Misure:            CARBONATI            Campi di applicazione:</p>		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E009410.1</b>	<b>CARBONATI (RIFIUTI)</b>		<b>Euro 14,50</b>
Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO			
Metodo: INTERNO			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E009420.1</b>	<b>CARBONIO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure: CARBONIO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
Metodo: DIN 51666:2007			
Misure: CARBONIO			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
<b>E009431.1</b>	<b>CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)			
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
<b>E047720.1</b>	<b>CARBONIO INORGANICO</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: EPA 9060 A 2004			
Misure: CARBONIO INORGANICO			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E048310.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: EPA 9060 A 2004			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
RIFIUTI GENERICO			
Metodo: UNI-EN-1484/99			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
RIFIUTI GENERICO			
<b>E009441.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E009440.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E066290.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E026520.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E019140.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO RESIDUO</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E029890.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (IR)</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Articoli correlati: PROVA DI ELUZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E009495.1</b>	<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)  TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: UNI 13137/02 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	COMBUSTIBILE SOLIDO	
<b>E009470.1</b>	<b>CARBONIO UMIFICATO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
<b>E070180.1</b>	<b>CARICA ETERTROFA TERRENI</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E009550.2</b>	<b>CARICA MICROBICA TOTALE A 30° C (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO TERRENO AGRICOLO	
<b>E075560.1</b>	<b>CATIONI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: AMMONIACA Misure: MAGNESIO SODIO Campi di applicazione:	CALCIO  POTASSIO	



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E010569.1</b>	<b>CD + CR + NI + V</b>		<b>Euro 0,00</b>
PER L'ESECUZIONE DI QUESTA PROVA SERVONO LA DETERMINAZIONE DI 'CROMO', 'NICHEL', 'VANADIO' E 'CADMIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
Cd + Cr + Ni + V			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E130140.1</b>	<b>CD+HG (CALC.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'CADMIO' E 'MERCURIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
Cd + Hg			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E009960.3</b>	<b>CENERI (PELLET E CARBONE)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: ASTM-D3174-04			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
<b>E010010.1</b>	<b>CENERI INSOLUBILI IN HCL</b>		<b>Euro 18,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CENERI INSOLUBILI IN HCl			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		CONCIMI	
<b>E088100.1</b>	<b>CENERI SOLFATATE</b>		<b>Euro 33,00</b>
Metodo: UNI 20021:1989			
Misure:			
CENERI SOLFATATE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E009960.2</b>	<b>CENERI</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: ASTM-D-482-07			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: UNI EN ISO 6245:2005			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM D 5142/04			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: ISO 1171:1981			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: DIN 51575:1984			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E009960.1</b>	<b>CENERI (SOLIDI)</b>		<b>Euro 9,50</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	HUMUS TERRENO AGRICOLO	
<b>E010100.1</b>	<b>CERIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CERIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: 52] PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E046910.1</b>	<b>CESIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CESIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>F049230.0</b>	<b>CHEMIOTERAPICI NITROIMIDAZOLICI (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 77,50</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETRIDAZOLO RONIDAZOLO Campi di applicazione: ACQUE	METRONIDAZOLO	
<b>F012130.0</b>	<b>CHINOLONI 1 (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CIPROFLOXACIN ENROFLOXACIN SARAFLOXACIN Campi di applicazione:	DIFLOXACIN NORFLOXACIN	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE AD USO UMANO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E010260.1</b>	<b>CIANURI</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: CIANURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: INTERNO Misure: CIANURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E010270.1</b>	<b>CIANURI COMPLESSI</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
<b>E010271.1</b>	<b>CIANURI LIBERI</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: ISO 17380:2004 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 12,00</b>
<b>E010280.1</b>	<b>CIANURI TOTALI</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH-7904/94 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI GENERICO SEDIMENTO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E050660.1</b>	<b>CIANURO</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E007710.1</b>	<b>CICLOESANOLO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOESANOLO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E033850.1</b>	<b>CICLOESANOSSIMA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CICLOESANOSSIMA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E057220.1</b>	<b>CICLOESENE OSSIDO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CICLOESENE OSSIDO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E052410.2</b>	<b>CICLOESILFENILCHETONE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
CICLOESILFENILCHETONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E034315.1</b>	<b>CICLOPENTADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPENTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: NIOSH 2523/94			
Misure:			
CICLOPENTADIENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E034316.1</b>	<b>CICLOPENTANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
CICLOPENTANO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E018670.1</b>	<b>CICLOPENTANONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPENTANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
CICLOPENTANONE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E000250.1</b>	<b>CICLOPROPILMETILCHETONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPROPILMETILCHETONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
CICLOPROPILMETILCHETONE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E024910.1</b>	<b>CINOSULFURON</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CINOSULFURON			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
<b>E032610.1</b>	<b>CLORATI</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b>			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			
Misure:			
CLORATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORATI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		Euro 6,00
<b>E032600.1</b>	<b>CLORITI [53]</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1</b>			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
<b>E008440.1</b>	<b>CLORITO (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b>			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
<b>E008440.2</b>	<b>CLORITO (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E090920.1</b>	<b>CORO COMBINATO (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E090930.1</b>	<b>CORO RESIDUO (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO RESIDUO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E010590.1</b>	<b>CORO (APAT)</b>		<b>Euro 11,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E010590.4</b>	<b>CORO (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: M.U. 607:83 Misure: CORO Campi di applicazione:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E010590.3</b>	<b>CLORO (IC)</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: NIOSH 6011 1994			
Misure: CLORO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E010590.2</b>	<b>CLORO (TITOLAZIONE)</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6			
Misure: CLORO			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E010607.1</b>	<b>CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010608.1</b>	<b>CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010609.1</b>	<b>CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010611.1</b>	<b>CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010600.1</b>	<b>CLORO ATTIVO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI LIQUIDI	
<b>N010600.1</b>	<b>CLORO ATTIVO</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: UNI 24052:1995			
Misure: CLORO ATTIVO			
Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
<b>E110600.1</b>	<b>CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010603.1</b>	<b>CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010604.1</b>	<b>CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E047710.1</b>	<b>CLORO ATTIVO COMBINATO</b>		<b>Euro 11,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E047700.1</b>	<b>CLORO ATTIVO LIBERO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010601.1</b>	<b>CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010602.1</b>	<b>CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010592.1</b>	<b>CLORO COMBINATO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010620.2</b>	<b>CLORO ORGANICO (IC)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: INTERNO Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E010630.1</b>	<b>CLORO POST COMBUSTIONE</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050			
			<b>Euro 15,00</b>
Misure: CLORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E057520.1</b>	<b>CLORO RESIDUO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010610.1</b>	<b>CLORO RESIDUO LIBERO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010612.1</b>	<b>CLORO RESIDUO LIBERO AL PRELIEVO</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO LIBERO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010591.2</b>	<b>CLORO TOTALE</b>		<b>Euro 35,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: EPA 300.0 1993                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: ASTM D808/00                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI 9903-10/92                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI EN 15309:2007                      Misure:                      CLORO                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: UNI 20051:1993                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>		
<b>E010594.1</b>	<b>CLORO TOTALE (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 11,00</b>
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                      Misure:                      CLORO TOTALE (AL PRELIEVO)                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E010591.1</b>	<b>CLORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 11,00</b>
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                      Misure:                      CLORO TOTALE                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E041660.1</b>	<b>CLOROALCANI C10-C13</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007                      Misure:                      CLOROALCANI C10-C13                      Campi di applicazione:                      ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      CLOROALCANI C10-C13                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>	RIFIUTI	
<b>E041660.2</b>	<b>CLOROALCANI C10-C13 (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      CLOROALCANI C10-C13                      Campi di applicazione:                      PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
<b>E058070.1</b>	<b>CLOROAMMINOTOLUENI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007                      Misure:                      CLOROAMMINOTOLUENI                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E068710.1</b>	<b>CLOROBENZENI (VOLATILI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006                      Misure:                      1,2,4-TRICLOROBENZENE                      1,4-DICLOROBENZENE                      Campi di applicazione:</p>	1,2-DICLOROBENZENE CLOROBENZENE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
<b>E069990.1</b>	<b>CLOROBENZENI-LEG</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,2,3-TRICLOROBENZENE		1,2,4-TRICLOROBENZENE	
1,2-DICLOROBENZENE		1,3,5-TRICLOROBENZENE	
1,3-DICLOROBENZENE		1,4-DICLOROBENZENE	
CLOROBENZENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E010700.1</b>	<b>CLOROFILLA</b>		<b>Euro 36,50</b>
Metodo: UNI 11006/02			
Misure:			
CLOROFILLA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E058480.1</b>	<b>CLORONAFTALENI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-CLORO-NAFTALENE		CLORONAFTALENI	
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E058450.1</b>	<b>CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri)			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E039340.1</b>	<b>CLOROPARAFFINE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CLOROPARAFFINE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E039340.2</b>	<b>CLOROPARAFFINE</b>		<b>Euro 114,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
CLOROPARAFFINE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E074150.1</b>	<b>CLOROPIRAZINE E CLOROPIRIMIDINE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,3-DICLOROPIRAZINA		2,4,6-TRICLOROPIRIMIDINA	
2,4-DICLOROPIRIMIDINA		2-CLOROPIRIMIDINA	
Misure:			
4,6-DICLOROPIRIMIDINA + 2,6-DICLOROPIRAZINA		CLOROPIRAZINA	
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010780.1</b>	<b>CLOROTALONIL</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
CLOROTALONIL			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E058040.1</b>	<b>CLOROTOLUIDINE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
CLOROTOLUIDINE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E010810.1</b>	<b>CLORURI (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b>			
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			<b>Euro 6,00</b>
Misure:			
CLORURI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
<b>E010810.2</b>	<b>CLORURI (TITOLAZIONE)</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6 Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: CNR IRSA 13 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4090 A1 MAN 29 2003 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: UNI-EN-13168:2009 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 1015-17:2008 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: CLORURI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	Campi di applicazione:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE PER CALCESTRUZZO		
<b>E081440.1</b>	<b>CLORURI IDROSOLUBILI</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: CLORURI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E058140.1</b>	<b>CLORURO DI CIANURILE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI CIANURILE Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E049680.1</b>	<b>CLORURO DI OTTILE</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORURO DI OTTILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E050700.1</b>	<b>CLORURO [53]</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"</b> Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI		<b>Euro 6,00</b>
	Misure: CLORURO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E003225.1</b>	<b>CLORURO DI METILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E010840.1</b>	<b>CLORURO DI VINILE</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH 1007 1994 Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E010890.1</b>	<b>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</b>		<b>Euro 14,50</b>
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
	Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E090370.1</b>	<b>COBALTO SOLUBILE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[PREPARATIVA METALLI]"</b> Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: COBALTO SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00
<b>E084930.1</b>	<b>COBALTO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: COBALTO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI	
<b>E010910.2</b>	<b>COBALTO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: COBALTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: COBALTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: COBALTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E010910.1</b>	<b>COBALTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	<b>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"</b>		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLID TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	COBALTO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E018430.1</b>	<b>COBALTO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	COBALTO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XII.3		
	Misure:		
	COBALTO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E010980.1</b>	<b>COD</b>		<b>Euro 16,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	COD		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010990.1</b>	<b>COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 H A PH 7</b>		<b>Euro 16,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	Misure:		
	COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 h A pH 7		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
<b>E011070.3</b>	<b>COLIFORMI TOTALI</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 7010 B MAN 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI TOTALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	ACQUE SUPERFICIALI		
<b>E011060.2</b>	<b>COLIFORMI FECALI (MPN)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FANGHI	SEDIMENTO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 A MAN 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
<b>E011060.1</b>	<b>COLIFORMI FECALI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
<b>F047850.1</b>	<b>COLIFORMI TERMOTOLLERANTI (A 44° C) (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: NF V08-060:2009		
	Misure:		
	COLIFORMI TERMOTOLLERANTI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
<b>E011070.2</b>	<b>COLIFORMI TOTALI (MPN)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: FANGHI		SEDIMENTO	
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 A MAN 29 2003			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI		ACQUE PER BALNEAZIONE	
<b>E011070.1</b>	<b>COLIFORMI TOTALI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 2			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE DI SCARICO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI		ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUA PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
Metodo: INTERNO			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: CONCIMI RIFIUTI		LEGNO TERRENO AGRICOLO	
Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:200			
Misure: BATTERI COLIFORMI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI		ACQUE DI PISCINA	
<b>F011070.1</b>	<b>COLIFORMI TOTALI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: LEGNO		RIFIUTI	
<b>F010361.1</b>	<b>COLISTINA (TIT.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: COLISTINA SOLFATO			
Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
<b>E006400.1</b>	<b>COLOFONIA</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: MDHS-83-ISBN			
Misure: COLOFONIA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E011220.1</b>	<b>COLORE</b>		<b>Euro 3,00</b>
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
<b>Euro 12,00</b>			
Misure: COLORE			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: UNI EN 1008:2003                      Misure:                      COLORE                      Campi di applicazione:                      ACQUE PER CALCESTRUZZO</p> <p>Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 90                      Misure:                      COLORE                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E028670.1</b>	<b>COLORE (ASTM)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	<p>Metodo: ASTM-D-1500-07                      Misure:                      COLORE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>	COLORE ASTM	
<b>E010107.1</b>	<b>COLORE (DIL. 1/40, SPESS. 10 CM)</b>		<b>Euro 3,00</b>
	<p>Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03                      Misure:                      COLORE (dil. 1/40, spess. 10 cm)                      Campi di applicazione:                      ACQUE DI SCARICO</p>		
<b>E008410.1</b>	<b>COLORE (DIL. 1/10, SPESS. 10 CM)</b>		<b>Euro 3,00</b>
	<p>Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03                      Misure:                      COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)                      Campi di applicazione:                      ACQUE DI SCARICO</p>		
<b>E010106.1</b>	<b>COLORE (DIL. 1/20, SPESS. 10 CM)</b>		<b>Euro 3,00</b>
	<p>Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03                      Misure:                      COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm)                      Campi di applicazione:                      ACQUE DI SCARICO</p>		
<b>E063030.1</b>	<b>COLORE PT/CO</b>		<b>Euro 3,00</b>
	<p>Metodo: ASTM-D-1209/00                      Misure:                      COLORE Pt/Co                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>		
<b>E063200.1</b>	<b>COLORE SAYBOLT</b>		<b>Euro 15,00</b>
	<p>Metodo: ASTM-D-1500-0                      Misure:                      COLORE SAYBOLT                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: ASTM-D156-07a                      Misure:                      COLORE SAYBOLT                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>		
<b>E011530.1</b>	<b>COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI (DM 471)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007                      Articoli correlati:                      PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04                      TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	<p>Misure:                      ACENAFTENE                      ANTRACENE                      BENZO (a) PIRENE                      BENZO (g,h,i) PERILENE                      CRISENE                      DIBENZO (a,e) PIRENE                      DIBENZO (a,h) PIRENE</p>	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) PIRENE	
	<p>Misure:                      FENANTRENE                      FLUORENE                      IPA TOTALI                      NAFTALENE                      TRIFENILENE</p>	FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND) PIRENE	
	<p>Campi di applicazione:                      ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>	RIFIUTI GENERICO	



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT 29/03 5080 Misure: BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a, h) ANTRACENE DIBENZO (a, l) PIRENE IPA TOTALI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	BENZO (a) PIRENE BENZO (g, h, i) PERILENE CRISENE DIBENZO (a, e) PIRENE DIBENZO (a, h) PIRENE INDENO (1, 2, 3-cd) PIRENE PIRENE	
<b>E000060.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRABROMOETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE BROMOCLOROMETANO BROMOFORMIO BROMOTRICLOROMETANO CLOROBENZENE CLORURO DI METILENE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTAFLOROETANO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-DICLOROBENZENE 1-BROMO-2-CLOROETANO BROMODICLOROMETANO BROMOMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROMETANO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI (M.B.) DIBROMOMETANO ESACLOROETANO TETRACLOROETILENE	
<b>E072020.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 LEGGERI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3-DICLOROPROPENE BROMODICLOROMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROBENZENI CLOROMETANO COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE TETRACLORURO DI CARBONIO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO	1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,4-DICLOROBENZENE BROMOFORMIO CLOROBENZENE CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI DICLOROMETANO TETRACLOROETILENE trans-1,2-DICLOROETILENE	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
<b>E072030.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 PESANTI)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE PENTAFLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ESACLOROBENZENE (HCB)	<b>Euro 12,00</b>
<b>E068680.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 LEGGERI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE	1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROPROPANO	<b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
1,2,4-TRICLOROENZENE 1,2-DICLOROENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,4-DICLOROENZENE BROMOFORMIO CLOROENZENE CLOROMETANO COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI	1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO BROMODICLOROMETANO CLOROENZENE CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI DICLOROMETANO TETRACLOROETILENE  MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E068690.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 PESANTI)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROENZENE	1,2,3,5-TETRACLOROENZENE		
1,2,4,5-TETRACLOROENZENE	ESACLOROENZENE (HCB)		
ESACLOROCICLOPENTADIENE	PENTACLOROENZENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E069730.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (LEGGE VENEZIA)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROENZENE	1,2,4,5-TETRACLOROENZENE		
PENTACLOROENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
<b>E059930.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)</b>		<b>Euro 65,00</b>
Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni comprese tra 0.1 e 15 %p/p.			
Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E059930.2</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)</b>		<b>Euro 35,00</b>
Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni superiori a 15 %p/p.			
Metodo: UNI EN ISO 11890-1:2001			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E059930.4</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E051120.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (N-ESANO)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (n-ESANO)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E013880.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO		
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO		
1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE		
1,2,3-TRICLOROENZENE	1,2,3-TRICLOROPROPANO		
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRICLOROENZENE		
1,2,4-TRIMETILBENZENE	1,2-DIBROMOETANO		
1,2-DICLOROENZENE	1,2-DICLOROETANO		
1,2-DICLOROPROPANO	1,3,5-TRICLOROENZENE		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	1,3,5-TRIMETIL BENZENE	1,3-BUTADIENE	
	1,3-DICLOROBENZENE	1,4-DICLOROBENZENE	
	4-ISOPROPIL TOLUENE	ACETATO DI VINILE	
	ACETONE	ACETONITRILE	
	ACRILONITRILE	ALCOL ALLILICO	
	ALCOL ISOBUTILICO	ALCOL PROPARGILICO	
	BENZENE	BENZILCLORURO	
	BROMODICLOROMETANO	BROMOFORMIO	
	BROMOMETANO	cis-1,2-DICLOROETILENE	
	CLOROBENZENE	CLOROFORMIO	
	CLOROMETANO	CLORURO DI ALLILE	
	CLORURO DI VINILE	COMPOSTI AROMATICI	
	COMPOSTI ORGANICI	COMPOSTI ORGANOALOGENATI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO	
	DICLOROMETANO	EPICLORIDRINA	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	ETANOLO	ETERE ETILICO	
	ETILBENZENE	ETILE ACETATO	
	ETILMETACRILATO	FREON	
	FREON 11 (CFCl3)	FREON 113 (C2Cl3F3)	
	FREON 12 (CF2Cl2)	FREON 22 (CHF2Cl)	
	ISOPROPIL BENZENE	m-XILENE	
	METANOLO	METIL ISOBUTIL CHETONE	
	METILACRILATO	METILETILCHETONE	
	METILMETACRILATO	METILTERBUTILETERE	
	n-BUTANOLO	n-BUTIL BENZENE	
	n-PROPIL BENZENE	o-XILENE	
	p-XILENE	PENTACLOROETANO	
	SOLFURO DI CARBONIO	STIRENE	
	TETRACLOROETILENE	TETRACLORURO DI CARBONIO	
	TOLUENE	trans-1,2-DICLOROETILENE	
	TRICLOROETILENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E050720.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DL. 31)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	1,2-DICLOROETANO	CLORURO DI VINILE	
	TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE AD USO UMANO		
<b>E011570.2</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.) (AEE)</b>		<b>Euro 80,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO	
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE	
	1,1-DICLOROPROPENE	1,2,3-TRICLOROBENZENE	
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2,4-TRICLOROBENZENE	
	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO	
	1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO	
	1,2-DICLOROPROPANO	1,3,5-TRICLOROBENZENE	
	1,3-DICLOROBENZENE	1,3-DICLOROPROPANO	
	1,4-DICLOROBENZENE	2,2-DICLOROPROPANO	
	2,4-DICLOROTOLUENE	2,5-DICLOROTOLUENE	
	Misure:		
	2,6-DICLOROTOLUENE	2-CLOROTOLUENE	
	3,4-DICLOROTOLUENE	3-CLOROTOLUENE	
	4-CLOROTOLUENE	BROMOBENZENE	
	BROMOCLOROMETANO	BROMODICLOROMETANO	
	BROMOFORMIO	BROMOMETANO	
	cis-1,2-DICLOROETILENE	CIS-1,3-DICLOROPROPENE	
	CLOROBENZENE	CLOROETANO	
	CLOROFORMIO	CLOROMETANO	
	CLORURO DI VINILE	COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO	
	DICLORODIFLUOROMETANO	DICLOROMETANO	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	PENTACLOROETANO	TETRACLOROETILENE	
	TETRACLORURO DI CARBONIO	trans-1,2-DICLOROETILENE	
	TRANS-1,3-DICLOROPROPENE	TRICLOROETILENE	
	TRICLOROFUOROMETANO		
	Campi di applicazione:		
	PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E011570.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1,1,1,2-TETRACLOROETANO</p> <p>1,1,1,2,2-TETRACLOROETANO</p> <p>1,1-DICLOROETANO</p> <p>1,1-DICLOROPROPENE</p> <p>1,2,3-TRICLOROPROPANO</p> <p>1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO</p> <p>1,2-DICLOROBENZENE</p> <p>1,2-DICLOROETILENE</p> <p>1,3,5-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,3-DICLOROPROPANO</p> <p>1,4-DICLOROBENZENE</p> <p>2,2-DICLOROPROPANO</p> <p>2,5-DICLOROTOLUENE</p> <p>2-CLOROTOLUENE</p> <p>3-CLOROTOLUENE</p> <p>A,A,A-TRICLOROTOLUENE</p> <p>BROMOBENZENE</p> <p>BROMODICLOROMETANO</p> <p>BROMOMETANO</p> <p>CIS-1,3-DICLOROPROPENE</p> <p>CLOROBUTANO</p> <p>CLOROFORMIO</p> <p>CLORURO DI METILENE</p> <p>COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI</p> <p>DIBROMOCLOROMETANO</p> <p>DICLORODIFLUOROMETANO</p> <p>ESACLOROBUTADIENE</p> <p>ESACLOROETANO</p> <p>TETRACLOROETILENE</p> <p>trans-1,2-DICLOROETILENE</p> <p>TRICLOROETILENE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE</p> <p>PETROLIO E DERIVATI</p> <p>SEDIMENTO</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007</p> <p>Misure:</p> <p>1,1,1,2-TETRACLOROETANO</p> <p>1,1,1,2,2-TETRACLOROETANO</p> <p>1,1-DICLOROETANO</p> <p>1,2,3-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,2,4-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,2-DICLOROBENZENE</p> <p>1,2-DICLOROETILENE</p> <p>1,3,5-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,4-DICLOROBENZENE</p> <p>alfa-CLOROTOLUENE</p> <p>BROMOFORMIO</p> <p>CLOROFORMIO</p> <p>COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI</p> <p>DICLOROMETANO</p> <p>ESACLOROETANO</p> <p>TETRACLOROETILENE</p> <p>TRICLOROETILENE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>1,1,1-TRICLOROETANO</p> <p>1,1,2-TRICLOROETANO</p> <p>1,1-DICLOROETILENE</p> <p>1,2,3-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,2,4-TRICLOROBENZENE</p> <p>1,2-DIBROMOETANO</p> <p>1,2-DICLOROETANO</p> <p>1,2-DICLOROPROPANO</p> <p>1,3-DICLOROBENZENE</p> <p>1,3-DICLOROPROPENE</p> <p>1-CLORO-1,3-BUTADIENE</p> <p>2,4-DICLOROTOLUENE</p> <p>2,6-DICLOROTOLUENE</p> <p>3,4-DICLOROTOLUENE</p> <p>4-CLOROTOLUENE</p> <p>alfa-CLOROTOLUENE</p> <p>BROMOCLOROMETANO</p> <p>BROMOFORMIO</p> <p>cis-1,2-DICLOROETILENE</p> <p>CLOROBENZENE</p> <p>CLOROETANO</p> <p>CLOROMETANO</p> <p>CLORURO DI VINILE</p> <p>COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND)</p> <p>DIBROMOMETANO</p> <p>DICLOROMETANO</p> <p>ESACLOROBUTANO</p> <p>PENTA-CLOROETANO</p> <p>TETRA-CLORURO DI CARBONIO</p> <p>TRANS-1,3-DICLOROPROPENE</p> <p>TRICLOROFLUOROMETANO</p> <p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO</p> <p>RIFIUTI</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> </div> </div>			
<b>E039830.1</b>		<b>COMPOSTI OSSIDANTI (COME CL2)</b>	<b>Euro 20,00</b>
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <p>COMPOSTI OSSIDANTI (COME Cl2)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>			
<b>E051960.1</b>		<b>COMPOSIZIONE BIOGAS</b>	<b>Euro 60,00</b>
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <p>AZOTO</p> <p>METANO</p> <p>OSSIGENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
<b>E010405.1</b>		<b>COMPOSIZIONE DEL RIFIUTO</b>	<b>Euro 250,00</b>
<p>Metodo: DM 05/02/98 ALL 2.1</p> <p>Misure:</p> <p>ALTRI VETRI</p> <p>FRAZIONE SOTTOVAGLIO (&lt; 3 mm)</p> <p>METALLI AMAGNETICI</p> <p>PIETRE</p> <p>Campi di applicazione:</p>			
		<p>CERAMICA E PORCELLANA</p> <p>MATERIALI ORGANICI</p> <p>METALLI MAGNETICI</p>	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
<b>E037880.1</b>	<b>COMPOSIZIONE GAS COMBUSTIBILI</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: IP 405/94			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ETANO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
METANO	n-BUTANO		
n-PENTANO	PROPANO		
PROPILENE			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: ISO 6974-6:2002/COR1:2003			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO *		
ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO		
DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO		
ETILACETILENE	ETILENE		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	METANO		
METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO		
n-BUTANO	n-ESANO		
n-PENTANO	OSSIGENO		
PROPANO	PROPILENE		
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: ASTM D1945-03			
Misure:			
ACIDO SOLFIDRICO	ARGON		
AZOTO	DIOSSIDO DI CARBONIO		
EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)	ESANI (SOMMA DI ISOMERI)		
ETANO	IDROCARBURI C1		
IDROCARBURI C2	IDROCARBURI C3		
IDROCARBURI C4	IDROCARBURI C5 E SUPERIORI		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOPENTANO	METANO		
MONOSSIDO DI CARBONIO	n-BUTANO		
n-PENTANO	NEOPENTANO		
OSSIGENO	PROPANO		
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: DIN 51666:2007			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2- cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO		
ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO		
DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO		
ETILACETILENE	ETILENE		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
ISOPRENE (METIL-BUTADIENE)	METANO		
METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO		
n-BUTANO	n-ESANO		
n-PENTANO	OSSIGENO + ARGON		
PROPADIENE	PROPANO		
PROPILENE			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
<b>E043780.1</b>	<b>COMPOSIZIONE IDROCARBURICA</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: ASTM D5134/98			
Misure:			
AROMATICI	iso-PARAFFINE		
n-PARAFFINE	n-PENTANO		
NAFTENI	OLEFINE		
PARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E041870.1</b>	<b>COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA</b>		<b>Euro 250,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA			
Campi di applicazione:			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
<b>F031360.0</b>	<b>COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI (RAG.)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ARABINOSIO	FRUTTOSIO		
GALATTOSIO	GLUCOSIO		
GLUCOSIO + FRUTTOSIO	LATTOSIO		
MALTOSIO	MALTOTRIOSIO		
MANNOSIO	RAMNOSIO		
RIBOSIO	SACCAROSIO		
XILOSIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
<b>E085510</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E011760.1</b>	<b>COMPOSTI AROMATICI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: APAT-IRSA 5140 29/03			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	BENZENE		
ETILBENZENE	ISOPROPIL BENZENE		
n-BUTIL BENZENE	n-PROPIL BENZENE		
STIRENE	TOLUENE		
XILENI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
Misure:			
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	alfa-METILSTIRENE		
BENZENE	BTEX TOTALI		
COMPOSTI AROMATICI TOTALI	COMPOSTI AROMATICI TOTALI (MEDIUM BOUND)		
DIETILBENZENI	DIISOPROPILETERE		
ETILBENZENE	ISOPROPIL BENZENE		
m- ILENE	n-BUTIL BENZENE		
n- PROPIL BENZENE	o-XILENE		
OTTENE	p-XILENE		
sec-BUTILBENZENE	STIRENE		
ter-AMILMETILETERE	ter-BUTILBENZENE		
TOLUENE	XILENI		
Campi di applicazione:			
ACQUE			
RIFIUTI			
Metodo: IRSA Q. 64 MET. 23B			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	BENZENE		
COMPOSTI AROMATICI TOTALI	ETILBENZENE		
ISOPROPIL BENZENE	m-XILENE		
n- BUTIL BENZENE	n-PROPIL BENZENE		
o- ILENE	p-XILENE		
sec-BUTILBENZENE	STIRENE		
ter-BUTILBENZENE	TOLUENE		
XILENI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			
Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	4- ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n- BUTIL BENZENE o- ILENE sec-BUTILBENZENE ter-BUTILBENZENE XILENI Campi di applicazione: RIFIUTI	BENZENE ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE p-XILENE STIRENE TOLUENE	
<b>E009030.1</b>	<b>COMPOSTI AROMATICI (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m- ILENE n- PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m- ILENE n- PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE	
	Metodo: NIOSH 1501 2003 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE ETILBENZENE m- ILENE n- BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ISOPROPIL BENZENE METILTERBUTILETERE n-PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI	
<b>E011500.1</b>	<b>COMPOSTI AROMATICI (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZENE ETILBENZENE TOLUENE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOSTI AROMATICI TOTALI STIRENE XILENI	
<b>E011760.2</b>	<b>COMPOSTI AROMATICI (AEE)</b>		<b>Euro 80,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE BENZENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI DIISOPROPILETERE ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE p-XILENE ter-AMILMETILETERE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE BTEX TOTALI DIETILBENZENI ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE OTTENE STIRENE TOLUENE	



