

457

VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 55/2015/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'Insediamento 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 reflue con la seguente modalità:

☒ istantaneo alle ore 10.30.

Motivo: trattasi di scarico continuo. Scarico "S F 1"

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. TAB. 3 - Ferro
 Punto di prelievo: pozzetto fiscale denominato "Pozzetto SF1"

Portata misurata dello scarico: NON RILEVABILE

Recapito: ☒ corpo idrico superficiale: **"Fosso Tributario del Canale Diversivo Viadanese"**

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

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

Il campione è stato sigillato in apposito sacchetto sigiltech contraddistinto dal numero: **036637** (*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: La Ditta deve osservare il rispetto dei limiti di scarico previsti dalla Tab.3 Allegato 5 Parte III° - scarico in c.i.s. - del D.Lgs. 152/06 e s.m.l. per i parametri elencati in A.I.A. Parametri richiesti:

FERRO

Non è stato possibile rilevare la portata dello scarico in quanto è assente il misuratore di portata in uscita dallo scarico finale.

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 di scarico indicato/i nel registro di accettazione ARPA con il N° 2272, e prelevato/i in data 15/04/15 con le modalità di cui al verbale di campionamento n.MN 55/2015/APC/MN

presso **Chimica Pomponesco POMPONESCO (MN)**

Della data e ora di apertura del campione ed inizio delle analisi è stata data comunicazione mediante verbale di prelevamento n° MN 55/2015/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 Bresciani
Michela Fontana
.....
.....

Palazzo Sistema - Via Rosellini, 17 - 20124 MILANO - Tel. 02 696661 - www.arpalombardia.it

Indirizzo e-mail: 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. 2272

NUMERO REGISTRO CAMPIONI: 2.272

Brescia, 24/04/2015

N° PRENOTAZIONE CAMPIONE: 457/2015/Mantova

CAMPIONE DI: ACQUE DI SCARICO
- Scarichi Industriali in acque superficiali (D.Lgs 152/06)

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: 55/2015/APC/MN
Ditta: CHIMICA POMPONESCO
Codice Scarico: AR0200439R0001
Comune di: POMPONESCO - MN
Metodo di Campionamento: Modalità definita da UO/Ente prelevatore

NOTE:

Data accettazione: 15/04/2015

Data inizio prove: 16/04/2015

Data fine prove: 22/04/15

RISULTATI DELLE PROVE

Parametro	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa {k/liv conf}	Limite di legge
Ferro	EPA 200.7-4.4 1994	mg/l	2,24 *	± 0,38 {2/95%}	Max 2 ⁽¹⁵⁴⁾

(154 - D.lgs. 152/06, All.5 tab. 3 (scarico in acque superficiali) SE E OVE APPLICABILE

* = dato riportato nella colonna "Valore" superiore al limite di legge indicato

Nota tecnica: Il tenore di Ferro sul campione filtrato e acidificato è risultato di 21 microgrammi/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.

Le prove contrassegnate con * non sono accreditate ACCREDIA

Legenda abbreviazioni:

K=fattore di copertura

Liv. conf.= livello di confidenza

Gli Analisti

RITA GUARNERI

Il Responsabile U.O. Laboratorio
Dr. Marco Volante

Dirigente Chimico
dr. Mauro Scaglia