



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 2 Data: 13 set 2005
	Scheda N° 1 di 2 PA470AR2.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
Cloruri

Norme
APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
pH

Norme
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque potabili

Denominazione della prova/Campi di prova
Cromo VI

Norme
APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 20th 1998, 3500 Cr B

Idrocarburi alogenati

LATA MI/01 rev 4 2004

Idrocarburi totali

LATA MI/02 rev 3 2004

Solventi aromatici

LATA MI/04 rev 3 2004

Acque potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova
Ammoniaca

Norme
APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 20th 1998, 4500 NH₃:f

Cromo totale, nichel, piombo, rame, zinco

APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 20th 1998, 3111A

Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri

APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 20th 1998, 4110

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova
Chetoni

Norme
NIOSH 1300 1994

Solventi aromatici

NIOSH 1501 1994

Emissioni in atmosfera

Denominazione della prova/Campi di prova
Polveri totali

Norme
UNI EN 13284-1 : 2003

Solventi organici volatili

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 4 + UNI
EN 13649:2002

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova
Cromo VI

Norme
CNR IRSA 16 Q64 Vol.3 1985

Idrocarburi totali

LATA MI/03 rev 3 2004



LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 Sede A
	Rev. 2 Data: 13 set 2005
	Scheda N° 2 di 2 PA470AR2.PDF

Nichel, zinco, rame, cromo

Solventi aromatici

Legenda

LATA: Metodo Interno di Prova del Laboratorio
APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque
EPA: Environmental protection agency
APHA: American Public Health Association
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

EPA 3051 1994 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 3111A

CNR IRSA 23 Q64 Vol 3 Met B 1990

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)