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	XILENI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E011763.1</b>	<b>COMPOSTI AZOTATI TOTALI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI AZOTATI TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E040290.1</b>	<b>COMPOSTI DEL CLORO (HCL)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL CLORO (HCl) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E018270.1</b>	<b>COMPOSTI DEL FLUORO (HF)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL FLUORO (HF) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E005600.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1- METOSSI-2-PROPANOLACETATO 2- BUTOSSIETANOLO 2-BUTOSSIETIL ACETATO Misure: 2-ETOSSIETANOLO 2- METOSSIETANOLO 3- ETIL TOLUENE 4- ETIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALCOL BENZILICO ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO) BENZILCLORURO CICLOESANOLO CICLOPENTANO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPIL BENZENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTIL BENZENE n-EPTANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO TETRAIDROFURANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 1-BROMOPROPANO 1-METOSSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO ACETATO 2-ETIL TOLUENE  2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 3-METIL-1-BUTENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETONE ACRILONITRILE ALCOL ISOAMILICO BENZENE CICLOESANO CICLOESANONE DIACETON-ALCOLE ETANOLO ETILBENZENE GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPRANOLO ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-ESANO n-PROPANOLO PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TOLUENE	
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: ESANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	n-PENTANO	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1- OTTENE 2- BUTOSSIETIL ACETATO 2-ETOSSIETANOLO 2- METOSSIETANOLO 3- ETIL TOLUENE 4- ETIL TOLUENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 1-METOSSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 3-METIL-1-BUTENE 4-ISOPROPIL TOLUENE	



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACETATO DI VINILE		
	ACETONITRILE		
	ACRILONITRILE		
	ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO)		
	BENZILCLORURO		
	CICLOESANONE		
	CICLOESILFENILCHETONE		
	CUMENE		
	DICICLOESILCHETONE		
	ETERE ETILICO		
	ETILBENZENE		
	ISOBUTANOLO		
	ISOOTTANO		
	ISOPROPILE ACETATO		
	m- CLOROBENZOILCLORURO		
	METIL ACETATO		
	METIL ISOPROPIL CHETONE		
	METILCICLOESANO		
	METILETILCHETONE		
	METILMETACRILATO		
	n- BUTANOLO		
	n-BUTILE ACETATO		
	n-EPTANO		
	n-ESIL BENZENE		
	n-PENTANO		
	n-PROPIL BENZENE		
	PROPILE ACETATO		
	STIRENE		
	ter-BUTILE ACETATO		
	TOLUENE		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	ACETONE		
	ACIDO CICLOESANCARBOSSILICO		
	ALCOL BENZILICO		
	BENZENE		
	CICLOESANO		
	CICLOESENE		
	CICLOPENTANO		
	DIACETON-ALCOLE		
	ETANOLO		
	ETILACRILATO		
	ETILE ACETATO		
	ISOBUTILE ACETATO		
	ISOPROPRANOLO		
	m-CLOROBENZOATO DI METILE		
	METANOLO		
	METIL ISOBUTIL CHETONE		
	METIL-n-PROPIL-CHETONE		
	METILETERE		
	METILFENOLO (o-, m-, p-)		
	METILTERBUTILETERE		
	n-BUTIL BENZENE		
	n-DECANO		
	n-ESANO		
	n-OTTIL BENZENE		
	n-PROPANOLO		
	NAFTALENE *		
	sec-BUTANOLO		
	ter-BUTANOLO		
	TETRAIDROFURANO		
	XILENI		

## **E056940.1 COMPOSTI ORGANICI (CANISTER)**

**Euro 220,00**

Metodo: NIOSH 5515 1994

Misure:

n-UNDECANO (C11)

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

Metodo: EPA TO 15 1999

Misure:

(m+p) XILENI

1,1 DIFLUOROETANO

1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,2-TRICLOROETANO

1,1-DICLOROETILENE

1,2,3-TRICLOROPROPANO

1,2,4-TRICLOROBENZENE

1,2-DIBROMOETANO

1,2-DICLOROBENZENE

1,2-DICLOROETILENE

1,3,5-TRIMETIL BENZENE

1,3-DICLOROBENZENE

1,4-VINILCICLOESENE

2-CLOROTOLUENE

4-ISOPROPIL TOLUENE

A,A,A-TRICLOROTOLUENE

ACETATO DI VINILE

ACETONITRILE

ACROLEINA

ALCOLI

alfa-PINENE (+)

BENZALDEIDE

BENZILCLORURO

BROMODICLOROMETANO

BROMOFORMIO

BUTENI

BUTIRRALDEIDE

CICLOESANO

cis-1,2-DICLOROETILENE

CLOROBENZENE

CLOROETANO

CLOROMETANO

CLORURO DI VINILE MONOMERO

COMPOSTI ORGANOALOGENATI

CROTONALDEIDE

DICLORODIFLUOROMETANO

DIETIL SOLFURO

DIMETILETERE

ESACLORO-1,3-BUTADIENE

ESANALE

(o+p) XILENI

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,1-TRICLOROETANO

1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO

1,1-DICLOROETANO

1,2,3-TRICLOROBENZENE

1,2,3-TRIMETILBENZENE

1,2,4-TRIMETILBENZENE

1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO

1,2-DICLOROETANO

1,2-DICLOROPROPANO

1,3-BUTADIENE

1,4-DICLOROBENZENE

1-BUTENE

4-CLOROTOLUENE

4-VINILCICLOESENE

ACETALDEIDE

ACETONE

ACRILONITRILE

ALCOL METILICO

ALDEIDI E CHETONI

ALOMETANI

BENZENE

beta-PINENE (+)

BROMOETANO

BROMOMETANO

BUTILACETATO

CIANO ORGANICI

CIMENE

CIS-1,3-DICLOROPROPENE

CLORODIFLUOROMETANO

CLOROFORMIO

CLORURO DI VINILE

COMPOSTI AROMATICI

COMPOSTI SOLFORATI

DIBROMOCLOROMETANO

DICLOROMETANO

DIMETILCARBONATO

DIMETILSOLFURO

ESACLOROETANO

ETANOLO

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>ETERI ED ESTERI ETILE ACETATO FORMALDEIDE IDROCARBURI ALIFATICI ISOBUTILACETATO ISOBUTIRALDEIDE ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPIL BENZENE ISOVALERALDEIDE m- ILENE METIL ACETATO METILETERE METILMERCAPTANO METILTERBUTILETERE n- BUTANOLO N-BUTILMERCAPTANO n-NONANO (C9) n- PROPANOLO NAFTALENE o- ILENE p- ILENE PROPANO PROPILMERCAPTANO sec-BUTILBENZENE SOLFURO DI CARBONILE STIRENE ter-BUTILMERCAPTANO TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO TETRAIDROTIOFENE TOLUENE Misure: TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>ETILBENZENE ETILMERCAPTANO FREON ISOBUTANOLO ISOBUTILMETACRILATO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO ISOPROPILMERCAPTANO LIMONENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METILETILCHETONE METILPENTANO ISOMERI n-BUTANO n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE NONANALE OTTANALE PENTAOROETANO PROPILE ACETATO PROPIONALDEIDE sec-BUTILMERCAPTANO SOLFURO DI CARBONIO ter-BUTILBENZENE TERPENI TETRACLOROMETANO TETRAFLUOROMETANO TIOFENE trans-1,2-DICLOROETILENE  TRICLOROETILENE VALERALDEIDE</p>		
<b>E000190.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>	
	<p>Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: 1-DECANOLO Campi di applicazione: ATTIVITA' DI RICERCA</p>	<p>METANOLO  RIFIUTI</p>		
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,3-BUTADIENE 1- METOSSY-2-PROPANOLO 2- BUTOSSYETIL ACETATO 2-ETOSSYETANOLO 2-METILCICLOESANONE 2-METOSSYETILACETATO 4-VINILCICLOESENE ACETONE ACRILONITRILE BENZENE BUTILMETILACRILATO CICLOESANOLO CICLOESENE CLOROACETONE DICICLOPENTADIENE DIMETILSOLFURO ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILCICLOESANO N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTILE ACETATO n-EPTANO n-NONANO (C9) n-OTTANO (C8) n-PROPANOLO OSSIDO DI PROPYLENE sec-BUTANOLO</p>	<p>1-CORO-2-PROPANOLO 2-BUTOSSYETANOLO 2-CLOROETANOLO 2-ETOSSYETILACETATO 2-METOSSYETANOLO 4-METILCICLOESANONE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALDEIDE ACETICA BENZONITRILE CICLOESANO CICLOESANONE CICLOPROPILMETILCHETONE DIACETON-ALCOLE DIETIL SOLFURO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-DECANO n-ESANO n-OTTANO n-PENTANO n-UNDECANO (C11) PROPILE ACETATO STIRENE</p>		<b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	ter-BUTANOLO ter-BUTILMETILCHETONE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ACQUEPETROLIO E DERIVATI RIFIUTI	ter-BUTILE ACETATO TETRAIDROFURANO VINILCICLOESENE		
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,2,4-TRIMETILBENZENE 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1,3-DICLOROBENZENE 1-METOSI-2-PROPANOLO 2,5-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSSIETANOLO 2-CLOROTOLUENE Misure: 2-ETOSIETANOLO 2-METOSIETANOLO 3,4-DICLOROTOLUENE 3-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE ACETONE BENZENE CICLOESANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROFORMIO DIACETON-ALCOLE DICLOROMETANO ESACLOROETANO ETANOLO ETIL-ter-BUTILETERE ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPANOLO ISOPROPILE ACETATO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILETILCHETONE N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PROPANOLO o-XILENE p-XILENE PROPILE ACETATO sec-BUTILBENZENE ter-BUTANOLO ter-BUTILE ACETATO TETRACLOROMETANO TETRAIDROFURANO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007 Misure: 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-ETOSIETANOLO 2-METOSIETANOLO ACETONE ALCOL BENZILICO CICLOESANO COMPOSTI ORGANICI TOTALI ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,3-DICLORO-2-PROPANOLO 1,4-DICLOROBENZENE 2,4-DICLOROTOLUENE 2,6-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSSIETIL ACETATO 2-ETIL TOLUENE  2-ETOSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO 3-CLOROTOLUENE 4-CLOROTOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE BROMOBENZENE CICLOESANONE CLOROBENZENE CLORURO DI METILENE DICICLOPENTADIENE ESACLOROBUTADIENE ESANO ETERE ETILICO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPIL BENZENE m-XILENE METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPILE-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-PENTANO n-PROPILE BENZENE OTTENE PENTA-CLOROETANO sec-BUTANOLO STIRENE ter-BUTILBENZENE TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE XILENI  RIFIUTI		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	2-BUTOSSIETANOLO 2-ETOSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO ACETONITRILE BENZENE CICLOESANONE DIACETON-ALCOLE ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ISOOTTANO ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-ESANO n-PROPANOLO sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO TETRAIDROFURANO XILENI Campi di applicazione: RIFIUTI  Metodo: INTERNO Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2,4-TRICLOROENZENE 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1,3-DICLOROENZENE Misure: 1- BUTENE 2- BUTOSSIETANOLO 2-ETOSSIETANOLO 2-METOSSIETANOLO 4-CLOROTOLUENE 4-VINILCICLOESENE ACETALDEIDE ACETONE ACRILONITRILE ALCOL BENZILICO BENZENE BROMODICLOROMETANO BROMOFORMIO BUTILACETATO CIMENE CIS-1,3-DICLOROPROPENE CLORODIFLUOROMETANO CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE DIBROMOCLOROMETANO DICLOROMETANO ESACLOROETANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILACETATO ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPIL BENZENE LIMONENE METIL ACETATO METILETILCHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PROPANOLO NAFTALENE PIRENE sec-BUTANOLO SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) ter-BUTANOLO ter-BUTILE ACETATO TETRACLORURO DI CARBONIO TOLUENE TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE <b>E058870.1 COMPOSTI ORGANICI AZOTATI</b>		
	ISOPROPRANOLO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTILE ACETATO n-PENTANO PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TOLUENE  1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,2,4-TRIMETILBENZENE 1,2-DICLOROENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-BUTADIENE 1,4-DICLOROENZENE  1-METOSI-2-PROPANOLO 2-CLOROTOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 4-ISOPROPIL TOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ACROLEINA alfa-PINENE BENZILCLORURO BROMOETANO BROMOMETANO CICLOESANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROENZENE CLOROETANO CLOROMETANO DIACETON-ALCOLE DICLORODIFLUOROMETANO ESACLORO-1,3-BUTADIENE ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO ISOPROPILACETATO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METILPENTANO ISOMERI n-BUTANOLO n-EPTANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE PENTAFLOROENZENE PROPILE ACETATO sec-BUTILBENZENE STIRENE ter-BUTILBENZENE TETRACLOROETILENE TETRAIDROFURANO trans-1,2-DICLOROETILENE TRICLOROETILENE XILENI		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		<b>Euro 50,00</b>

ACQUE PROVENIENTI DA SONDRAGGIO

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E040380.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANO-STANNICI</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 17353:2006			
Misure:			
COMPOSTI ORGANO-STANNICI TOTALI	DIBUTILSTAGNO		
DIOTTILSTAGNO	MONOBUTILSTAGNO		
MONOOTTILSTAGNO	TETRABUTILSTAGNO		
TRIBUTILSTAGNO	TRICICLOESILSTAGNO		
TRIFENILSTAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: MP 1786 rev 0 2009 (ISO/DIS 23161:2005)			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO		
MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO		
TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO		
TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO		
Campi di applicazione:			
RIFIUTI	SEDIMENTO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E040380.2</b>	<b>COMPOSTI ORGANO-STANNICI (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 17353:2006			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO		
MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO		
TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO		
TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO		
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
Metodo: (ISO/DIS 23161:2005)			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO		
MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO		
TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO		
TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO		
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
<b>E006950.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO		
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO		
1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE		
1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO		
1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO		
1,2-DICLOROPROPANO	1,3-DICLOROBENZENE		
1,4-DICLOROBENZENE	BROMODICLOROMETANO		
CARBONIO TETRACLORURO	cis-1,2-DICLOROETILENE		
CLOROBENZENE	CLOROETANO		
CLOROFORMIO	CLOROMETANO		
CLORURO DI VINILE MONOMERO	DIBROMOCLOROMETANO		
DICLOROMETANO	EPICLORIDRINA		
ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO		
PENTACLOROETANO	TETRACLOROETILENE		
trans-1,2-DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE		
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE		
ESACLOROBENZENE (HCB)	PENTACLOROBENZENE		
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO		
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO		
1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE		
1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO		
1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO		
1,2-DICLOROPROPANO	1,3-DICLORO-2-PROPANOLO *		
1,3-DICLOROBENZENE	1,4-DICLOROBENZENE		
BROMODICLOROMETANO	BROMOFORMIO		
CARBONIO TETRACLORURO	cis-1,2-DICLOROETILENE		
CLOROBENZENE	CLOROFORMIO		
CLOROMETANO	CLORURO DI VINILE		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI DICLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTAOROETANO TETRAOROETILENE TRICOROETILENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA  Metodo: NIOSH 5517 1994 Misure: 1,2,3,4-TETRAOROENZENE 1,2,4,5-TETRAOROENZENE 1,3,5-TRICOROENZENE PENTAOROENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	DIBROMOCOROMETANO EPICLORIDRINA ESACLOROETANO TERBUTILCLOURO trans-1,2-DICOROETILENE  1,2,3-TRICOROENZENE 1,2,4-TRICOROENZENE ESACLOROENZENE (HCB)	
<b>E041360.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: RIFIUTI  Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>E078890.1</b>	<b>COMPOSTI ORGANOFLUORURATI</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORODIFLUOROMETANO DICLOROTRIFLUOROETANO TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DICLORODIFLUOROMETANO DIFLUOROTETRAOROETANO TRICLOROTRIFLUOROETANO	
<b>E063120.1</b>	<b>COMPOSTI SOLFORATI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: ASTM-D-853/04 Misure: ACIDO SOLFIDRICO (H2S) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	ANIDRIDE SOLFOROSA (SO2)	
<b>F062620.1</b>	<b>CONCENTRAZIONE DI ODORE</b>		<b>Euro 200,00</b>
	Metodo: UNI-EN-13725:2004 Misure: CONCENTRAZIONE DI ODORE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E081550.1</b>	<b>CONCHIGLIE</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: UNI EN 933-7:2000 Misure: CONCHIGLIE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E090950.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E011540.1</b>	<b>CONDUCIBILITA'</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO	
<b>E010324.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' A 25° C</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' A 25° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E011550.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' ELETTRICA</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO      MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E011560.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E011571.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E049940.1</b>	<b>CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1 Misure: CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8 Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
<b>E075570.1</b>	<b>CONDUTTIVITA'</b>		<b>Euro 45,00</b>
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CONDUTTIVITA' Campi di applicazione: ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E064550.1</b>	<b>CONGENERI PCB</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB (110) 2,3,3',4',6-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB (114) 2,3,4,4',5-PentaCB	<b>Euro 12,00</b>



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB (126) 3,3',4,4',5-PentaCB (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB Misure: (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB (31) 2,4',5-TriCB (52) 2,2',5,5'-TetraCB (81) 3,4,4',5-TetraCB (99) 2,2',4,4',5-PentaCB SOMMA PCB * Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB *  (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB * (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (18) 2,2',5-TriCB * (183) 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB * (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (28) 2,4,4' - TriCB (44) 2,2',3,5'-TetraCB * (77) 3,3',4,4'-TetraCB (95) 2,2',3,5',6-PentaCB * PCB TOTALI *	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI GENERICO SEDIMENTO	
<b>E081570.1</b>	<b>CONTAMINANTI LEGGERI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: CONTAMINANTI LEGGERI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E078330.1</b>	<b>CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.C Misure: CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI			
<b>E078340.1</b>	<b>CONTAMINAZIONI RESIDUE</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.D Misure: CONTAMINAZIONI RESIDUE Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI			
<b>E072000.1</b>	<b>CONTAMINAZIONE TOTALE</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: UNI EN 12662:2008 Misure: CONTAMINAZIONE TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E047390.1</b>	<b>CONTENUTO DI BENZINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: ASTM D2887-06a Misure: CONTENUTO DI BENZINA Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E063020.1</b>	<b>CONTENUTO DI BIODIESEL</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: UNI 22056/97 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: EN 14103:2003 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI  Metodo: EN 14078:2003 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E072750.1</b>	<b>CONTENUTO DI ESTERI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EN 14103:2003 Misure: CONTENUTO DI ESTERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E049750.1</b>	<b>CONTENUTO DI GASOLIO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: ASTM D2887-06a			
Misure: CONTENUTO DI GASOLIO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E011700.1</b>	<b>CONTENUTO IN ACQUA</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: UNI EN 1097-5:2000			
Misure: CONTENUTO IN ACQUA			
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>F011720.1</b>	<b>CONTENUTO NETTO</b>		<b>Euro 5,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: CONTENUTO NETTO			
		PESO NETTO	
Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
<b>N011720.2</b>	<b>CONTENUTO NETTO</b>		<b>Euro 8,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: CONTENUTO NETTO			
Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA			
<b>F011840.0</b>	<b>CORTISONICI RESIDUI (RAG.)</b>		<b>Euro 104,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
6-ALFA-METIL-PREDNISOLONE		BETAMETASONE	
CORTICOSTERONE		CORTISOLO	
CORTISONE		CORTISONE ACETATO	
DESAMETASONE		DESAMETASONE-21-ACETATO	
FLUMETASONE		PREDNISOLONE	
PREDNISONE			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
<b>E000050.1</b>	<b>CROMO TOTALE [52]</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure: CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
HUMUS		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
Misure: CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio			
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure: CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio			
Metodo: EPA 200.8 1994			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CROMO TOTALE		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E011960.2</b>	<b>CROMO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	CROMO	CROMO TOTALE	
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
	CROMO	CROMO TOTALE	
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
	CROMO		
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
	CROMO TOTALE		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE		
<b>E000051.1</b>	<b>CROMO (DT)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CROMO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CROMO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CROMO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>F011960.1</b>	<b>CROMO (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
	CROMO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E011960.1</b>	<b>CROMO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CROMO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CROMO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: CROMO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		<b>Euro 25,00</b>
	Misure: CROMO Campi di applicazione: LEGNO		
<b>E011980.3</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (AAS)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E011980.2</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: NIOSH 7600 1994		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E011980.5</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (ROHS)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 7196 A 1992		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
<b>E011980.1</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (SPETTROFOTOMETRICO)</b>		<b>Euro 14,50</b>
	Metodo: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	LEGNO	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	METALLI E LEGHE	PETROLIO E DERIVATI	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		
	Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 7196 A 1992		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
<b>E011990.1</b>	<b>CROMO III</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CROMO ESAVALENTE' e 'CROMO TOTALE'		
	Metodo: INTERNO		
	Misure: CROMO III		
	Campi di applicazione: ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E011990.2</b>	<b>CROMO III (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: CROMO III		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E011900.1</b>	<b>CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES)</b>		<b>Euro 28,50</b>
	Metodo: DM 13/09/99 MET XII.6		
	Misure: CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES)		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E012020.1</b>	<b>CROMO TOTALE ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CROMO TOTALE ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E063140.1</b>	<b>CUMENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: CUMENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E072500.1</b>	<b>DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E085700.1</b>	<b>DENSITA' A 27° C</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 27° C Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E087800.1</b>	<b>DENSITA' APPARENTE SECCA</b>		<b>Euro 18,50</b>
	Misure: DENSITA' APPARENTE SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E047610.1</b>	<b>DENSITA' (20° C)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: BITUME OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
<b>E072680.1</b>	<b>DENSITA' A 50° C</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 50° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
<b>E075640.1</b>	<b>DENSITA' (@ 101,3 KPA, 15° C)</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: DENSITA' (@ 101,3 kPa, 15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILI	DENSITA' RELATIVA	
<b>E028700.1</b>	<b>DENSITA' (15° C)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: ASTM-D-1298-99 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4052/96(2002)E1 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: BENZINE BITUME GASOLI OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
<b>E012400.1</b>	<b>DENSITA' APPARENTE</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E012360.1</b>	<b>DENSITA' (PETROLI)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: ASTM-D-1298-99 (2005) Misure: DENSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E012360.2</b>	<b>DENSITA' (RIFIUTI)</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	
<b>E073840.1</b>	<b>DETERMINAZIONE DEI LIVELLI DI RUMORE</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DLGS. N195 10/04/2006 GU N.124 30/05/2006 Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
	Metodo: UNI 9432:2008 (0009188) Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
<b>E059650.1</b>	<b>DETERMINAZIONE DI FIBRE (MOCF)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: DL 17/03/95 N. 114 Misure: CONCENTRAZIONE DI FIBRE TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
<b>E057430.1</b>	<b>DI(2-ETILESILFTALATO)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DI(2-ETILESILFTALATO) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E056880.1</b>	<b>DIACETILETILENDIAMMINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E033530.1</b>	<b>DIAMETRO MEDIO FIBRE MINERALI ARTIFICIALI</b>		<b>Euro 103,00</b>
	Metodo: UNI-6484/69 Misure: DIAMETRO MASSIMO RILEVATO DIAMETRO MINIMO RILEVATO SCARTO QUADRATICO MEDIO Campi di applicazione: RIFIUTI	DIAMETRO MEDIO DIAMETRO PREVALENTE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: DIAMETRO MASSIMO RILEVATO Misure: DIAMETRO MINIMO RILEVATO SCARTO QUADRATICO MEDIO Campi di applicazione: RIFIUTI	DIAMETRO MEDIO  DIAMETRO PREVALENTE	
<b>E012730.1</b>	<b>DIBENZOFURANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIBENZOFURANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E053800.1</b>	<b>DIBENZOILMETANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720) Misure: DIBENZOILMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E022800.1</b>	<b>DICICLOPENTADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA PV2098 1983 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E008430.1</b>	<b>DICLOROFENOLI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DICLOROFENOLI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E075750.1</b>	<b>DICLORFLUOROMETANO</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DICLOROFUOROMETANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E058460.1</b>	<b>DICLORONITROBENZENI (SOMMA DI ISOMERI)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DICLORONITROBENZENI (somma di isomeri) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
<b>E057980.1</b>	<b>DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 17353:2006 Misure: DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E006145.1</b>	<b>DIETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI PISCINA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA RIFIUTI	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E006145.2</b>	<b>DIETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 78,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E001130.1</b>	<b>DIETILBENZENI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIETILBENZENI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIETILBENZENI * Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
<b>E040470.1</b>	<b>DIFENILETERE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: DIFENILETERE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E013020.1</b>	<b>DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO</b>		<b>Euro 77,00</b>
	Metodo: OSHA 47 1989 Misure: DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	METILENBISFENILISOCIANATO	
<b>E013020.2</b>	<b>DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: UNICHIM MU 429/79 Misure: DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO * Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E060470.1</b>	<b>DIGLICIDILETERE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIGLICIDILETERE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E013150.0</b>	<b>DIISOCIANATI (RAG.)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: Metodo: INTERNO Misure: 1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO 2,6-TOLUEN DIISOCIANATO METILENBISFENILISOCIANATO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO 4,4'-METILEN DI(FENILISOCIANATO) RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E069420.1</b>	<b>DIISOCIANATI (ARIA)</b>		<b>Euro 77,00</b>
	Metodo: OSHA 42 1989 Misure: 1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO 2,6-TOLUEN DIISOCIANATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E027200.1</b>	<b>DIISOCIANATI TOTALI (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: UNICHIM 488/79 Misure: DIISOCIANATI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E063170.2</b>	<b>DIISOPROPILBENZENE (ARIA)</b>		<b>Euro 77,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000		



