

ARPAT - DIPARTIMENTO DI LIVORNO

RIS

Via Marradi, 114 – 57126 Livorno
tel. 055.32061 – fax 055.5305615

PEC: arp.at.protocollo@postacert.toscana.it - www.arp.at.toscana.it - urp@arp.at.toscana.it - p.iva 04686190481

Fascicolazione free-docs: LI 01.17.08/1.258 n. carta dei servizi: 110 n. pratica _____ n. registro 853

VERBALE DI CAMPIONAMENTO SCARICO ACQUE REFLUE *industriali (AIA)
N°20170928-00895-2

In data 28/09/2017 alle ore 13.30 i sottoscritti tecnici ARPAT Capezzoli Alessandra e Zocco Pisana Stefano rispettivamente con la qualifica di tecnici di prevenzione si sono presentati presso, la ditta Solvay Chimica Italia Spa (indirizzo PEC: solvay.rosignano@pec.it) con attività di Cod IPPC 4.2 impianto chimico per la fabbricazione di prodotti chimici inorganici di base posta in Rosignano Solvay via Piave,6 (**Nel caso specifico scarico delle colonne di bicarbonatazione**), di cui è legale rappresentante l'Ing. Davide Papavero nato a Bressanone (BZ) il 18/07/1965 e residente per la carica in Rosignano Solvay (LI) via Piave n° 6, dove hanno effettuato un sopralluogo, al fine di eseguire un campionamento conoscitivo per la verifica della qualità dello scarico per quanto riguarda il parametro Azoto Ammoniacale (mg/l).

Data conoscenza della propria qualifica esibendo i propri tesserini di riconoscimento ed esposto il motivo della visita, è stato avvertito il legale rappresentante delle operazioni in corso:

☒ sul posto; ☐ per via telefonica; ☐ (altro specificare)

Alle operazioni di campionamento ha presenziato:

☐ il legale rappresentante.

☒ il Sig. Niccolò Orofino delegato dal Dottor Posar Francesco in qualità di referente AIA.

☐ il Sig. _____ in qualità di _____ in quanto il legale rappresentante non è rintracciabile

☐ nessuno della Ditta in quanto né il titolare né i dipendenti sono stati immediatamente reperibili

Lo scarico idrico risulta:

☒ autorizzato da Ministero dell'Ambiente a scaricare nel corso d'acqua superficiale mare mediante il canale "fosso bianco" (aut. AIA n° 177 del 07/08/2015)

☐ non autorizzato

Il CAMPIONE è stato prelevato:

☐ al pozzetto di ispezione predisposto ed ubicato _____ prima dell'immissione in _____

Al pozzetto confluiscono gli scarichi provenienti da _____
I reflui prima del passaggio nel pozzetto d'ispezione, subiscono i seguenti trattamenti _____

☒ altro punto di prelievo: scarico idrico SP5 (scarico delle colonne di bicarbonatazione)

Il campione è stato prelevato con le seguenti modalità¹ tenendo conto delle caratteristiche qualitative quantitative dello scarico nonché delle caratteristiche tecniche dell'impianto:

☒ campione medio composito: per singole aliquote ad intervalli di 10 min., per un periodo totale di 3 ore, dalle ore 14.50 alle ore 17.50.

☐ campione medio continuo: prelievo continuo, tramite campionatore automatico dalle ore _____ alle ore _____

☐ campione istantaneo: prelievo alle ore _____ (specificare motivazioni es: scarico occasionale o vasca di equalizzazione, ecc.)

La quantità di acqua reflua prelevata è stata introdotta in un contenitore di plastica ed è stata miscelata in modo da ottenere un campione omogeneo dello scarico, da cui sono state formate le sub aliquote necessarie per l'esecuzione delle analisi.

¹Riferimenti: D.Lgs. 152/2006 smi; Manuale APAT CNR IRSA 29/2003. Il campionamento è stato eseguito secondo le modalità previste dalla PO SG.99.003 rev. 3 del 23/06/2015




La sub aliquota nella quale il campione è stato suddiviso a termini di legge, viene introdotta in sacchetto munito di nastro-sigillo idoneo a garantire l'evidenza di eventuali manomissioni, sul quale è riportato il relativo numero di verbale ed è firmato dai sottoscritti e controfirmato dalla parte che ha assistito alle operazioni di prelievo ed alla quale è stata consegnata la fascetta a strappo identificativa del sacchetto.

Il sacchetto contenente la sub aliquota, unitamente a copia del presente verbale, sarà trasportato, in condizioni di refrigerazione presso la sede ARPAT di Livorno e successivamente inviato al laboratorio ARPAT di Area vasta Costa.

x Il campionamento è stato eseguito nell'ambito del programma di attività 2017 del Dipartimento inerente i controlli programmati ispezioni AIA.

x Il campionamento è stato eseguito per le seguenti finalità: **campione conoscitivo.**

~~Si dà atto che la ditta è munita di:~~

~~□ misuratore di portata in corrispondenza dello scarico e che, dalla lettura dello stesso alle ore _____ (inizio prelievo) ed alle ore _____ (fine prelievo), i volumi scaricati durante il campionamento sono pari a m³ _____~~

~~□ misuratori di portata in corrispondenza delle fonti di approvvigionamento dell'acqua e che sono state acquisite le denunce annuali dell'acqua prelevata.~~

Prove effettuate in campo (se eseguite)

Parametro	UdM	Limiti in deroga	Risultato	Metodo impiegato	Strumento utilizzato (descrizione e Inv. Tecnico)	Identificativo OT che effettua la misura

Ai sensi dell'art. 223 delle norme di attuazione del codice di procedura penale (D.Lgs 20.07.1989 n. 271) si comunica al Sig. Niccolò Orofino presente alle operazioni di campionamento, che il legale rappresentante e/o titolare dello scarico ha facoltà di presenziare, anche con l'assistenza di un consulente tecnico o delegare per scritto a tale scopo, altre persone, all'apertura del campione e alla esecuzione delle analisi di laboratorio che avverranno secondo le modalità sotto indicate:

x le operazioni analitiche relative alla subaliquota P01 avranno inizio alle ore 9,00 del giorno 29/09/2017 presso il laboratorio ARPAT dell'Area vasta Costa sede di Livorno via Marradi, 114.

L'avviso del luogo, del giorno e dell'ora di inizio delle analisi di cui sopra è stato notificato a mezzo di consegna del presente verbale:

al Sig. _____, quale legale rappresentante dell'azienda;

x al Dottor Emiliano Favilli in qualità di referente AIA per unità produttiva Sodiera che firma per ricevuta, **per la immediata consegna al legale rappresentante;**

al Sig. _____ (qualifica _____), presente alle operazioni di prelievo, che non sottoscrive e rifiuta la copia del verbale perché: _____

Eventuali dichiarazioni della parte: nessuna

Eventuali note del personale ARPAT: **nessuna**

Il presente verbale, composto di pagine n° 2 e allegati in n° 1 viene letto, confermato e sottoscritto alle ore 18,20 in data e luogo come sopra.

La parte



I verbalizzanti

