

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 11 Data: 18/11/2013
	Scheda 1 di 4 PA470AR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Colore APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003

Acque di scarico e superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili

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

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque naturali (non inquinate)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

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

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

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: 11 Data: 18/11/2013
	Scheda 2 di 4 PA470AR11.pdf

Acque naturali e industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Anidride carbonica

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto ammoniacale

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali, superficiali e sotterranee, incluse le saline, acque di scarico e potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi totali

Metodo di prova

MU 1645:03

Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Conducibilità

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Bottiglie di PET per bevande

Denominazione della prova / Campi di prova

Cessione di Antimonio e composti organici volatili (VOCs)

Metodo di prova

UNI 11127: 2004 (appendice D + appendice E)

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Cromo VI

Metodo di prova

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni

CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990

Solventi clorurati: cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene

CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990

fiale

Denominazione della prova / Campi di prova

Chetoni: acetone, metil isobutil chetone

Metodo di prova

NIOSH 1300 1994 (escluso campionamento)

Composti organici : benzene, toluene, etilbenzene, xileni

UNI EN 13649:2002 (escluso campionamento)

Polveri totali

UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni

NIOSH 1501 2003 (escluso campionamento)

Filtri e soluzioni gorgogliate

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)

Imballaggi

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione globale

Metodo di prova

DM n°34 21/03/1973 GU n°104 20/04/1973 Sez 1 +
DM n°338 22/07/1998 GU n°228 30/09/1998

Migrazione specifica di cadmio e piombo

Dir CE 31/2005 All 1 GU n 110 30/04/2005

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

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

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: 11 Data: 18/11/2013
	Scheda 3 di 4 PA470AR11.pdf

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Naftalene, pirene, crisene

Metodo di prova

EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007

Soluzioni gorgogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Cloruri gassosi espressi come acido cloridrico

Metodo di prova

UNI EN 1911: 2010 metodo C (escluso campionamento)

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Carbonio organico

Metodo di prova

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

Idrocarburi aromatici :benzene, toluene, etilbenzene, xilene.
Idrocarburi alogenati: cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene.
Idrocarburi-frazione C<12

ISO 22155 2005

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12

Metodo di prova

ISO 16703 2004

Terreni e matrici assimilabili, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260

Metodo di prova

CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Acidità totale

Metodo di prova

OIV MA-AS313-01-R2009

Caratteristiche cromatiche

OIV MA-AS2-11-R2009

Indice di Folin-Ciocalteu

OIV MA-AS2-10-R2009

Vini, mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

OIV MA-AS313-15-R2011

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 11 Data: 18/11/2013
	Scheda 4 di 4 PA470AR11.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

DM: Decreto Ministeriale

Dir CE: Direttiva della Comunità Europea

OIV: Office International de la Vigne et du Vin - Compendium of international methodes of wine and must analysis

EPA: Environmental protection agency

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)