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DIISOPROPILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E033650.1</b>	<b>DIISOPROPILETERE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIISOPROPILETERE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010629.1</b>	<b>DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E013080.1</b>	<b>DILUENTI</b>		<b>Euro 28,50</b>
	Metodo: NOM-39/71 Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-322-97(2007) Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E038190.1</b>	<b>DIMETENAMIDE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETENAMIDE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E058690.1</b>	<b>DIMETIL TEREFTALATO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETIL TEREFTALATO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E033860.1</b>	<b>DIMETILACETAMMIDE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: NIOSH 2004/94 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RIFIUTI GENERICO	
<b>E075890.1</b>	<b>DIMETILFOSFATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILSOLFATO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E059010.1</b>	<b>DIMETILNAFTALENI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETILNAFTALENI TOTALI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E033870.1</b>	<b>DIMETILSOLFOSSIDO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: MP 0122 rev 1 1999			
Misure: DIMETILSOLFOSSIDO			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: OSHA CSI			
Misure: DIMETILSOLFOSSIDO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E063150.1</b>	<b>DIOSSANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: 1,4-DIOSSANO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: 1,4-DIOSSANO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: ASTM-D-4492/03			
Misure: DIOSSANO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E008320.1</b>	<b>DIOSSIDO DI AZOTO (ELETTROCHIMICO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E008320.2</b>	<b>DIOSSIDO DI AZOTO (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: NIOSH 6014/94			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E021045.1</b>	<b>DIOSSIDO DI CARBONIO</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: NIOSH 6603/94			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 3C/96			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E021045.2</b>	<b>DIOSSIDO DI CARBONIO (IAR)</b>		<b>Euro 43,00</b>
Metodo: ISO 12039:2001			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E008330.1</b>	<b>DIOSSIDO DI ZOLFO (ELETTROCHIMICO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure:			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>DIOSSIDO DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
<b>E047230.1</b>	<b>DIOSSOLANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIOSSOLANO Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
<b>E030140.0</b>	<b>DISERBANTI TRIAZINICI (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
<p>Metodo: INTERNO Misure: AMETRINA ATRAZINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: ACQUE</p>			
		ANTIPARASSITARI TOTALI	
		ATRAZINA + DESETILATRAZINA	
		DESETILATRAZINA	
		DISERBANTI TRIAZINICI TOTALI	
		PROMETRINA	
		SIMAZINA	
		TERBUTRINA	
<p>Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>			
			<b>Euro 12,00</b>
			<b>Euro 12,00</b>
<p>Misure: AMETRINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>			
		ATRAZINA	
		DESETILATRAZINA	
		DISERBANTI TRIAZINICI TOTALI	
		PROMETRINA	
		SIMAZINA	
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E007830.0</b>	<b>DISERBANTI DIPIRIDILICI (RAG.)</b>		<b>Euro 110,00</b>
<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP" Metodo: MP 1003 rev 2 2007 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI</p>			
			<b>Euro 50,00</b>
<p>Misure: DIQUAT Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO</p>			
		PARAQUAT	
		FOGLIE GENERICO	
<b>F030754.0</b>	<b>DISERBANTI TRIAZINICI-URACILI (RAG.)</b>		<b>Euro 77,50</b>
<p>Metodo: INTERNO Misure: BROMACILE Campi di applicazione: ACQUE</p>			
<b>E025040.0</b>	<b>DISERBANTI SULFONILUREE (RAG.)</b>		<b>Euro 70,00</b>
<p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI</p>			
			<b>Euro 50,00</b>
<p>Misure: AMIDOSULFURON BENSULFURON METILE CLORSULFURON FLAZASULFURON IODOSULFURON-METILE NICOSULFURON PRIMISULFURON METILE RIMSULFURON TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECCIA</p>			
		AZIMSULFURON	
		CINOSULFURON	
		ETOSSISULFURON	
		FORAMSULFURON	
		METSULFURON METILE	
		OXASULFURON	
		PROSULFURON	
		SULFOSULFURON	
		TRIASULFURON	
		TRIFLUSULFURON METILE	
		TERRENO AGRICOLO	
<b>E034550.1</b>	<b>DISPROSIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>			
			<b>Euro 10,00</b>
<p>Misure:</p>			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo																																						
DISPROSIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE																																									
<b>E017441.1</b>	<b>DISTILLAZIONE FRAZIONATA SIMULATA IN GC</b>		<b>Euro 85,00</b>																																						
Metodo: ASTM D2887-06a Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)</td> <td style="width: 50%;">FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)</td> <td>FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)</td> <td>FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)</td> <td>FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)</td> <td>FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE &lt; 50° C (&lt; C6)</td> <td></td> </tr> </table> Campi di applicazione: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">ACQUE</td> <td style="width: 50%;">PETROLIO E DERIVATI</td> </tr> <tr> <td>SEDIMENTO</td> <td>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</td> </tr> </table>				FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)	FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)	FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)	FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)	FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)	FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)	FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)	FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)	FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)	FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)	FRAZIONE < 50° C (< C6)		ACQUE	PETROLIO E DERIVATI	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																						
FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)	FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)																																								
FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)	FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)																																								
FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)	FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)																																								
FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)	FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)																																								
FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)	FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)																																								
FRAZIONE < 50° C (< C6)																																									
ACQUE	PETROLIO E DERIVATI																																								
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																								
<b>E028650.1</b>	<b>DISTILLAZIONE</b>		<b>Euro 45,00</b>																																						
Metodo: ASTM D86-07b Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">IL 10% DISTILLA A</td> <td style="width: 50%;">IL 20% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 30% DISTILLA A</td> <td>IL 40% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 5% DISTILLA A</td> <td>IL 50% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 60% DISTILLA A</td> <td>IL 70% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 80% DISTILLA A</td> <td>IL 90% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 95% DISTILLA A</td> <td>PERDITE</td> </tr> </table> Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">PUNTO FINALE</td> <td style="width: 50%;">PUNTO INIZIALE</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 180° C</td> <td>RECUPERO A 250° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 350° C</td> <td>RECUPERO A 370° C</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO</td> <td>TOTALE RACCOLTO</td> </tr> </table> Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI				IL 10% DISTILLA A	IL 20% DISTILLA A	IL 30% DISTILLA A	IL 40% DISTILLA A	IL 5% DISTILLA A	IL 50% DISTILLA A	IL 60% DISTILLA A	IL 70% DISTILLA A	IL 80% DISTILLA A	IL 90% DISTILLA A	IL 95% DISTILLA A	PERDITE	PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE	RECUPERO A 180° C	RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C	RESIDUO	TOTALE RACCOLTO																		
IL 10% DISTILLA A	IL 20% DISTILLA A																																								
IL 30% DISTILLA A	IL 40% DISTILLA A																																								
IL 5% DISTILLA A	IL 50% DISTILLA A																																								
IL 60% DISTILLA A	IL 70% DISTILLA A																																								
IL 80% DISTILLA A	IL 90% DISTILLA A																																								
IL 95% DISTILLA A	PERDITE																																								
PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE																																								
RECUPERO A 180° C	RECUPERO A 250° C																																								
RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C																																								
RESIDUO	TOTALE RACCOLTO																																								
Metodo: UNI EN ISO 3405:2002 Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">PERDITE</td> <td style="width: 50%;">PUNTO FINALE</td> </tr> <tr> <td>PUNTO INIZIALE</td> <td>RECUPERATO AL 95% VOLUME</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 150° C</td> <td>RECUPERO A 200° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 250° C</td> <td>RECUPERO A 300° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 350° C</td> <td>RECUPERO A 370° C</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO</td> <td></td> </tr> </table> Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI				PERDITE	PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE	RECUPERATO AL 95% VOLUME	RECUPERO A 150° C	RECUPERO A 200° C	RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 300° C	RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C	RESIDUO																											
PERDITE	PUNTO FINALE																																								
PUNTO INIZIALE	RECUPERATO AL 95% VOLUME																																								
RECUPERO A 150° C	RECUPERO A 200° C																																								
RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 300° C																																								
RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C																																								
RESIDUO																																									
<b>E081520.1</b>	<b>GRANULOMETRIA</b>		<b>Euro 60,00</b>																																						
Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">DIMENSIONE MASSIMA</td> <td style="width: 50%;">RESIDUO SU 0,004 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,020 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,040 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,045 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,050 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,063 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,075 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,088 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,090 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,125 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,150 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,200 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,250 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,500 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,710 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 1,00 mm</td> <td>RESIDUO SU 10 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 100 mm</td> <td>RESIDUO SU 125 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 16 mm</td> <td>RESIDUO SU 2,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 2,50 mm</td> <td>RESIDUO SU 20 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 31,5 mm</td> <td>RESIDUO SU 4,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 40 mm</td> <td>RESIDUO SU 5,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 63 mm</td> <td>RESIDUO SU 8,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 80 mm</td> <td>RESIDUO SUL FONDO</td> </tr> </table> Campi di applicazione: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIALI DA COSTRUZIONE</td> <td style="width: 50%;">METALLI E LEGHE GENERICO</td> </tr> <tr> <td>RIFIUTI</td> <td>TERRENO AGRICOLO</td> </tr> <tr> <td>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</td> <td></td> </tr> </table>				DIMENSIONE MASSIMA	RESIDUO SU 0,004 mm	RESIDUO SU 0,020 mm	RESIDUO SU 0,040 mm	RESIDUO SU 0,045 mm	RESIDUO SU 0,050 mm	RESIDUO SU 0,063 mm	RESIDUO SU 0,075 mm	RESIDUO SU 0,088 mm	RESIDUO SU 0,090 mm	RESIDUO SU 0,125 mm	RESIDUO SU 0,150 mm	RESIDUO SU 0,200 mm	RESIDUO SU 0,250 mm	RESIDUO SU 0,500 mm	RESIDUO SU 0,710 mm	RESIDUO SU 1,00 mm	RESIDUO SU 10 mm	RESIDUO SU 100 mm	RESIDUO SU 125 mm	RESIDUO SU 16 mm	RESIDUO SU 2,00 mm	RESIDUO SU 2,50 mm	RESIDUO SU 20 mm	RESIDUO SU 31,5 mm	RESIDUO SU 4,00 mm	RESIDUO SU 40 mm	RESIDUO SU 5,00 mm	RESIDUO SU 63 mm	RESIDUO SU 8,00 mm	RESIDUO SU 80 mm	RESIDUO SUL FONDO	MATERIALI DA COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE GENERICO	RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
DIMENSIONE MASSIMA	RESIDUO SU 0,004 mm																																								
RESIDUO SU 0,020 mm	RESIDUO SU 0,040 mm																																								
RESIDUO SU 0,045 mm	RESIDUO SU 0,050 mm																																								
RESIDUO SU 0,063 mm	RESIDUO SU 0,075 mm																																								
RESIDUO SU 0,088 mm	RESIDUO SU 0,090 mm																																								
RESIDUO SU 0,125 mm	RESIDUO SU 0,150 mm																																								
RESIDUO SU 0,200 mm	RESIDUO SU 0,250 mm																																								
RESIDUO SU 0,500 mm	RESIDUO SU 0,710 mm																																								
RESIDUO SU 1,00 mm	RESIDUO SU 10 mm																																								
RESIDUO SU 100 mm	RESIDUO SU 125 mm																																								
RESIDUO SU 16 mm	RESIDUO SU 2,00 mm																																								
RESIDUO SU 2,50 mm	RESIDUO SU 20 mm																																								
RESIDUO SU 31,5 mm	RESIDUO SU 4,00 mm																																								
RESIDUO SU 40 mm	RESIDUO SU 5,00 mm																																								
RESIDUO SU 63 mm	RESIDUO SU 8,00 mm																																								
RESIDUO SU 80 mm	RESIDUO SUL FONDO																																								
MATERIALI DA COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE GENERICO																																								
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO																																								
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																									
<b>E058680.1</b>	<b>DOW THERM OIL</b>		<b>Euro 60,00</b>																																						
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DOW THERM OIL Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																									
<b>E020060.1</b>	<b>DUREZZA MAGNESIACA</b>		<b>Euro 12,00</b>																																						
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA MAGNESIACA Campi di applicazione:																																									

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE			
<b>E088470.1</b>	<b>DUREZZA MOHS</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DUREZZA MOHS			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E013600.1</b>	<b>DUREZZA CALCICA</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA CALCICA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E013610.1</b>	<b>DUREZZA PERMANENTE</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA PERMANENTE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E013620.1</b>	<b>DUREZZA TEMPORANEA</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA TEMPORANEA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E013630.1</b>	<b>DUREZZA TOTALE</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E049780.2</b>	<b>ELEMENTI XRF</b>		<b>Euro 25,00</b>
Ogni singolo elemento costa 5 euro, quando vengono scelti più di sette elementi deve essere venduto l'articolo E049780.1.			
Metodo: UNI EN 15309:2007			
Misure:			
ALLUMINIO		ANTIMONIO	
ARGENTO		ARSENICO	
BARIO		BROMO	
CADMIO		CALCIO	
CERIO		CLORO	
COBALTO		CROMO	
FERRO		FOSFORO	
IODIO		MAGNESIO	
MANGANESE		MERCURIO	
MOLIBDENO		NICHEL	
PIOMBO		POTASSIO	
RAME		SELENIO	
SILICIO		SODIO	
STAGNO		STRONZIO	
TALLIO		TELLURIO	
TITANIO		TUNGSTENO	
VANADIO		ZINCO	
ZIRCONIO		ZOLFO	
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
CARBONE E DERIVATI GENERICO		CONCIMI	
METALLI E LEGHE		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM D4326-04			
Articoli correlati:			
RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA)			<b>Euro 30,00</b>
Misure:			
ALLUMINIO		BARIO	
CALCIO		FERRO	
FOSFORO		MAGNESIO	
MANGANESE		POTASSIO	
SILICIO		SODIO	
STRONZIO		TITANIO	
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
<b>E049780.1</b>	<b>ELEMENTI (XRF)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: UNI EN 15309:2007			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati: CENERI (PREPARATIVA)			<b>Euro 10,50</b>
Misure: ALLUMINIO ARGENTO BARIO BROMO CALCIO CLORO CROMO FOSFORO MAGNESIO MERCURIO NICHEL Misure: PALLADIO PLATINO RAME SILICIO STAGNO TALLIO TELLURIO TUNGSTENO ZINCO ZOLFO		ANTIMONIO ARSENICO BISMUTO CADMIO CERIO COBALTO FERRO IODIO MANGANESE MOLIBDENO ORO  PIOMBO POTASSIO SELENIO SODIO STRONZIO TANTALIO TITANIO VANADIO ZIRCONIO	
Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO		AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: ASTM D4326-04 Articoli correlati: RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA)			<b>Euro 30,00</b>
Misure: ALLUMINIO CALCIO FOSFORO MANGANESE SILICIO STRONZIO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		BARIO FERRO MAGNESIO POTASSIO SODIO TITANIO	
<b>E013900.1</b>	<b>ENTEROBATTERI TOTALI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ENTEROBATTERI Campi di applicazione: ACQUE LEGNO		CONCIMI RIFIUTI	
Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.5 Misure: ENTEROBATTERI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>E026190.1</b>	<b>ENTEROCOCCHI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 3 Misure: ENTEROCOCCHI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: INTERNO Misure: ENTEROCOCCHI Campi di applicazione: CONCIMI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: ISO 7899-2:2000 Misure: ENTEROCOCCHI INTESTINALI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI		LEGNO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO  ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
<b>E011130.1</b>	<b>EPICLORIDRINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: NIOSH-1010/94 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E059910.1</b>	<b>EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPTANO (SOMMA DI ISOMERI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E085010.1</b>	<b>EQUIVALENTE IN SABBIA</b>		<b>Euro 90,00</b>
	Metodo: UNI EN 933-8:2000 Misure: EQUIVALENTE IN SABBIA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E031270.1</b>	<b>ERBICIDI E ASSIMILABILI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALACLOR ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLAACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	AMETRINA CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPАЗINA SIMAZINA TERBUTRINA	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALACLOR CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPАЗINA SIMAZINA TERBUTRINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLAACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN	
<b>E034570.1</b>	<b>ERBIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ERBIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E014150.3</b>	<b>ESACLOROBENZENE(HCB) (EMISS.)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E014150.2</b>	<b>ESACLOROBENZENE (HCB) (ALTA RISOLUZIONE)</b>		<b>Euro 450,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)			
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E014150.1</b>	<b>ESACLOROBENZENE (HCB) (ARIA)</b>		<b>Euro 97,00</b>
Metodo: ASTM-D-4861/05			
Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E014170.1</b>	<b>ESACLOROBUTADIENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH-1003/94			
Misure: ESACLOROBUTADIENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH-2543/94			
Misure: ESACLOROBUTADIENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E040170.1</b>	<b>ESACLOROCICLOESANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ESACLOROCICLOESANO			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
<b>E014290.1</b>	<b>ESCHERICHIA COLI (UFC)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: FERTILIZZANTI			
LEGNO			
RIFIUTI			
TERRENO AGRICOLO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 C MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE DI PISCINA			
ACQUE MINERALI NATURALI			
ACQUE PER BALNEAZIONE			
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E014290.3</b>	<b>ESCHERICHIA COLI</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE DI SCARICO			
ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>F045420.0</b>	<b>ESTERI ETILICI DEGLI ACIDI GRASSI (RAG.)</b>		<b>Euro 150,00</b>
Metodo: MINTERNO			
Misure: ETIL DECANOATO			
ETIL DODECANOATO			
ETIL ESANOATO			
ETIL OTTANOATO			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE MINERALI NATURALI			
<b>E014490.1</b>	<b>ESTRATTO CLOROFORMICO</b>		<b>Euro 14,50</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO Misure: ESTRATTO CLOROFORMICO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E014500.1</b>	<b>ESTRATTO ETEREO</b>		<b>Euro 14,50</b>
Metodo: IRSA-Q.11/79 VOL1 Misure: ESTRATTO ETEREO Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: INTERNO Misure: ESTRATTO ETEREO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
<b>E081020.1</b>	<b>ESTRATTO IN DMSO</b>		<b>Euro 45,00</b>
Metodo: IP 346/92 (1998) Misure: ESTRATTO IN DMSO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
		RIFIUTI	
<b>E062180.1</b>	<b>ESTRATTO IN PENTANO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA 3550C 2000 Misure: ESTRATTO IN PENTANO Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E019791.1</b>	<b>ETANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ETANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1 Misure: ETANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E135211.1</b>	<b>ETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH-2007/94 Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E135211.3</b>	<b>ETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E135211.2</b>	<b>ETANOLAMMINA (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
		RIFIUTI	
<b>E033770.1</b>	<b>ETIL-TER-BUTILETERE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETIL-ter-BUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI	
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETIL-ter-BUTILETERE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E083240.1</b>	<b>ETILANTRACHINONE</b>		<b>Euro 60,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: 2-ETILANTRACHINONE Campi di applicazione: ACQUE	ETILANTRACHINONE-IDROGENATO	
<b>E039840.1</b>	<b>ETILECLOROFORMIATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E011201.1</b>	<b>ETILENDIAMMINA</b>		<b>Euro 77,00</b>
	Metodo: NIOSH 2540/94 Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E036920.1</b>	<b>ETILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E063420.1</b>	<b>ETILENI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: ETILENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E014700.1</b>	<b>ETILENTIOUREA (ETU)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENTIOUREA (ETU) Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E050530.1</b>	<b>ETILIDEN-NORBORNENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E062120.1</b>	<b>ETOSSIETILAMMINA</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: ETOSSIETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E034520.1</b>	<b>EUROPIO</b>		<b>Euro 25,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: EUROPIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
<b>E015180.1</b>	<b>FE + MN</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'FERRO' e 'MANGANESE' Metodo: DPR20/09/73 N. 962 Misure: Fe + Mn Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
<b>E055690.1</b>	<b>FENOLI (HPLC)</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 Misure: 2,3,4,5-TETRACLOROFENOLO 2,4,6-TRIMETILFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2- ETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- NITROFENOLO PENTAFLUOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: NIOSH 2014/94 Misure: 2,4-DIMETILFENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E015040.1</b>	<b>FENOLI DISTILLABILI IN CORRENTE DI VAPORE</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Misure: FENOLI DISTILLABILI IN CORRENTE DI VAPORE Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E015060.1</b>	<b>FENOLI TOTALI</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 9065 1986 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
<b>E015060.2</b>	<b>FENOLI TOTALI (GC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E069740.1</b>	<b>FENOLI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,3-DICLOROFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO DICLOROFENOLI PENTAFLUOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
2,4-DICLOROFENOLO 3,5-DICLOROFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND)			
<b>E024030.1</b>	<b>FENOLI VOLATILI (RAG.)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: NIOSH 2546/94 Misure: 2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO			
2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTA-CLOROFENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- METIL FENOLO FENOLO	
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: 2,3,4,6-TETRA-CLOROFENOLO 2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROANISOLO 2,4,6-TRIMETILFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO Misure: 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO FENOLI CLORURATI FENOLO NONILFENOLO ETOSSILATO PENTA-CLOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	2,3-DICLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO  2-METILFENOLO 2- SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DICLOROFENOLO 3- CLOROFENOLO 4- CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND) FENOLI NON CLORURATI METILFENOLO (o-, m-, p-) OTTILFENOLO ETOSSILATO	
<b>E024030.2</b>	<b>FENOLI VOLATILI (RAG.) (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,3,4,6-TETRA-CLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2- SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTA-CLOROFENOLO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3- CLOROFENOLO 4- CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO FENOLO	
<b>E015070.1</b>	<b>FENOLO (ARIA)</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: UNICHIM-504/80 Misure: FENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E015070.2</b>	<b>FENOLO</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: FENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: ISO 6439/90 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: FENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E015170.3</b>	<b>FERRO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FERRO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: FERRO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: FERRO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E015171.1</b>	<b>FERRO (II)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: FERRO (II) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
<b>E015172.1</b>	<b>FERRO (III)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: FERRO (III) Campi di applicazione: ACQUE ( RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
<b>E015170.1</b>	<b>FERRO</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FERRO Campi di applicazione: ACQUE			Euro 10,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FERRO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E015200.1</b>	<b>FERRO ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM11/05/92 MET37		
	Misure: FERRO ASSIMILABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E079000.1</b>	<b>FERRO DISCIOLTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: FERRO DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: FERRO DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E078350.1</b>	<b>FERRO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: FERRO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E071980.1</b>	<b>FERRO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: FERRO SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
<b>E010193.1</b>	<b>FERROBATTERI</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. B		
	Misure: FERROBATTERI TOTALI		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E055160.1</b>	<b>DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (TECNICA MOCF)</b>		<b>Euro 60,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET A Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
<b>E055160.2</b>	<b>DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (ANALISI MOCF)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: DLGS N. 277 15/08/1991 ALL V Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
<b>E010301.1</b>	<b>RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE (METODO SEM)</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET B Misure: ACTINOLITE CONCENTRAZIONE FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE CROCIDOLITE O AMOSITE FIBRE TOTALI DI AMIANTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ANTOFILLITE * CRISOTILO FIBRE DI AMIANTO TREMOLITE  EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E008110.1</b>	<b>FIBRE ARTIFICIALI VETROSE</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: FIBRE ARTIFICIALI VETROSE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
<b>E066020.1</b>	<b>FIBRE MINERALI ARTIFICIALI AERODISPERSE (TECNICA SEM)</b>		<b>Euro 290,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE AERODISPERSE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	CONCENTRAZIONE FIBRE VETROSE AERODISPERSE FIBRE VETROSE	
<b>E080030.1</b>	<b>FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE (RAG.)</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	FIBRE ORGANICHE	
<b>E069490.0</b>	<b>FITOFARMACI MULTIRESIDUALE (GC-MS) (RAG.)</b>		<b>Euro 80,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ACRINATRINA BENFLURALIN BROMOPROPILATO CIFLUTRIN CLORPIRIFOS METILE DELTAMETRINA DICLORAN FENCHLORPHOS FENVALERATE LAMBDA-CIALOTRINA OXADIXIL PIRIDABEN PROCIMIDONE TEFLUTRIN TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ALFAMETRINA BIFENTRIN BUPIRIMATE CLORPIRIFOS ETILE CLORPROFAM DICHLORVOS DICOFOL FENPROPATRIN IPRODIONE NEBURON PARATION METILE PIRIDAFENTION PROMETRINA TOLCLOFOS METILE VINCLOZOLIN	
<b>E058840.1</b>	<b>FITOFARMACI</b>		<b>Euro 160,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CARBARIL DIMETOATO IOXINIL PROPANIL Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO	CIPERMETRINA FENTOATO OXADIAZON TETRACONAZOLO	
<b>E058550.1</b>	<b>FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		 <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI) Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E011710.1</b>	<b>FITOFARMACI (DM 471)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-HCH beta-HCH DIELDRIN ESACLOROBENZENE (HCB) SIMAZINA SOMMA FITOFARMACI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN ATRAZINA CLORDANO ENDRIN LINDANO (gamma-HCH) SOMMA DI DDD, DDT, DDE SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND)  RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-ENDOSULFAN ATRAZINA AZINFOS METILE beta-HCH BROMOPHOS-METILE CIANAZINA CLORDANO CLORPIRIFOS ETILE delta-HCH DESETILTERBUTILAZINA DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO ENDRIN ALDEIDE EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROBENZENE (HCB) FENITROTION FOSALONE ISODRIN MALATION METOSSICLORO PARATION ETILE PESTICIDI CLORURATI PIRIMICARB PROMETRINA SIMAZINA SOMMA FITOFARMACI TERBUTILAZINA trans-CLORDANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS METILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN EPTACLORO EPTENOFOS ETION FITOFARMACI CARBAMMATI INSETTICIDI CLORURATI TOTALI LINDANO (gamma-HCH) METIDATION METRIBUZIN PARATION METILE PESTICIDI FOSFORATI PIRIMIFOS METILE PROPAZINA SOMMA DEI DDD,DDE,DDT SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND) TETRACLORVINFOS  ACQUE SUPERFICIALI	
<b>E072410.1</b>	<b>FITOFARMACI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN	



