

TRASMISSIONE VIA PEC

VERSALIS S.p.A.
(Ex Polimeri Europa S.p.A.)
Stabilimento di Ravenna Via Baiona, 107
48100 RAVENNA
versalis.direzioneravenna@pec.versalis.eni.com

E, p.c.: Ministero della Transizione Ecologica
Direzione CreSS
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

ARPA Emilia-Romagna
Direzione Tecnica
Via Po, 5
40139 BOLOGNA
dirgen@cert.arpa.emr.it

Sezione di Ravenna Servizio
Territoriale – Unità IPPC - VIA
aora@cert.arpa.emr.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000518 del 16/09/2011, con avviso pubblicato in G.U. Serie Generale n.230 del 03/10/2011, come aggiornato da decreto di riesame DM 137 del 29/05/2017, pubblicato in G.U. Serie Generale n.151 del 30/06/2017, Impianto Chimico VERSALIS – Stabilimento di Ravenna (RA) della Società VERSALIS S.p.A. sito in Ravenna (RA).

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2021 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso l'Impianto Chimico VERSALIS – Stabilimento di Ravenna (RA) della Società VERSALIS S.p.A. sito in Ravenna (RA) che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo è composto da Claudio Numa e Giampiero Baccaro per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari ARPA Emilia-Romagna.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

- 1) si richiede di trasmettere la lettera di nomina, od eventuale atto di procura dell'Amministratore Delegato e Gestore dell'impianto ai fini ambientali;
- 2) si richiede un aggiornamento in merito allo stato di attuazione delle prescrizioni contenute nel procedimento modifica dell'AIA ID 117/10963, anche facendo riferimento al cronoprogramma degli interventi contenuto al paragrafo 3.3 del PIC trasmesso dall'AC con nota MiTE prot. 23543 del 08/03/2021;

- 3) si richiede un aggiornamento in merito allo stato del procedimento di riesame dell'AIA ID 117/10477, il cui avvio è stato comunicato dall'AC con nota MiTE prot. 29677 del 12/11/2019;
- 4) con riferimento procedimento di modifica dell'AIA ID 117/10386 si richiede un aggiornamento in merito allo stato di attuazione delle modifiche impiantistiche previste, anche facendo riferimento al cronoprogramma degli interventi contenuto al paragrafo 4.2 del PIC trasmesso dall'AC con nota prot. ex DVA prot. 33268 del 20/12/2019;
- 5) con riferimento all'Art. 5, comma 4 del Decreto di AIA DVA-DEC-2011-0000518 del 16/09/2011 si richiede un aggiornamento in merito ad eventuali richieste di modifica dell'AIA per le quali non è stata comunicata l'apertura del procedimento di modifica da parte dell'AC;
- 6) con riferimento al par. 9.7 del DM 136 del 29/05/2017 si richiede di indicare l'elenco delle attività sperimentali eseguite nel 2021 fino alla data della visita ispettiva, indicando i risultati dei monitoraggi effettuati;
- 7) si richiede di indicare eventuali superamenti dei VLE registrati in autocontrollo dal 1 gennaio 2021, indicando (se del caso) gli estremi delle relative comunicazioni effettuate agli Enti di Controllo;
- 8) si richiede di trasmettere l'elenco degli eventi incidentali/non conformità registrati dal 1 gennaio 2021 alla data odierna, indicando (se del caso) gli estremi delle comunicazioni trasmesse agli Enti di Controllo;
- 9) si chiede di comunicare:
 - a) il numero delle ore di effettivo funzionamento dei reparti produttivi dal 1 gennaio al 30 settembre 2021;
 - b) il numero di avvii e spegnimenti dei reparti produttivi dal 1 gennaio al 30 settembre 2021;
 - c) i principali prodotti e le relative quantità prodotte mensilmente dal 1 gennaio al 30 settembre 2021;
- 10) si richiede di trasmettere le tabelle riassuntive relative al consumo/utilizzo di materie prime ed ausiliare dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 (rif. § 1.1 del PMC 10);
- 11) si richiede di trasmettere le tabelle riassuntive relative al consumo di combustibili dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 (rif. § 1.2 del PMC 10);
- 12) si richiede di trasmettere le tabelle riassuntive relative ai consumi idrici dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 (rif. § 1.3 del PMC 10);
- 13) si richiede di trasmettere le tabelle riassuntive relative alla produzione e ai consumi energetici dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 (rif. § 1.4 del PMC 10);
- 14) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva delle verifiche sull'integrità dei serbatoi effettuate dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 nella quale siano indicati gli esiti delle verifiche effettuate e lo stato di avanzamento rispetto al programma delle verifiche previste per il 2021;
- 15) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva dei controlli sugli impianti e sulle apparecchiature critiche effettuati dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 nella quale siano indicati gli esiti delle verifiche effettuate e lo stato di avanzamento rispetto al programma delle verifiche previste per il 2021;
- 16) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva con indicazione degli autocontrolli effettuati nel 2021 ai punti di emissione convogliata, suddivisa in punti di emissione principali (rif. tabella 6 del PMC 10) e punti di emissione non soggetti a limiti (rif. tabella 9 del PMC 10);
- 17) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva con indicazione delle ultime verifiche (QAL2 e/o AST e IAR) effettuate sugli SME;
- 18) si richiede di trasmettere:
 - a) una tabella riassuntiva con indicazione degli autocontrolli effettuati nel 2021 ai punti scarico in acqua;
 - b) le nuove omologhe con i limiti di accettazione delle acque reflue industriali, qualora modificate rispetto a quelle già trasmesse all'AC ed agli EC;
- 19) si richiede di trasmettere la planimetria aggiornata dell'impianto con indicazione delle aree di deposito dei rifiuti;

- 20) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva con indicazione dei rifiuti prodotti dal 1 gennaio al 30 settembre 2021;
- 21) si richiede di trasmettere una tabella riassuntiva con indicazione delle analisi effettuate dal 1 gennaio al 30 settembre 2021 per la caratterizzazione chimico-fisica e la classificazione dei rifiuti in riferimento al catalogo EER;
- 22) premesso che l'aggiornamento della verifica acustica è stato effettuato nel 2019, e che i risultati delle verifiche sono allegati alla richiesta di rinnovo dell'AIA ID 117/10477, si richiede di indicare se sono state effettuate modifiche impiantistiche tali da richiedere un ulteriore aggiornamento della valutazione di impatto acustico.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque entro la data del 14 ottobre p.v. all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **14 ottobre 2021 alle ore 9:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: <https://call.lifesizecloud.com/10858449>; successivamente verrà inviata una mail agli indirizzi presenti nel Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) per comunicare la password di accesso alla videoconferenza; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Ing. Claudio Numa al seguente indirizzo di posta elettronica claudio.numa@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; tal fine si richiede che il SPP della Società VERSALIS partecipi alla videoconferenza del 14 ottobre 2021 allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza; protocolli connessi all'emergenza COVID-19, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale / comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante Verbale di verifica documentale da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 14 ottobre 2021, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante Verbale di chiusura attività di controllo.

I verbali come sopra predisposti saranno poi inviati alla Società e all'ARPA per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono 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.)