



COMIE Srl
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: 0346 Sede A

Rev. 7 Data: 10 mag 2005

Scheda N° 1 di 5 PA437AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Norme

APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Prodotti fitosanitari (antiparassitari, pesticidi) :Propazina, Atrazina, Simazina, Terbutilazina, Prometina, Ametrina, Desetilterbutilazina, Desetilatrazina

Norme

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)

Norme

APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Cloruri, Nitrati (azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfi, Nitriti (azoto nitroso)

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali, di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso (nitrito)

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali (dolci e di mare) e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Cromo trivalente

Norme

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Cromo esavalente

Fenoli

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)

Sostanze oleose (grassi e oli animali; idrocarburi totali)

Norme

APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003

ISO 15705: 2002

APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

ASTM D3921-96

Acque potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi Fecali

Norme

MU 953/1 2000



COMIE Srl
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: 0346 Sede A

Rev. 7 Data: 10 mag 2005

Scheda N° 2 di 5 PA437AR7.PDF

Coliformi totali

Rapporti ISTISAN 03/XX

Conta Batterica a 22°C e 36°C

Rapporti ISTISAN 03/XX

Enterococchi

ISO 7899-2 2000

Escherichia coli

MU 1185/2000

Acque sotteranee, superficiali, di scarico, di processo e destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili (COV) (Composti organici aromatici, Composti organoalogenati, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici) :
1,1-Dicloroetilene; 1,2-Dicloroetilene (E);
1,1-Dicloroetano; 1,2-Dicloroetilene (Z); 2,2-Dicloropropano;
Bromoclorometano; Cloroformio; 1,1,1-Tricloroetano; 1,2-Dicloroetano;
1,1-Dicloropropilene; Carbonio tetracloruro
1,2-Dicloropropano; Tricloroetilene; Dibromometano;
Bromodichlorometano; Toluene; Benzene; 1,1,2-Tricloroetano;
1,3-Dicloropropano; Dibromoclorometano; 1,2-Dibromoetano;
Tetracloroetilene; Clorobenzene; 1,1,1,2-Tetracloroetano
Etilbenzene; m,p-Xilene; Bromoformio; Stirene; o-Xilene;
1,1,2,2-Tetracloroetano 1,2,3-Tricloropropano Isopropilbenzene;
Bromobenzene; 2-Clorotoluene; n-Propilbenzene; 4-Clorotoluene;
1,3,5-Trimetilbenzene; tert-Butilbenzene; 1,2,4-Trimetilbenzene;
1,3-Diclorobenzene; sec-Butilbenzene; 1,4-Diclorobenzene;
p-Isopropiltoluene; 1,2-Diclorobenzene; n-Butilbenzene;
1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2,4-Triclorobenzene; Naftalene;
1,2,3-Triclorobenzene Esaclorobutadiene

Norme

EPA 5030C rev. 3/2003+EPA 8260B rev.2/1996

Durezza

APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003

Acque sotteranee, superficiali e destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Bentazone

Norme

MI-08-02/2005 Rev. 1

Acque sotteranee, superficiali, di scarico, di processo e destinate a consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale (ammonio)

Norme

APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 NH3 F

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 20th 1998 2340 C

pH

APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 H+ B

Solfati

APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 SO4 E



COMIE Srl Via Taulè 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 Sede A
	Rev. 7 Data: 10 mag 2005
	Scheda N° 3 di 5 PA437AR7.PDF

Acque superficiali, di falda, potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli : (Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio)

Norme

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi Totali

Conta Batterica a 22°C e 36°C

Norme

APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Cloruri

Tensioattivi anionici MBAS

Norme

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

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+ISO 11290-1/DAM:2004

NMKL n°71 5th. Ed.1999

UNI 10984-2:2004

Fanghi, terreni, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Cloruri, Nitrati (azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfiti, Nitriti (azoto nitroso) in eluati da test di cessione

Azoto ammoniacale (ammonio) in eluati da test di cessione

Azoto nitroso (nitrito) in eluati da test di cessione

Cloruri in eluati da test di cessione

Conducibilità in eluati da test di cessione

Cromo esavalente

Norme

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 NH3 F

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 2510

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986



COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 Sede A
	Rev. 7 Data: 10 mag 2005
	Scheda N° 4 di 5 PA437AR7.PDF
Cromo esavalente in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003
Cromo trivalente in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Durezza in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 2340 C
Fenoli (indice di fenolo) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003
Metalli : (Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Metalli: (Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco)	EPA 3051A/1998 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 H+ B
pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 H+ B
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
Solfati in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 20th 1998 4500 SO4 E
Solidi totali (residuo secco a 105 °C) Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Sostanze oleose (grassi e oli animali; idrocarburi totali)	ISO/TR 11046/94 MetA+ASTM D3921-96
Sostanze oleose (grassi e oli animali; idrocarburi totali) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + ASTM D3921-96
Tensioattivi anionici MBAS in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Membrane filtranti	Norme
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> Fibre di amianto	DM 06/09/1994 All. 2 met. A GU n° 288 10/12/1994



COMIE Srl
Via Taulé 15
28070 Sizzano NO

Numero di accreditamento: 0346 Sede A

Rev. 7 Data: 10 mag 2005

Scheda N° 5 di 5 PA437AR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura

Norme

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Acque sotterranee, superficiali, di scarico, 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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)