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	alfa-ENDOSULFAN ANTIPARASSITARI TOTALI AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAPHOS DESETILTERBUTILAZINA DICHLORVOS DIMETOATO ENDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FENCHLORPHOS FENTION FONOFOS FOSALONE INSETTICIDI FOSFORATI LINDANO (gamma-HCH) METAZACLOR METOSSICLORO MEVINFOS PARATION ETILE PENDIMETALIN PESTICIDI FOSFORATI PIRIMIFOS ETILE PROMETRINA PROPIZAMIDE SIMAZINA SULFOTEP TERBUTRINA trans-CLORDANO TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	alfa-HCH ATRAZINA AZINFOS METILE beta-HCH BROMOPHOS-METILE CIANAZINA CLORDANO CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DIELDRIN DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN ALDEIDE EPTENOFOS ETION FENITROTION FITOFARMACI CARBAMMATI FORATE INSETTICIDI CLORURATI ISOFENFOS MALATION METIDATION METRIBUZIN MOLINATE PARATION METILE PESTICIDI CLORURATI PIRIMICARB PIRIMIFOS METILE PROPAZINA QUINALFOS SOMMA DEI DDD,DDE,DDT TERBUTILAZINA TETRACLORVINFOS TRIAZOPHOS		
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 154 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALDRIN alfa-HCH AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORPIRIFOS ETILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN ALDEIDE EPTENOFOS ETION FITOFARMACI CARBAMMATI FOSALONE LINDANO (gamma-HCH) METIDATION METRIBUZIN PARATION METILE PIRIMIFOS METILE PROPAZINA TERBUTILAZINA trans-CLORDANO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT alfa-ENDOSULFAN ATRAZINA AZINFOS METILE beta-HCH BROMOPHOS-METILE CIANAZINA CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS METILE DESETILTERBUTILAZINA DIELDRIN ENDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FENITROTION FITOFARMACI ORGANOFOSFORATI INSETTICIDI ORGANOCLORURATI MALATION METOSSICLORO PARATION ETILE PIRIMICARB PROMETRINA SIMAZINA TETRACLORVINFOS			
<b>E041040.1</b>	<b>FLUORESCENZA</b>		<b>Euro 11,00</b>	
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORESCENZA Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E010632.1</b>	<b>FLUORO POST COMBUSTIONE</b>		<b>Euro 15,00</b>	
	Metodo: EPA 300.0 1993			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: FLUORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 15,00</b>
<b>E015450.1</b>	<b>FLUORO (F)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORO (F) Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 6,00</b>
<b>E033830.1</b>	<b>FLUORO ORGANICO</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E010593.1</b>	<b>FLUORO TOTALE (IC)</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI LEGNO RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E010593.5</b>	<b>FLUORO TOTALE (FUSIONE ALCALINA)</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E010593.2</b>	<b>FLUORO TOTALE</b>		<b>Euro 120,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E015470.3</b>	<b>FLUORURI (ARIA)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: OSHA ID 110/91 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNICHIM 620/83 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNICHIM-657/85 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E015470.1</b>	<b>FLUORURI (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 6,00</b>
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI GENERICO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E015470.2</b>	<b>FLUORURI (POTENZIOMETRIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 14 Q 64 VOL 3 1996		
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E046880.1</b>	<b>FLUORURI SOLUBILI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: FLUORURI SOLUBILI		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E046890.1</b>	<b>FLUORURI TOTALI</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: FLUORURI TOTALI		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		
	Misure: FLUORURI TOTALI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
<b>E050670.1</b>	<b>FLUORURO</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.1 1997		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>FLUORURO Campi di applicazione: ACQUE</p>		
<b>E015580.1</b>	<b>FORMALDEIDE (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
<b>E015580.3</b>	<b>FORMALDEIDE (HPLC) (AEE)</b>		<b>Euro 80,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
<b>E015580.2</b>	<b>FORMALDEIDE (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	<p>Metodo: UNICHIM 430/84 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: M.U. 487:79 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E037640.1</b>	<b>FORMIATI</b>		<b>Euro 25,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO Misure: FORMIATI Campi di applicazione: ACQUE</p>		
<b>E015650.1</b>	<b>FOSFATI (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 14,00</b>
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p> <p>RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>	<p style="text-align: right;"><b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b></p>
<b>E013340.1</b>	<b>FOSFATI (H3PO4) (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p>Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: FOSFATI (H3PO4) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E015650.2</b>	<b>FOSFATI (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FOSFATI Campi di applicazione: ACQUE</p>		<b>Euro 6,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FOSFATI Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 6,00
<b>E088450.1</b>	<b>FOSFATO SOLUBILE</b>		<b>Euro 45,00</b>
	Metodo: UNI EN 450-1:2007 APPENDICE C Misure: FOSFATO SOLUBILE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E012010.1</b>	<b>FOSFOMICINA (RES.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
	Metodo: MP 0841 rev 1 2007 Misure: FOSFOMICINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E015820.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E015740.2</b>	<b>FOSFORO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
<b>E015740.1</b>	<b>FOSFORO (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 14,00</b>
	Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: FANGHI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	PETROLIO E DERIVATI RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: ASTM D3231-07 Misure: FOSFORO Campi di applicazione:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PETROLIO E DERIVATI Metodo: DIN EN 14107:2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E015740.3</b>	<b>FOSFORO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E015780.1</b>	<b>FOSFORO ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFORO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E015842.1</b>	<b>FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP)</b>		<b>Euro 14,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E015830.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2%</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E015841.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI Campi di applicazione: FERTILIZZANTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E015800.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2%</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E015821.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E015810.1</b>	<b>FOSFORO SOLUBILE ACQUA</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E015840.3</b>	<b>FOSFORO TOTALE (GRAVIMETRICO)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI	FERTILIZZANTI	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E015840.2</b>	<b>FOSFORO TOTALE (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E015840.1</b>	<b>FOSFORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)</b>		<b>Euro 14,00</b>
Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
FANGHI		RIFIUTI GENERICO	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 1			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E010350.1</b>	<b>FOSGENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA-61/86			
Misure:			
FOSGENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E073160.2</b>	<b>FRAZIONE ALIFATICA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: MADEP EPH 2004			
Misure:			
IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18		IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36	
IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12		IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004)			
Misure:			
IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18		IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36	
IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12		IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E073150.2</b>	<b>FRAZIONE AROMATICA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: MADEP EPH 2004			
Misure:			
IDROCARBURI AROMATICI C11-C12		IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	
IDROCARBURI AROMATICI C13-C22			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004)			
Misure:			
IDROCARBURI AROMATICI C11-C12		IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	
IDROCARBURI AROMATICI C13-C22			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E072780.1</b>	<b>FRAZIONE GRANULOMETRICA 2 CM - 2 MM</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1			
Misure:			
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081950.1</b>	<b>NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: INTERNO			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E014190.1</b>	<b>FREON (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFC13)		FREON 112	
FREON 113 (C2Cl3F3)		FREON 12	
FREON 123 (C2HCl2F3)		FREON 134	
Misure:			
FREON 141b (C2H3Cl2F)		FREON 22 (CHF2Cl)	
Campi di applicazione:			
ACQUE		METALLI E LEGHE GENERICO	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E014190.2</b>	<b>FREON (RAG.) (AEE)</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFC13)		FREON 112	
FREON 113 (C2Cl3F3)		FREON 12 (CF2Cl2)	
FREON 123 (C2HCl2F3)		FREON 134	
FREON 22 (CHF2Cl)			
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
<b>E01822.2</b>	<b>FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE (MPN)</b>		<b>Euro 62,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E016080.1</b>	<b>FTALATI (RAG.)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: OSHA-104/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH-5020/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
FTALATI TOTALI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E016080.2</b>	<b>FTALATI (RAG.) (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
<b>E065170.1</b>	<b>FUMI DI ASFALTO (FRAZIONE SOLUBILE IN BENZENE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: NIOSH 5042/98 Misure: FUMI DI ASFALTO (frazione solubile in benzene) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E010500.1</b>	<b>FURFUROLO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: FURFUROLO Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA-72/88 Misure: FURFUROLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH 2505 1994 Misure: ALCOL FURFURILICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E034530.1</b>	<b>GADOLINIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	Misure: GADOLINIO		<b>Euro 10,00</b>
Campi di applicazione: FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
<b>E040990.1</b>	<b>GALLIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	Misure: GALLIO		<b>Euro 10,00</b>
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO METALLI E LEGHE			
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	Misure: GALLIO		<b>Euro 10,00</b>
Campi di applicazione: FOGLIE			
<b>E036000.1</b>	<b>GERMANIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	Misure: GERMANIO		<b>Euro 10,00</b>
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	Misure: GERMANIO		<b>Euro 10,00</b>
Campi di applicazione: FOGLIE			
<b>E016630.1</b>	<b>GLICERINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: GLICERINA Campi di applicazione: ACQUE			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO			
Misure:			
GLICERINA			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
<b>E005560.2</b>	<b>GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: NIOSH 5523/96			
Misure:			
GLICOLE 1,2 PROPILENICO		GLICOLE 1,3 BUTILENICO	
GLICOLE 1,3 PROPILENICO		GLICOLE DIETILENICO	
GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE	
GLICOLE DIPROPILENICO		GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE ETILENICO		GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE	
GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE		GLICOLE TRIPROPILENICO MONOMETILETERE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E005560.1</b>	<b>GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1,4-BUTANDIOLO		2-(2-BUTOSSIETOSSI)-ETANOLO	
GLICOLE 1,2 PROPILENICO		GLICOLE 1,3 BUTILENICO	
GLICOLE 1,3 PROPILENICO		GLICOLE DIETILENICO	
GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE	
GLICOLE DIPROPILENICO		GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE ETILENICO		GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE	
GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE ACETATO	
GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE ACETATO	
GLICOLE PROPILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE TRIPROPILENICO		TRITILENGLICOLE	
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E005561.1</b>	<b>GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			SEDIMENTO
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>F071870.0</b>	<b>GLIFOSATE E SUO METABOLITA</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO AMMINOMETIL-FOSFONICO		GLIFOSATE	
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
<b>E016960.1</b>	<b>GLIFOSATE</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			<b>Euro 50,00</b>
Misure:			
GLIFOSATE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			FOGLIE
TERRENO AGRICOLO			
<b>E011580.1</b>	<b>GLUFOSINATE AMMONIO</b>		<b>Euro 30,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			<b>Euro 50,00</b>
Misure:			
GLUFOSINATE AMMONIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			TERRENO AGRICOLO
<b>F011580.1</b>	<b>GLUFOSINATE AMMONIO</b>		<b>Euro 30,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			<b>Euro 50,00</b>
Misure:			
GLUFOSINATE AMMONIO			
Campi di applicazione:			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE (E-010)			
<b>E010633.1</b>	<b>GOMME</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: ASTM-D381-04e1			
Misure: GOMME			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E044500.1</b>	<b>GRADAZIONE ISO</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: ISO 3448/92			
Misure: GRADAZIONE ISO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E017020.1</b>	<b>GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)</b>		<b>Euro 26,00</b>
Inserire acidi umici, acidi fulvici e tec			
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)			
Campi di applicazione: RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
<b>E085560.1</b>	<b>GRANULOMETRIA SECONDO UDDEN WENTWORTH</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: UNI EN 933-1:2009			
Misure: ARGILLA			
LIMO		GHIAIA SABBIA	
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E017130.1</b>	<b>GRANULOMETRIA</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
RESIDUO SU 0,045 mm		RESIDUO SU 0,063 mm	
RESIDUO SU 0,125 mm		RESIDUO SU 0,160 mm	
RESIDUO SU 0,200 mm		RESIDUO SU 0,250 mm	
RESIDUO SU 0,300 mm		RESIDUO SU 0,315 mm	
RESIDUO SU 0,40 mm		RESIDUO SU 0,500 mm	
RESIDUO SU 0,630 mm		RESIDUO SU 0,80 mm	
RESIDUO SU 1,00 mm		RESIDUO SU 1,40 mm	
RESIDUO SU 1,60 mm		RESIDUO SU 2,00 mm	
RESIDUO SU 2,36 mm		RESIDUO SU 2,50 mm	
RESIDUO SU 2,80 mm		RESIDUO SU 3,15 mm	
RESIDUO SU 3,35 mm		RESIDUO SU 4,00 mm	
RESIDUO SU 5,00 mm		RESIDUO SUL FONDO	
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
Campi di applicazione: CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: UNI EN 933-1:2009			
Misure:			
RESIDUO SU 0,045 mm		RESIDUO SU 0,063 mm	
RESIDUO SU 0,125 mm		RESIDUO SU 0,160 mm	
RESIDUO SU 0,200 mm		RESIDUO SU 0,250 mm	
RESIDUO SU 0,300 mm		RESIDUO SU 0,315 mm	
RESIDUO SU 0,40 mm		RESIDUO SU 0,500 mm	
RESIDUO SU 0,630 mm		RESIDUO SU 0,80 mm	
RESIDUO SU 1,00 mm		RESIDUO SU 1,40 mm	
RESIDUO SU 1,60 mm		RESIDUO SU 2,00 mm	
RESIDUO SU 2,36 mm		RESIDUO SU 2,50 mm	
RESIDUO SU 2,80 mm		RESIDUO SU 3,15 mm	
RESIDUO SU 3,35 mm		RESIDUO SU 4,00 mm	
RESIDUO SU 5,00 mm		RESIDUO SUL FONDO	
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
<b>E054260.1</b>	<b>GRANULOMETRIA (DM 130999)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: DM13/09/99 MET II.6			
Misure:			
RESIDUO SU 0,002 mm		RESIDUO SU 0,020 mm	
RESIDUO SU 0,050 mm		RESIDUO SU 0,200 mm	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  Metodo: UNI EN 933-10:2002 Misure: RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 2,00 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RESIDUO SU 0,125 mm	
<b>E031480.1</b>	<b>GRANULOMETRIA (RAG.)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: FRAZIONE < 2 mm FRAZIONE DA 2 cm A 2 mm Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	FRAZIONE > 2 cm	
<b>E045390.1</b>	<b>GRANULOMETRIA</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: FRAZIONE INFERIORE A 2 mm Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  Metodo: UNI EN 451-2:1996 Misure: FRAZIONE GRANULOMETRICA < 45 µm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	FRAZIONE SUPERIORE A 2 mm	
<b>E010649.1</b>	<b>GRANULOMETRIA SEM</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: GRANULOMETRIA Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA RIFIUTI  Metodo: RACC. AGI/94 Misure: GRANULOMETRIA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	ARIA AMBIENTE PETROLIO E DERIVATI  TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E085930.1</b>	<b>GRO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: GRO Campi di applicazione: ACQUE		
<b>F017310.2</b>	<b>IDENTIFICAZIONE BATTERI AVANZATA (BIOLOG)</b>		<b>Euro 75,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI (E-120)	
<b>F017310.1</b>	<b>IDENTIFICAZIONE BATTERI BASE (API)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI (E-120)	
<b>F071180.1</b>	<b>IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRI</b>		<b>Euro 75,00</b>
	Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri. Metodo: MP 1505 rev 1 2009 Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRNA (500bp) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>F071180.2</b>	<b>IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16S RRNA (1500BP)</b>		<b>Euro 150,00</b>
	Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri. Metodo: INTERNO Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16s rRNA (1500bp)		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>E006211.1</b>	<b>IDRATI</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure: IDRATI			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E017380.1</b>	<b>IDRAZINA</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: IDRAZINA			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI	
<b>E000770.2</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (HR)</b>		<b>Euro 250,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (e) PIRENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (j) FLUORANTENE	CRISENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,e) PIRENE	DIBENZO (a,h) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	
DIBENZO (a,i) PIRENE	FENANTRENE	BENZO (k) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,h) ANTRACENE	FLUORENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	
DIBENZO (a,i) PIRENE	IPA MENO TOSSICI	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	
FENANTRENE	IPA TOTALI	DIBENZO (a,i) PIRENE	
FLUORENE	PIRENE	FLUORANTENE	
IPA MENO TOSSICI		INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
IPA TOTALI		IPA PIU' TOSSICI	
PIRENE		NAFTALENE	
Campi di applicazione: ACQUE		ARIA AMBIENTE	
EMISSIONI IN ATMOSFERA		FOGLIE	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E000770.3</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (k) FLUORANTENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, e) PIRENE	DIBENZO (a, h) ANTRACENE	BENZO (j) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, h) PIRENE	FLUORANTENE	CRISENE	
DIBENZO (a, i) PIRENE	INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	DIBENZO (a,e) PIRENE	
FLUORANTENE	NAFTALENE	DIBENZO (a,h) PIRENE	
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE		FENANTRENE	
NAFTALENE		FLUORENE	
Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		IPA TOTALI	
		PIRENE	
<b>E000770.1</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (e) PIRENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (j) FLUORANTENE	CRISENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, e) PIRENE	DIBENZO (a, h) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	
DIBENZO (a, h) PIRENE	FENANTRENE	BENZO (k) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, i) PIRENE	FLUORENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	
FLUORANTENE	INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	IPA PIU' TOSSICI	DIBENZO (a,i) PIRENE	
IPA PIU' TOSSICI	NAFTALENE	FLUORANTENE	
IPA TOTALI		IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI	
NAFTALENE		IPA MENO TOSSICI	
PIRENE		IPA TOTALI	
Campi di applicazione: ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E100270.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (COME N-EPTANO)</b>		<b>Euro 35,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: ACQUE (E-010)		
	Metodo: EPA 8440 1996 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E009060.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 (0003813) Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00 Euro 12,00
<b>E009060.2</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO) (EMIS.)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E009060.3</b>	<b>IDROCARB-TOT-(N-ESANO)-IR</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E017435.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (N-ESANO)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (n-esano) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
<b>E054560.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMATI (COME N-ESANO)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMATI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E065530.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (COME N-ESANO)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (espresso come n-esano) Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E058770.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (N-C10 - N-C40)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (n-C10 - n-C40) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E019520.1</b>	<b>IDROCARBURI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DRO GRO IDROCARBURI IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	DRO (come n-esano) GRO (come n-esano) IDROCARBURI TOTALI  RIFIUTI	
<b>E085940.1</b>	<b>IDROCARBURI C10-C40</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C10-C40 Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E039060.1</b>	<b>IDROCARBURI C29-C40</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C29-C40 Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E075900.1</b>	<b>IDROCARBURI C7-C12</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E010195.1</b>	<b>IDROCARBURI &lt; C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: NIOSH 5515 1994 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C11-C12 n-TRIDECANO (C13) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	n-PENTADECANO (C15)	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMBUSTIBILE SOLIDO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12	
<b>E010195.2</b>	<b>IDROCARBURI &lt; = C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI < = C12 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010196.1</b>	<b>IDROCARBURI &gt; C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI GENERICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI &gt; C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI &gt; C12 Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI &gt; C12 Campi di applicazione: SEDIMENTO</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI &gt; C12 Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p> <p>COMBUSTIBILE SOLIDO RIFIUTI</p>	<p><b>Euro 50,00</b></p>
<b>E048070.1</b>	<b>IDROCARBURI &gt; C25</b>		<b>Euro 12,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI &gt; C25 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI &gt; C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>	<p><b>Euro 50,00</b></p>
<b>E059790.1</b>	<b>IDROCARBURI &gt; C30</b>		<b>Euro 57,00</b>
	<p>Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI &gt; C30 Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI &gt; C30 Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	<p><b>Euro 57,00</b></p>
<b>E066300.1</b>	<b>IDROCARBURI C10-C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C10-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E039050.1</b>	<b>IDROCARBURI C10-C28</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>	
<b>E048060.1</b>	<b>IDROCARBURI C12-C25</b>		<b>Euro 50,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E059770.1</b>	<b>IDROCARBURI C12-C20</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E042640.1</b>	<b>IDROCARBURI C16-C28</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C16-C28 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E028940.1</b>	<b>IDROCARBURI C19-C32</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C19-C32 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		SEDIMENTO	
<b>E055950.1</b>	<b>IDROCARBURI C2-C4</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E059780.1</b>	<b>IDROCARBURI C20-C30</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E034321.1</b>	<b>IDROCARBURI C5</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: IDROCARBURI C5 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E028570.1</b>	<b>IDROCARBURI C5-C8</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C5-C8 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		SEDIMENTO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002                      Misure:                      IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94                      Misure:                      IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E042610.1</b>	<b>IDROCARBURI C6-C7</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003                      Misure:                      IDROCARBURI C6-C7                      Campi di applicazione:                      SEDIMENTO</p>	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E039040.1</b>	<b>IDROCARBURI C6-C9</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003                      Misure:                      IDROCARBURI C6-C9                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94                      Misure:                      IDROCARBURI C6-C9                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E042620.1</b>	<b>IDROCARBURI C7-C8</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003                      Misure:                      IDROCARBURI C7-C8                      Campi di applicazione:                      SEDIMENTO</p>	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E042630.1</b>	<b>IDROCARBURI C8-C16</b>		<b>Euro 57,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003                      Misure:                      IDROCARBURI C8-C16                      Campi di applicazione:                      SEDIMENTO</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94                      Misure:                      IDROCARBURI C8-C16                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E073220.1</b>	<b>IDROCARBURI C9-C10</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002                      Misure:                      IDROCARBURI AROMATICI C9-C10                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94                      Misure:                      IDROCARBURI ALIFATICI C9-C10                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>	IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E028590.1</b>	<b>IDROCARBURI C9-C18</b>		<b>Euro 50,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003                      Misure:                      IDROCARBURI C9-C18                      Campi di applicazione:                      ACQUE                      TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: UNI EN 13649:2002                      Misure:                      IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94                      Misure:                      IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18</p>	SEDIMENTO	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E017400.1</b>	<b>IDROCARBURI DISCIOLTI</b>		<b>Euro 35,00</b>
Metodo: EPA 418.1 1978			
Misure: IDROCARBURI DISCIOLTI			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E055050.2</b>	<b>IDROCARBURI LEGGERI</b>		<b>Euro 86,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
1-BUTENE	1-BUTINO		
2-BUTINO	2-cis-BUTENE		
2-trans-BUTENE	ACETILENE		
ETANO	ETILACETILENE		
ETILENE	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
METANO	n-BUTANO		
PROPANO	PROPILENE		
PROPINO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E034320.1</b>	<b>IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003			
Misure: IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10			
Campi di applicazione: SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>F079640.1</b>	<b>IDROCARBURI POLIAROMATICI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.1-E153			
Misure: IDROCARBURI POLIAROMATICI			
Campi di applicazione: CARBONE			
<b>E100271.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (GRAVIMETRIA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E017434.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA 8015 D 2003			
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ISO 16703:2004			
Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC)			
Campi di applicazione: SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI EN 14039:2005			
Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC)			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E017430.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (IR)</b>		<b>Euro 35,00</b>
Metodo: APHA-5520C/05			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE  Metodo: EPA 418.1 1978 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI  Metodo: APAT CNR IRSA 5160 B2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI  Metodo: MP 1598 rev 4 2009 (EPA 8440 1996) Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E100271.2</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (GC)</b>		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E100271.4</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI (IR) (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E036320.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI C5-C25</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E017432.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E017433.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E017431.1</b>	<b>IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO</b>		<b>Euro 50,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E017436.1</b>	<b>IDROCARBURI VOLATILI</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ETANO METANO n-ESANO PROPANO Campi di applicazione: ACQUE			
ETILENE n-BUTANO n-PENTANO ATTIVITA' DI RICERCA			
<b>E017440.2</b>	<b>IDROCHINONE (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: IDROCHINONE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
<b>E017440.1</b>	<b>IDROCHINONE (HPLC) (ARIA)</b>		<b>Euro 77,00</b>
Metodo: NIOSH 5004/94 Misure: IDROCHINONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E004720.1</b>	<b>IDROGENO (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: ASTM-D-2504/88(2004)E1 Misure: IDROGENO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E017460.1</b>	<b>IDROGENO SOLFORATO</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03 Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E017460.2</b>	<b>IDROGENO SOLFORATO (ARIA)</b>		<b>Euro 29,00</b>
Metodo: NIOSH 6013:1994 Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E017461.1</b>	<b>IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03 Misure: IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E081500.1</b>	<b>IDROSOLUBILITA' (GRAVIMETRIA)</b>		<b>Euro 12,00</b>
Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: IDROSOLUBILITA' Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E017660.1</b>	<b>INCOMBUSTI</b>		<b>Euro 28,50</b>
Metodo: INTERNO Misure: INCOMBUSTI Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: INCOMBUSTI Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E063390.1</b>	<b>INCONDENSABILI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: INCONDENSABILI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E071860.1</b>	<b>INDANO</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: INDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E049370.1</b>	<b>INDENE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INDENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E049880.1</b>	<b>INDICE DI RILASCIO</b>		<b>Euro 119,00</b>
	Questa determinazione deve essere eseguita selezionando il profilo standard che contiene amianto totale, densità relativa e densità assoluta. Metodo: DM 03/08/2005 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI  Metodo: DM 14/05/96 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E084640.1</b>	<b>INDICE RESPIROMETRICO STATICO (IRS)</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: INDICE RESPIROMETRICO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
<b>E091030.1</b>	<b>INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Per determinare questa analisi è necessario eseguire la determinazione di viscosità e densità. Metodo: ISO 8217:2005(E) Misure: INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
<b>E074820.1</b>	<b>INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR)</b>		<b>Euro 3.500,00</b>
	Metodo: DLGS 152 03/04/06 PT.V ALL.6 Misure: INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E081530.1</b>	<b>INDICE DI APPIATTIMENTO</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: UNI EN 933-3:1997 Misure: INDICE DI APPIATTIMENTO RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 12,5 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 25 mm RESIDUO SU 31,5 mm RESIDUO SU 40 mm RESIDUO SU 6,30 mm RESIDUO SUL FONDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 16 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 3,15 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SU 5,00 mm RESIDUO SU 8,00 mm	
<b>E081540.1</b>	<b>INDICE DI FORMA</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: UNI EN 933-4:2001 Misure: INDICE DI FORMA S1% DEL RESIDUO A 0,25 mm	S1% DEL RESIDUO A 0,125 mm S1% DEL RESIDUO A 0,5 mm	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	S1% DEL RESIDUO A 0,63 mm S1% DEL RESIDUO A 16 mm S1% DEL RESIDUO A 2 mm S1% DEL RESIDUO A 4 mm S1% DEL RESIDUO A 8 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	S1% DEL RESIDUO A 125 mm S1% DEL RESIDUO A 1 mm S1% DEL RESIDUO A 31,5 mm S1% DEL RESIDUO A 63 mm S1% TOTALE	
<b>E017700.0</b>	<b>INDICE DI GERMINAZIONE (RAG.)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: IRSA-Q.64/83 MET8 Misure: DILUIZIONE AL 1% DILUIZIONE AL 3% Campi di applicazione: FANGHI  Metodo: IPLA-#B.1.1/92 Misure: DILUIZIONE AL 50% Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	DILUIZIONE AL 10% DILUIZIONE AL 30%      DILUIZIONE AL 75%	
<b>E039870.1</b>	<b>INDICE DI STABILITA'</b>		<b>Euro 34,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: INDICE DI STABILITA' Campi di applicazione: FANGHI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E066710.1</b>	<b>INDICE DI TODD</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CLORURI', 'BICARBONATI', 'CARBONATI' Metodo: DM 23/03/00 Misure: INDICE DI TODD Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
<b>E017831.1</b>	<b>INDICE DI UMIFICAZIONE (HI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E041480.1</b>	<b>INDICE DI VISCOSITA'</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: ASTM-D2270/93 Misure: INDICE DI VISCOSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E078610.1</b>	<b>INDICE DI WOBBE INFERIORE</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Per la determinazione dell'esecuzione di questo test è necessario fare anche l'analisi E037880.1 'COMPOSIZIONE DEI GAS COMBUSTIBILI'. Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: INDICE DI WOBBE INFERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
<b>E078600.1</b>	<b>INDICE DI WOBBE SUPERIORE</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Per la determinazione dell'esecuzione di questo test è necessario fare anche l'analisi E037880.1 'COMPOSIZIONE DEI GAS COMBUSTIBILI'. Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: INDICE DI WOBBE SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
<b>E087590.1</b>	<b>INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE (IRDP)</b>		<b>Euro 500,00</b>
	Questo articolo deve essere venduto sempre tramite il profilo chiuso PS0001949. Questo articolo non è scontabile. Metodo: UNI/TS 11184:2006 INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE (IRDP) Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	RIFIUTI	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E087600.1</b>	<b>INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE (IRDR)</b>		<b>Euro 500,00</b>
Questo articolo deve essere venduto sempre tramite il profilo chiuso PS0001950. Questo articolo non è scontabile.			
Metodo: UNI/TS 11184:2006			
Misure:			
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE (IRDR)			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI	
<b>E018352.1</b>	<b>INDICE DI RESPIRAZIONE</b>		<b>Euro 350,00</b>
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure:			
INDICE DI RESPIRAZIONE (IR)			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E017820.1</b>	<b>INDICE SAR</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'SODIO', 'MAGNESIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
INDICE SAR			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO AGRICOLO			
<b>E066700.1</b>	<b>INDICE SAR AGGIUSTATO</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'SODIO', 'MAGNESIO' e 'pH'			
Metodo: DM 23/03/00			
Misure:			
INDICE SAR AGGIUSTATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
<b>E100250.1</b>	<b>INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'MATERIALI IN SOSPENSIONE' cod. E019500.1 e 'SOLIDI' SEDIMENTABILI DOPO 30 MIN' cod. E027280.1			
Metodo: APAT 29/03 2090 B+C			
Misure:			
INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA 2710 D/05			
Misure:			
INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E017710.1</b>	<b>INDICI DI AGGRESSIVITA'</b>		<b>Euro 34,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE		CONDUCIBILITA'	
DUREZZA CALCICA		INDICE DI LANGELIER	
INDICE DI RYZNAR		pH	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E010522.1</b>	<b>INDIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
INDIO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
INDIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E064870.1</b>	<b>INERTI (3,33 MM - 10 MM)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C			
Misure:			
INERTI (3,33 mm - 10 mm)			



