



*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. 60/2023**

**AGGIORNAMENTO DEL PIANO DELLA METODOLOGIA DI MONITORAGGIO DELL'IMPIANTO DI  
DIMENSIONI RIDOTTE ESCLUSO DA EU ETS AI SENSI DELL'ARTICOLO 31 DEL DECRETO  
LEGISLATIVO 9 GIUGNO 2020, N. 47 N. AUT. 2128**

**VISTA** la direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 ottobre 2003, che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissione di gas a effetto serra nella Comunità;

**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”* e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento delegato (UE) 2019/331 della Commissione, del 19 dicembre 2018, che stabilisce norme transitorie per l'insieme dell'Unione ai fini dell'armonizzazione delle procedure di assegnazione gratuita delle quote di emissioni ai sensi dell'articolo 10 bis della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2067 della Commissione del 19 dicembre 2018 e s.m.i. concernente la verifica dei dati e l'accreditamento dei verificatori a norma della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

**VISTO** il decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, adottato di concerto con il Ministero dello sviluppo economico e con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 179 del 29 luglio 2016 recante il *“Regolamento per il funzionamento del Comitato*

*nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per la gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto” (di seguito “Comitato”);*

**VISTO** il decreto del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 256 del 5 ottobre 2016, con il quale sono stati nominati i componenti del Comitato;

VISTO il decreto del Ministero della Transizione Ecologica 6/12/2021 recante *“Regime tariffario in EU ETS (European Emissions Trading System)”* e in particolare l’articolo 2 comma 5 e articolo 5 (c.d. Decreto Tariffe);

**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 e approvata dalla Commissione Europea il 12 maggio 2020 (prot. CLIMA/B2.001/MQ/mga);

**VISTA** la deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. di questo Comitato, 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 6;

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

**VISTA** la base dati del portale ETS consultabile all’indirizzo [www.ets.minambiente.it](http://www.ets.minambiente.it);

**VISTA** l’acquisizione il 27/01/2023 del Piano della Metodologia (versione 4) aggiornato, nell’ambito dell’istanza MMP-0000019498 (Prot.0001205.27-01-2023), a seguito delle richieste avanzate tramite portale al gestore dell’impianto n. aut. 2128 che consente la chiusura positiva dell’istruttoria per l’aggiornamento del relativo piano della metodologia di monitoraggio;

**VISTA** la relazione della Segreteria tecnica *“Aggiornamento dei piani della metodologia del monitoraggio degli impianti di dimensioni ridotte”* del 09/03/2023;

Su proposta della Segreteria tecnica, il Consiglio Direttivo nella riunione del 13/03/2023

## **DELIBERA**

### **Art. 1**

#### **(Aggiornamento del Piano della metodologia di monitoraggio dell'impianto Piccolo Emettitore n. aut. 2128)**

1. È approvato, ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento delegato (UE) 2019/331 e dell'articolo 6 della deliberazione n. 23/2021 e s.m.i. di questo Comitato, il Piano della Metodologia del Monitoraggio (PMM) dell'impianto piccolo emettitore n. aut. 2128 riportato in allegato 1.

### **Art. 2**

#### **(Pubblicazione e aggiornamento del RENAPE)**

1. Il RENAPE è aggiornato ai sensi dall'articolo 1 e ai sensi dalla deliberazione n. 50/2021 nella specifica sezione del portale ETS.
2. La presente deliberazione è pubblicata nella sezione dedicata all'attuazione della direttiva 2003/87/CE del sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (<https://www.mase.gov.it/>) e sul nuovo Portale ETS ([ets.minambiente.it](https://ets.minambiente.it/)). Tale pubblicazione ha valore di comunicazione al gestore n. aut. 2128 che tiene conto delle osservazioni del Comitato notificate tramite Portale ETS.

IL PRESIDENTE

Dott. Alessandro Caretoni





*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 (art. 1)

**ALLEGATO I – Elenco dei Piani della Metodologia del Monitoraggio (PMM) dei livelli di attività relativi agli impianti di dimensioni ridotte ai sensi dell’articolo 6 della deliberazione n. 23/2021**

<b>Prog.</b>	<b>Aut. ETS</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Gestore</b>	<b>Data Invio aggiornamento</b>	<b>Versione PMM</b>	<b>Data applicazione</b>	<b>Esito istruttoria</b>
1	2128	EMILCERAMICA FIORANO 2	EMILCERAMICA S.R.L.	20/12/2022	4	01/01/2023	POSITIVA