

Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto

Deliberazione n. 172/2022

RIDETERMINAZIONE DELLE EMISSIONI CONSENTITE 2021-2025 DELL'IMPIANTO PICCOLO EMETTITORE DI CUI ALL'ART. 31 DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 GIUGNO 2020 N. 47 N. AUT. 264 AI SENSI DELL'ART. 3 COMMA 4 DELLA DELIBERAZIONE N. 23/2021 E S.M.I.

VISTO il decreto legislativo 9 giugno 2020, n. 47, recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/410 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 marzo 2018, che modifica la direttiva 2003/87/CE per sostenere una riduzione delle emissioni più efficace sotto il profilo dei costi e promuovere investimenti a favore di basse emissioni di carbonio, nonché adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/2392 relativo alle attività di trasporto aereo e alla decisione (UE) 2015/1814 del Parlamento europeo e del Consiglio del 6 ottobre 2015 relativa all'istituzione e al funzionamento di una riserva stabilizzatrice del mercato»" in particolare gli articoli 31, 46 e 47;

VISTA la deliberazione n. 119/2019 di questo Comitato, recante "*Modalità per l'applicazione degli articoli 27 e 27 bis della direttiva 2003/87/ce per il periodo 2021-2030*", notificata alla Commissione Europea in data 30 settembre 2019 a cura del Presidente pro tempore di questo Comitato;

VISTA la lettera 12 maggio 2020 della Commissione della Commissione Europea, prot. CLIMA/B2.001/MQ/mga, la quale non solleva obiezioni alle Misure Nazionali Equivalenti proposte dall'Italia con la deliberazione n. 119/2019 per il periodo 2021-2030 e quindi all'esclusione dal sistema EU ETS degli impianti i cui gestori lo hanno richiesto;

VISTA la deliberazione 23/2021 del 4 marzo 2021, recante "Disciplina degli impianti di dimensioni ridotte esclusi dal sistema europeo per lo scambio delle quote di emissione di gas ad effetto serra ai sensi degli articoli 31 e 32 del decreto legislativo 9 giugno 2020, n. 47" e in particolare l'articolo 3 e l'allegato VI;

VISTA la deliberazione 80/2021 del 5 agosto 2021, recante "Aggiornamento degli allegati 1, 2 e 3 di cui alla deliberazione 4 marzo 2021, n. 23 recante "Disciplina degli impianti di dimensioni ridotte esclusi dal sistema europeo per lo scambio delle quote di emissione di gas ad effetto serra ai sensi degli articoli 31 e 32 del decreto legislativo 9 giugno 2020, n. 47.";

VISTO il decreto n. 256 del 5 ottobre 2016 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, con cui, ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 30/2013, è stato costituito il Comitato nazionale per la

gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del Protocollo di Kyoto;

VISTO il Decreto interdirettoriale n. 179 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 luglio 2016, recante il Regolamento del Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per la gestione delle attività di progetto del Protocollo di Kyoto;

VISTA la deliberazione n. 84/2020 recante "Approvazione dei piani di monitoraggio delle emissioni di gas a effetto serra aggiornati ai sensi dell'art. 16, comma 2, del D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 30 e s.m.i." del 24/07/2020 con la quale è stato approvato l'aggiornamento del Piano di monitoraggio dell'impianto n. aut. 264 denominato "Stabilimento di Scurelle";

VISTA la deliberazione n. 124/2020 recante "Estensione dei servizi telematici del portale ETS ai gestori degli impianti stazionari dl dimensioni ridotte di cui alla delibera 16/2013";

VISTO il modulo per la "Rideterminazione dei livelli di emissioni consentite" disponibile a portale (https://www.ets.minambiente.it/Template?t=3) denominato "RDTPE_template_it_20211209.xlsx", la relativa funzionalità RDT4 limitata ai Piccoli Emettitori di metodologia B di cui alla deliberazione n. 119/2019;

VISTA l'istanza del gestore dell'impianto n. aut. 264 Piccolo Emettitore, metodologia B, di rideterminazione delle emissioni consentite per il periodo 2021-2025 di «opt out» ai sensi dell'art. 3 comma 4 della deliberazione n. 23/2021 (RDT-0000023539 - Prot.0005802.13-09-2022);

VISTA l'acquisizione il 1/8/2022 delle integrazioni documentali, richieste tramite portale al gestore dell'impianto n. aut. 264 che ha consentito la chiusura dell'istruttoria (RDT-0000023539 - Prot.0005802.13-09-2022) per l'aggiornamento del relativo piano di monitoraggio;