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E039070.1</b>	<b>INERTI (&gt; 10 MM)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C Misure: INERTI (> 10 mm) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E049210.1</b>	<b>INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E026681.1</b>	<b>INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E070380.1</b>	<b>INERTI E PLASTICHE</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI E PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
<b>E055480.1</b>	<b>INFIAMMABILITA'</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: GUI 19/08/97 V. IV Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: RIFIUTI	VELOCITA' DI COMBUSTIONE	
<b>E017972.1</b>	<b>INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E023510.1</b>	<b>INSETTICIDI FOSFORATI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: ACEFATE BROMOPHOS-ETILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIAZINONE DIMETOATO DIURON FENCHLORPHOS FENTION FORATE FOSALONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS ISOPROTURON Misure: METIDATION MOLINATE PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE QUINALFOS TERBUFOS TRIAZOFOS TRICLORFON	AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENITROTION FONOFOS FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS MALATION  MEVINFOS MONOCROTOFOS PARATION ETILE PIRIDAFENTION PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOPHOS TRIFLURALIN	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		RIFIUTI	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ACEFATE AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIALIFOS DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENAMIPHOS FENITROTION FONOFOS FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS MALATION MEVINFOS OMETOATO PARATION ETILE PIRIDAFENTION PIRIMIFOS METILE PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOFOS TRICLORFON Campi di applicazione: ACQUE		AZINFOS ETILE BROMOPHOS-ETILE CARBOPHENOTHION CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DIAZINONE DIMETOATO DITALIMFOS ETION FENCHLORPHOS FENTION FORATE FOSALONE FOSMET INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS METIDATION MONOCROTOFOS PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE PROFENOFOS QUINALFOS TERBUFOS TOLCLOFOS METILE TRIAZOPHOS	
<b>E040150.1</b>		<b>INSETTICIDI ORGANOCLORURATI</b>	<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		CLORDANO DIELDRLIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB)	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		CLORDANO DIELDRLIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI	
<b>E023500.1</b>		<b>INSETTICIDI CLORURATI</b>	<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE Misure: ALACLOR alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRLIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRLIN METOSSICLORO Campi di applicazione:		2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH)	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE DI SCARIC COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI	
	Metodo: EPA 8081B/96 Misure: ALACLOR DIELDRIN Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ALDRIN LINDANO (gamma-HCH)  TERRENO AGRICOLO  2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRIN METOSSICLORO  ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
<b>E023512.1</b>	<b>INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E057070.1</b>	<b>INSOLUBILI IN N-EPTANO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: IP-143/96 Misure: INSOLUBILI IN n-EPTANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E018010.1</b>	<b>IODIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: IODIO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
		RIFIUTI GENERICO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E065930.1</b>	<b>IODIO ORGANICO</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI  Metodo: INTERNO Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E070990.1</b>	<b>IODIO POST COMBUSTIONE</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: IODIO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 15,00</b>
<b>E020640.1</b>	<b>IODURI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: IODURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI	<b>Euro 6,00</b>
<b>E017410.1</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI Misure: NAFTALENE PIRENE Campi di applicazione: ACQUE COMBUSTIBILE LIQUIDO FERTILIZZANTI RIFIUTI	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,l) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND)  PERILENE  CARBONE E DERIVATI GENERICO COMBUSTIBILE SOLIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E008230.1</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (ARIA)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-METILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PIRENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2-METILNAFTALENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Metodo: NIOSH 5515 1994</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILFENANTRENE 1-NAFTOLO 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE INDENE IPA TOTALI PERILENE</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILNAFTALENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2-METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE IDROCARBURI AROMATICI C11-C22 INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE PIRENE</p> </div> </div>			
<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1- METILFENANTRENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2- METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE PIRENE</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILNAFTALENE 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PERILENE</p> </div> </div>			
<p>Metodo: EPA TO 13A 1999</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ACENAFTENE</p> <p>Misure:</p> <p>ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE PERILENE</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ACENAFTILENE</p> <p>BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE FENANTRENE FLUORENE NAFTALENE PIRENE</p> </div> </div>			
<b>E068790.1</b>		<b>IPA DI BORNEFF</b>	<b>Euro 60,00</b>
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>IPA DI BORNEFF</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>N013550.0 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA-STD) (RAG.)</p>			
			<b>Euro 114,00</b>
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE</p> <p>Campi di applicazione: LEGNO</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (k) FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE</p> </div> </div>			
<b>E016660.1</b>		<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (VENEZIA)</b>	<b>Euro 60,00</b>
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>BENZO (a) ANTRACENE</p>			
		BENZO (a) PIRENE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE IPA TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
<b>E018080.1</b>	<b>IPRODIONE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: IPRODIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E018100.1</b>	<b>IRIDIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IRIDIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IRIDIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
<b>E025240.2</b>	<b>ISOBUTIRROFENONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ISOBUTIRROFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E025240.1</b>	<b>ISOBUTIRROFENONE (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: ISOBUTIRROFENONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E056190.1</b>	<b>ISOCHINOLINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOCHINOLINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E018140.1</b>	<b>ISOCIANATI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ISOCIANATI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E018150.1</b>	<b>ISOCIANATI AROMATICI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: ASTM D 5155/91 Misure: ISOCIANATI AROMATICI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI PETROLIO E DERIVATI	METALLI E LEGHE ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
<b>E041760.1</b>	<b>ISOFORON DIISOCIANATO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOFORON DIISOCIANATO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
<b>E019270.1</b>	<b>ISOFORONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: ISOFORONE		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E030860.1</b>	<b>ISOFTALONITRILE</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ISOFTALONITRILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>F018200.1</b>	<b>ISOLAQUINDOX (TIT.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: ISOLAQUINDOX			
Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
<b>E037950.1</b>	<b>ISOPENTANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPENTANO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E034400.1</b>	<b>ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		SEDIMENTO	
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E045620.1</b>	<b>ISOPROPILNITRILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPROPILNITRILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E034590.1</b>	<b>ITTERBIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: ITTERBIO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E046720.1</b>	<b>ITTRIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: ITTRIO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
		RIFIUTI	
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Misure: ITTRIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E083660.1</b>	<b>KD (IDROCARBURI &lt; C12)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd (IDROCARBURI < C12)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E083670.1</b>	<b>KD (IDROCARBURI &gt; C12)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd (IDROCARBURI > C12)			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E082010.1</b>	<b>KD (AL)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Al) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081590.1</b>	<b>KD (AS)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(As) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081600.1</b>	<b>KD (BE)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Be) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081610.1</b>	<b>KD (CD)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Cd) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E080730.1</b>	<b>KD (CO)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Co) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081620.1</b>	<b>KD (CR TOT)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Cr tot) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081630.1</b>	<b>KD(CR VI)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Cr VI) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081670.1</b>	<b>KD (CU)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Cu)			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081990.1</b>	<b>KD (FE)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Fe) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081650.1</b>	<b>KD (HG)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Hg) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E087570.1</b>	<b>KD (MG)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Mg) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E082000.1</b>	<b>KD (MN)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Mn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081660.1</b>	<b>Kd (Ni)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Ni) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081640.1</b>	<b>KD (PB)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Pb) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081580.1</b>	<b>KD (SB)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 (0008701) Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Sb) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081680.1</b>	<b>KD (SE)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: Kd(Se)			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E082080.1</b>	<b>KD (SN)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> Misure: Kd(Sn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081690.1</b>	<b>KD (TL)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> Misure: Kd(Tl) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081700.1</b>	<b>KD (V)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> Misure: Kd(V) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E081710.1</b>	<b>KD (ZN)</b>		<b>Euro 5,00</b>
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> Misure: Kd(Zn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E048030.2</b>	<b>LANTANIO (SOLIDI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: LANTANIO Campi di applicazione: SEDIMENTO <span style="float: right;">TERRENO AGRICOLO</span> TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E048030.1</b>	<b>LANTANIO (LIQUIDI)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;"><b>Euro 10,00</b></span> PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span> Misure: LANTANIO Campi di applicazione: ACQUE <span style="float: right;">RIFIUTI GENERICO</span> RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI <span style="float: right;">TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</span>			
<b>E018680.1</b>	<b>LEGIONELLA SPP</b>		<b>Euro 40,00</b>
Metodo: ISO 11731:1998 Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO <span style="float: right;">ACQUE DI SCARICO</span> FANGHI <span style="float: right;">RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</span>  Metodo: ISO 11731-2 2004 Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO <span style="float: right;">ACQUE DI PISCINA</span> ACQUE MINERALI NATURALI			
<b>E018950.6</b>	<b>LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)</b>		<b>Euro 31,50</b>
Metodo: INTERNO			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	LEGNO	
<b>F018950.6</b>	<b>LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 11290-1:2005 Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E019000.1</b>	<b>LITIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: LITIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		<b>Euro 10,00</b>
<b>E100260.1</b>	<b>LIVELLO TOTALE DI PB, HG, CD, CR (VI)</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questa analisi sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'MERCURIO', 'CADMIO', 'CROMO ESAVALENTE'. Metodo: INTERNO Misure: LIVELLO TOTALE DI Pb, Hg, Cd, Cr (VI) Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E034600.1</b>	<b>LUTEZIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: LUTEZIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E059710.1</b>	<b>M-FENILEN-DI(METILAMMINA)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m- FENILEN-DI(METILAMMINA) Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E019160.2</b>	<b>MAGNESIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E019160.1</b>	<b>MAGNESIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	LEGGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.8 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	<b>Euro 10,00</b>
<b>E019180.1</b>	<b>MAGNESIO SCAMBIABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E019191.1</b>	<b>MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E074930.1</b>	<b>MAGNESIO TOTALE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	<b>Euro 10,00</b>
<b>F055090.0</b>	<b>MALACHITE (RAG.)</b>		<b>Euro 77,50</b>
	Metodo: INTERNO Misure: LEUCOMALACHITE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	VERDE DI MALACHITE LEGNO	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI		SEDIMENTO	
<b>E019280.2</b>	<b>MANGANESE (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E019280.1</b>	<b>MANGANESE</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
FOGLIE		HUMUS	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: MANGANESE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: MANGANESE		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E019300.1</b>	<b>MANGANESE ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM11/05/92 MET37		
	Misure: MANGANESE ASSIMILABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E079010.1</b>	<b>MANGANESE DISCIOLTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: MANGANESE DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: MANGANESE DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E071990.1</b>	<b>MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E020130.1</b>	<b>MASSA AREICA</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 1460:1997		
	Misure: MASSA AREICA		
	Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
<b>E019455.2</b>	<b>MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DEL CAROTAGGIO)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA'		
	Metodo: DM 01/08/1997 MET. 1 GU SO 204 DEL 02/09/1997		
	Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE		
	Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E019455.3</b>	<b>MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DELL'ESCAVAZIONE)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA'		
	Metodo: DM 01/08/1997 MET. 2 GU SO 204 DEL 02/09/1997		
	Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE		
	Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E090340.1</b>	<b>MASSA VOLUMICA</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APHA-2710F/2005		
	Misure: MASSA VOLUMICA		
	Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
<b>E019455.4</b>	<b>MASSA VOLUMICA APPARENTE</b>		<b>Euro 120,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>N019450.1</b>	<b>MASSA VOLUMICA A 20° C</b>		<b>Euro 18,00</b>
	Metodo: UNI-26003/95 Misure: MASSA VOLUMICA A 20° C Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
<b>E019455.1</b>	<b>MASSA VOLUMICA APPARENTE</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 61:2001 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E071050.1</b>	<b>MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO</b>		<b>Euro 14,50</b>
	Metodo: UNI EN 1097-6 2002 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E019510.1</b>	<b>MATERIALI IN SOSPENSIONE A PH 7</b>		<b>Euro 9,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE A pH 7 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E002300.1</b>	<b>MATERIALE COMBUSTIBILE</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: DM 19/07/89 MET. 3 Misure: MATERIALE COMBUSTIBILE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E019544.1</b>	<b>MATERIALI FERROSI</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: MATERIALI FERROSI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E019490.1</b>	<b>MATERIALI GROSSOLANI</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: L-319/76 Misure: MATERIALI GROSSOLANI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E019500.1</b>	<b>MATERIALI IN SOSPENSIONE</b>		<b>Euro 9,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione:	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
<b>E019541.1</b>	<b>MATERIALI INERTI</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MATERIALI INERTI			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI			
<b>E019543.1</b>	<b>MATERIE PLASTICHE</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MATERIE PLASTICHE			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI			
<b>E037610.1</b>	<b>MATERIE PLASTICHE (RAG.)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CON DIAMETRO COMPRESO TRA 3,33 mm E 10 mm		CON DIAMETRO FINO A 3,33 mm	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E075830.1</b>	<b>MATERIE VOLATILI</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: ISO 562:1998			
Misure:			
MATERIE VOLATILI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D3175-07			
Misure:			
MATERIE VOLATILI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
<b>E013530.1</b>	<b>MERCAPTANI (GC)</b>		<b>Euro 85,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETILMERCAPTANO		MERCAPTANI	
METILMERCAPTANO		N-BUTILMERCAPTANO	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: NIOSH 2542/94			
Misure:			
DIMETILSOLFURO		ETILMERCAPTANO	
METILMERCAPTANO		N-BUTILMERCAPTANO	
PROPILMERCAPTANO		SOLFURO DI CARBONILE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E019640.8</b>	<b>MERCURIO (DMA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: EPA 7473 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
MERCURIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE GENERICI	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E087580.1</b>	<b>MERCURIO VOLATILE</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MERCURIO VOLATILE			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E019640.2</b>	<b>MERCURIO (AAS-IDRURI)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: EPA 7471 B 1998			
Misure:			
MERCURIO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3200 A2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg)  ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 7470A 1994 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	   RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E019640.3</b>	<b>MERCURIO (ARIA)</b>		<b>Euro 31,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNICHIM 589/83 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: M.U. 384:78 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: NIOSH-6009/94 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>F019640.1</b>	<b>MERCURIO (FIMS)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 69 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E019640.1</b>	<b>MERCURIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	   ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	   ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg)  RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg)  MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		<b>Euro 25,00</b>
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: LEGNO		
<b>E019640.4</b>	<b>MERCURIO (ROHS)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
<b>E019670.1</b>	<b>MERCURIO ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E019640.6</b>	<b>MERCURIO (EMISSIONI)</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: UNI EN 13211:2003 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E019640.7</b>	<b>MERCURIO (ICP) (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E076570.1</b>	<b>MERCURIO ORGANCIO (RAG.)</b>		<b>Euro 130,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILMERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	MONOMETILMERCURIO  RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>F047330.0</b>	<b>METABOLITI DEI FURANICI (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 77,50</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
1-AMMINOINDANTOINA (AHD)	3-AMMINO-2-OXAZOLIDINONE		
3-AMMINO-5-MORFOLINOMETIL-2-OXAZOLIDINONE (AMOZ)	SEMICARBAZIDE		
Campi di applicazione:			
ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
<b>E045610.1</b>	<b>METACRILONITRILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
METACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E032530.1</b>	<b>METAL. E NON METAL. TOS. TOT. (AS, CD, CR VI, CU, HG, NI, PB, SE, ZN)</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'ARSENICO', 'CADMIO', 'CROMO ESAVALENTE', 'RAME', 'MERCURIO', 'NICHEL', 'PIOMBO', 'SELENIO' e 'ZINCO'			
Metodo: L-319/76			
Misure:			
METAL. E NON METAL. TOS. TOT. (AS, CD, CR VI, CU, HG, NI, PB, SE, ZN)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
<b>E019790.1</b>	<b>METANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E019790.3</b>	<b>METANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 21:2000			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E019790.5</b>	<b>METANO (FID)</b>		<b>Euro 104,00</b>
Metodo: UNI EN 12619:2002			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 13526:2002			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E019790.4</b>	<b>METANO (ARIE IR)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E019790.2</b>	<b>METANO (ARIA)</b>		<b>Euro 85,00</b>
Metodo: EPA 3C/96			
Misure:			
METANO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E019800.1</b>	<b>METANOLO</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	METANOLO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 2000/98 Misure: METANOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E063440.1</b>	<b>METILACETILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: METILACETILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E034366.1</b>	<b>METILBENZOATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: METILBENZOATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E037580.1</b>	<b>METILCICLOESANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: METILCICLOESANO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
<b>E019960.1</b>	<b>METILTERBUTILETERE (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	<b>Euro 12,00</b>
<b>E019960.2</b>	<b>METILTERBUTILETERE (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA  Metodo: NIOSH 1615 1994 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E020140.0</b>	<b>MICETI (RAG.)</b>		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: LIEVITI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG164 MET ISS A 016B Misure: LIEVITI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI  Metodo: INTERNO Misure: LIEVITI MUFFE Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI  Metodo: INTERNO	MUFFE  TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  MUFFE  ACQUE DI PISCINA ACQUE SUPERFICIALI  LIEVITI PATOGENI MUFFE PATOGENE  LEGNO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: LIEVITI	MUFFE		
Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA	ACQUE DI SCARICO		
ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI			
ACQUE PER CALCESTRUZZO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E056490.2</b>	<b>MICROCLIMA CALDO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN 27243:1996			
Misure:			
DURATA LIMITE DI ESPOSIZIONE [min]	EVAPORAZIONE [W/m2]		
FRAZIONE AREA BAGNATA	SUDORAZIONE [W/m2]		
TEMPERATURA OPERATIVA [°C]	UMIDITA' RELATIVA [%]		
VELOCITA' DELL'ARIA [m/s]	WET BULB GLOBE TEMPERATURE [°C]		
Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>E056490.1</b>	<b>MICROCLIMA MODERATO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 7730/97			
Misure:			
DR	PMV		
PPD	TEMPERATURA AMBIENTE A VENTILAZIONE FORZATA		
TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE FORZATA	TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE		
TEMPERATURA DEL GLOBO	UMIDITA' RELATIVA		
VELOCITA' DELL'ARIA			
Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>N010547.1</b>	<b>MISURAZIONE DEL COLORE</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COMPONENTE TRICROMATICA X	COMPONENTE TRICROMATICA Y		
COMPONENTE TRICROMATICA Z	COORDINATA TRICROMATICA X		
COORDINATA TRICROMATICA Y	COORDINATA TRICROMATICA Z		
FILTRO UV	GEOMETRIA DI MISURAZIONE		
GRADO DI BIANCO	ILLUMINANTE STANDARD		
OSSERVATORE STANDARD	SISTEMA COLORIMETRICO		
VALORE CIELAB a	VALORE CIELAB b		
VALORE CIELAB C	VALORE CIELAB h		
VALORE CIELAB L	VALORE HUNTER LAB a		
VALORE HUNTER LAB b	VALORE HUNTER LAB L		
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E084940.1</b>	<b>MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI		
<b>E020910.2</b>	<b>MOLIBDENO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E020910.1</b>	<b>MOLIBDENO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: EPA 6020A 2007</p> <p>PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: EPA 200.8 1994</p> <p>Articoli correlati:</p> <p>PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: ASTM D 5185/05</p> <p>Articoli correlati:</p> <p>PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 10,00</p>
<b>E018480.1</b>	<b>MOLIBDENO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO DISPONIBILE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: DM13/09/99 MET XII.4</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO DISPONIBILE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		
<b>E057590.1</b>	<b>MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
<b>E057580.1</b>	<b>MONOMETILDICLORODIFENILMETANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILDICLORODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
<b>E057570.2</b>	<b>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
<b>E057570.1</b>	<b>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO</p>		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E021040.1</b>	<b>MONOSSIDO DI CARBONIO (STRUMENTALE)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: NIOSH 6604 1996			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 15058:2006			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E005110.1</b>	<b>MONOSSIDO DI AZOTO (ARIA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: NIOSH 6014/94			
Misure: MONOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: MONOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E060630.1</b>	<b>N,N-DIETILACETAMMIDE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: N,N-DIETILACETAMMIDE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E054520.1</b>	<b>N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA</b>		<b>Euro 114,00</b>
Metodo: NIOSH 2002/94			
Misure: n,n-DIMETIL-p-TOLUIDINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E021100.1</b>	<b>N,N DIMETILFORMAMMIDE (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH 2004/94			
Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E021100.2</b>	<b>N,N DIMETILFORMAMMIDE (GC)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
<b>E021140.1</b>	<b>N-BUTILAMMINA</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: NIOSH 2012/94			
Misure: n- BUTILAMMINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E046920.1</b>	<b>N-DECANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: n-DECANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E013450.1</b>	<b>N-EPTANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E021170.1</b>	<b>N-ESANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: n-ESANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E040490.1</b>	<b>N-METIL-2-PIRROLIDONE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E083270.1</b>	<b>N-PARAFFINE &lt;= C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE <= C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
<b>E083280.1</b>	<b>N-PARAFFINE &gt; C12</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE > C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
<b>E057530.1</b>	<b>N-PARAFFINE TOTALI (C10-C40)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E043890.1</b>	<b>NAFTALENI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-METILNAFTALENE NAFTALENI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	2-METILNAFTALENE   PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO	
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: NAFTALENI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E043900.1</b>	<b>NAFTALENI ALCHILI</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: NAFTALENI ALCHILI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E021380.1</b>	<b>NEBBIE BASICHE (POTASSIO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (POTASSIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E021400.1</b>	<b>NEBBIE BASICHE (SODIO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (SODIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (SODIO) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E083420.1</b>	<b>NEBBIE BASICHE (CALCIO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (CALCIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E021410.1</b>	<b>NEBBIE D'OLIO</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNICHIM 759/87 Misure: NEBBIE D'OLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E034490.1</b>	<b>NEODIMIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: NEODIMIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NEODIMIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E070950.1</b>	<b>NEROFUMO</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: NIOSH 5000/1994 Misure: NEROFUMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E021470.3</b>	<b>NICHEL (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL	NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE	
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NICHEL Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: NICHEL Campi di applicazione:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>F021470.1</b>	<b>NICHEL (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
CARBONE			
<b>E021470.1</b>	<b>NICHEL</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI		
FOGLIE	CONCIMI		
LEGNO	HUMUS		
PETROLIO E DERIVATI	METALLI E LEGHE		
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
RIFIUTI GENERICO	FOGLIE		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO		
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
RIFIUTI GENERICO	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI		
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NICHEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
<b>E018440.1</b>	<b>NICHEL DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E049910.1</b>	<b>NICHEL SOLUBILE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NICHEL SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00
<b>E021510.1</b>	<b>NICOTINA</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: NIOSH-2544/94 Misure: NICOTINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E010187.1</b>	<b>NIOBIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NIOBIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NIOBIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
<b>E021550.1</b>	<b>NITRATI</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ISO 7890-3:1998 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
<b>E050680.1</b>	<b>NITRATO</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
<b>E021570.2</b>	<b>NITRITI (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRITI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E021570.1</b>	<b>NITRITI (SPETTROFOTOMETRICO)</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: NITRITI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E050690.1</b>	<b>NITRITO</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: NITRITO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E010034.1</b>	<b>NITROAROMATICI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-2-NITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 2,4,6-TRINITROTOLUENE 2,5-DINITROTOLUENE 2-NITROTOLUENE 3,4-DINITROTOLUENE 3-NITROTOLUENE 4-NITROTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,3-DINITROTOLUENE 2,4-DINITROTOLUENE 2,6-DINITROTOLUENE 3,4-DICLORO-NITROBENZENE 3,5-DICLORO-NITROBENZENE 4-CLORO-2-NITROTOLUENE NITROBENZENE  RIFIUTI	
	Metodo: NIOSH-2005/98 Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,3-DINITROTOLUENE 2,5-DINITROTOLUENE 2-NITROTOLUENE 3,4-DINITROTOLUENE 3-NITROTOLUENE NITROBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 2,4-DINITROTOLUENE 2,6-DINITROTOLUENE 3,4-DICLORO-NITROBENZENE 3,5-DICLORO-NITROBENZENE 4-NITROTOLUENE	
<b>E011780.1</b>	<b>NITROBENZENI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,5-DICLORONITROBENZENE CLORONITROBENZENI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-2-NITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 4-CLORO-2-NITROTOLUENE NITROBENZENE  RIFIUTI	
<b>E063130.1</b>	<b>NON AROMATICI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: NON AROMATICI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2360/04A Misure: NON AROMATICI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E055510.1</b>	<b>NONENE (SOMMA DI ISOMERI)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: NONENE (SOMMA DI ISOMERI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E040970.1</b>	<b>NONILFENOLI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: NONILFENOLI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO	ARIA AMBIENTE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E040970.2</b>	<b>NONILFENOLI (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: NONILFENOLI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E058100.1</b>	<b>NONILFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007                      Misure:                      NONILFENOLO                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>			
<b>E021830.1</b>	<b>NUMERO DI ACIDITA'</b>		<b>Euro 25,00</b>
<p>Metodo: ASTM-D664-07                      Misure:                      NUMERO DI ACIDITA'                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D-847/04                      Misure:                      NUMERO DI ACIDITA'                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: UNI EN 14104:2003                      Misure:                      NUMERO DI ACIDITA'                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<b>E030620.1</b>	<b>NUMERO DI BROMO</b>		<b>Euro 40,00</b>
<p>Metodo: ASTM-D-1159-07                      Misure:                      NUMERO DI BROMO                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<b>E021770.1</b>	<b>NUMERO DI IODIO</b>		<b>Euro 30,00</b>
<p>Metodo: UNI EN 14111:2003                      Misure:                      NUMERO DI IODIO                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM D4607-94(2006)                      Misure:                      NUMERO DI IODIO                      Campi di applicazione:                      CARBONE E DERIVATI GENERICO</p>			
		RIFIUTI	
<b>E021780.1</b>	<b>NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE</b>		<b>Euro 25,00</b>
<p>Metodo: NOM86/88                      Misure:                      NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D-974-08                      Misure:                      NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
		RIFIUTI	
<b>E021820.1</b>	<b>NUMERO DI SAPONIFICAZIONE</b>		<b>Euro 30,00</b>
<p>Metodo: NOM81-71 O UNI20070                      Misure:                      NUMERO DI SAPONIFICAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
		RIFIUTI	
<p>Metodo: NOM 163/03                      Misure:                      NUMERO DI SAPONIFICAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D94-07                      Misure:                      NUMERO DI SAPONIFICAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>			
<b>E042480.1</b>	<b>NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN</b>		<b>Euro 25,00</b>
<p>Metodo: ASTM-D664-07                      Misure:                      NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN                      Campi di applicazione:</p>			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E000070.1</b>	<b>ODORE</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		ACQUE PER BALNEAZIONE	
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		ACQUE SUPERFICIALI	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: UNI EN 1008:2003			
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 80			
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>F022040.1</b>	<b>OLAQUINDOX (TIT.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
Metodo: DM 21/12/98			
Misure:			
OLAQUINDOX			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
<b>E022060.2</b>	<b>OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EN 14078:2003			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
OLIO LUBRIFICANTE		PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
<b>E022060.1</b>	<b>OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 MAN 29 2003			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E048320.1</b>	<b>OLI MINERALI (DA C10 A C40)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: UNI EN 14039:2005			
Misure:			
OLI MINERALI (DA C10 A C40)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E022070.1</b>	<b>OLI MINERALI (GRAVIMETRIA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
OLI MINERALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FANGHI	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure:			
OLI MINERALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CONCIMI PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
<b>E022070.2</b>	<b>OLI MINERALI (IR)</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE  Metodo: ASTM G 93/03 Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: METALLI E LEGHE  Metodo: INTERNO Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>F010044.0</b>	<b>ORMONI MULTIRESIDUALE (HPLC-MS) (RAG.)</b>		<b>Euro 171,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: 17-alfa-ETINILESTRADIOLO 17-beta-ESTRADIOLO ALFA-BOLDENONE ANDROSTADIENEDIONE BETA-BOLDENONE DIENESTROLO EPITESTOSTERONE EESTROLO MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO NORANDROSTENEDIONE STANZOLOLO TREMBOLONE Campi di applicazione: ACQUE	17-alfa-METILTESTOSTERONE 19-NORTESTOSTERONE alfa-ZERANOLO ANDROSTENEDIONE beta-ZERANOLO DIETILSTILBESTROLO EQUILINA MEDROSSIPROGESTERONE MELENGESTROLO ACETATO PROGESTERONE TESTOSTERONE TREMBOLONE ACETATO	
<b>E022250.1</b>	<b>ORO (ICP)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ORO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE  Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ORO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ORO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI	<b>Euro 10,00</b>
<b>E048040.1</b>	<b>OSMIO (LIQUIDI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: OSMIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E048040.2</b>	<b>OSMIO (SOLIDI)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: OSMIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E075550.1</b>	<b>OSSALATI</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: OSSALATI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E010089.1</b>	<b>OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO</b>		<b>Euro 103,00</b>
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E022272.1</b>	<b>OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO</b>		<b>Euro 34,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	FERTILIZZANTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E022280.1</b>	<b>OSSIDABILITA'</b>		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E022300.1</b>	<b>OSSIDABILITA' KUBEL</b>		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' KUBEL Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E031520.1</b>	<b>OSSIDI ALCALINI E ALCALINO-TERROSI</b>		<b>Euro 52,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: BaO K2O Na2O Campi di applicazione: RIFIUTI	CaO MgO OSSIDI ALCALINI E ALCALINO TERROSI TOTALI	
<b>E006190.2</b>	<b>OSSIDI DI AZOTO</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: OSHA ID-190 1991 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI 10878:2000 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI AZOTO OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	MONOSSIDO DI AZOTO	
	Metodo: UNI EN 14792:2006 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E006190.1</b>	<b>OSSIDI DI AZOTO (IC)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1			
Misure: OSSIDI DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E006190.3</b>	<b>OSSIDI DI AZOTO (RADIELLO)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: OSSIDI DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
MONOSSIDO DI AZOTO			
<b>E006200.2</b>	<b>OSSIDI DI ZOLFO</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: UNI 10246-2/93			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: OSHA ID 200 1992			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: ISO 11632:1998			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI 14791:2006			
Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
OSSIDI DI ZOLFO			
<b>E006200.1</b>	<b>OSSIDI DI ZOLFO (IC)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E006200.3</b>	<b>OSSIDI DI ZOLFO (RADIELLO)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E025540.1</b>	<b>OSSIDO DI CALCIO LIBERO</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI EN 451-1:2004			
Misure: OSSIDO DI CALCIO LIBERO (CaO)			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E088430.1</b>	<b>OSSIDO DI CALCIO REATTIVO</b>		<b>Euro 0,00</b>
Tale determinazione si deve vendere in abbinata con i carbonati (art. E009410.3) determinati con il metodo UNI EN 459-2 e con zolfo e calcio (art. E049780.1) determinati con il metodo UNI EN 15309.			
Metodo: UNI EN 197-1:2007			
Misure: OSSIDO DI CALCIO REATTIVO			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E071040.1</b>	<b>OSSIDO DI CROMO</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: ASTM D 3898/93			
Misure: OSSIDO DI CROMO			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E035876.1</b>	<b>OSSIDO DI ETILENE</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure: OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione: ACQUE			
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
Metodo: NIOSH-1614/94			
Misure: OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E037130.1</b>	<b>OSSIDO DI MESITILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: OSSIDO DI MESITILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E030570.1</b>	<b>OSSIDO DI PROPILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: OSSIDO DI PROPILENE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: NIOSH-1612/94			
Misure: OSSIDO DI PROPILENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E006200.4</b>	<b>OSSIDI DI ZOLFO (ARIA)</b>		<b>Euro 47,00</b>
Metodo: EPA 8 2000			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E022410.4</b>	<b>OSSIGENO (ELETTROCHIMICO)</b>		<b>Euro 24,00</b>
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: OSSIGENO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E022410.3</b>	<b>OSSIGENO (PARAMAGNETISMO)</b>		<b>Euro 43,00</b>
Metodo: ISO 12039:2001			
Misure: OSSIGENO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 14789:2006			
Misure: OSSIGENO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E022430.1</b>	<b>OSSIGENO DISCIOLTO</b>		<b>Euro 10,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
Misure: OSSIGENO DISCIOLTO			
	ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E022431.1</b>	<b>OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 10,50</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E034280.1</b>	<b>OTTENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: OTTENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	<b>Euro 12,00</b>
<b>E057460.1</b>	<b>OTTILFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: OTTILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
<b>E011000.1</b>	<b>OZONO</b>		<b>Euro 28,50</b>
	Metodo: P&CAM-153/74 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: OSHA ID 214/95 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E011000.2</b>	<b>OZONO (RADIELLO)</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E022540.1</b>	<b>P-BENZOCHINONE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-BENZOCHINONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E047660.1</b>	<b>P-ETOSSIFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-ETOSSIFENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E008540.1</b>	<b>P-FENILENDIAMMINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-FENILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E034360.1</b>	<b>P-METILMERCAPTOBENZALDEID</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: p-METILMERCAPTOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E034362.1</b>	<b>P-METILMERCAPTOBENZILCLORURO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: p-METILMERCAPTOBENZILCLORURO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E084760.1</b>	<b>P-TOLUENSOLFONAMMIDE</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-TOLUENSOLFONAMMIDE		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E022630.1</b>	<b>PALLADIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		METALLI E LEGHE	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E022630.2</b>	<b>PALLADIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PALLADIO		RODIO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
PALLADIO		RODIO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E022630.3</b>	<b>PALLADIO (CATALIZZATORI)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>F010197.0</b>	<b>PARABENI (RAG.)</b>		<b>Euro 62,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZILE 4-IDROSSIBENZOATO		BUTILE 4-IDROSSIBENZOATO	
ETILE 4-IDROSSIBENZOATO		METIL 4-IDROSSIBENZOATO	
PROPIL 4-IDROSSIBENZOATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E069690.1</b>	<b>PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E034322.2</b>	<b>PARAFFINE TOTALI (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
PARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E034322.1</b>	<b>PARAFFINE TOTALI (SEDIMENTI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: PARAFFINE TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO <span style="float: right;">TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</span>			
<b>E085000.1</b>	<b>PASSANTE SETACCIO 0,5 MM/PASSANTE SETACCIO 0,063 MM</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: PASSANTE SETACCIO 0,5 mm/PASSANTE SETACCIO 0,063 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E022850.1</b>	<b>PATULINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PATULINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E130130.1</b>	<b>PB + CR + CU + MN + ZN</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'CROMO', 'RAME', 'MANGANESE' e 'ZINCO' Metodo: MP 1329 rev 0 2004 Misure: Pb + Cr + Cu + Mn + Zn Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E043440.1</b>	<b>DIBENZODIOSSINE/FURANI POLIBROMURATI (PBDD/PBDF)</b>		<b>Euro 690,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: 1,2,3,4,6,7,8 EptaBDF <span style="float: right;">1,2,3,4,7,8 EsaBDD</span> 1,2,3,4,7,8 EsaBDF <span style="float: right;">1,2,3,6,7,8 EsaBDD</span> 1,2,3,7,8 PentaBDD <span style="float: right;">1,2,3,7,8 PentaBDF</span> 1,2,3,7,8,9 EsaBDD <span style="float: right;">2,3,4,7,8 PentaBDF</span> 2,3,7,8 TetraBDD <span style="float: right;">2,3,7,8 TetraBDF</span> POLIBROMODIBENZODIOSSINE (PBDD) <span style="float: right;">POLIBROMODIBENZOFURANI (PBDF)</span> Campi di applicazione: RIFIUTI <span style="float: right;">TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</span>			
<b>E022890.1</b>	<b>PCB</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PCB Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 <span style="float: right;"><b>Euro 12,00</b></span>			
Misure: PCB Campi di applicazione: ACQUE <span style="float: right;">ARIA AMBIENTE</span> RIFIUTI GENERICO <span style="float: right;">RIFIUTI LIQUIDI</span> RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI <span style="float: right;">TERRENO AGRICOLO</span> TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E022890.2</b>	<b>PCB (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: PCB Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
<b>E049270.2</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB <span style="float: right;">(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB</span> (114) 2,3,4,4',5-PentaCB <span style="float: right;">(118) 2,3',4,4',5-PentaCB</span> (123) 2',3,4,4',5-PentaCB <span style="float: right;">(126) 3,3',4,4',5-PentaCB</span> (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB <span style="float: right;">(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB</span> (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB <span style="float: right;">(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB</span> (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB <span style="float: right;">(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB</span> (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB <span style="float: right;">(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB</span> (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB <span style="float: right;">(18) 2,2',5-TriCB</span> (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB <span style="float: right;">(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB</span> (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB <span style="float: right;">(28) 2,4,4' - TriCB</span> (31) 2,4',5-TriCB <span style="float: right;">(44) 2,2',3,5'-TetraCB</span> (52) 2,2',5,5'-TetraCB <span style="float: right;">(77) 3,3',4,4'-TetraCB</span>			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
(81) 3,4,4',5-TetraCB		ALTRI PCBs	
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH 5503/94			
Misure:			
(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB		(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB	
(114) 2,3,4,4',5-PentaCB		(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	
(123) 2',3,4,4',5-PentaCB		(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	
(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB		(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB		(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB	
(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB		(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	
(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB		(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	
(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB		(18) 2,2',5-TriCB	
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB		(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	
(194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB		(28) 2,4,4' - TriCB	
(31) 2,4',5-TriCB		(44) 2,2',3,5'-TetraCB	
(52) 2,2',5,5'-TetraCB		(77) 3,3',4,4'-TetraCB	
(81) 3,4,4',5-TetraCB		ALTRI PCBs	
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E023950.0</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB		(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB		(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB	
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB		(28) 2,4,4' - TriCB	
(52) 2,2',5,5'-TetraCB		POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI	
Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO			
FANGHI			
<b>E049270.1</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) ALTA RISOLUZIONE CON TOSSICITA'</b>		<b>Euro 690,00</b>
Metodo: EPA 1668 A 1999			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
(1) 2-MonoCB		(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	
(104) 2,2',4,6,6'-PentaCB		(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB	
(110) 2,3,3',4',6-PentaCB		(114) 2,3,4,4',5-PentaCB	
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB		(123) 2',3,4,4',5-PentaCB	
(126) 3,3',4,4',5-PentaCB		(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB	
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB		(146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB	
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB		(15) 4,4'-DiCB	
(151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB		(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB	
(155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB		(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB	
(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB		(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB	
(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB		(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB	
(171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB		(177) 2,2',3,3',4,4',5,6-EptaCB	
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB		(183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB	
(187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB		(188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB	
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB		(19) 2,2',6-TriCB	
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB		(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB	
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB		(208) 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-NonaCB	
(209) DecaCB		(28) 2,4,4' - TriCB	
(3) 4-MonoCB		(37) 3,4,4'-TriCB	
(4) 2,2'-DiCB		(52) 2,2',5,5'-TetraCB	
(54) 2,2',4,4'-TetraCB		(77) 3,3',4,4'-TetraCB	
(81) 3,4,4',5-TetraCB		(95) 2,2',3,5',6-PentaCB	
(99) 2,2',4,4',5-PentaCB		ALTRI PCBs	
DiCB TOTALI		DIOXIN-LIKE PCBs	
EptaCB TOTALI		EsaCB TOTALI	
MonoCB TOTALI		NonaCB TOTALI	
OctaCB TOTALI		PCB TOTALI	
PCB TOTALI (MEDIUM BOUND)		PCB TOTALI (SOMMA DEI 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	
PCBs WHO-TEQ (L.B.)		PCBs WHO-TEQ (MEDIUM BOUND)	
PentaCB TOTALI		SOMMA DLPCBs	
SOMMA DLPCBs (MEDIUM BOUND)		SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE	
TetraCB TOTALI		TriCB TOTALI	
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
EMISSIONI IN ATMOSFERA		FERTILIZZANTI	
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA TO 10A/99			
Misure:			
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione:			



