

<b>BLUECHEMICAL S.r.l.</b>  Via Mugnano 475/b 55100 Lucca LU	Numero di accreditamento: <b>0714</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA778AR3.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

M.U. 941:95

Nitrati e azoto nitrico

M.U. 940:95

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conducibilità (0-150 mS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

APAT CNR IRSA 2060 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

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni fluoruro, cloruro, nitrato e solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali, di mare e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Fosforo (0,005÷0,4 mg/l P)

APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo 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 )

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*

*Metodo di prova*

Cloruri

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)