



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 3 Data: 27 giu 2007
	Scheda N° 1 di 4 PA470AR3.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova/Campi di prova

Colore

Norme

APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003

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

Norme

APAT CNR IRSA 2050 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

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

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e alcalinità

Aldeidi

Cromo VI

pH

Richiesta chimica di Ossigeno (COD)

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 2090B Man 29 2003



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 3 Data: 27 giu 2007
	Scheda N° 2 di 4 PA470AR3.PDF

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 superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Indice di idrocarburi

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

Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene

Norme

UNI EN ISO 9377-2:2002

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5140 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

Solventi clorurati: cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene

Norme

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990

CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990

Imballaggi

Denominazione della prova/Campi di prova

Prove di migrazione globale

Prove di migrazione specifica di cadmio e piombo

Norme

DM n°34 21/03/1973 GU n°104 20/04/1973 Sez 1

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

Terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco

Oli minerali

Norme

DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

ISO TR 11046 A:1994



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l. Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 3 Data: 27 giu 2007
	Scheda N° 3 di 4 PA470AR3.PDF

Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido tartarico

Norme

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 16 (p.to 2)

Vini, mosti

Denominazione della prova/Campi di prova

Solfati

Norme

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 12 (p.to2)

Vini, mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Indice di Folin-Ciocalteu

Norme

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 41

Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Norme

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 13 (p.to5,3)

pH

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 24

Vini, mosti, mosti concentrati rettificati

Denominazione della prova/Campi di prova

Caratteristiche cromatiche

Norme

Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272
03/10/1990 All p.to 40 (p.to1.2.2)



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SrL Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 3 Data: 27 giu 2007
	Scheda N° 4 di 4 PA470AR3.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
Reg CEE: Regolamento CEE
GU CE: Gazzetta Ufficiale della CEE
DM: Decreto Ministeriale
Dir CE: Direttiva della Comunità Europea

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)