

| | |
|---|-----------------------------------|
| Installazione | Impianto chimico |
| Società | Yara Italia SpA |
| Ubicazione installazione | Ravenna |
| Codice identificativo installazione | CHI-032 |
| Provvedimento n. | MIN-0000220 del 12/12/2012 |
| Gazzetta Ufficiale | GU n. 2 del 3/01/2013 |
| Enti di controllo presenti | ISPRA/ARPA Emilia-Romagna |
| Verbale di inizio visita ispettiva del | 1/12/2014 |

Il giorno 1/12/2014 alle ore 15:00 il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'art. 29-*decies* del D Lgs 152/2006 e s.m.i., si è recato presso l'impianto chimico della Società Yara Italia SpA, ubicato nel Comune di Ravenna, via Baiona 107/111, allo scopo di svolgere i controlli ordinari a carico di ISPRA/ARPA Emilia-Romagna in attuazione del decreto autorizzativo MIN-0000220 del 12/12/2012.

Il Gruppo Ispettivo è composto da:

1. Simona Calà ISPRA *SC*
2. Giampiero Baccaro ISPRA *MB*
3. Angela Sarni ISPRA *AS*

Per la Società Yara Italia SpA sono presenti:

1. Giuseppe Piemontese Gestore *GP*
2. Filippo Bezzi Referente IPPC *FB*
3. Barbara Damassa Addetta HESQ *BD*
4. Roberta Mugnai Addetta HESQ *RM*

Il Gruppo Ispettivo ha avviato l'attività informando i rappresentanti della Società sulla genesi dell'attività di visita ispettiva ordinaria in corso e sui criteri ai quali essa si uniformerà. In particolare, è intenzione del Gruppo Ispettivo garantire:

1. trasparenza, imparzialità e autonomia di giudizio;
2. considerazione per gli aspetti di rilievo;
3. riduzione, per quanto possibile, del disturbo arrecato alle attività in essere;
4. valutazioni conclusive basate sulle evidenze acquisite nel corso dell'attività.

Il Gruppo Ispettivo ha proseguito l'attività raccogliendo gli elementi informativi preliminari relativi:

1. alle attività dell'installazione oggetto di ispezione per quanto attiene l'attuazione delle prescrizioni di cui al citato decreto autorizzativo: in particolare, il GI ha richiesto al gestore le planimetrie aggiornate delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti e dei serbatoi;
2. agli esiti dell'autocontrollo da parte della Società in funzione dei risultati attesi dall'AIA;
3. alle procedure interne di sicurezza della Società per l'accesso alle aree di interesse; a tal proposito, la Società ha segnalato ai membri del Gruppo Ispettivo l'esigenza di munirsi dei seguenti DPI per l'esecuzione dell'attività di controllo presso l'installazione:
 - a) scarpe antinfortunistiche
 - b) elmetto
 - c) maschera di emergenza "scappa - scappa"
 - d) occhiali protettivi

- e) indumenti a completa protezione del corpo;
4. alle eventuali informazioni oggetto della visita ispettiva ordinaria, che la Società ritiene possano avere carattere di particolare confidenzialità; a tal proposito, la Società si riserva di fornire eventuali indicazioni nel corso della riunione di chiusura.

In conformità con il mandato ricevuto, il Gruppo Ispettivo, sulla scorta degli elementi informativi raccolti, ha:

1. presentato il programma della visita ispettiva, di seguito riportato, secondo il quale la riunione conclusiva è prevista per il giorno 4/12/2014;
2. concordato l'organizzazione delle fasi di controllo, sulla base del programma di massima della visita ispettiva di seguito riportato e del personale messo a disposizione per seguire una o più fasi della visita stessa;
3. richiesto alla Società l'elenco dei nominativi del personale che seguirà la visita.

Alle ore 15:30 è terminata la riunione di avvio della visita ispettiva, che si terrà secondo il "Programma di visita ispettiva" di seguito riportato.

Il presente verbale è stato letto e sottoscritto in due originali.

