



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta Ufficio Aria, Rumore, Energia, Metanodotti n. 568/2021

Determinazione n. 414 del 02/03/2021

Oggetto: TERHORMON S.P.A. - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - AGGIORNAMENTO PER SOSTITUZIONE DI GENERATORE DI CALORE ESISTENTE (PUNTO DI EMISSIONE E8)

IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 582 del 25/03/2019 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale in capo alla ditta Terhormon S.p.A. per lo stabilimento sito a Terdobbiate in via per Nibbiola per lo svolgimento dell'attività riportata nell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.: Categoria 4.5 – Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi;

Dato atto che con nota prot. 30778, pervenuta in data 9/12/2020, la Ditta ha comunicato l'intenzione di installare un nuovo generatore di calore alimentato a gas metano;

Vista la nota prot. 31050 del 15/12/2020 con la quale la Provincia ha richiesto di verificare il dato di potenza termica installata al fine di verificare se il nuovo impianto rientrasse tra i medi impianti di combustione di cui all'art. 273-bis del D.lgs. 152/06 e s.m.i.;

Considerato che in data 21/12/2020, prot. Prov. n. 32043 è pervenuta la comunicazione della Terhormon S.p.A. nella quale viene comunicato che il nuovo generatore avrà una potenza termica nominale di 1,35 MW e che le relative emissioni verranno convogliate al punto di emissione E8, secondo il quadro riassuntivo delle emissioni aggiornato ed allegato alla nota;

Rilevato che a differenza di quanto indicato dalla ditta le emissioni non risultano scarsamente rilevanti in quanto il generatore supera la soglia di 1 MW di cui alla lett. dd), Parte I, P.to 1, dell'Allegato IV alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Dato atto che in data 11/02/2021, prot. prov. n. 4254, la Ditta ha trasmesso la documentazione tecnica relativa al nuovo impianto termico, nonché il quadro riassuntivo delle emissioni aggiornato;

Considerato che la modifica comunicata non esaurisce la definizione di cui alla lettera l-bis, comma 1, dell'art. 5 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.,

Verificato che con bonifico del 09/02/2021, sono stati versati i diritti istruttori richiesti;

Ritenuto di dover aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale con particolare riferimento al Quadro Riassuntivo delle Emissioni ad essa allegato;

Visto l'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Visto l'art.107 del D. L.vo 18.8.2000 n. 267;

Visto il Regolamento sul sistema dei controlli interni, approvato con deliberazione consiliare n. 3/2013;

DETERMINA

Determinazione n. 414 del 02/03/2021 - pag. 1/2

- di prendere atto della modifica comunicata dalla ditta Terhormon S.p.A. relativa all'installazione di un nuovo generatore di calore della potenza termica di 1,35 MW;
- di aggiornare conseguentemente l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.D. n. 582/2019 alla ditta Terhormon S.p.A. per lo stabilimento sito a Terdobbiate in via per Nibbiola;
- di sostituire l'Allegato A alla D.D. n. 582/2019 con l'Allegato A al presente provvedimento, di cui costituisce parte integrante e sostanziale, fissando per il nuovo punto di emissione E8 i limiti di cui all'Allegato 1, Parte III, alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- di prevedere che sul nuovo punto di emissione E8, per gli adempimenti di cui all'art. 269, comma 6, del D.Lgs. 152/06, il Gestore effettui due rilevamenti delle emissioni in due giorni non consecutivi dei primi dieci giorni di marcia controllata dell'impianto a regime (30 giorni dall'avvio), per la determinazione dei parametri contenuti nel quadro emissioni. L'avvio dell'impianto e la data dei campionamenti dovranno essere comunicati con 15 giorni di anticipo ad ARPA e Provincia, a cui dovranno essere inviati gli esiti delle analisi entro 45 giorni dalla loro effettuazione. Gli autocontrolli successivi, con cadenza triennale, dovranno integrare il Piano di Monitoraggio e Controllo in capo alla Ditta;
- che copia del presente provvedimento sia sempre custodita presso lo stabilimento, sia messa a disposizione del pubblico per la consultazione sul sito internet della Provincia e sia trasmessa a Comune ed ARPA;
- di dare atto che è stato espletato il controllo preventivo di regolarità amministrativa, ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs 18.08.2000, n. 267;
- di dare atto che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica;
- di dare atto che la sottoscrizione del presente provvedimento dà luogo alla concomitante pubblicazione del medesimo all'Albo Pretorio.

IL DIRIGENTE
(RABUFFETTI DAVIDE)
sottoscritto con firma digitale

SEGUE ALLEGATO

| STABILIMENTO: TERHORMON S.P.A. | | | | | | | CODICE STABILIMENTO: 3144/2 | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria generale emissioni in atmosfera – revisione febbraio 2021 | | | | | | | LIMITI EMISSIONI | | | | |
| Punto di emissione numero | Provenienza | Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa] | Durata Emissioni [h/giorno] | Frequenza nelle 24 ore | Temp [°C] | Tipo di sostanza inquinante | [mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa] | [Kg/h] | Altezza punto di emissione dal suolo [m] | Diametro o lati sezione [m o mxm] | Tipo di impianto di abbattimento |
| E1 | Macinazione Setacciatura Miscelazione | 3200 | 6 | 1 | Amb. | Polveri totali | 10 | 0.032 | 7 | 0.3 x 0.3 | Filtro a maniche |
| E2 | Granulazione | 1000 | Disc. | Disc. | Amb. | Polveri totali | 5 | 0.005 | 7 | 0.3 x 0.3 | Filtro a maniche |
| E3 | Scarico essiccatore rotante | 1000 | 1 | 1 | Amb. | Polveri totali | 5 | 0.005 | 9 | 0.3 x 0.3 | Filtro a maniche |
| E4 | Estrazione ed essiccazione pancreaticina, cisterna di recupero solvente | 480 | 24 | 1 | 6±2 | Acetone | - | 0.288 | 9 | 0.2 | Condensatore a bassa temperatura |
| E5 | Area decantazione grassi | 12.000 | 24 | Cont. | Amb. | SOV Acetone | 20 tracce | 0.24 - | 5 | 0.6 | Scrubber |
| E8 | Imp. termico a metano 1,35 MW | 186 | 24 | Cont. | 240 | Ossidi di azoto (NOx) | 100 ossigeno 3% | - | 9,5 | 1,05 | - |
| E6/7/9 | Centrali termiche a metano | Impianti non sottoposti ad autorizzazione | | | | | | | | | |

| STABILIMENTO: TERHORMON S.P.A. | | | | | | | CODICE STABILIMENTO: 3144/2 | | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|---------------|---|--|---|
| RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria generale emissioni in atmosfera – revisione febbraio 2021 | | | | | | | LIMITI EMISSIONI | | | | |
| Punto di emissione numero | Provenienza | Portata [m³/h a 0°C e 0,101 Mpa] | Durata Emissioni [h/giorno] | Frequenza nelle 24 ore | Temp [°C] | Tipo di sostanza inquinante | [mg/m³ a 0°C e 0,101 Mpa] | [Kg/h] | Altezza punto di emissione dal suolo [m] | Diametro o lati sezione [m o mxm] | Tipo di impianto di abbattimento |
| V1, V2, V3 | Ventole reparto Crude Area | Ventole per il ricambio d'aria e miglioramento del microclima. Non sono fissati limiti di emissione ed autocontrolli | | | | | | | | | |