

n. prot. _____ di _____ del _____

a mezzo: (posta ordinaria, AR, fax, ecc.)

ARPAT - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI LIVORNO

VERBALE DI SOPRALLUOGO AMBIENTALE N. 432/2014

Classificazione DP_LI.01.17.08/1.182

Il giorno 10 del mese di Settembre dell'anno 2014 i sottoscritti, Flavio Spinelli, Massimo Carmignani con la qualifica di¹ UPG-TPA e Massimo Lazzari con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale, dipendenti del Dipartimento ARPAT di Livorno hanno redatto il presente verbale di sopralluogo presso l'insediamento Solvay Chimica SpA, sito nel Comune di Rosignano Marittimo.

Il presente verbale concerne la visita ispettiva e campionamento alle emissioni effettuata nel giorno 10 settembre 2014.

Tipo di attività esercitata: Impianto chimico per la fabbricazione di prodotti chimici inorganici di base (attività IPPC 4.2) e per la fabbricazione dei prodotti chimici organici di base (attività IPPC 4.1)

Legale rappresentante: Ing. Davide Papavero Nato a Bressanone (BZ) il 18/07/1965 e Residente a Rosignano Marittimo (LI) in via Piave 6.

Il sopralluogo effettuato in data odierna si è svolto alla presenza, anche saltuaria, di:
Sig. Stefano Batoni.

Motivo del sopralluogo : Attività di ispezione e campionamento della emissione 3D3-2 convogliamento degli effluenti gassosi provenienti dall'impianto di trattamento degli effluenti gassosi provenienti dal processo di Coating dei per carbonati Linea 2 . Le attività descritte nel presente verbale si sono svolte nell'ambito di una visita ispettiva di ISPRA e concernente la verifica del rispetto delle prescrizioni dell'AIA DVA DEC 2010 000496 del 6 agosto 2010.

Riassunto del sopralluogo:

Dopo essersi qualificati presso il punto di ingresso degli impianti i tecnici ARPAT hanno informato il Dr. Francesco Posar in qualità di RSPP e Responsabile "HSE", del motivo del sopralluogo ed hanno informato i responsabili dell'Azienda della possibilità di assistere alle operazioni di campionamento programmate, che sono di seguito cronologicamente riassunte:

Durante il sopralluogo sono state svolte le attività di seguito cronologicamente riassunte:
10 Settembre 2014.

Trasferimento presso la postazione di campionamento del materiale necessario al prelievo manuale, determinazione delle caratteristiche fluidodinamiche al camino oggetto dei controlli e campionamento delle polveri (n° tre prelievi) utilizzando membrane in fibra di quarzo.
Redazione del verbale e sigillo dei campioni prelevati.

¹ Specificare il Profilo professionale e l'eventuale qualifica di UPG.



(Handwritten signatures and initials)

Parametri controllati e Metodi di campionamento

- ✓ n. 1 caratterizzazione dell'effluente mediante il metodo UNI 16911:2013, consistente nella misura della pressione differenziale media al piano di campionamento.
- ✓ n. 3 determinazione del parametro Polveri secondo il metodo 13284-1:2003

Una volta concluse le operazioni di prelievo, i campioni sono stati inseriti in sacchetti di plastica denominato B0003733 (Polveri), firmato dai Tecnici ARPAT e dal Dr. Francesco Posar.

La data di apertura dei campioni ed inizio analisi è stabilita per il giorno 29 Settembre 2014 alle ore 14.30 presso il Dipartimento ARPAT di Livorno all'indirizzo di Via Marradi 114, 57125 Livorno.

Durante il sopralluogo non sono stati eseguiti rilievi fotografici.

In merito alle attività svolte i tecnici ARPAT riportano di seguito quanto riscontrato:

Nessuna annotazione

Dichiarazioni concernenti il prelievo del personale presente al sopralluogo o addetta alla conduzione degli impianti o il Responsabile dell'Impianto:

Nessuna dichiarazione

Dichiarazioni sul carico di impianto che genera l'emissione gassosa controllata da ARPAT:

I Responsabili Gestori dell'impianto hanno dichiarato:

la emissione 3D3-2 era in marcia ad un valore prossimo al massimo consentito e sono stati prodotti durante il periodo di campionamento circa 12800 kg di PCS.

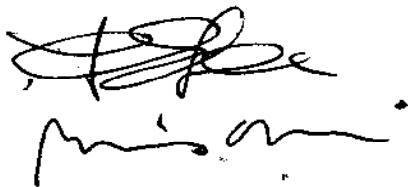
Il presente verbale, costituito da n. 2 pagine, viene redatto in n. 3 copie, di cui n. 1 viene rilasciata al Dr. Francesco Posar, in qualità di Responsabile "HSE" che legge, conferma e sottoscrive e si impegna inoltre a farne pervenire una copia al Legale Rappresentante.

Al presente verbale, quale parte integrante sono allegati:

1 pagina che riporta la cronologia dei prelievi e delle prove eseguite.

Il presente verbale viene concluso e sottoscritto il giorno 10 Settembre alle ore 16.00

I verbalizzanti



La parte