Ravenna, 1/12/2014

Per il Gruppo Ispettivo

Sigheon Calò
Giuseppe
Alfredo Lorenzini

Per la Società Yara Italia SpA

F. P. ...
...
F. ...
R. ...

PROGRAMMA DI VISITA ISPETTIVA

| Data/Periodo | Attività di controllo | Note |
|-------------------------|--|--|
| 1/12/2014 pomeriggio | <p>Riunione di apertura e acquisizione di elementi informativi preliminari relativi all'esercizio dell'impianto anche a seguito di richieste di modifica dell'AIA</p> <p>Verifica documentale a campione relativa agli autocontrolli per approvvigionamenti, gestione materie prime, consumi di energia, combustibili e idrici</p> <p>Verifica documentale delle prescrizioni relative alla gestione e alla manutenzione dei serbatoi</p> <p>Verifica analisi effettuate ai camini</p> | <p><u>Elenco di massima dei documenti da visionare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione autocontrolli • Planimetria aggiornata serbatoi • Registro delle manutenzioni e delle ispezioni sui serbatoi, date di esecuzione ed esito • RdP emissioni in atmosfera |
| 2/12/2014 mattina | <p>Sopralluogo presso i punti di emissione convogliata e presso le cabine SME relative ai camini E-41-A-1 ed E-41-C-1</p> <p>Sopralluogo presso gli scarichi idrici parziali e il sistema di raccolta acque di prima pioggia</p> | <p><u>Elenco di massima dei documenti/funzionalità software da visionare</u></p> <p>Planimetria aggiornata punti di emissione convogliata</p> |
| 2/12/2014 pomeriggio | <p>Verifica documentale a campione delle prescrizioni relative alle emissioni in acqua:</p> <p>a) Verifica modalità di campionamento e analisi (frequenze, metodi, certificazione ai sensi della norma ISO 9001:2008 e/o accreditamento del laboratorio)</p> <p>b) Verifica degli esiti dei RdP (rispetto VLE da omologa di accettazione)</p> <p>Verifica prescrizioni su acque sotterranee, suolo e sottosuolo</p> <p>Verifica sulle emissioni in atmosfera con particolare riferimento a:</p> <p>c) Verifica gestione SME, analisi manuale gestione SME e stato di attuazione della Norma UNI EN 14181:2005</p> <p>d) Verifica analisi sostitutive in caso di indisponibilità dei dati SME</p> <p>e) Verifica attuazione programma LDAR</p> <p>f) Verifica installazione misuratore di portata al collettore DN100 degli sfiati convogliante alla torcia H</p> <p>g) Verifica attivazione punti di emissione convogliata utilizzati in</p> | <p><u>Elenco di massima dei documenti da visionare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registros autocontrolli e referti analitici sulle acque reflue • Documentazione inerente la taratura degli strumenti in continuo installati • Manuale gestione SME • Dati misuratore di portata al collettore DN100 • Prendere visione del database contenente il censimento dei componenti, la registrazione delle azioni di rilevamento perdite, la registrazione delle riparazioni dei componenti in perdita, le verifiche in campo ad oggi eseguite |

| | condizioni di emergenza | |
|-------------------------|--|--|
| 3/12/2014 mattina | Sopralluogo presso aree di deposito rifiuti Sopralluogo presso serbatoi e baie di carico | <u>Elenco di massima dei documenti da visionare</u> Planimetria aggiornata aree di deposito |
| 3/12/2014 pomeriggio | Verifica documentale delle prescrizioni relative ai rifiuti Verifica prescrizioni relative alle emissioni odorigene Verifica prescrizioni relative al rumore | <u>Elenco di massima dei documenti da visionare</u> <ul style="list-style-type: none"> • Registri carico/scarico e formulari • Analisi caratterizzazione rifiuti • Tabelle stato di giacenza depositi temporanei • Relazione sulle emissioni odorigene • Valutazione impatto acustico |
| 4/12/2014 mattina | Eventuali approfondimenti in merito ai punti verificati nelle giornate precedenti Riunione di chiusura | |

SA

TD

SH

Alm
Rup
Sh