



Ravenna, 07/10/2016
Prot. DIRS/202/PB/sr

versalis

Stabilimento di Ravenna

Via Baiona, 107
48123 Ravenna - Italia
Tel. centralino + 39 0544513111
stabilimento.ravenna@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 Tutela del
Territorio e del Mare Direzione Generale
Valutazioni Ambientali
aia@pec.minambiente.it
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

e p.c: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPAE Emilia-Romagna
SAC Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
Piazza Caduti per la Libertà 2
48121 Ravenna

ARPAE Emilia-Romagna
ST Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
Via Alberoni, 17
48121 Ravenna

Comune di Ravenna
Servizio Ambiente e Sostenibilità
comune.ravenna@legalmail.it
Piazzale Farini, 21
48121 Ravenna - RA

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Interamente versato: Euro 1.364.790.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. DVA DEC_2011_0000518 del 16.09.2011) – “Seconda campagna per l'utilizzo di olio estensore di origine vegetale su gomma eSBR- I Prova” (ID 117/941) – Adempimento alle prescrizioni di cui al Parere Istruttorio Conclusivo CIPPC 1304/2016.

Con riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo CIPPC 1304/2016, trasmesso da codesto spettabile Ministero il 05/09/2016, con comunicazione prot. DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0021830.05-09-2016 (procedimento ID 117/941), con la presente si comunica di aver preso atto delle prescrizioni in esso contenute. In particolare, con riferimento allo svolgimento della prova effettuata in data 13/07/2016, si comunica quanto segue:

1. le date di inizio e di conclusione della prova sono state comunicate a ISPRA, Comune, ARPAE ed HERAmbiente con ns. comunicazione prot. DIRS/145/PB/sr del 24/06/2016;
2. copia del Parere Istruttorio Conclusivo in oggetto è stato trasmesso a HERAmbiente a mezzo pec il 14/09/2016;
3. la relazione sugli esiti dei controlli relativi a tutte le emissioni interessate è stata trasmessa a ARPAE e ISPRA con ns. comunicazione prot. DIRS/164/PB/sr del 18/08/2016;
4. durante la prova è stato applicato il piano di monitoraggio specifico indicato al capitolo 4 della ns. nota tecnica allegata all'istanza trasmessa con prot. DIRS/176/SR/lb del 02/10/2015, così come anche indicato nella Vs comunicazione del 08/07/2016 (Vs rif. Prot. MATTM DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0018051.08-07-2016);
5. la produzione sperimentale non ha comportato la generazione di rifiuti, in quanto la stessa è stata realizzata con il consumo completo del nuovo chemical introdotto.

Successivamente all'esecuzione della suddetta prova il Gestore ha ricevuto a mezzo pec la comunicazione DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023091.20-09-2016 con la quale è stato trasmesso il nuovo Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC - documento ISPRA P.G. 0054520 del 12/09/2016), in merito al quale si riportano le seguenti considerazioni:

- a) cap.1.1 “Consumo/Utilizzo di materie prime ed ausiliarie”, pag.13 (continuazione Tabella 1): per l'effettuazione delle Prove Sperimentali in oggetto non sono necessarie ulteriori nuove materie prime ricadenti nella tipologia “Altri Chemicals, ausiliari, etc (da completare)”;
- b) cap.3.1 “Identificazione dei pozzetti di scarico”, pag. 39 (continuazione Tabella 10): per la durata dei 18 mesi delle Prove Sperimentali, il parametro oli e grassi sarà monitorato oltre che sul punto OPE19 anche sul punto OPE1, rappresentativo del collettore parziale delle acque reflue industriali organiche nel quale confluiscono anche gli scarichi del reparto eSBR. Per tale punto di prelievo l'AIA vigente (DVA DEC_2011_0000518 del 16.09.2011) stabilisce valori di concentrazione limite di emissione per il solo punto finale di consegna verso l'impianto centralizzato di trattamento della società HERAmbiente (OPE19). Tali valori inoltre, trattandosi appunto di scarico non in corpo idrico superficiale, si applicano solo alle sostanze pericolose e ai parametri specifici riportati nell'omologa di accettazione (vedi prescrizioni 1.e) e 1.g) capitolo 9.4 Acqua del PIC allegato alla suddetta AIA).



Pertanto, non essendo il parametro "oli e grassi" ricompreso nelle fattispecie sostanze pericolose e parametri specifici, si ritiene che tale parametro non debba essere sottoposto al rispetto del limite di emissione, fermo restando che la concentrazione attesa nel punto di scarico finale OPE19 sarà all'interno del valore massimo di accettazione indicato nell'omologa vigente, secondo quanto concordato con il Gestore dell'impianto centralizzato di trattamento (90 mg/l).

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento si rendesse necessario, si porgono distinti saluti

QHSE RA: M. Borgese
ESER RA: M. Baruzzi

versalis
Stabilimento di Ravenna
RAVE
Direttore di Stabilimento
Paolo Baldrati