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>ARIA AMBIENTE</b>			
Metodo: UNI CEN/TS 1948-4:2007			
Misure:			
(1) 2-MonoCB	(104) 2,2',4,6,6'-PentaCB		
(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB	(114) 2,3,4,4',5-PentaCB		
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB		
(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	(15) 4,4'-DiCB		
(155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB	(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB		
(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB		
(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB		
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB		
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	(19) 2,2',6-TriCB		
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB		
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB		
(209) DecaCB	(3) 4-MonoCB		
(37) 3,4,4'-TriCB	(4) 2,2'-DiCB		
(54) 2,2',4,4'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB		
(81) 3,4,4',5-TetraCB	ALTRI PCBs		
DiCB TOTALI	DIOXIN-LIKE PCBs		
EptaCB TOTALI	EsaCB TOTALI		
MonoCB TOTALI	NonaCB TOTALI		
OctaCB TOTALI	PCB TOTALI		
PCBs WHO-TEQ (L.B.)	PentaCB TOTALI		
SOMMA DLPCBs	SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE		
TetraCB TOTALI	TriCB TOTALI		
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E022900.2 POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN ARIE (BASSA RISOLUZIONE)</b>			<b>Euro 284,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	OctaCDD		
OctaCDF	SOMMA DI PCDD E PCDF TOTALI		
TOTALI I-TE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E022902.1 POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)</b>			<b>Euro 690,00</b>
Metodo: EPA 1613 B 1994			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND)		
OctaCDD	OctaCDF		
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8	PCDF SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENcate	POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENcATI		
TOTALI I-TE max (1)	TOTALI I-TE min (1)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	FERTILIZZANTI		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E013560.1 POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) - 7</b>			<b>Euro 690,00</b>
Metodo: EPA 1613 B 1994			
Misure:			
1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDD	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND)	POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENcate		
POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENcATI			
Campi di applicazione:			
FERTILIZZANTI	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
Campi di applicazione:			



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E022902.2</b>	<b>POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) IN BASSA RISOLUZIONE</b>		<b>Euro 690,00</b>
Metodo: UNI-EN-1948-3:2006			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	OctaCDD		
OctaCDF	PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8	TOTALI I-TE max (1)		
TOTALI I-TE min (1)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: EPA TO 09A/99			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	OctaCDD		
OctaCDF	PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8	TOTALI I-TE max (1)		
TOTALI I-TE min (1)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E022900.1</b>	<b>POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN BASSA RISOLUZIONE</b>		<b>Euro 284,00</b>
Metodo: EPA-8280-B 1998			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)		
OctaCDD	OctaCDD		
DIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENCAE	POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENCATI		
TOTALI I-TE			
Campi di applicazione:			
ACQUE	FERTILIZZANTI		
FOGLIE	RIFIUTI		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E022910.1</b>	<b>PCT</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PCT			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
PCT			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E084090.1</b>	<b>PENOX SULAM</b>		<b>Euro 80,00</b>
Metodo: PROVA ESTERNA			
Misure:			
PENOX SULAM			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
<b>E023141.1</b>	<b>PENTACLOROBENZENE (HCB) (EMISS.)</b>		<b>Euro 114,00</b>
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PENTAChlorOBENZENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E023150.1</b>	<b>PENTAChlorOFENOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: CEN/TR 14823:2003 Misure: PENTAChlorOFENOLO Campi di applicazione: LEGNO		
<b>E047220.1</b>	<b>PENTAChlorOPENTENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PENTAChlorOPENTENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E063410.1</b>	<b>PENTANI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTANI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E063430.1</b>	<b>PENTENI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E043350.1</b>	<b>PERDITA A FUOCO</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA A FUOCO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
<b>E023270.1</b>	<b>PERDITA ALLA CALCINAZIONE</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E082400.1</b>	<b>PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES)</b>		<b>Euro 120,00</b>
	Metodo: UNI EN 1097-2:2008 Misure: PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES) Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E000100.1</b>	<b>PEROSSIDI TOTALI</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: PEROSSIDI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
<b>E023430.1</b>	<b>PESO SPECIFICO</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APHA-2710F/2005		

