

<b>BLUECHEMICAL S.r.l.</b> Via Mugnano 475/b 55100 Lucca LU	Numero di accreditamento: <b>0714</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>2</b> Data: <b>8 mar 2011</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA778AR2.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto ammoniacale (0,05-0,2 mg/l)

Nitrati e azoto nitrico

*Norme*

M.U. 941:95

M.U. 940:95

### Acque di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto ammoniacale

*Norme*

APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003

### Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Conducibilità (0-150 mS/cm)

*Norme*

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque naturali, comprese le acque potabili, trattate e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Anioni fluoruro, cloruro, nitrato e solfato

*Norme*

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali, di mare e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto nitroso

Fosforo (0,005±0,4 mg/l P)

*Norme*

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Cadmio

Cromo totale

Ferro

Manganese

Nichel

pH

Piombo

*Norme*

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3120A Man 29 2003

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

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230A Man 29 2003

<b>BLUECHEMICAL S.r.l.</b> Via Mugnano 475/b 55100 Lucca LU	Numero di accreditamento: <b>0714</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>2</b> Data: <b>8 mar 2011</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA778AR2.PDF

Rame	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250A Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003

**Acque reflue, superficiali, di falda e potabili**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Potassio, Magnesio, Sodio, Calcio, Molibdeno (Arsenico 0,025-5 mg/l Bario 0,02-2 mg/l Berillio 0,001-0,10 mg/l, Boro 0,1-1,0 mg/l, Alluminio 0,02-5,0 mg/l, Cadmio 0,002-0,15 mg/l, Cobalto 0,02-1,0 mg/l, Cromo 0,01-1,0 mg/l, Rame 0,02-2,0 mg/l, Ferro 0,01-4,0 mg/l, Manganese 0,004-2,0 mg/l, Nichel 0,02-1,0 mg/l, Piombo 0,05-0,5 mg/l, Selenio 0,2-4,0 mg/l, Stagno 0,1-5,0 mg/l, Vanadio 0,01-1,0 mg/l, Zinco 0,06-0,6 mg/l, Potassio 0,4-10 mg/l Magnesio 0,1-2,0 mg/l, Sodio 0,5-5 mg/l, Calcio 0,25-2,5 mg/l, Molibdeno 0,01-0,5 mg/l )

*Norme*

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

**Acque superficiali, sotterranee e di scarico**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Cloruri

*Norme*

APAT CNR IRSA 4090A1 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  
 M.U. : Metodo Unichim (Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica)

**Il Direttore Dip. Laboratori**  
(Dr. Paolo BIANCO)