ARPAE

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-1170 del 09/03/2022

Oggetto DPR 59/2013: RETTIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE

UNICA AMBIENTALE ADOTTATA DA ARPAE CON DET-AMB2021-6137 DEL 3/12/2021 - DITTA SPAL AUTOMOTIVE Srl A SOCIO UNICO DI CORREGGIO

Proposta n. PDET-AMB-2022-1268 del 09/03/2022

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

Dirigente adottante VALENTINA BELTRAME

Questo giorno nove MARZO 2022 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.



Pratica n.24243/2021

RETTIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ADOTTATA DA ARPAE CON DET-AMB-2021-6137 DEL 3/12/2021 - Ditta "SPAL AUTOMOTIVE Srl a socio unico" — Correggio.

LA DIRIGENTE

Visto l'art.16, comma 3, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni relative all'autorizzazione unica ambientale (AUA) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n.2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n.2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Richiamata l'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da ARPAE con DET-AMB-2021-6137 del 3/12/2021 per la Ditta "**SPAL AUTOMOTIVE Srl a socio unico"** per l'attività di progettazione, produzione e commercializzazione all'ingrosso di elettroventilatori assiali e centrifughi svolta nell'impianto ubicato nel Comune di Correggio – Via per Carpi n.26/b - Provincia di Reggio Emilia.

Avendo rilevato che, per mero errore materiale, nella prescrizione n.9 dell'Allegato 1 – Emissioni in atmosfera della suddetta autorizzazione è stata fissata per l'emissione E130, avente un funzionamento saltuario, una frequenza annuale dei controlli periodici contrariamente a quanto indicato nella tabella con le caratteristiche delle emissioni riportata a pag.10, da cui si evince che la stessa emissione E130 è esonerata dall'effettuare i campionamenti periodici.

Ritenuto pertanto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di procedere con la rettifica del suddetto atto esonerando l'emissione E130 dall'effettuare i controlli periodici.

determina

di rettificare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- la prescrizione 9) riportata a pagina 12 dell'Autorizzazione Unica Ambientale, è sostituita dalla seguente prescrizione:
- 9) I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento devono avere la seguente freguenza:
- almeno semestrale per le emissioni n.1 9 10 11 62 106 120;
- almeno annuale per le emissioni n.3-4-5-6-7-8-55-56-63-76-77-78-79-80-81-83-84-90-92-97-101-102-108-111-112-113-115-118-119-121-122-123-124;
- almeno annuale e limitatamente al parametro ossidi di azoto per le emissioni G1 G2 G3 G9 G10 G11 G13 G14 G15. Il primo campionamento per le emissioni G1 G2 G3 G9 G10 G11 G13 G14 G15 dovrà essere effettuato entro 180 giorni dal ricevimento della presenteautorizzazione.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da ARPAE con DET-AMB-2021-6137 del 3/12/2021.



Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2021-6137 del 3/12/2021 ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

La Dirigente Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia (D.ssa Valentina Beltrame) firmato digitalmente Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.