

Area Ambiente

Resp. Procedimento: dott.ssa Anna Maria Pastore tel: 0412501229 Redattore dell'istruttoria: dott.ssa Carlotta Toso tel: 041-2501235 Venezia, 16/05/2022

Prot. n° 27836

Classificazione: 12.02

Oggetto: Pratica n. 02401440157-07042022-1037

Comunicazione esito della valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale da avviare per la sostituzione dell'attuale impianto di abbattimento odori della LINEA 1, rappresentato dallo scrubber, con un impianto di nuova generazione che sfrutta la tecnologia al plasma, da realizzarsi presso stabilimento Nestlè Italiana S.p.A. di Portogruaro, via Mattei n. 12.

Trasmessa ai soggetti in indirizzo per il tramite del SUAP del comune di Portogruaro suap.ve@cert.camcom.it

NESTLE' ITALIANA S.p.A.

fabbrica.portogruaro@nestle.telecompost.it

Con riferimento alla nota, acquisita agli atti di questa Amministrazione con prott. nn. 22664 e 22673 del 20.04.2022, con la quale codesta società ha chiesto, ai sensi dell'art.6 c.9 del D.lgs 152/06, una valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di VIA da attivare per l'impianto dedicato alla produzione di alimenti per animali sito in comune di Portogruaro, si precisa quanto segue.

L'intervento oggetto di valutazione preliminare consiste nella sostituzione dell'attuale impianto di abbattimento odori della LINEA 1, rappresentato dallo scrubber, con un impianto di nuova generazione che sfrutta la tecnologia al plasma.

Considerato che:

- I contenuti della lista di controllo e della relazione tecnica presentata consentono una valutazione complessiva in merito ai possibili impatti ambientali indotti dall'intervento di modifica non sostanziale considerato;
- La modifica proposta <u>non comporterà</u>:
 - aumento di capacità produttiva;
 - variazioni dello stato quali quantitativo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi rispetto alla situazione precedentemente valutata;
 - nuovo consumo di suolo o impatti ambientali del progetto differenti rispetto a quanto già valutato.
- La soluzione progettuale proposta può ritenersi, dal punto di vista ambientale, migliorativa rispetto alla precedente, in quanto:
 - l'attuale impianto scrubber obsoleto verrà sostituito con una nuova tecnologia (impianto di nuova generazione che sfrutta la tecnologia al plasma), che non necessita l'uso di prodotti chimici;
 - ci sarà una riduzione dei costi di manutenzione e pulizia;
 - ci sarà una riduzione dei consumi idrici e dello smaltimento dell'acqua sporca (rifiuto). Per quanto riguarda i rifiuti, vi sarà da un lato una riduzione dei rifiuti prodotti, dall'altro vi sarà un

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Massimo Gattolin il 16/05/2022 ai sensi dell' art. 20 e 23 del d.lg
82/2005

cambio di tipologia di rifiuti prodotti passando da un rifiuto di tipo "chimico" ad un rifiuto di tipo "biologico";

- ci sarà una riduzione dell'emissione di CO₂, conseguente alla riduzione del numero di viaggi dei camion per lo smaltimento del rifiuto;
- ci sarà una riduzione dei consumi elettrici.
- L'intervento di progetto di modifica risulta conforme a quanto deliberato attraverso il parere di Compatibilità ambientale prot. n. 41979 del 11.05.2012.

Pertanto le modifiche proposte non necessitino di una procedura di verifica di VIA in quanto non si riscontrano impatti negativi significativi.

Il Dirigente

-Dott. Massimo Gattolin-