

455

**INSEDIAMENTO o LUOGO**

**Chimica Pomponesco s.p.a.**  
 Via Delle industrie n° 1  
 46030 Pomponesco (MN)  
 Partita Iva 02039570201

SCARICO ACQUE REFLUE: ☒ industriali

**ATTIVITÀ LAVORATIVA** Cod. 4.1b -  
 Produzione di formaldeide e formurea in  
 soluzione acquosa; Produzione di resine  
 liquide; Produzione di Resine in Ppolvere;  
 Produzione di resine in polvere autodurenti.

**SOGGETTO RESPONSABILE**

**Sig. TARANA ALBERTO**

Nato a Viadana (MN) il 18/03/1963 ed ivi  
 residente in via Martiri della Prigionia N° 5.  
Qualifica: GESTORE DELLA DITTA

**PRESENTE ALL'ISPEZIONE**

**Sig. BODINI ALBERTO**

Nato a Casalmaggiore (CR) il 26/11/1975 ivi  
 residente in via Vaghi n° 5. .  
Qualifica: RSPP della Ditta.

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

**U. Prot. DVA 2014-0013052**  
 del 07/05/2014 rilasciata da

**MINISTERO DELL'AMBIENTE**

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 53/2015/APC/MN**

Il giorno **15** del mese di **aprile 2015**, dalle ore **10.00** alle ore **12.00** circa i sottoscritti **Ruberti Elisabetta e Gazzani Danilo** hanno effettuato sopralluogo presso l'Insedimento a fianco indicato e, comunicata la propria funzione ed il motivo del controllo acque reflue **condotto in ambito di Visita Ispettiva Straordinaria A.I.A.** - hanno dato avviso al **Sig. BODINI ALBERTO** della loro facoltà di assistere alle operazioni di campionamento o delegare persona di fiducia. Quindi si è proceduto al prelievo di un campione di acque di pozzo (Identificato come POZZO Formaldeide) per l'approvvigionamento idrico ad uso industriale con la seguente modalità:

☒ **istantaneo alle ore 10.50.**

**POZZO FORMALDEIDE**

Il campione è stato omogeneizzato e suddiviso in **n° 1 aliquota** nei seguenti contenitori:

- n° 01 contenitori da 0,5 lt in PLATICA per PARAM. - Ferro

**Punto di prelievo: Presa campione**

Il campione prelevato sarà sottoposto ad analisi: **chimica**

Il campione è stato sigillato in apposito sacchetto sigiltech contraddistinto dal numero: **036635** (aliquota parametri FERRO) è stato posto in un contenitore termico. Il rappresentante della parte, a ciò invitato, ha apposto il proprio segno di riconoscimento. Ai sensi dell'Art. 223 - Norme Att. C.P.P., a garanzia del diritto di assistere alle operazioni di analisi, si comunica al **Sig. BODINI ALBERTO** che:

☒ le analisi **chimiche** verranno effettuate presso il laboratorio **ARPA di BRESCIA, Via Cantore n° 20**, in data **16 APRILE 2015** con inizio alle ore **10.00**;

**Alle analisi potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un Consulente Tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 C.P.P.**

**OSSERVAZIONI:** il campione dell'acqua di "Pozzo Formaldeide" è stato effettuato al fine di verificare il valore del parametro FERRO per compararlo con quello rilevato nell'acqua di scarico.

**Parametri richiesti:**

**F E R R O**

**Gli oneri della presente attività NON sono a carico dell'intestatario dell'autorizzazione A.I.A.**

**OSSERVAZIONI DELLA DITTA:**

**Nulla al momento**

Una copia del presente verbale, redatto in più esemplari, viene rilasciata al **Sig. BODINI ALBERTO** che si impegna a consegnarla al Gestore. Fatto, confermato, letto e sottoscritto nella data e luogo di cui sopra.

Firma dei Verbalizzanti .....

Firma della parte .....

## VERBALE DI APERTURA DEL CAMPIONE E DI ASSISTENZA ALLE ANALISI

Oggi 16/04/15 alle ore 10.00 si è proceduto all'apertura ed all'inizio delle operazioni di analisi del/i campione di acqua sotterranea indicato/i nel registro di accettazione ARPA con il N° 2270 , e prelevato/i in data 15/04/15 con le modalità di cui al verbale di campionamento n.mn 53/2015/APC/MN

**presso CHIMICA POMPONESCO POZZO FORMALDEIDE VIA DELLE INDUSTRIE 1 POMPONESCO (MN)**

Della data e ora di apertura del campione ed inizio delle analisi è stata data comunicazione mediante verbale di prelevamento n° mn 53/2015/APC/MN

X Sono presenti: per la parte: NESSUNO

per il laboratorio: Tec di Lab Biomedico Bresciani Giulia, Dott.ssa Fontana Michela.

La confezione del campione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di campionamento.

L'analisi è ☐ stata conclusa nel giorno di inizio

☒ proseguita in giorni successivi

Il rappresentante della parte ha assistito:

☐ alla sola apertura del campione

☐ all'intero svolgimento dell'analisi nei giorni.....

☐ parzialmente alle operazioni analitiche, nei giorni

### Osservazioni sulle modalità di svolgimento delle analisi

☐ La parte non formula nessuna osservazione ☐ La parte fa rilevare quanto segue:

Il presente verbale viene chiuso alle ore 12.30 del 16/04/15.

Per la parte:

.....  
.....  
.....

Per il Laboratorio:

*Giulia Perre*  
*Michela Fontana*  
.....  
.....

Palazzo Sistema - Via Rosellini, 17 - 20124 MILANO - Tel. 02 696661 - [www.arpalombardia.it](http://www.arpalombardia.it)

Indirizzo e-mail: [info@arpalombardia.it](mailto:info@arpalombardia.it)



UNI EN ISO 9001:2008

Certificato n.9175.ARPL

MO.BS.017.Rev.00 del 02.04.07



## Rapporto di Prova n. 2270

**NUMERO REGISTRO CAMPIONI:** 2.270

Brescia, 24/04/2015

**N° PRENOTAZIONE CAMPIONE:** 455/2015/Mantova

**CAMPIONE DI:** ACQUE SOTTERRANEE  
- Acque sotterranee (pozzi industriali)

**RICHIEDENTE:** ARPA - UO APC Mantova  
Dipartimento di Mantova  
Viale Risorgimento, 43 MANTOVA

**PRELEVATORE:** ARPA - UO APC Mantova

### **PRELEVAMENTO:**

Data prelevamento: 15/04/15

Numero verbale di prelevamento: 53/2015/APC/MN

Punto di prelevamento:

CHIMICA POMPONESCO POZZO FORMALDEIDE

Comune di: POMPONESCO - MN

Metodo di Campionamento: Modalità definita da UO/Ente prelevatore

**Data accettazione:** 15/04/2015

**Data inizio prove:** 16/04/2015

**Data fine prove:** 21/04/15

### **RISULTATI DELLE PROVE**

Parametro	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Limite di legge
+ Ferro	MT.BS.021	µg/l	<10	-

**Nota tecnica:** Il tenore di Ferro sul campione digerito è risultato essere di 2,62 milligrammi/litro.

**AVVERTENZE:** Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

### **Gli Analisti**

ANDREA GAUDENZI

**Il Responsabile U.O. Laboratorio**

Dr. Marco Volante

**Dirigente Chimico**

dr. Mauro Scaglia