



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. 43/2023

REVOCA DELL'AUTORIZZAZIONE AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA PER L'IMPIANTO DI DIMENSIONI RIDOTTE AI SENSI DELL'ARTICOLO 31 DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 GIUGNO 2020, N. 47 CON NUMERO AUTORIZZAZIONE 2346

VISTA la Direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 ottobre 2003;

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 della 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”,* ed in particolare l'art. 19, ai sensi del quale *“L'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra è revocata: a) nel caso in cui il gestore comunichi la cessazione delle attività ai sensi dell'articolo 26; b) nel caso di revoca dell'autorizzazione ambientale integrata, di cui alla Parte Seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.”;*

VISTA la Deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. 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 in particolare l'articolo 14;

VISTA la deliberazione n. 50/2021 recante *“Aggiornamento della struttura del registro nazionale dei piccoli emettitori di cui all'art. 10 della delibera 16/2013 ai sensi della Deliberazione n. 23/2021”;*

VISTO il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 256 del 5 ottobre 2016, con il quale 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;

VISTA la Deliberazione n. 164/2022 *“Aggiornamento degli elenchi opt out di cui allegati 1, 2 e 3 della deliberazione n. 80/2021”;*

CONSIDERATO il nuovo Portale ETS e in particolare la base-dati *“EU ETS – Italia - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra”* consultabile all'indirizzo ets.minambiente.it;

VISTA l'istanza trasmessa attraverso il portale ETS dal gestore dell'impianto con n. aut. 2346 in data 05/07/2022 (SRC-0000024536 - Prot.0005601.13-09-2022) per comunicare la «chiusura» definitiva dell'impianto (cessazione totale) a partire dal 30/06/2022;

VISTA l'acquisizione il 14/02/2023 (Prot.0001663.14-02-2023) delle integrazioni documentali fornite dal gestore dell'impianto n. aut. 2346 che ha consentito la chiusura dell'istruttoria relativa all'istanza (prot. 0005601.13-09-2022) per la revoca dell'autorizzazione per chiusura definitiva dell'impianto;

CONSIDERATO che l'impianto ha cessato definitivamente le attività ai sensi dell'art. 26, comma 1, lettera b) del decreto legislativo 9 giugno 2020, n. 47 e ai sensi dell'art. 14 comma 3 della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. e che la data di effettiva interruzione definitiva di attività è il 30/06/2022;

VISTA la sentenza di fallimento n. 11/2022 del 13/01/2022 del Tribunale ordinario di Catania recante dichiarazione di fallimento di "Industrie Laterizi srl in liquidazione" e del recesso della stessa società dal contratto di affitto con "Geo industrial srl" (oggi "Geo industrial srl in liquidazione"), gestore dell'impianto n. aut. 2346, in scioglimento e liquidazione nonché la discatura della linea di approvvigionamento del gas all'impianto autorizzato già citato;

ACQUISITA la nota di istruttoria della Segreteria tecnica del 16/02/2023 recante oggetto "*Nota di istruttoria relativa all'impianto di dimensioni ridotte n. aut. 2346 - Revoca dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra*";

RITENUTO opportuno procedere a revoca dell'autorizzazione ad emettere a far data dal 30/06/2022, annullare le emissioni consentite 2023-2025 ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. c della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. ed espungere lo stesso impianto da RENAPE;

Il Consiglio Direttivo, su proposta della Segreteria Tecnica, nella riunione del 20 febbraio 2023:

DELIBERA

Art. 1

(Revoca dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra)

1. Ai sensi dell'articolo 19, comma 1 lett. a) del decreto legislativo 9 giugno 2020 n. 47 e dell'articolo 14 della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. di questo Comitato, è disposta la revoca dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra dell'impianto n. aut. 2346 riportato nell'allegato A della presente deliberazione a decorrere dal 30/06/2022.
2. L'impianto n. aut. 2346 è espunto dall'allegato 1 della deliberazione n. 164/2022, dal RENAPE e le relative emissioni consentite sono annullate a partire dall'anno 2023 ai sensi dell'articolo 3 comma 1 lettera c) della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i.

Art. 2

(Pubblicazione e disposizioni finali)

1. Della presente Deliberazione è data comunicazione al gestore interessato attraverso pubblicazione sul sito del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e sul nuovo Portale ETS (ets.minambiente.it).
2. Della presente Deliberazione è data comunicazione all'Amministratore del Registro per effettuare le necessarie operazioni nel conto associato all'impianto.
3. Il Renape è aggiornato coerentemente con quanto disposto dalla presente deliberazione e secondo quanto previsto dalla delibera 50/2021.

IL PRESIDENTE

Dott. Alessandro Caretoni



Autorizzazione ad emettere gas a effetto serra revocata

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Data cessazione
2346	GEO INDUSTRIAL S.R.L. (oggi <i>GEO INDUSTRIAL S.R.L. in liquidazione</i>)	ex DB Group	Zona Industriale S. Statale 121 Km 39 95031 ADRANO (CT)	30/06/2022