



Versalis  
Stabilimento di Ferrara  
Piazzale Privato G. Donegani, 12  
44122 Ferrara – Italia  
Tel. centralino: +39 0532598111  
stabilimento.ferrara@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi  
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. centralino: +39 02 5201  
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica. Direzione generale valutazioni  
ambientali (VA)  
Via Cristoforo Colombo, n.44 - 00147 – ROMA  
[VA@pec.mase.gov.it](mailto:VA@pec.mase.gov.it)

p.c.

ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)  
[controlli-aia@isprambiente.it](mailto:controlli-aia@isprambiente.it)

Spett.le ARPAE Ferrara  
IPPC Servizio Territoriale  
Via Bologna, 534 - 44124 Ferrara  
[aoofo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofo@cert.arpa.emr.it)

Ferrara, 7 giugno 2024  
Prot. DIR.92\_AF

**Oggetto: CONTROLLI AIA - VERSALIS-FE-FERRARA – OTTEMPERANZA - Decreto Ministeriale n° 174 del 25/05/2023 (ID 604/10476) – PIC Par. 10.4.1. Emissioni convogliate in atmosfera - Prescrizione n° [22] - Comunicazione ai sensi dell'art.29-nonies, comma 1, modifica degli impianti, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Con riferimento al decreto in oggetto, il sottoscritto ing. Andrea Fedele, in qualità di Gestore dello Stabilimento Versalis di Ferrara, ai sensi dell'articolo 29-nonies, comma 1, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., comunica che intende procedere alla realizzazione di un Ossidatore Termico Rigenerativo (RTO) a servizio di alcune emissioni della Sezione Sileria dell'impianto GP10.

Gli interventi in oggetto:

- non comportano effetti negativi e/o significativi sull'ambiente;
- non sono in contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata al sito come da oggetto;
- non comportano variazioni delle caratteristiche o del funzionamento dello Stabilimento né un aumento della capacità produttiva autorizzata e, pertanto, le condizioni di esercizio resteranno conformi alle prescrizioni vigenti di AIA;
- l'installazione dell'RTO determinerà una riduzione delle emissioni di composti organici (VOC e monomeri C2-C3) dello Stabilimento.



Gli allegati riportano la descrizione degli interventi succitati ed insieme ad essi trasmettiamo, infine, anche l'attestazione dell'avvenuto pagamento degli oneri istruttori.

Restiamo disponibili per ogni eventuale utile chiarimento.  
Distinti saluti

Allegati:

*Allegato C13*

*Allegato E12*

*Scheda C*

*Scheda E*

*Pagamento MNS RTO GP10\_2024*