



IREOS Laboratori S.r.l. Via Stefano Turr 165 16147 Genova GE	Numero di accreditamento: 0598 Sede A
Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco	Rev. 1 Data: 18 mag 2006
Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fosfati, nitriti, fluoruri	Scheda N° 1 di 2 PA730AR1.PDF
Azoto ammoniacale	UNI EN ISO 11885:2000
pH	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Idrocarburi totali (DRO)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Idrocarburi totali (DRO) espressi come n-esano	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
Composti organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni (o, m+p), Etilbenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Tensioattivi anionici	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fosfati, nitriti, fluoruri su eluati da test di cessione a 16 giorni in acqua deionizzata	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fosfati, nitriti, fluoruri su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua deionizzata	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Idrocarburi totali su eluati da test di cessione con acqua satura di biossido di carbonio	DM 05/02/1998 SO GU n° 88 16/04/1998 All 3 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Idrocarburi totali su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione a 16 giorni in acqua deionizzata	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Metalli: Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua deionizzata	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Manganese, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco su eluati da test di cessione in acqua satura di biossido di carbonio	DM 05/02/1998 SO GU n° 88 16/04/1998 All 3 + UNI EN ISO 11885:2000
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Manganese, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2000
pH su eluati da test di cessione a 16 giorni in acqua deionizzata	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + UNI EN ISO 11885:2000
pH su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua deionizzata	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + UNI EN ISO 11885:2000
pH su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M	DM 05/02/1998 SO GU n° 88 16/04/1998 All 3 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
pH su eluati da test di cessione in acqua satura di biossido di carbonio	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione a 16 giorni in acqua deionizzata	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua deionizzata	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

IREOS Laboratori S.r.l.

Via Stefano Turr 165
16147 Genova GE

Numero di accreditamento: **0598** Sede **A**

Rev. **1** Data: **18 mag 2006**

Scheda N° **2** di **2**

PA730AR1.PDF

Solidi totali fissi - Residuo a 550°C

Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni (o, m+p), Etilbenzene su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua deionizzata

Sostanze oleose totali su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M

Sostanze oleose totali su eluati da test di cessione in acqua satura di biossido di carbonio

Fibre di amianto depositate su membrana (1+ 1000 fibre/200 campi)

Contenuto di umidità - Residuo a 105 °C

pH (grado di reazione)

Idrocarburi C>12

Oli minerali C10-C40

Idrocarburi C>12

Oli minerali

Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco.

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003

CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003

DM 06/09/1994 SO GGUU n° 220 20/09/1994 e n° 288 10/12/1994 All 2 A (escluso il campionamento)

DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.2

DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

ISO 16703:2004 (E)

ISO 16703 :2004 (E)

ISO /TR 11046 Met. A 1994 (E)

ISO/TR 11046 Met. A 1994 (E)

EPA 3051 1994 + EPA 6010C 2000

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici.
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche.
 DM: Decreto Ministeriale.
 EPA: Environmental Protection Agency.
 EN: Normative Europee.
 GU: Gazzetta Ufficiale.
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque.
 ISO: International Organization for Standardization.
 TR: Technical Report.
 UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica.
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