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
	Metodo: ASTM D 1122/97A(2002) Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: APHA-2520C/05 Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
<b>E023440.1</b>	<b>PESO SPECIFICO APPARENTE</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: ASTM-D-4254-00(2006)e1 Misure: PESO SPECIFICO APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: PESO SPECIFICO APPARENTE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO METALLI E LEGHE	
<b>E037720.1</b>	<b>PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E100430.1</b>	<b>PESTICIDI FOSFORATI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: PESTICIDI FOSFORATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: PESTICIDI FOSFORATI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E067240.1</b>	<b>PESTICIDI IN EMISSIONI/ARIA AMBIENTE</b>		<b>Euro 170,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-ENDOSULFAN AZINFOS METILE beta-HCH CLORBENZILATO CLORPIRIFOS-METILE delta-HCH	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-ENDOSULFAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS COUMAPHOS DELTAMETRINA	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>DICHLORVOS DIMETOATO ENDOSOLFAN SOLFATO ENDRIN ALDEIDE EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FORATE ISODRIN MALATION MEVINFOS PERMETRINA SOMMA DEI DEMETON TRIFLURALIN Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-HCH cis-CLORDANO DIELDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) METOSSICLORO trans-CLORDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: CARBOSSINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>DIELDRIN DISULFOTON ENDRIN ENDRIN CHETONE EPTACLORO EPOSSIDO FENTION FOSALONE LINDANO (gamma-HCH) METOSSICLORO PARATION METILE PIRIMIFOS METILE trans-CLORDANO</p> <p>2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN beta-HCH DICHLORVOS ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO LINDANO (gamma-HCH) PARATION METILE TRIFLURALIN</p> <p>TIRAM</p>		
<b>E054920.1</b>	<b>PEZZATURA RIFIUTI</b>		<b>Euro 50,00</b>	
	<p>Metodo: INTERNO Misure: RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 30 mm SOTTOVAGLIO Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>RESIDUO SU 150 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 80 mm</p>		
<b>E023560.1</b>	<b>PH</b>		<b>Euro 250,00</b>	
	<p>Metodo: DM 19/07/1989 PARTE I MET 4 Misure: pH Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p>Metodo: CNR IRSA 1 Q 64 VOL 3 1985 Misure: pH Campi di applicazione: LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p> <p>METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		<p><b>Euro 4,00</b></p> <p><b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b></p>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 150.1 1982 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: MC-0124/01 Misure: pH Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE	
	Metodo: ASTM D2110-00 (2006) Misure: pH Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>N023560.1</b>	<b>PH</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: UNI-24003/93 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
<b>E023561.1</b>	<b>PH (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E010325.1</b>	<b>PH A 25°C</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH A 25°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E023620.1</b>	<b>PH FINE ELUIZIONE</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH FINE ELUIZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E080800.1</b>	<b>PH IN CaCl2</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH IN CaCl2 Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E047200.1</b>	<b>PH IN KCL</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH in KCl Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E023730.4</b>	<b>PIOMBO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure:	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>F023730.1</b>	<b>PIOMBO (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: PIOMBO Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E023730.1</b>	<b>PIOMBO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: PIOMBO	PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
	Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: PIOMBO	PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: PIOMBO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: PIOMBO	PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: MP-1365-R0/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		<b>Euro 25,00</b>
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: LEGNO		
<b>E023730.2</b>	<b>PIOMBO (ROHS)</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
<b>N023730.1</b>	<b>PIOMBO</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa prevista per la tipologia del campione.		
	Metodo: MP 1663 rev 1 2009		
	Articoli correlati: PREPARATIVA DI ESTRAZIONE DEI METALLI MEDIANTE UNA SOLUZIONE DI SUDORE ARTIFICIALE (SECONDO ISO 105 E04)		<b>Euro 50,00</b>
	PREPARATIVA PER ESTRAZIONE METALLI PER ARTICOLI DI PUERICOLTURA/GIOCATTOLI		<b>Euro 50,00</b>
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	PREPARATIVA SECONDO RISOLUZIONE AP 89 1 SEC.3 PAR.2 DEL CONSIGLIO D'EUROPA		<b>Euro 30,00</b>
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: VETRO E MATERIALI CERAMICI		
<b>N023730.2</b>	<b>PIOMBO (USA)</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa con NT00160.4		
	Metodo: CPSC-CH-E 1001-08 4.12.2008 (0010334)		
	Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI (USA)		<b>Euro 50,00</b>
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
<b>E023731.1</b>	<b>PIOMBO ALCHILI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: PIOMBO ALCHILI		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E018460.1</b>	<b>PIOMBO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: PIOMBO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E062010.1</b>	<b>PIOMBO TETRAETILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO TETRAETILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: NIOSH 2533 1994			
Misure:			
PIOMBO TETRAETILE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
<b>E062020.1</b>	<b>PIOMBO TETRAMETILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO TETRAMETILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E043280.1</b>	<b>PIOMBO VOLATILE</b>		<b>Euro 45,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PIOMBO VOLATILE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E010568.1</b>	<b>PIOMBO + ZINCO (CALC.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questa prova servono la determinazione di 'PIOMBO' e 'ZINCO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO + ZINCO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E023810.1</b>	<b>PIPERAZINA</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIPERAZINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E041700.1</b>	<b>PLASTICA E INERTI</b>		<b>Euro 75,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
INERTI 3,33 mm - 10 mm		INERTI <= 3,33 mm	
PLASTICA 3,33 mm - 10 mm		PLASTICA <= 3,33 mm	
PLASTICA E INERTI >= 10 mm			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI			
<b>E023930.1</b>	<b>PLATINO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
PLATINO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
PLATINO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			<b>Euro 10,00</b>
Misure:			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PLATINO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E023930.2</b>	<b>PLATINO</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PLATINO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E048160.1</b>	<b>PM 2,5</b>		<b>Euro 72,00</b>
Metodo: EPA 201 C/00 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E041810.1</b>	<b>PM10</b>		<b>Euro 72,00</b>
Metodo: EPA 201:1997 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM10 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E050130.1</b>	<b>POLIBROMOBIFENILI (PBB)</b>		<b>Euro 120,00</b>
Metodo: MP 1152 rev 0 2003 Misure: 2,2',4,4',5,5'-esaBB 2,2',4,5',6-pentaBB 2,2',4,5,5'-pentaBB 2,2',5,6'-tetraBB 2,2'-diBB 2,4',5-triBB 2,4,6-triBB 2,5-diBB 2-monoBB 3,3',5,5'-tetraBB 3- monoBB 4- monoBB Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		2,2',4,4',6,6'-esaBB 2,2',4,5'-tetraBB 2,2',5,5'-tetraBB 2,2',5-triBB 2,3',5-triBB 2,4,5-triBB 2,4-diBB 2,6-diBB 3,3',4,4',5,5'-esaBB 3,4,5-triBB 4,4'-diBB	
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E073560.1</b>	<b>POLIBROMOBIFENILI (PBB-ROHS)</b>		<b>Euro 150,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMOBIFENILI	DIBROMOBIFENILI		
EPTABROMOBIFENILI	ESABROMOBIFENILI		
MONOBROMOBIFENILI	NONABROMOBIFENILI		
OCTABROMOBIFENILI	PENTABROMOBIFENILI		
POLIBROMOBIFENILI TOTALI	TETRABROMOBIFENILI		
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
<b>E073690.1</b>	<b>POLIBROMODIFENILETERI (PBDE-ROHS)</b>		<b>Euro 200,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMODIFENILETERI	DIBROMODIFENILETERI		
EPTABROMODIFENILETERI	ESABROMODIFENILETERI		
MONOBROMODIFENILETERI	NONABROMODIFENILETERI		
OCTABROMODIFENILETERI	PENTABROMODIFENILETERI		
POLIBROMODIFENILETERI TOTALI	TETRABROMODIFENILETERI		
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
<b>E040500.2</b>	<b>POLIBROMODIFENILETERI IN ALTA RISOLUZIONE</b>		<b>Euro 620,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		
2,4,6-TriBDE	2,4-DiBDE		
2,6-DiBDE	3,3',4,4'-TetraBDE		
3,3',4-TriBDE	3,3'-DiBDE		
3,4'-DiBDE	3,4,4'-TriBDE		
3,4-DiBDE	3,3',4,4',5-PentaBDE		
4,4'-DiBDE	PBDE TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE			
<b>E040500.1</b>	<b>POLIBROMODIFENILETERI (BASSA RIS.)</b>		<b>Euro 200,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		
2,4,6-TriBDE	2,4-DiBDE		
2,6-DiBDE	3,3',4,4'-TetraBDE		
3,3',4-TriBDE	3,3'-DiBDE		
3,4'-DiBDE	3,4,4'-TriBDE		
3,4-DiBDE	3,3',4,4',5-PentaBDE		
4,4'-DiBDE	PBDE TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI		
<b>E072100.1</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E023735.1</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: CEI EN 61619 1998 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE		
	Metodo: UNI EN 12766-1:2001 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: NIOSH 5503/94 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 12766-2:2004 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E024000.2</b>	<b>POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	Metodo: EPA 8081B/96 Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E024000.1</b>	<b>POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 8081B/96 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
<b>E024010.2</b>	<b>POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI</b>		<b>Euro 100,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E024010.1</b>	<b>POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO	SOMMA DI PCB E PCT  ARIA AMBIENTE LEGNO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 12766-3:2005 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E013520.1</b>	<b>POLIVINILCLORURO</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.B Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI		
<b>E013520.2</b>	<b>POLIVINILCLORURO (AEE)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
<b>E004930.1</b>	<b>POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE)</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: M.U. 2010:06 Misure: POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E004920.1</b>	<b>POLVERI DI SALDATURA</b>		<b>Euro 24,00</b>
	Metodo: M.U. 823:89 Misure: POLVERI DI SALDATURA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002 Misure: POLVERI DI SALDATURA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E026682.1</b>	<b>POLVERI CON GRANULOMETRIA &lt; 10 µM</b>		<b>Euro 26,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      POLVERI CON GRANULOMETRIA &lt; 10 µm                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      POLVERI CON GRANULOMETRIA &lt; 10 µm                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>		
<b>E039540.1</b>	<b>POLVERI INALABILI</b>		<b>Euro 24,00</b>
	<p>Metodo: M.U. 1998:05                      Misure:                      POLVERI INALABILI                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E004940.1</b>	<b>POLVERI TOTALI</b>		<b>Euro 24,00</b>
	<p>Metodo: UNI EN 13284-1:2003                      Misure:                      POLVERI TOTALI                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: DPCM N. 30 28/03/1983 GU N. 145 DEL 28/05/1983                      Misure:                      POLVERI TOTALI                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002                      Misure:                      POLVERI TOTALI                      Campi di applicazione:                      ARIA AMBIENTE</p>		
<b>E006760.1</b>	<b>PORTATA</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p>Metodo: UNI-10169:2001                      Misure:                      PORTATA                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      PORTATA                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
<b>E069860.1</b>	<b>PORTATA/TEMPERATURA</b>		<b>Euro 29,00</b>
	<p>Metodo: UNI-10169:2001                      Misure:                      PORTATA                      TEMPERATURA                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	PRESSIONE DINAMICA VELOCITA'	
<b>E024300.1</b>	<b>POTASSIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"                      Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003                      Articoli correlati:                      PREPARATIVA METALLI                      Misure:                      POTASSIO                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		<b>Euro 10,00</b>
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007                      Articoli correlati:                      PREPARATIVA METALLI                      PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04                      TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M                      TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2                      Misure:                      POTASSIO                      Campi di applicazione:                      ACQUE                      COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO                      LEGNO</p>		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
		AMMENDANTI E CORRETTIVI FOGLIE METALLI E LEGHE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		<b>Euro 10,00</b>
<b>E024300.2</b>	<b>POTASSIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E024330.1</b>	<b>POTASSIO SCAMBIABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E024301.1</b>	<b>POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 4.1 Misure: POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E090940.1</b>	<b>POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E024340.1</b>	<b>POTENZIALE REDOX</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: IRSA-Q.64/85 MET2 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E010605.1</b>	<b>POTENZIALE REDOX A PH 6,5 - 7,5</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 6,5 - 7,5		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E010606.1</b>	<b>POTENZIALE REDOX A PH 7,6 - 8,5</b>		<b>Euro 4,00</b>
Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E024360.3</b>	<b>POTERE CALORIFICO INFERIORE</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM D4868/00 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: DIN 51900-2:2003 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E024360.1</b>	<b>POTERE CALORIFICO INFERIORE</b>		<b>Euro 70,00</b>
La determinazione richiede la determinazione del potere calorifico superiore e dell'idrogeno Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		COMBUSTIBILE SOLIDO	
RIFIUTI			
Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E024370.2</b>	<b>POTERE CALORIFICO SUPERIORE (COMBUSTIBILE GASSOSO)</b>		<b>Euro 10,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di " COD. E037880.1 Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: DIN 51666:2007 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
<b>E024370.1</b>	<b>POTERE CALORIFICO SUPERIORE</b>		<b>Euro 45,50</b>
Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI			
Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: CNR IRSA 4 VOL 2 Q 64 1988 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI		
	Metodo: UNI 9903-5:1992 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E063350.1</b>	<b>POUR POINT</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: ASTM-D97-07 Misure: POUR POINT Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>F010404.1</b>	<b>PROFILO AROMATICO</b>		<b>Euro 350,00</b>
	Metodo: MP 0885 rev 0 2001 Misure: PROFILO AROMATICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E063450.1</b>	<b>PROPADIENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E019792.1</b>	<b>PROPANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E037890.1</b>	<b>PROPILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: MP 1323 rev 0 2004 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E034680.1</b>	<b>PROPIOFENONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: PROPIOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E078760.1</b>	<b>PROPIONITRILE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PROPIONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E064570.1</b>	<b>PROTOATO</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI" Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		<b>Euro 50,00</b>
	Misure: PROTOATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E048170.1</b>	<b>PROTOSSIDO DI AZOTO</b>		<b>Euro 95,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: PROTOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E089740.1</b>	<b>PROVA DI POZZOLANICITA'</b>		<b>Euro 142,00</b>
Metodo: UNI EN 196-5:2005			
Misure:			
PROVA DI POZZOLANICITA'			
Campi di applicazione:			
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>N001080.1</b>	<b>PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE			
Campi di applicazione:			
ACQUA DEIONIZZATA			
<b>E025000.1</b>	<b>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 5			
Misure:			
PSEUDOMONAS AERUGINOSA			
Campi di applicazione:			
ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PSEUDOMONAS AERUGINOSA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN ISO 16266:2008			
Misure:			
PSEUDOMONAS AERUGINOSA			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE DI PISCINA	
ACQUE MINERALI NATURALI		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>E025035.1</b>	<b>PSEUDOMONAS S.P.P.</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure:			
PSEUDOMONAS S.P.P.			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI PISCINA			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PSEUDOMONAS S.P.P.			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE DI SCARICO	
ACQUE MINERALI NATURALI			
<b>E045520.1</b>	<b>PUNTO DI INTORBIDAMENTO</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: ASTM-D-2500/02 E1			
Misure:			
PUNTO DI INTORBIDAMENTO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN 23015:1995			
Misure:			
PUNTO DI INTORBIDAMENTO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E033800.1</b>	<b>PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: ASTM-D-974-08			
Misure:			
PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E000110.1</b>	<b>PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO)</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: ASTM-D92-05a			
Misure:			
PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO)			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E025090.1</b>	<b>PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. CHIUSO)</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: ASTM D 93-08			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO  Metodo: ASTM D 93-08 Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI  Metodo: UNI EN ISO 2719:2005 Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO          VELOCITA' DI COMBUSTIONE	
<b>E025170.1</b>	<b>PUTRESCIBILITA'</b>		<b>Euro 34,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: PUTRESCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E074280.0</b>	<b>RADIOATTIVITA' (RAGGR.) IN RIFIUTI DI MEDICINA NUCLEARE</b>		<b>Euro 80,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: GALLIO 67 IODIO 123 IODIO 131 PALLADIO 103 TECNEZIO 99 Campi di applicazione: RIFIUTI	INDIO 111 IODIO 125 IRIDIO 192 TALLIO 201 XENO 133	
<b>E025260.0</b>	<b>RADIOATTIVITA' (RAG.)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: AMERICIO 241 BARIO 133 BISMUTO 212 CADMIO 109 CESIO 134 COBALTO 57 FERRO 59 ITTRIO 88 PIOMBO 211 PIOMBO 214 PROTOATTINIO 231 RADIO 223 RADIO 226 STAGNO 113 TALLIO 208 TORIO 232 URANIO 235 ZINCO 65 Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO COMBUSTIBILE SOLIDO METALLI E LEGHE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ATTINIO 228 BERILLIO 7 BISMUTO 214 CERIO 139 CESIO 137 COBALTO 60 IODIO 131 MERCURIO 203 PIOMBO 212 POTASSIO 40 PROTOATTINIO 234 METASTABILE RADIO 224 RADON 219 STRONZIO 85 TORIO 227 TORIO 234 URANIO 238	
<b>E025280.3</b>	<b>RAME (IODOMETRICO)</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: RAME Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO CONCIMI RIFIUTI	
<b>E025280.2</b>	<b>RAME (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA       EMISSIONI IN ATMOSFERA	

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: RAME Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>F025280.1</b>	<b>RAME (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: RAME Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E025280.1</b>	<b>RAME (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	METALLI E LEGHE	
	FOGLIE	RIFIUTI	
	LEGNO	TERRENO AGRICOLO	
	PETROLIO E DERIVATI		
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: RAME Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAggio		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: RAME Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E025300.1</b>	<b>RAME ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: RAME ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E018470.1</b>	<b>RAME DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E000260.1</b>	<b>RAME SOLUBILE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RAME SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E025340.1</b>	<b>RAME SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: RAME SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI RIFIUTI	CONCIMI	<b>Euro 12,00</b>
<b>E041590.1</b>	<b>RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'MAGNESIO' Metodo: INTERNO Misure: RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E050760.1</b>	<b>RAPPORTO CALCIO/POTASSIO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'POTASSIO' Metodo: MP-0942/01 Misure: RAPPORTO CALCIO/POTASSIO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
<b>E025410.1</b>	<b>RAPPORTO CARBONIO/AZOTO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CARBONIO', 'AZOTO' Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII P 2 E ALL XIV P 3 Misure: RAPPORTO CARBONIO/AZOTO Campi di applicazione: SEDIMENTO (E-130-00020)	TERRENO AGRICOLO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM 19/07/1989 PII+REG CE 2003/2003 ALL IV 2.3		
	Misure:		
	RAPPORTO CARBONIO/AZOTO		
	Campi di applicazione:		
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	FANGHI	
	HUMUS	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E025491.1</b>	<b>RAPPORTO COD/BOD</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'BOD', 'COD'		
	Metodo: MP 1405 rev 0 2005		
	Misure:		
	RAPPORTO COD/BOD		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E013480.1</b>	<b>RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'AZOTO', 'MAGNESIO'		
	Metodo: MP 1414 rev 0 2005		
	Misure:		
	RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E034640.1</b>	<b>RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'POTASSIO', 'MAGNESIO'		
	Metodo: MP-0942/01		
	Misure:		
	RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO		
	Campi di applicazione:		
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E083680.1</b>	<b>REATTIVITA' IN ACQUA</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: UNI EN 459-2:2002		
	Misure:		
	REATTIVITA' IN ACQUA		
	Campi di applicazione:		
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E082420.1</b>	<b>REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 GG)</b>		<b>Euro 400,00</b>
	Metodo: UNI-8520 P. 22/99		
	Misure:		
	REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 gg)		
	Campi di applicazione:		
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E025560.1</b>	<b>RESIDUI CARBONIOSI</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: ASTM-D189-06e1		
	Misure:		
	RESIDUI CARBONIOSI		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 10370:1998		
	Misure:		
	RESIDUI CARBONIOSI		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
<b>E069180.0</b>	<b>RESIDUI RODENTICIDI (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 120,00</b>
	Metodo: MP 1250 rev 0 2004		
	Misure:		
	BRODIFACUM	BROMADIOLONE	
	CLOROFACINONE	COUMACLORO	
	COUMATETRALIL	DIFENACOUM	
	WARFARIN		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
<b>F069180.0</b>	<b>RESIDUI RODENTICIDI (RES.) (RAG.)</b>		<b>Euro 120,00</b>
	Metodo: MP 1250 rev 0 2004		
	Misure:		
	BRODIFACUM	BROMADIOLONE	
	CLOROFACINONE	COUMACLORO	
	COUMATETRALIL	DIFENACOUM	
	WARFARIN		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E088070.1</b>	<b>RESIDUO A 450°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 450°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E083730.1</b>	<b>RESIDUO A 500°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 500°C Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E090330.1</b>	<b>RESIDUO A 650°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 650°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E083510.1</b>	<b>RESIDUO A 60°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 60°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E025650.1</b>	<b>RESIDUO A 105°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: APHA-2540B/05 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI COMBUSTIBILE LIQUIDO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	CARBONE E DERIVATI COMBUSTIBILE SOLIDO CONCIMI PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E082380.1</b>	<b>RESIDUO A 110°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: APHA-2540B/05 Misure: RESIDUO A 110°C Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E088160.1</b>	<b>RESIDUO A 120°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 120°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E010631.1</b>	<b>RESIDUO A 140°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: ASTM-D-972-02(2008) Misure: RESIDUO A 140°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E065540.1</b>	<b>RESIDUO A 200°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 200°C		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)			
<b>E053910.1</b>	<b>RESIDUO A 250°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 250°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E065550.1</b>	<b>RESIDUO A 350°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 350°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E071830.1</b>	<b>RESIDUO A 40°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 40°C Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E071200.1</b>	<b>RESIDUO A 45°C</b>		<b>Euro 8,00</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 45°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E025701.1</b>	<b>RESIDUO A 550°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E025670.1</b>	<b>RESIDUO A 600°C</b>		<b>Euro 9,50</b>
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO			
<b>E053920.1</b>	<b>RESIDUO A 800°C</b>		<b>Euro 10,50</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 800°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E036420.1</b>	<b>RESIDUO A 900°C</b>		<b>Euro 10,50</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 900°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E042470.1</b>	<b>RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: ASTM-D189-06e1 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: DIN 51551-1:1993 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
<b>E025720.1</b>	<b>RESIDUO FISSO</b>		<b>Euro 8,50</b>
Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E025730.1</b>	<b>RESIDUO FISSO A 180°C</b>		<b>Euro 8,50</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 12,00</b>
<b>E068350.1</b>	<b>RESORCINOLO</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: RESORCINOLO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E073550.1</b>	<b>RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO</b>		<b>Euro 52,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: ACTINOLITE ANTOFILLITE CROCIDOLITE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		AMOSITE CRISOTILO TREMOLITE  SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E031200.1</b>	<b>RIGIDITA' DIELETTRICA</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: METODO ESTERNO Misure: RIGIDITA' DIELETTRICA Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE			
<b>E074480.1</b>	<b>RILIEVI ILLUMINOTECNICI</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: UNI EN 12464-1:2004 Misure: RILIEVI ILLUMINOTECNICI Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>E074490.1</b>	<b>RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE DIURNO</b>		<b>Euro 40,00</b>
Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>E074490.2</b>	<b>RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE NOTTURNO</b>		<b>Euro 45,00</b>
Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
<b>E026360.1</b>	<b>RODIO</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati:			



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: RODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE RIFIUTI  Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: RODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE  Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: RODIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	EMISSIONI IN ATMOSFERA  EMISSIONI IN ATMOSFERA	<b>Euro 10,00</b>
<b>E026360.2</b>	<b>RODIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RODIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		<b>Euro 10,00</b>
<b>E026400.1</b>	<b>RUBIDIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: FOGLIE RIFIUTI  Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: ACQUE  Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: ACQUE	LEGNO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 10,00</b>
<b>E010650.1</b>	<b>RUTENIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUTENIO Campi di applicazione: RIFIUTI  Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUTENIO Campi di applicazione: ACQUE	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	<b>Euro 10,00</b>
<b>E072630.1</b>	<b>SAGGIO DI FITOTOSSICITA'</b>		<b>Euro 200,00</b>
	Metodo: OECD 208:1984 Misure: LEPIDIUM SATIVUM SORGHUM SACCHARATUM Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	SINAPIS ALBA  ACQUE PROVENIENTI DA SONDAggio	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>E072560.1</b>	<b>SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE DOLCI</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 8692:2005			
Misure:			
INIBIZIONE CRESCITA PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE SUPERFICIALI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
EC 50		EFFETTO INIBITORIO	
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			
<b>F072590.1</b>	<b>SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 10253:2006			
Misure:			
INIBIZIONE CRESCITA PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>E072690.1</b>	<b>SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: ASTM E1440-91(2004)			
Misure:			
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>E072620.1</b>	<b>SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: ASTM E1440-91(2004)			
Misure:			
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
<b>E075130.1</b>	<b>SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (ARTEMIA SP.)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: APAT CNR-IRSA 8060 29/2003			
Misure:			
EC 50		EFFETTO INIBITORIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
<b>E026590.1</b>	<b>SALINITA'</b>		<b>Euro 4,00</b>
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: DGR N. 2241 09/08/2005 BUR N. 89 20/09/2005			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 2070 MAN 29 2003			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: DM 17/06/2002 SO GU N. 7 19/09/2002			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		CONCIMI	
<b>E026610.7</b>	<b>SALMONELLE (QUAL.) (&gt;0.5L)</b>		<b>Euro 35,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure:			
SALMONELLA SPP			
Campi di applicazione:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>LEGNO TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE</p>	RIFIUTI	
<b>E026610.6</b>	<b>SALMONELLE (QUAL.) (STD)</b>		<b>Euro 21,50</b>
	<p>Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3.5 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FANGHI</p> <p>Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.3 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FERTILIZZANTI</p> <p>Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG106 MET ISS A 011A Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO</p>		
<b>E026610.1</b>	<b>SALMONELLE (QUANT.)</b>		<b>Euro 21,50</b>
	<p>Metodo: DIVAPRA-IPLA M2 + M14 1992 Misure: SALMONELLE Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO</p>	FANGHI	
<b>E034510.1</b>	<b>SAMARIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SAMARIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE</p>		
<b>E026650.1</b>	<b>SAPORE</b>		<b>Euro 0,00</b>
	<p>Metodo: APAT CNR-IRSA 2080 29/03 Misure: SAPORE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
<b>E046710.1</b>	<b>SCANDIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		<b>Euro 10,00</b>
	<p>Misure: SCANDIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	RIFIUTI	
<b>E026810.1</b>	<b>SCHELETRO</b>		<b>Euro 10,00</b>
	<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: SCHELETRO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	TERRENO AGRICOLO	
<b>E073680.1</b>	<b>SCREENING XRF (ROHS)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO Misure: BROMO TOTALE CROMO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE</p> <p>Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ARSENICO</p>	CADMIO MERCURIO  BROMO TOTALE	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CADMIO COBALTO MERCURIO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	COLORO TOTALE CROMO NICHEL STAGNO	
<b>E026860.1</b>	<b>SEDIMENTI</b>		<b>Euro 28,50</b>
	Metodo: ASTM-D-1796/83 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	Metodo: ASTM-D-2273-08 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3735:2000 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM D 4870 2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ISO 10307-1:2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E026900.1</b>	<b>SELENIO (AAS)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: APAT-IRSA 3260A 29/03 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: APHA 3114 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 7742 1994 Misure: SELENIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE PETROLIO E DERIVATI  SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E026900.2</b>	<b>SELENIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004	EMISSIONI IN ATMOSFERA  EMISSIONI IN ATMOSFERA	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>F026900.1</b>	<b>SELENIO (ICP)</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E026900.3</b>	<b>SELENIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E026951.1</b>	<b>SEMI INFESTANTI</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: IPLA-B.4/92 Misure: SEMI INFESTANTI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>E082390.1</b>	<b>SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTTO AL SETACCIO 8 MM</b>		<b>Euro 250,00</b>
	Metodo: CIR MIN AMB N. 5205 15/07/2005		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTO AL SETACCIO 8 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>F027000.1</b>	<b>SHIGELLE</b>		<b>Euro 21,50</b>
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG125 MET ISS A 012B Misure: SHIGELLE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E088440.1</b>	<b>SILICE REATTIVA</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: UNI EN 197-1:2007 Misure: SILICE REATTIVA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
<b>E027030.1</b>	<b>SILICE (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICE	SILICIO	
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E043270.1</b>	<b>SILICE COLLOIDALE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICE COLLOIDALE Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E037360.1</b>	<b>SILICE CRISTALLINA (RAG.)</b>		<b>Euro 100,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: CRISTOBALITE	QUARZO	
	TRIDIMITE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E071400.1</b>	<b>SILICE DISCIOLTA</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICE DISCIOLTA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
<b>E012460.1</b>	<b>SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO, CRISTOBALITE, TRIDIMITE)</b>		<b>Euro 114,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI 10568:1997 Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E027070.3</b>	<b>SILICIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SILICIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E027070.1</b>	<b>SILICIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati:		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA FOGLIE	ACQUE AD USO UMANO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E039610.1</b>	<b>SILOSSANI TOTALI</b>		<b>Euro 85,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO DODECAMETILPENTASILOSSANO OCTAMETILCICLOTETRALOSSANO SILOSSANI TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DECAMETILTETRALOSSANO ESAMETILCICLOTRILOSSANO OCTAMETILTRILOSSANO	
<b>E027120.2</b>	<b>SODIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: SODIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E027120.1</b>	<b>SODIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SODIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: INTERNO		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E027181.1</b>	<b>SODIO AZIDE</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: SODIO AZIDE		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
<b>E027180.1</b>	<b>SODIO SCAMBIABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: SODIO SCAMBIABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E074940.1</b>	<b>SODIO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: SODIO SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
<b>E074950.1</b>	<b>SODIO TOTALE</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: SODIO TOTALE		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
<b>E027190.1</b>	<b>SOLFATI (IC)</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		<b>Euro 6,00</b>
	Misure: SOLFATI		
	Campi di applicazione: ACQUE		



