



## 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.L.gs. 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 <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m <sup>3</sup> 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									

<b>STABILIMENTO:</b> TERHORMON S.P.A.							<b>CODICE STABILIMENTO:</b> 3144/2				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria generale emissioni in atmosfera – revisione febbraio 2021							LIMITI EMISSIONI				
<b>Punto di emissione numero</b>	<b>Provenienza</b>	<b>Portata [m<sup>3</sup>/h a 0°C e 0,101 Mpa]</b>	<b>Durata Emissioni [h/giorno]</b>	<b>Frequenza nelle 24 ore</b>	<b>Temp [°C]</b>	<b>Tipo di sostanza inquinante</b>	<b>[mg/m<sup>3</sup> a 0°C e 0,101 Mpa]</b>	<b>[Kg/h]</b>	<b>Altezza punto di emissione dal suolo [m]</b>	<b>Diametro o lati sezione [m o mxm]</b>	<b>Tipo di impianto di abbattimento</b>
<b>V1, V2, V3</b>	Ventole reparto Crude Area	Ventole per il ricambio d'aria e miglioramento del microclima. Non sono fissati limiti di emissione ed autocontrolli									