VISTA la deliberazione n. 50/2021 "Aggiornamento della struttura del Registro nazionale dei Piccoli Emettitori di cui all'articolo 10 della delibera 16/2013 ai sensi della deliberazione n. 23/2021";

VISTA la deliberazione n. 142/2022 recante "Procedure per l'assolvimento dell'obbligo di conformità per l'anno 2021 per i gestori degli impianti di dimensioni ridotte esclusi dall'EU ETS di cui all'articolo 2 della deliberazione n. 23/2021";

VISTO il comunicato n. 3/2022 che dilazione il termine per l'adempimento all'obbligo di conformità di cui all'art. 2 della deliberazione n. 23/2021 per i Piccoli Emettitori al 20/10/2022 eccezionalmente per problematiche di natura tecnica (https://www.ets.minambiente.it/Comunicati#undefined);

CONSIDERATO necessario rideterminare le emissioni consentite 2021-2025 per l'impianto n. aut. 264 ai sensi dell'art. 3 comma 4 della deliberazione n. 23/2021 al fine di consentire al gestore l'adempimento all'obbligo di conformità per l'anno 2021 ai sensi dell'art. 2 della deliberazione n. 23/2021;

ACQUISITA la "Relazione della Segreteria tecnica sul caso di rideterminazione delle emissioni consentite 2021-2025 per l'impianto n. aut. 264 di dimensioni ridotte di metodologia B (PE-B) ai sensi della Deliberazione n. 23/2021 art. 3 comma 4" del 22/09/2022;

Il Consiglio Direttivo, su proposta della Segreteria tecnica, nella riunione del 06/10/2022

DELIBERA

Art. 1

(Rideterminazione delle emissioni annue consentite 2021-2025 ai sensi dell'art. 3 comma 4 della deliberazione n. 23/2021 per l'impianto n. aut. 264)

1. Le emissioni consentite 2021-2025 relative all'impianto n. aut. 264 sono rideterminate ai sensi dell'art. 3 comma 4 della deliberazione n. 23/2021 come riportato in allegato 1

Art. 2

(Obbligo di conformità ai sensi dell'art. 2 della deliberazione n. 23/2021 per l'impianto n. aut. 264)

1. Il gestore dell'impianto n. aut. 264 tiene conto delle emissioni consentite rideterminate di cui all'articolo 1 per l'adempimento all'obbligo di conformità per l'anno 2021, tramite portale, ai sensi dell'art. 2 della deliberazione n. 23/2021, nelle modalità di cui alla deliberazione n. 142/2022 entro trenta giorni dalla pubblicazione della presente deliberazione.

Art. 3 (Pubblicazione)

- 1. Le emissioni consentite rideterminate per il periodo 2021-2025 per l'impianto n. aut. 264 di cui all'articolo 1 sono annotate nel RENAPE, conformemente alle previsioni dell'articolo 3, comma 7 della deliberazione 23/2021.
- 2. La presente deliberazione è pubblicata nella sezione dedicata all'attuazione della direttiva 2003/87/CE del sito web del Ministero per la transizione ecologica (www.minambiente.it) e nel Portale ETS (https://www.ets.minambiente.it/). La pubblicazione equivale alla comunicazione al gestore prevista dal citato articolo 3, comma 7 della deliberazione 23/2021.

IL PRESIDENTE

Alessandro Carettoni



Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto

Allegato 1

Allegato 1 (art. 1, comma 1) – Rideterminazione delle emissioni consentite 2021-2025 per l'impianto di dimensioni ridotte ("Piccoli Emettitori") di cui all'articolo 31 del decreto legislativo 47/2020 ai sensi dell'articolo 3 comma 4 della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i.

Aut. ETS	Impianto	Gestore	Richiesta presentata		Emissioni	2021	2022	2023	2024	2025
			Decorrenza:	Motivazione:	consentite	2021	2022	2023	2024	2023
264	Stabilimento di Scurelle	GRUPPO CORDENONS S.P.A	2021	Incremento della capacità produttiva annuale dell'impianto superiore al 15% (art. 3 comma 4 del 23/2021)	Pre-rideterm.	3.076	3.003	2.930	2.857	2.784
					POST- RIDETERM.	4.237	4.137	4.036	3.936	3.835