



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l.
Via Pitagora 21
20128 Milano MI

Numero di accreditamento: **0455** Sede **A**

Rev. **7** Data: **30 set 2009**

Scheda N° **1** di **4** PA470AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova/Campi di prova

Colore

Norme

APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003

Acque di scarico e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Solventi clorurati: cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene

Tensioattivi non ionici

Norme

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

UNI 10511-1: 1996 + A1: 2000

Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco

Norme

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Odore

Tensioattivi anionici

Norme

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi sedimentabili

Solidi totali disciolti

Norme

APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

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

Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza

Norme

APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.R.L.
Via Pitagora 21
20128 Milano MI

Numero di accreditamento: **0455** Sede **A**

Rev. **7** Data: **30 set 2009**

Scheda N° **2** di **4** PA470AR7.PDF

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e alcalinità

Aldeidi

Cromo VI

pH

Richiesta chimica di Ossigeno (COD)

Solfiti

Solidi sospesi totali

Norme

APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

Acque naturali e industriali

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride carbonica

Norme

APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

Acque naturali (non inquinate)

Denominazione della prova/Campi di prova

Sapore

Norme

APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi totali

Norme

MU 1645:03

Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Ambiente lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Chetoni: acetone, metil isobutil chetone

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene

Norme

NIOSH 1300 1994

NIOSH 1501 2003

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici : benzene, toluene, etilbenzene, xilene

Polveri totali

Norme

UNI EN 13649:2002

UNI EN 13284-1:2003

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Cromo VI

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene

Norme

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 set 2009
	Scheda N° 3 di 4 PA470AR7.PDF
Solventi clorurati: cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene	CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990
Imballaggi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Migrazione globale	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 e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Naftalene, pirene, crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007
Terreni	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Terreni e matrici assimilabili	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12	ISO 16703 2004
Vini	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità totale	OIV MA-F-AS313-01-ACITOT 2009
Acido tartarico	OIV MA-F-AS313-05-ACITAR 2009
Caratteristiche cromatiche	OIV MA-F-AS2-11-CCARCHR 2009
Indice di Folin-Ciocalteu	OIV MA-F-AS2-10-INDFOL 2009
Vini, mosti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
pH	OIV MA-F-AS313-15-PH 2009
Solfati	OIV MA-F-AS321-05-SULFAT 2009



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 7 Data: 30 set 2009
	Scheda N° 4 di 4 PA470AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico (incluse di mare)

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura

Norme

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

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 methods of wine and must analysis

EPA: Environmental protection agency

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)