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: SOLFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
<b>E027190.3</b>	<b>SOLFATI (GRAVIMETRIA)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
<b>E081460.1</b>	<b>SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO</b>		<b>Euro 25,00</b>
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E050710.1</b>	<b>SOLFATO</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: SOLFATO Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E027210.1</b>	<b>SOLFITI</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 Misure: SOLFITI Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI	
Metodo: INTERNO Misure: SOLFITI Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E070150.1</b>	<b>SOLFOBATTERI</b>		<b>Euro 35,00</b>
Metodo: DM 08/07/2002 MET III.9 Misure: BATTERI SOLFORIDUCENTI BATTERI ZOLFO OSSIDANTI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
		BATTERI SOLFURO OSSIDANTI	
<b>E088060.1</b>	<b>SOLFORODAMINA G</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: SOLFORODAMINA G Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E100312.1</b>	<b>SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1-DICLOROETILENE cis-1,2-DICLOROETILENE SOLFURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
		CARBONIO TETRACLORURO CLOROFORMIO SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI TOTALI TRICLOROETILENE	
<b>E027240.2</b>	<b>SOLFURI (SPETTROFOTOMETRICO)</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: INTERNO Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E027240.1</b>	<b>SOLFURI (TITOLAZIONE)</b>		<b>Euro 11,50</b>
Metodo: CNR IRSA 12 Q 64 VOL 3 1986 Misure: SOLFURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI			
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURI SOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
<b>E027250.1</b>	<b>SOLFURO DI CARBONIO (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: NIOSH 1600/94 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E081480.1</b>	<b>SOLFURO DI FERRO</b>		<b>Euro 12,00</b>
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURO DI FERRO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E027260.1</b>	<b>SOLIDI DISCIOLTI</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		<b>Euro 12,00</b>
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003 Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E048330.1</b>	<b>SOLIDI DISCIOLTI TOTALI</b>		<b>Euro 4,00</b>
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLIDI DISCIOLTI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		<b>Euro 12,00</b>
		RIFIUTI GENERICO	
<b>E027281.1</b>	<b>SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 5,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		
		ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
<b>E055330.1</b>	<b>SOLIDI SEDIMENTABILI</b>		<b>Euro 5,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
		RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E027270.1</b>	<b>SOLIDI SEDIMENTABILI 2 H</b>		<b>Euro 5,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 2 h Campi di applicazione: ACQUE		
		RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E027280.1</b>	<b>SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN</b>		<b>Euro 5,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		
		ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E027290.1</b>	<b>SOLIDI SOSPESI A 105°C</b>		<b>Euro 7,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI A 105°C Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E027300.1</b>	<b>SOLIDI SOSPESI A 550°C</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI A 550°C		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
<b>E027310.1</b>	<b>SOLIDI SOSPESI VOLATILI</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: STDMET-2540G/95 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: APHA 2540 C 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 2090 D MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
<b>E013840.1</b>	<b>SOLIDI VOLATILI</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: UNI/TS 11184:2006 APPENDICE B Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO			
		RIFIUTI	
<b>E071840.1</b>	<b>SOLIDI VOLATILI TOTALI (CALC.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'RESIDUO A 105°C' e 'RESIDUO A 600°C' o 'CENERI' a seconda della matrice che si analizza. Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E027410.2</b>	<b>SOLUBILITA' IN ACQUA SU MATRICE RIFIUTI</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: SOLUBILITA' IN ACQUA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E100460.1</b>	<b>SOLVENTI ALIFATICI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: SOLVENTI ALIFATICI Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E100300.1</b>	<b>SOLVENTI CLORURATI</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI CLORURATI Campi di applicazione: ACQUE			
		FANGHI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03 Misure: SOLVENTI CLORURATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E040180.1</b>	<b>SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRICLORO BENZENE 1,2-DICLOROETANO CLOROFORMIO SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI TETRACLOROETILENE TRICLORO BENZENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	1,2,4-TRICLORO BENZENE 1,3,5-TRICLORO BENZENE ESACLOROBUTADIENE SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND) TETRACLOROMETANO TRICLOROETILENE		
	Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03 Misure: 1,2-DICLOROETANO ESACLOROBUTADIENE SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI TETRACLOROETILENE TRICLORO BENZENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	CLOROFORMIO PENTA CLORO BENZENE TETRA CLORO BENZENE TETRA CLORO METANO TRICLOROETILENE		
<b>E100280.1</b>	<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI ORGANICI AROMATICI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
		RIFIUTI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E027490.1</b>	<b>SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO		
		FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	<b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
<b>E091830.1</b>	<b>SOMMA IDROCARBURI (&lt;C12+&gt;C12)</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test servono gli articoli "IDROCARBURI < C12" cod E010195.1 e "IDROCARBURI > C12" Metodo: INTERNO Misure: SOMMA IDROCARBURI (<C12 + >C12) Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E082280.1</b>	<b>SOMMA SIO2 AL2O3 FE2O3 MGO CAO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di COD. 'E049780.1' SCREENING METALLI (XRF). Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: SOMMA SiO2 Al2O3 Fe2O3 Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
		SOMMA SiO2 Al2O3 Fe2O3 MgO CaO	
<b>E055770.1</b>	<b>SOMMA DI NICHEL E VANADIO</b>		<b>Euro 0,00</b>
	per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'NICHEL' e 'VANADIO'. Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SOMMA DI NICHEL E VANADIO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E022590.1</b>	<b>SOMMA DI PCB, PCT E PCN</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: SOMMA DI PCB, PCT E PCN Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E064950.1</b>	<b>SOMMA HG+AS+CD</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'MERCURIO', 'ARSENICO', 'CADMIO' Metodo: INTERNO Misure: SOMMA Hg+As+Cd Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E011420.3</b>	<b>SOSTANZE ORGANICHE (TOC)</b>		<b>Euro 104,00</b>
Metodo: UNI EN 12619:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 13526:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E011420.2</b>	<b>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI</b>		<b>Euro 220,00</b>
Metodo: EPA TO 15 1999 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
<b>E011420.1</b>	<b>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: OSHA 07 2000 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E027711.1</b>	<b>SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988 Misure: SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
<b>F029320.6</b>	<b>SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE (QUAL.)</b>		<b>Euro 200,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
		ACQUE MINERALI NATURALI	
<b>E086570.1</b>	<b>SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE (MATERIALE DA COSTRUZIONE)</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: UNI EN 480-8:1998 Misure: SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
<b>E027520.2</b>	<b>SOSTANZA ORGANICA (FERTILIZZANTI)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E027520.1</b>	<b>SOSTANZA ORGANICA (RIFIUTI/TERRENI)</b>		<b>Euro 20,00</b>
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E027530.1</b>	<b>SOSTANZA SECCA</b>		<b>Euro 8,00</b>
	Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOSTANZA SECCA RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO		
<b>E050500.2</b>	<b>SOSTANZA UMICA</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
<b>E027730.1</b>	<b>SOSTANZA UMIFICATA</b>		<b>Euro 31,00</b>
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N.29 04/02/1991 PARTE II Misure: SOSTANZA UMIFICATA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E072730.1</b>	<b>SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E008420.1</b>	<b>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)</b>		<b>Euro 57,00</b>
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002                      Misure:                      SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)                      Campi di applicazione:                      EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: ME 72503                      Misure:                      SOSTANZA ORGANICA                      Campi di applicazione:                      RIFIUTI LIQUIDI</p>		
<b>E014451.1</b>	<b>SOSTANZE OLEOSE TOTALI</b>		<b>Euro 20,00</b>
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 MAN 29 2003                      Misure:                      SOSTANZE OLEOSE TOTALI                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E056840.1</b>	<b>SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</b>		<b>Euro 18,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS                      Campi di applicazione:                      TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E028150.1</b>	<b>SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI</b>		<b>Euro 14,50</b>
	<p>Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 4                      Misure:                      SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI                      Campi di applicazione:                      ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 7060 B MAN 29 2003                      Misure:                      SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E012370.1</b>	<b>SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI</b>		<b>Euro 14,50</b>
	<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI                      Campi di applicazione:                      COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO                      RIFIUTI GENERICO                      RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI                      TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p style="margin-left: 300px;">                     LEGNO                      RIFIUTI LIQUIDI                      SEDIMENTO</p> <p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI                      Campi di applicazione:                      ACQUE</p>		
<b>E072670.1</b>	<b>STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE</b>		<b>Euro 25,00</b>
	<p>Metodo: UNI EN 14112:2003                      Misure:                      STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE                      Campi di applicazione:                      PETROLIO E DERIVATI</p>		
<b>N012470.1</b>	<b>STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUAL.)</b>		<b>Euro 13,00</b>
	<p>Metodo: INTERNO                      Misure:                      STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI                      Campi di applicazione:                      LEGNO</p> <p style="margin-left: 300px;">RIFIUTI</p>		
<b>E012470.1</b>	<b>STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUANT.) (UFC)</b>		<b>Euro 13,00</b>
	<p>Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6                      Misure:                      STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI                      Campi di applicazione:                      ACQUE MINERALI NATURALI</p>		



# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO Misure: STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO LEGNO			
		CONCIMI RIFIUTI	
<b>E028260.1</b>	<b>STAFILOCOCCHI AUREI</b>		<b>Euro 13,00</b>
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6 Misure: STAFILOCOCCHI AUREI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI  Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCHI AUREI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
<b>E043120.1</b>	<b>STAFILOCOCCHI PATOGENI</b>		<b>Euro 13,00</b>
Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG188 MET ISS A 018A Misure: STAFILOCOCCHI PATOGENI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE SUPERFICIALI			
		ACQUE DI PISCINA	
<b>E028270.1</b>	<b>STAFILOCOCCHI TOTALI (QUANT.)</b>		<b>Euro 13,00</b>
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCHI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
<b>E028310.2</b>	<b>STAGNO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: STAGNO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E028310.1</b>	<b>STAGNO</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM D 5185/05			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E059620.1</b>	<b>STATO DELLA SUPERFICIE</b>		<b>Euro 35,00</b>
Metodo: UNI 10608:1997			
Misure:			
STATO DELLA SUPERFICIE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E028540.1</b>	<b>STREPTOCOCCHI FECALI</b>		<b>Euro 10,00</b>
Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
FANGHI		SEDIMENTO	
Metodo: APAT CNR IRSA 7040 A MAN 29 2003			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI PISCINA			
Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.4			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI			
<b>E028615.2</b>	<b>STRONZIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
STRONZIO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
STRONZIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E028615.1</b>	<b>STRONZIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;">Euro 10,00</span> Misure: STRONZIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;">Euro 10,00</span> PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 <span style="float: right;">Euro 12,00</span> TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M <span style="float: right;">Euro 12,00</span> TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 <span style="float: right;">Euro 12,00</span> Misure: STRONZIO Campi di applicazione: ACQUE <span style="float: right;">RIFIUTI</span> ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE <span style="float: right;">TERRENO AGRICOLO</span> TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;">Euro 10,00</span> Misure: STRONZIO Campi di applicazione: FOGLIE			
<b>E029050.2</b>	<b>TALLIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TALLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE <span style="float: right;">EMISSIONI IN ATMOSFERA</span>			
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TALLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE <span style="float: right;">EMISSIONI IN ATMOSFERA</span>			
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: TALLIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E029050.1</b>	<b>TALLIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;">Euro 10,00</span> Misure: TALLIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI <span style="float: right;">Euro 10,00</span> PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 <span style="float: right;">Euro 12,00</span> TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M <span style="float: right;">Euro 12,00</span> TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 <span style="float: right;">Euro 12,00</span> Misure: TALLIO <span style="float: right;">TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)</span> Campi di applicazione: ACQUE <span style="float: right;">AMMENDANTI E CORRETTIVI</span> COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO <span style="float: right;">CONCIMI</span> HUMUS <span style="float: right;">METALLI E LEGHE</span> PETROLIO E DERIVATI <span style="float: right;">RIFIUTI</span> ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE <span style="float: right;">TERRENO AGRICOLO</span> TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E010357.1</b>	<b>TANTALIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	FOGLIE		
<b>E010357.2</b>	<b>TANTALIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E017832.1</b>	<b>TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)</b>		<b>Euro 26,00</b>
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO		
<b>E029140.2</b>	<b>TELLURIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TELLURIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E029140.1</b>	<b>TELLURIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
HUMUS		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E083120.1</b>	<b>TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'</b>		<b>Euro 150,00</b>
Metodo: ASTM E 659-78 (2005)			
Misure: TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'			
Campi di applicazione: OLIO COMBUSTIBILE			
<b>E029170.1</b>	<b>TEMPERATURA</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
Misure: TEMPERATURA			
Campi di applicazione: ACQUE		TEMPERATURA (AL PRELIEVO)	
		RIFIUTI LIQUIDI	
<b>E029195.1</b>	<b>TEMPERATURA (AL PRELIEVO)</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
Misure: TEMPERATURA (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E029250.1</b>	<b>TENSIOATTIVI ANIONICI</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
TENSIOATTIVI ANIONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E029290.1</b>	<b>TENSIOATTIVI CATIONICI</b>		<b>Euro 17,00</b>
Metodo: MP 1458 rev 0 2005			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
TENSIOATTIVI CATIONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI		
HUMUS	RIFIUTI		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
<b>E029310.1</b>	<b>TENSIOATTIVI NON IONICI</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: UNI 10511-2/96			
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
<b>E046480.1</b>	<b>TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI (BIAS)</b>		<b>Euro 45,50</b>
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003			
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
<b>E032660.1</b>	<b>TENSIOATTIVI TOTALI</b>		<b>Euro 0,00</b>
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'TENSIOATTIVI ANIONICI', 'TENSIOATTIVI CATIONICI', 'TENSIOATTIVI NON IONICI' presenti.			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			<b>Euro 12,00</b>
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
TENSIOATTIVI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E086100.1</b>	<b>TENSIONE SUPERFICIALE</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI EN 14370:2004			
Misure:			
TENSIONE SUPERFICIALE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E033640.1</b>	<b>TER-AMILMETILETERE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
ter-AMILMETILETERE			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E033880.1</b>	<b>TER-BUTILCATECOLO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE  Metodo: INTERNO Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI			
		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
<b>E036030.1</b>	<b>TER-BUTILMETILCHETONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ter-BUTILMETILCHETONE Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E060120.1</b>	<b>TERPENI</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-PINENE beta-PINENE CIMENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
		alfa-TERPINENE beta-TERPINENE LIMONENE	
<b>E055390.1</b>	<b>TESSITURA (RAG.)</b>		<b>Euro 30,00</b>
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 6 Misure: ARGILLA LIMO GROSSO SABBIA GROSSA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		LIMO FINE SABBIA FINE	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: DM 11/05/1992 GU N. 121 25/05/1992 MET. 6 Misure: ARGILLA SABBIA FINE SABBIA MEDIA SABBIA MOLTO GROSSA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
		LIMO SABBIA GROSSA SABBIA MOLTO FINE	
<b>E082040.1</b>	<b>TEST DI EMISSIONE DI GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON ACQUA</b>		<b>Euro 20,00</b>
Metodo: ST/SG/AC.10/11/REV.4 2003 PAR.33.4.1 Misure: TEST DI INFIAMMABILITA' A CONTATTO CON ACQUA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E056860.1</b>	<b>TETRAACETILETILENDIAMMINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: TETRAACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E029590.1</b>	<b>TETRACLOROETANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROETANO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E029610.1</b>	<b>TETRACLOROMETANO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E052610.1</b>	<b>TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E057540.1</b>	<b>TETRAMETILENSOLFONE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: TETRAMETILENSOLFONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E032560.1</b>	<b>TIOCIANATI</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: ASTM-D-4193/82 Misure: TIOCIANATI Campi di applicazione: ACQUE		
<b>E050540.1</b>	<b>TIOFENI</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,5-DIMETILTIOFENE 2- METILBENZO-(b)-TIOFENE 3- METILTIOFENE 4- METILDIBENZO-(b)-TIOFENE DIBENZOTIOFENE TIOFENE Campi di applicazione: SEDIMENTO	2-ETILTIOFENE 2-METILTIOFENE 4,6-DIMETILDIBENZO-(b)-TIOFENE BENZO-(b)-TIOFENE TETRAIDROTIOFENE  TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E054820.1</b>	<b>TIOUREA</b>		<b>Euro 70,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 2059 1993 Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>F026625.1</b>	<b>TIPIZZAZIONE SALMONELLA</b>		<b>Euro 41,50</b>
	Per fare questa analisi è necessario vendere una delle seguenti voci fattura necessarie per la determinazione della presenza o meno della salmonella: E026610.1, E026610.6, E026610.7, F026610.10, F026610.12, F026610.6, F026610.7, F026610.8, F026610.9 Metodo: METODO ESTERNO Misure: GRUPPO A GRUPPO C GRUPPO E Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	GRUPPO B GRUPPO D GRUPPO G  COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
<b>E029800.3</b>	<b>TITANIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E029800.1</b>	<b>TITANIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b>



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	FOGLIE METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E029830.2</b>	<b>TITOLO (PETROLI)</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: ASTM-D-4492/03		
	Misure: TITOLO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2360/04A		
	Misure: TITOLO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E090040.1</b>	<b>TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO</b>		<b>Euro 30,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI"		
	Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1		
	Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		Euro 50,00
	Misure: TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E013140.1</b>	<b>TOLUENDIISOCIANATI</b>		<b>Euro 26,00</b>
	Metodo: UNICHIM 488/79		
	Misure: TOLUENDIISOCIANATI		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
<b>E029960.1</b>	<b>TORBIDITA`</b>		<b>Euro 10,50</b>
	Metodo: INTERNO		
	Misure: TORBIDITA`		
	Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			<b>Euro 12,00</b>
Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO	
Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 93 Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E058790.1</b>	<b>TORIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TORIO Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E037240.1</b>	<b>SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 11348-3:2009 Misure: H30 PROSPETTO DOPO 15 min. Misure: VIBRIO FISCHERI Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO			
		PROSPETTO PROSPETTO DOPO 5 min.	
		RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E034850.1</b>	<b>SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)</b>		<b>Euro 100,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 6341:1999 Misure: EC 50i Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO			
		EFFETTO INIBITORIO	
		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: APAT CNR IRSA 8020 B MAN 29 2003 Misure: SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: MP 1815 rev 0 2009 (UNI EN ISO 6341:1999) Misure: EC 50i Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		EFFETTO INIBITORIO	
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E056870.1</b>	<b>TRIACETILETILENDIAMMINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO Misure: TRIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E029570.1</b>	<b>TRIALOMETANI</b>		<b>Euro 50,00</b>
se fatti da soli vanno addebitati a 50 Euro Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMODICLOROMETANO CLOROFORMIO TRIALOMETANI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE			
		BROMOFORMIO DIBROMOCLOROMETANO	
<b>E027463.1</b>	<b>TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3)</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
<b>E058150.1</b>	<b>TRIBUTILFOSFATO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: TRIBUTILFOSFATO			

# LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
<b>E058330.1</b>	<b>TRICLOROFLUOROETILENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: TRICLOROFLUOROETILENE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E030240.1</b>	<b>TRIETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: ACQUE			
SEDIMENTO			
RIFIUTI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E030240.2</b>	<b>TRIETANOLAMMINA</b>		<b>Euro 70,00</b>
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E071580.1</b>	<b>TRIFENILFOSFATO</b>		<b>Euro 60,00</b>
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: TRIFENILFOSFATO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
<b>E021700.1</b>	<b>TRIMETILBENZENE (ARIA)</b>		<b>Euro 57,00</b>
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: TRIMETILBENZENE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
<b>E056850.1</b>	<b>TRIZIO</b>		<b>Euro 350,00</b>
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure: TRIZIO			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
<b>E034580.1</b>	<b>TULIO</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: TULIO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
SEDIMENTO			
TERRENO AGRICOLO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E030330.1</b>	<b>TUNGSTENO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			
Misure: TUNGSTENO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
RIFIUTI			
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
Misure: TUNGSTENO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Euro 10,00			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
TUNGSTENO			
Campi di applicazione:			
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
<b>E030330.2</b>	<b>TUNGSTENO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
TUNGSTENO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E030340.1</b>	<b>UMIDITA'</b>		<b>Euro 8,00</b>
Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE FOGLIE TERRENO AGRICOLO	CARBONE E DERIVATI GENERICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.E			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	POLIMERI SINTETICI		
<b>E030340.2</b>	<b>UMIDITA' (ARIA)</b>		<b>Euro 11,00</b>
Metodo: UNI-10169:2001			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: UNI 14790:2006			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E030340.3</b>	<b>UMIDITA' (DISTILLAZIONE)</b>		<b>Euro 31,00</b>
Metodo: ASTM-D-95/99			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE E DERIVATI	PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM-D3173-03(2008)			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE E DERIVATI		
<b>E030640.1</b>	<b>UOVA DI ELMINTI</b>		<b>Euro 24,50</b>
Metodo: APAT MAN 20 2003 PAR.1.2.3			
Misure:			
UOVA DI ELMINTI			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
Metodo: APAT MAN 29 2003 PAR.7100			
Misure:			
UOVA DI ELMINTI			
Campi di applicazione:			

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE AD USO UMANO Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
<b>E026160.1</b>	<b>URANIO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: URANIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: URANIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
<b>E030650.2</b>	<b>UREA (HPLC)</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: UREA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
<b>N092080.1</b>	<b>VALUTAZIONE DEL COLORE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: INTERNO Misure: VALUTAZIONE COLORE Campi di applicazione: LEGNO		
<b>E030720.2</b>	<b>VANADIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: VANADIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>E030720.1</b>	<b>VANADIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE CONCIMI PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	AMMENDANTI E CORRETTIVI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: VANADIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		<b>Euro 10,00</b>
<b>E030810.1</b>	<b>VIBRIO SPP</b>		<b>Euro 60,00</b>
	Metodo: APAT CNR IRSA 7090 MAN 29 2003 Misure: VIBRIO SPP Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 133 Misure: VIBRIO SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E030760.1</b>	<b>VINILCICLOESENE</b>		<b>Euro 50,00</b>
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: VINILCICLOESENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
<b>E030850.1</b>	<b>VISCOSITA'</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
<b>E082970.1</b>	<b>VISCOSITA' A 80°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 80°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E082980.1</b>	<b>VISCOSITA' A 90°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 90°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E082940.1</b>	<b>VISCOSITA' A 99°C</b>		<b>Euro 40,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 99°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E044420.1</b>	<b>VISCOSITA' A 0°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 20°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	VISCOSTA' A 0°C	
<b>E041470.1</b>	<b>VISCOSITA' A 100°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 100°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 100°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E036250.1</b>	<b>VISCOSITA' A 100°F</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 100°F Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E044430.1</b>	<b>VISCOSITA' A 20°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSTA' A 20°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E041460.1</b>	<b>VISCOSITA' A 40°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E043970.1</b>	<b>VISCOSITA' A 50°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 50 °C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 50°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E063340.1</b>	<b>VISCOSITA' A 55°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' (55°C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E054410.1</b>	<b>VISCOSITA' A 65°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 65°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E047250.1</b>	<b>VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C</b>		<b>Euro 40,00</b>

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E074840.1</b>	<b>VISCOSITA' DINAMICA A 40°C</b>		<b>Euro 40,00</b>
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
<b>E081510.1</b>	<b>VUOTI INTERGRANULARI (CALC.)</b>		<b>Euro 0,00</b>
	L'analisi deve essere venduta insieme con la determinazione di "MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO" Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: VUOTI INTERGRANULARI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
<b>E031140.1</b>	<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA</b>		<b>Euro 37,50</b>
	Metodo: ISO 10273:2003 (escluso par. 9.4.5.) Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
	Metodo: M.U. 1155/1:98 Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
<b>E000160.2</b>	<b>ZINCO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ZINCO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
<b>F000160.1</b>	<b>ZINCO</b>		<b>Euro 15,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		<b>Euro 14,00</b>
	Misure: ZINCO Campi di applicazione: CARBONE		
<b>E000160.1</b>	<b>ZINCO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure:		



## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ZINCO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)  AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: ZINCO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ZINCO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
	Misure: ZINCO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
<b>E031220.1</b>	<b>ZINCO ASSIMILABILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: ZINCO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E079020.1</b>	<b>ZINCO DISCIOLTO</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ZINCO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	Misure: ZINCO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
<b>E018290.1</b>	<b>ZINCO DISPONIBILE</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
<b>E071170.1</b>	<b>ZINCO SOLUBILE IN ACQUA</b>		<b>Euro 17,00</b>
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
<b>E031260.1</b>	<b>ZIRCONIO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	<b>Euro 10,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b> <b>Euro 12,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: FOGLIE		<b>Euro 10,00</b>
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE		<b>Euro 10,00</b>
<b>E031260.2</b>	<b>ZIRCONIO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E021230.1</b>	<b>ZOLFO</b>		<b>Euro 34,00</b>
	Metodo: MC-0051/00 Misure: ZOLFO INORGANICO ZOLFO TOTALE Campi di applicazione: FOGLIE	ZOLFO ORGANICO TERRENO AGRICOLO	
<b>E031300.3</b>	<b>ZOLFO</b>		<b>Euro 35,00</b>
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI		

## LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<b>E084950.1</b>	<b>ZOLFO POST COMBUSTIONE</b>		<b>Euro 15,00</b>
Metodo: EPA 300.0 1993			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050		<b>Euro 15,00</b>
Misure:			
ZOLFO POST COMBUSTIONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
<b>E031300.2</b>	<b>ZOLFO (ICP)</b>		<b>Euro 6,00</b>
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		<b>Euro 10,00</b>
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		<b>Euro 12,00</b>
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		<b>Euro 12,00</b>
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
<b>E031300.1</b>	<b>ZOLFO (PRECIPITAZIONE)</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: REGCE 2003/2003 ALL.IV MET.8.2			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
<b>E031300.4</b>	<b>ZOLFO (XRF)</b>		<b>Euro 0,00</b>
Metodo: UNI EN ISO 8754:2005			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-4294-08			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
COMBUSTIBILE LIQUIDO		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM D 4239/04			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: UNI EN ISO 20884:2005			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
<b>E031300.5</b>	<b>ZOLFO</b>		<b>Euro 50,00</b>
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			
<b>E031300.6</b>	<b>ZOLFO (ARIA)</b>		<b>Euro 21,00</b>
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
<b>E031330.1</b>	<b>ZOLFO ELEMENTARE</b>		<b>Euro 25,00</b>
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.5			
Misure:			
ZOLFO ELEMENTARE			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

**E021250.1 ZOLFO ORGANICO****Euro 30,00**

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: INTERNO

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

**E074910.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI****Euro 25,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 (0002400)

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

**E083380.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA****Euro 26,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

**E031340.3 ZOLFO TOTALE****Euro 26,00**

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: UNI EN 1744-1:1999

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

MATERIALI DA COSTRUZIONE

**E031340.1 ZOLFO TOTALE (ICP)****Euro 6,00**

Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"

Metodo: EPA 6010 C 2007

Articoli correlati:

PREPARATIVA METALLI

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

ACQUE

RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI

TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO

**Euro 10,00****Euro 12,00****Euro 12,00****Euro 12,00**

RIFIUTI GENERICO

TERRENO AGRICOLO

**E074900.1 ZOLFO TOTALE DA SOLFATI****Euro 25,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO TOTALE DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

Metodo: UNI 7584:1976

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

CARBONE E DERIVATI

**E021250.2 ZOLFO ORGANICO****Euro 50,00**

Metodo: INTERNO

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

PETROLIO E DERIVATI

RIFIUTI





FARMACALAB

## Laboratori di Analisi e Ricerca

Per ulteriori informazioni potete contattare  
direttamente i laboratori  
**FARMACA Srl**

dal lunedì al venerdì  
dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00  
Tel.: **+39 0131 1561622**  
E-mail: [info@farmacalab.it](mailto:info@farmacalab.it)



**FARMACA** S.r.l.

Laboratori di Analisi e Ricerca

Ss 35 Bis dei Giovi 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL)  
Tel. 0131 1561622 - E-mail: [info@farmacalab.it](mailto:info@farmacalab.it) -  
[www.farmacalab.it](http://www.farmacalab.it)