



Città metropolitana di Venezia

Area Ambiente

Resp. Procedimento: Dott.ssa Anna Maria Pastore tel:0412501229
Istruttore: Ing. Andrea Rossi tel: 0412501268

Venezia, 16/06/2022

Prot. n° 35126

Classificazione: 12.02

Oggetto: Trasmissione delle osservazioni ai sensi dell'art. 24 c. 3 del D.Lgs. 152/2006 nell'ambito della procedura di V.I.A. Nazionale per VERSALIS S.P.A. REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ALCOL ISOPROPILICO (IPA) E DEI RELATIVI ANCILLARI E DI UN NUOVO IMPIANTO DI RICICLO DI POLISTIRENE. STABILIMENTO DI P.TO MARGHERA (VE). da realizzarsi in comune di Venezia presentata da VERSALIS S.p.A..

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA (MiTE)
DG per le valutazioni ambientali
Via C. Colombo 44
00147 ROMA (RM)
va@PEC.mite.gov.it

Con riferimento al progetto in parola, si formulano le seguenti osservazioni:

- Dall'analisi della documentazione, si rileva che non è stata presentata la relazione di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'Allegato A alla DGRV n. 1400 del 29 agosto 2017;
- Con riferimento in particolare allo scarico in Laguna delle acque di raffreddamento, si evidenzia che, in accordo a quanto espresso nella Tabella 1 Allegato B delle Norme tecniche di attuazione - Allegato A3 alla DCR n. 107 del 5_11_2009 e s.m.i.: "Per i corsi d'acqua la variazione massima fra temperature medie di qualsiasi sezione del corso d'acqua a monte e a valle del punto d'immissione non deve superare i 3°C. Su almeno metà di qualsiasi sezione a valle, tale variazione non deve superare 1°C";
- Si ritiene opportuna la realizzazione di un bacino di contenimento e relativa vasca di raccolta per le acque di spegnimento derivanti da eventuali eventi incidentali al fine di evitare versamenti che possano comportare contaminazioni di suolo ed acque sotterranee.
- Si ricorda la necessità di verificare l'integrità e l'adeguatezza della rete delle acque reflue esistente.

Relativamente alla componente rifiuti del progetto presentato si esprimono le seguenti osservazioni:

- Gli interventi in progetto non comportano l'utilizzo di rifiuti. L'impianto di produzione di alcool isopropilico utilizza esclusivamente materie prime. L'impianto di riciclo di polistirene utilizza polistirene espanso già recuperato presso altri impianti che effettuano l'operazione di recupero, dando atto che, qualora nell'impianto di riciclo di polistirene dovessero essere utilizzati rifiuti che non hanno ancora cessato la qualifica di rifiuto, dovranno essere autorizzate le relative attività di recupero degli stessi.
- I rifiuti prodotti dalle nuove attività saranno costituiti essenzialmente da catalizzatori esausti, residui di reazione e di filtrazione. I rifiuti prodotti dagli impianti del progetto IPA verranno stoccati presso i depositi preliminari (D15) autorizzati e le aree di deposito temporaneo esistenti in stabilimento. I rifiuti prodotti dall'impianti di riciclo di polistirene verranno invece stoccati presso i depositi preliminari/ messa in riserva (D15/R13) autorizzati.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Massimo Gattolin il 16/06/2022 ai sensi dell' art. 20 e 23 del d.lgs. 82/2005

- Si fa inoltre presente, che in sede di AIA dovrà essere valutata la presentazione delle seguenti garanzie finanziarie: 1. Ai sensi della DGRV 2721/2014 con riferimento alle operazioni di stoccaggio autorizzate 2. Ai del D.M 95/2019 e D.M. 26.05.2016 derivanti dalla presentazione della Relazione di Riferimento, rispetto alle quali dovrà essere effettuata una valutazione della eventuale sovrapposizione.

Distinti saluti

Il Dirigente

-Dott. Massimo Gattolin-