

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 4 PA470AR21.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Anidride carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003
Indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2: 2002
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
Solventi clorurati: 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, tribromometano, esaclorobutadiene, somma tricloroetilene e tetracloroetilene, somma trialommetani	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali ed assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco, tallio, selenio, arsenico, berillio, antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Acque di scarico e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1: 1996 + A1: 2000

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 4 PA470AR21.pdf

Fiale in ambiente lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Chetoni: acetone, metil isobutil chetone	NIOSH 1300 1994(escluso campionamento)
Solventi aromatici:benzene, toluene, etilbenzene, xileni	NIOSH 1501 2003 (escluso campionamento)

Fiale in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici :benzene, toluene, etilbenzene, xileni	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)

Filtri e soluzioni gorgogliate in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli :Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio	UNI EN 14385: 2004 (escluso campionamento)

Filtri in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)

Imballaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione globale	DM 21/03/1973 GU n.104 20/04/1973 All.IV Parte B, DM 174 24/09/2008 SO GU n. 261 07/11/2008 + UNI EN 1186-3:2003+UNI EN 1186-5:2003+UNI EN 1186-7:2003
Migrazione specifica di cadmio e piombo	DM 04.04.1985 GU n.98 del 26/04/1985 + DM 01/02/2007 GU n.66 del 20/03/2007

Rifiuti e terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni su eluato da test di cessione: solfati, nitrati, cloruri, fluoruri	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 10304-1: 2009
Carbonio organico	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3 + DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene. Idrocarburi alogenati: , 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene,1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, , tribromometano, esaclorobutadiene	ISO 15009: 2016
Idrocarburi-frazioneC<12	EPA 5021A:2014 + EPA 8015D: 2003
Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2: 2004+ ISO 11885:2007
Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio,Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2: 2004+ UNI EN ISO 17294-2:2016
Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco, arsenico, tallio, vanadio, selenio, ferro, alluminio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Naftalene, pirene, crisene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(i)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(a)pirene, perilene, dibenzo(ah)antracene, indeno(1,2,3cd)pirene, benzo(ghi)perilene, dibenzo(al)pirene, dibenzo(ae)pirene, dibenzo(ai)pirene, dibenzo(ah)pirene	ISO 18287:2006
Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260	CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988
Scheletro (riferito alla setacciatura < a 2mm)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met. II.1
Umidità	ISO 11465: 1993/ cor.1:1994

Soluzioni gorgogliate in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 4 PA470AR21.pdf

Cloruri gassosi espressi come acido cloridrico

UNI EN 1911:2010 metodo C (escluso campionamento)

Terreni e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12

ISO 16703 2004

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale

OIV MA-AS313-01-R2009

Indice di Folin-Ciocalteu

OIV MA-AS2-10-R2009

Vini, mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH

OIV MA-AS313-15-R2011

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	Scheda 4 di 4 PA470AR21.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico (incluse di mare)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico totale	UNI EN 12619: 2013

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
 ISO: International Organization of Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 EPA : environmental protection agency

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