

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 L Sede G
	Revisione: 6 Data: 07/01/2019
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C10 - C40	UNI EN 14039:2005	

Rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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/PCDF) come tossicità equivalente I-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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</i>
Idrocarburi pesanti C>12	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/PCDF) come tossicità equivalente I-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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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 L Sede G
	Revisione: 6 Data: 07/01/2019
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Suolo, Sedimenti, Rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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 2018	

Legenda

- UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- EN = European Committee for Standardization
- ISO = International Organization for Standardization
- AOAC = AOAC INTERNATIONAL
- APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
- APHA = American Public Health Association
- AFNOR = Association Francaise de Normalisation
- CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
- DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
- DLgs = Decreto Legislativo
- DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
- EN = Comitato Europeo di Normazione
- EPA = Environmental Protection Agency of USA
- FIL/IDF = International Dairy Federation
- GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
- ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
- M.U. = Manuale Unichim
- NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health
- NATO/CCMS = NATO Committee on the Challenges of Modern Society
- OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
- OSHA = Occupational Safety and Health Administration
- UNICHIM = Ente Federato all'UNI
- UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

