

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 14 Data: 13/10/2014
	Scheda 1 di 4 PA470AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020A 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>
Solventi clorurati: cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni	APAT CNR IRSA 5140 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>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili

<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

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
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque naturali (non inquinate)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<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
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 14 Data: 13/10/2014
	Scheda 2 di 4 PA470AR14.pdf

Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Acque naturali e industriali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque superficiali, reflue, da impianti di trattamento di scarichi fognari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di Idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2: 2002
Bottiglie di PET per bevande	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cessione di Antimonio e composti organici volatili (VOCs)	UNI 11127: 2004 (appendice D + appendice E)
Fanghi e rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
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 EN 13649:2002 (escluso campionamento)
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003 (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)
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
Parti che vengono inserite in parti perforate del corpo umano e articoli destinati a venire in contatto diretto e prolungato con il corpo umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rilascio di nichel	UNI EN 1811: 2011 (EC1:2012+EC2:2013)

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 14 Data: 13/10/2014
	Scheda 3 di 4 PA470AR14.pdf

Rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Naftalene, pirene, crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007
Soluzioni gorgogliate	
<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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
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
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
Terreni e matrici assimilabili, fanghi, rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi aromatici :benzene, toluene, etilbenzene, xilene. Idrocarburi alogenati: cloroformio, tricloroetilene,tetracloroetilene. Idrocarburi-frazioneC<12	ISO 22155 2011
Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260	CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01-R2009
Caratteristiche cromatiche	OIV MA-AS2-11-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: 14 Data: 13/10/2014
	Scheda 4 di 4 PA470AR14.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

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*ad interim* Dr. Filippo Trifiletti)