

| | |
|---|---|
| STUDIO ANALISI CHIMICHE E AMBIENTALI S.A.S. di Capece Pierpaolo & C. C.da Pantaniello 75013 Borgo Macchia di Ferrandina MT | Numero di accreditamento: 1509 Sede A |
| | Revisione: 4 Data: 18/09/2018 |
| | Scheda 1 di 2 PA1941AR4.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque naturali

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Metalli: alluminio, ferro, manganese, rame, zinco | UNI EN ISO 11885:2009 |

Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque di scarico

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|-----------------------------------|
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| pH (4-10 unità di pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003 |

Acque di scarico

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Metalli: alluminio, bario, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, zinco | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 |
| Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-p-xileni | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 |

Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|-------------------------|
| Anioni: Fluoruri, Cloruri, Azoto nitroso (nitriti), Azoto nitrico (nitrati), Solfati () | UNI EN ISO 10304-1:2009 |

Fanghi, rifiuti

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|------------------------|
| Idrocarburi totali (C12-C40) | UNI EN 14039:2005 |
| IPA: Naftalene, Acenafilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene | CEN/TS 16181:2013 |

Fanghi, rifiuti e suoli

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|-------------------------|
| Sostanza secca | UNI EN 14346:2007 Met.A |

Fanghi, rifiuti, terreni

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Metalli: alluminio, bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, tallio, vanadio, zinco | UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 |
| pH (4-10 unità di pH) | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |

Terreni

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|---|
| Idrocarburi totali (C>12) | ISO 16703:2004 |
| IPA: Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene | CEN/TS 16181:2013 |
| Scheletro | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II parte 1 |

| | |
|---|---|
| STUDIO ANALISI CHIMICHE E AMBIENTALI S.A.S. di Capece Pierpaolo & C. C.da Pantaniello 75013 Borgo Macchia di Ferrandina MT | Numero di accreditamento: 1509 Sede A |
| | Revisione: 4 Data: 18/09/2018 |
| | Scheda 2 di 2 PA1941AR4.pdf |

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
CEN: Comitato Esecutivo Nazionale
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
DM: Decreto Ministeriale
EN: Norma Europea
ISO: International Organization for Standardization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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