

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 18 Data: 14/10/2016
	Scheda 1 di 4 PA470AR18.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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: 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, esaclorobutadiene	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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 17294-2:2005
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Acque di scarico e superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1: 1996 + A1: 2000
-------------------------	------------------------------

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
-----------------------	--------------------------------

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
----------------------	---------------------------------

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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: 18 Data: 14/10/2016
	Scheda 2 di 4 PA470AR18.pdf

Bottiglie di PET per bevande

Denominazione della prova / Campi di prova

Cessione di Antimonio

Metodo di prova

UNI 11127: 2004 (appendice D + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003)

Cessione di Antimonio

UNI 11127: 2004 (appendice D) + UNI EN ISO 17294-2:2005

Fiale in ambiente lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Chetoni: acetone, metil isobutil chetone

Metodo di prova

NIOSH 1300 1994(escluso campionamento)

Solventi aromatici:benzene, toluene, etilbenzene, xileni

NIOSH 1501 2003 (escluso campionamento)

Fiale in emissioni in atmosfera

Denominazione della prova / Campi di prova

Composti organici :benzene, toluene, etilbenzene, xileni

Metodo di prova

UNI EN 13649:2002 (escluso campionamento)

Filtri e soluzioni gorgogliate in emissioni in atmosfera

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli :Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio

Metodo di prova

UNI EN 14385: 2004 (escluso campionamento)

Filtri in emissioni in atmosfera

Denominazione della prova / Campi di prova

Polveri totali

Metodo di prova

UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)

Imballaggi

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione globale

Metodo di prova

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

Parti che vengono inserite in parti perforate del corpo umano e articoli destinati a venire in contatto diretto e prolungato con il corpo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Rilascio di nichel

Metodo di prova

UNI EN 1811: 2011 (EC1:2012+EC2:2013)

Rifiuti e terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni su eluato da test di cessione: solfati, nitrati, cloruri, fluoruri

Metodo di prova

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: 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano

ISO 15009: 2016

Idrocarburi-frazioneC<12

EPA 5021A:2014 + EPA 8015D: 2003

Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco

UNI EN 12457-2: 2004+ ISO 11885:2007

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 18 Data: 14/10/2016
	Scheda 3 di 4 PA470AR18.pdf

Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2: 2004+ UNI EN ISO 17294-2:2005
Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco, <i>arsenico, tallio, vanadio, selenio, ferro, alluminio, mercurio</i>	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	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>
Cloruri gassosi espressi come acido cloridrico	UNI EN 1911:2010 metodo C (escluso campionamento)
Terreni e matrici assimilabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12	ISO 16703 2004
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01-R2009
Indice di Folin-Ciocalteu	OIV MA-AS2-10-R2009
Vini, mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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: 18 Data: 14/10/2016
	Scheda 4 di 4 PA470AR18.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico (incluse di mare)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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
(*Dr.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