

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)
Divisione II - Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

Impianto di produzione fertilizzanti di
Yara Italia S.p.A.
via Baiona, 107 – Ravenna
yara.italia.ravenna@yara.postecert.it

E, p.c.:
ARPA Emilia Romagna
Via PO, 5- 40139 BOLOGNA
dirgen@cert.arpa.emr.it

Sezione di Ravenna
Servizio Territoriale – Unità coordinamento IPPC
Via Alberoni, 17/19
48121 RAVENNA RA
aoora@cert.arpa.emr.it

RIFERIMENTO:

AIA DVA_DEC-2012-0000220 del 12/12/2012 come modificato da: DVA-00-2014-0030698 del 26/09/2014, DVA-00-2014-0037253 del 12/11/2014, DVA-00-2015-0024050 del 25/09/2015, DVA/2018/12140 del 25/05/2018, DVA/2018/11805 del 22/05/2018, DVA/2018/10576 del 08/05/2018, DVA/2019/1774 del 28/01/2019, DVA/2019/20424 del 02/08/2019, MATTM Registro Ufficiale.Uscita.0037781 del 13/04/2021 e DM 181 del 11/05/2022 di riesame, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 119 del 23/5/2022, per l'impianto di produzione fertilizzanti di Yara Italia S.p.A. di Ravenna, sito in via Baiona 107.

OGGETTO:

Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs. 152/2006.

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-*decies* del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014, si notifica l'allegato Rapporto Conclusivo in merito alla visita in loco effettuata dal 27/07/2023 al 24/11/2023 (data di effettuazione dei campionamenti ai camini) redatto da ARPAE, d'intesa con ISPRA, redatto sulla base dei verbali e rilievi dell'attività. I medesimi verbali/rilievi vengono trasmessi al solo fine della trasparenza procedimentale, non ritenendone appropriata la loro pubblicazione ai sensi del comma 8 del predetto art. 29-*decies*.

Ad esito delle suddette attività di controllo sul rispetto delle prescrizioni impartite con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, questo Servizio ritiene che le condizioni di monitoraggio, riportate nell'allegato Rapporto Conclusivo e contestualmente comunicate al Gestore, siano coerenti con la finalità delle prescrizioni

del Decreto autorizzativo in riferimento e possano consentire di traguardare un adeguato ed effettivo monitoraggio ambientale.

Pertanto, le citate condizioni saranno utilizzate per le attività di verifica, al fine di garantire, durante la gestione operativa, i monitoraggi previsti dall'atto autorizzativo in riferimento.

L'attività di controllo svolta da ISPRA in ottemperanza all'art. 29-*decies* del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., comma 3/4, rientra tra i processi condotti da ISPRA in conformità con i requisiti della norma ISO 9001:2015 del SGQ e per i quali è stata ottenuta la relativa certificazione, rilasciata dall'Organismo di Certificazione IMQ S.p.A. in data 31/07/2020, Certificato N. 1050.2020.

In ottemperanza ai requisiti della succitata norma, è previsto che venga effettuata una indagine sulla soddisfazione del cliente. Pertanto, al fine di migliorare costantemente la qualità dell'attività di controllo svolta da ISPRA, si chiede cortesemente a codesto Ministero e, qualora lo ritenga opportuno, anche al Gestore di compilare *on-line* il Questionario della soddisfazione adottato dallo scrivente Servizio, disponibile al seguente link: <https://survey.isprambiente.it/index.php/688589?lang=it>.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

Allegati:

- Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs. 152/2006 per l'impianto di produzione fertilizzanti di Yara Ravenna sito in via Baiona 107 della Società YARA Italia S.p.A.;
- Verbale di verifica documentale, Verbale di sopralluogo e chiusura visita attività di controllo ordinario del 04-05/10/2023;
- Certificati analitici - RdP 23LA49893 del 11/10/2023;
- Risultati dei controlli alle emissioni:
RdP 23LA55035 del 09/11/2023, relativo verbale di campionamento 19CE2023 e Rapporto di Misura 19CE20232 del 02/11/2023;
RdP 23LA59162 del 14/12/2023 e relativo verbale di campionamento 22CE2023 e Rapporto di Misura 22CE20232 del 24/11/2023 (data di ultimo accesso all'impianto).