



COMIE Srl
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: **0346** Sede A

Rev. **6** Data: **3 mar 2004**

Scheda N° **1** di **5** PA437AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque

Denominazione della prova/Campi di prova

Materiali in sospensione

Materiali sedimentabili

Norme

CNR IRSA 2050 Q 100 1994

CNR IRSA 2060 Q 100 1994

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta Batterica a 22°C e 36°C

Escherichia coli

Norme

CNR IRSA 7050 Q100 1994

MU 1185 2000

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Norme

CNR IRSA ISSN:1125-2464 Metodo D pg.
20-21/2001

Acque naturali, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Cromo esavalente

Norme

CNR IRSA 4030 Q 100 1994

CNR IRSA 3080 B1 Q 100 1994

Acque naturali, dolci, potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Tensioattivi anionici MBAS

Norme

CNR IRSA 5150 Q100 1994

Acque potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi Fecali

Enterococchi

Norme

MU 953/1 2000

ISO 7899-2 2000



COMIE Srl
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: 0346 Sede A

Rev. 6 Data: 3 mar 2004

Scheda N° 2 di 5 PA437AR6.PDF

Acque sotterranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto ammoniacale	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 F
Boro, Fosforo, Potassio, Sodio, Selenio, Stagno	CNR IRSA ISSN: 1125 -2464 pg 1-4 feb 2001 + pg 2-18, ott. 1998
Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	CNR-IRSA ISSN: 1125-2464 Pg.1-7 Febbraio 2000
COD	ISO 15705: 2002
Composti organici volatili	EPA 5030C rev. 3/2003+EPA 8260B rev.2/1996
Conducibilità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 2510
Durezza	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 2340 C
Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco.	CNR IRSA ISSN: 1125 -2464 pg 1-4 feb 2001 + pg 2-18, ott. 1998
pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 H + B
Solfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 E
Zinco	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3230 Q 100 1994

Acque sotterranee, superficiali e di scarico

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Cromo	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3080 A1 Q100 1994
Ferro	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3090 Q 100 1994
Manganese	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3120 Q 100 1994
Nichel	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3140 Q 100 1994
Rame	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3170A Q 100 1994



COMIE Srl Via Taulè 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 Sede A
	Rev. 6 Data: 3 mar 2004
	Scheda N° 3 di 5 PA437AR6.PDF

Acque superficiali, marine, potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi Totali

Norme

CNR IRSA 7010 METB1 Q100 1994

Acque superficiali, potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Cloruri

Norme

CNR IRSA 4070 A Q 100 1994

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica totale

Coliformi fecali

Coliformi totali

Enterobacteriaceae

Escherichia coli

Listeria monocytogenes

Salmonella

Stafilococchi coagulasi positivi

Norme

AFNOR N. 3M 01/1-09/89

AFNOR N. 3M 01/2-09/89C

AFNOR N. 3M 01/2-09/89A

AFNOR N. 3M 01/6-09/97

AFNOR N. 3M 01/8-06/01

AFNOR BRD 07/04-09/98

NMKL n°71 5th. Ed.1999

UNI 10984-2: 2002

Ambienti indoor

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto raccolte su membrana

Norme

DM 06/09/1994 All II Met A GU n°220 del 20/09/04

Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio

Cromo

Cromo esavalente

Metalli:

Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco

Norme

EPA 3051A/1998
APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 20th1998, 3111 B

EPA 3051A/1998
CNR IRSA Q 100 3080 A1 1994

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

EPA 3051A/1998
CNR IRSA ISSN: 1125-2464 pg. 2-18 ott. 1998



COMIE SrL
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: **0346** Sede **A**

Rev. **6** Data: **3 mar 2004**

Scheda N° **4** di **5** PA437AR6.PDF

pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 H+ B
Piombo	EPA 3051A/1998 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 3111 B
Rame	EPA 3051A/1998 CNR IRSA Q 100 3170 A 1994
Selenio, Stagno	EPA 3051A/1998 + CNR IRSA ISSN: 1125-2464 pg. 2-18 ott. 1998
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984



COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 Sede A
	Rev. 6 Data: 3 mar 2004
	Scheda N° 5 di 5 PA437AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura

Norme

CNR IRSA 2110 Q 100 1994

Acque sotterranee, superficiali, reflue, di processo e destinate a consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 2510

pH

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 4500 H+ B

Legenda

IRSA-CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque-Consiglio Nazionale delle ricerche
UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica
AFNOR: Association Francaise de Normalisation
EPA: Environmental Protection Agency
NMKL: Nordic Committee on food analysis - Oslo Norway
APHA Standard Methods: Standard Methods for the examination of water and wastewater
ISO: International Organization for Standardization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)