

<b>LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl</b>  Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: <b>0455</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/11/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>4</b> PA470AR12.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

<b>LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl</b>  Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: <b>0455</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/11/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>4</b> PA470AR12.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

<b>LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl</b>  Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: <b>0455</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/11/2013</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>4</b> PA470AR12.pdf

### 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
Idrocarburi aromatici :benzene, toluene, etilbenzene, xilene. Idrocarburi alogenati: cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene. Idrocarburi-frazione C<12	ISO 22155 2011
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>
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

<b>LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl</b>  Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: <b>0455</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/11/2013</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>4</b> PA470AR12.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)