



42100 REGGIO EMILIA - Via Monti, 1 - Tel. 0522.650905 r.a. - Fax 0522.650987  
 29100 PIACENZA - Via Martiri della Resistenza - Galleria S. Giuseppe, 1  
 e-mail: studioalfa@studioalfa.it - http://www.studioalfa.it

Reggio Emilia, 15/03/2007

Spett.le Ditta  
 CHIMICA POMPONESCO S.p.A.  
 Via dell'Industria  
 46030 POMPONESCO (MN)

## Rapporto di prova n° 4940/2007

DENOMINAZIONE CAMPIONE: Acqua di scarico

Data ricezione: 14/03/2007 campionamento a cura e carico del cliente

Campione numero: 3283/07 Data accettazione: 14/03/2007

### RISULTATO DELL'ANALISI:

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Inizio Prova	Fine Prova
FERRO (Fe)	M134	1,82	0,20	mg/l	15/03/07	15/03/07

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ , gradi di libertà  $\geq 10$  e fattore di copertura  $K = 2$ .

### METODICHE UTILIZZATE PER L'ANALISI

M134 APHA Standard Methods, ed 20th (2005), 3120 B + 3030 F

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Laboratori Integrati Studio Alfa S.r.l.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Reggio Emilia, 15/03/2007

Spett.le Ditta  
CHIMICA POMPONESCO S.p.A.  
Via dell'Industria  
46030 POMPONESCO (MN)

## Rapporto di prova n° 4939/2007

DENOMINAZIONE CAMPIONE: Acqua di pozzo

Data ricezione: 14/03/2007 campionamento a cura e carico del cliente

Campione numero: 3282/07 Data accettazione: 14/03/2007

### RISULTATO DELL'ANALISI:

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Inizio Prova	Fine Prova
FERRO (Fe)	M134	3,1	0,3	mg/l	15/03/07	15/03/07

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ , gradi di libertà  $\geq 10$  e fattore di copertura  $K = 2$ .

### METODICHE UTILIZZATE PER L'ANALISI

M134 APHA Standard Methods, ed 20th (2005), 3120 B + 3030 F

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Laboratori Integrati Studio Alfa S.r.l.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari



42100 REGGIO EMILIA - Via Monti, 1 - Tel. 0522.550905 r.a. - Fax 0522.550987  
 29100 PIACENZA - Via Martiri della Resistenza - Galleria S. Giuseppe, 1  
 e-mail: studioalfa@studioalfa.it - http://www.studioalfa.it

Reggio Emilia, 14/03/2007

Spett.le Ditta  
 CHIMICA POMPONESCO S.p.A.  
 Via dell'Industrie  
 46030 POMPONESCO (MN)

## Rapporto di prova n° 4831/2007

DENOMINAZIONE CAMPIONE: Acqua "Scarico"

Data ricezione: 05/03/2007 campionamento a cura e carico del cliente

Campione numero: 2695/07 Data accettazione: 05/03/2007

### RISULTATO DELL'ANALISI:

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Inizio Prova	Fine Prova
FERRO (Fe)	M134	0,71	0,08	mg/l	08/03/07	08/03/07

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ , gradi di libertà  $\geq 10$  e fattore di copertura  $K = 2$ .

### METODICHE UTILIZZATE PER L'ANALISI

M134 APHA Standard Methods, ed 2001 (2005), 3120 B + 3030 F

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Laboratori Integrati Studio Alfa S.r.l.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Reggio Emilia, 14/03/2007

Spett.le Ditta  
CHIMICA POMPONESCO S.p.A.  
Via dell'Industria  
46030 POMPONESCO (MN)

**Rapporto di prova n° 4830/2007**DENOMINAZIONE CAMPIONE: Acqua "Pozzo"

Data ricezione: 05/03/2007 campionamento a cura e carico del cliente

Campione numero: 2694/07 Data accettazione: 05/03/2007

**RISULTATO DELL'ANALISI:**

Parametro	Metodo	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Inizio Prova	Fine Prova
FERRO (Fe)	M134	1.02	0,11	mg/l	08/03/07	08/03/07

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ , gradi di libertà  $\geq 10$  e fattore di copertura  $K = 2$ .

METODICHE UTILIZZATE PER L'ANALISI

M134 APHA Standard Methods, ed 20th (2005), 3120 B + 3030 F

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Laboratori Integrati Studio Alfa S.r.l.



Responsabile del Laboratorio



Dott. Massimo Ferrari

Pagina 1 di 1