

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 10 Data: 22/10/2012
	Scheda 1 di 4 PA470AR10.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 di scarico e superficiali

<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
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
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: 10 Data: 22/10/2012
	Scheda 2 di 4 PA470AR10.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

Ambiente lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Chetoni: acetone, metil isobutil chetone

Metodo di prova

NIOSH 1300 1994

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni

NIOSH 1501 2003

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova / Campi di prova

Composti organici :benzene, toluene, etilbenzene, xileni

Metodo di prova

UNI EN 13649:2002

Polveri totali

UNI EN 13284-1:2003

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

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

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli (Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco)

Metodo di prova

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

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

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) ed alogenati (cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene)-Idrocarburi-frazione C<12

ISO 22155 2005

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 10 Data: 22/10/2012
	Scheda 3 di 4 PA470AR10.pdf

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>
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
Acido tartarico	OIV MA-AS313-05-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-R2009
Solfati	OIV MA-AS321-05-R2009

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Revisione: 10 Data: 22/10/2012
	Scheda 4 di 4 PA470AR10.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 a basse concentrazioni

UNI EN 12619: 2002

Carbonio organico totale ad alte concentrazioni

UNI EN 13526: 2002

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)