

ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Unità Operativa Complessa Siti Contaminati di Pozzuoli Via Antiniana 55 80078 Pozzuoli NA	Numero di accreditamento: 1093 Sede G
	Revisione: 4 Data: 27/09/2018
	Scheda 1 di 2 PA1500GR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi da C10 a C40	UNI EN 14039: 2005
Rifiuti solidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD; Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF; Sommatoria Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDD/PCDDF) come tossicità equivalente-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo) (0,018 ÷ 4000 (ng/Kg s.s. I-TEQ))	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988
Rifiuti, Fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A.2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012
Suolo, Sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi da C>12 a C40	UNI EN ISO 16703:2011
Policlorobifenili (PCBF):Dioxin like:#77,#81,#105, #114,#118,#123, #126,#156,#157, #167, #169,#189; Sommatoria	EPA 1668C 2010
Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD; Policlorodibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF; Sommatoria Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDD/PCDDF) come tossicità equivalente-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo) (0,018 ÷ 4000 (ng/Kg s.s. I-TEQ))	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988
Scheletro (0-100 %)	D.M. 13/09/1999 S.O. n.185 G.U. n.248 del 21/10/1999 Met. II.1
Suolo, Sedimenti, Rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI (Cr)	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996
Fluoruri	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 2 1996 +UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruri,Cloruri,Nitrati,Solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A.2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Metalli Pesanti: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014
Umidità, Residuo secco a 105°C (0-50 %)	D.M. 13/09/1999 S.O. n.185 G.U. n.248 del 21/10/1999 Met. II.2
Suolo, Sedimenti, Rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Mercurio (Hg)	EPA 7473 2007

ARPAC AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA Unità Operativa Complessa Siti Contaminati di Pozzuoli Via Antiniana 55 80078 Pozzuoli NA	Numero di accreditamento: 1093 Sede G
	Revisione: 4 Data: 27/09/2018
	Scheda 2 di 2 PA1500GR4.pdf

Suolo, Sedimenti, Rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi policiclici aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)Antracene, Crisene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(e)Pirene, Benzo(a)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene, Dibenzo(a,l)Pirene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene; Sommatoria (Matrice Suolo): Pirene, Benzo(a)Antracene, Crisene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Indeno(1,2,2cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene,, Dibenzo(a,l)Pirene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene. Sommatoria (Matrice Sedimenti): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)Antracene, Crisene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene; Sommatoria (Matrice Rifiuti): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)Antracene, Crisene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(e)Pirene, Benzo(a)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene, Dibenzo(a,l)Pirene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene; Sommatoria (Matrice Suolo): Pirene, Benzo(a)Antracene, Crisene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(a)Pirene, Indeno(1,2,2cd)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Benzo(g,h,i)Perilene,, Dibenzo(a,l)Pirene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene.	EPA 3545 A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2017

Legenda

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

DM: Decreto Ministeriale

EPA: Environmental Protection Agency

NATO CCMS: North Atlantic Treaty Organization Committee on the Challenge of Modern Society

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.

Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente

Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa