



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.10/2018

APPROVAZIONE DEI PIANI DI MONITORAGGIO E DEGLI AGGIORNAMENTI DEI PIANI DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA DEGLI OPERATORI AEREI AMMINISTRATI DALL'ITALIA.

VISTO il Decreto legislativo 13 marzo 2013 n. 30, e s.m.i., recante “*Attuazione della direttiva 2009/29/CE che modifica la direttiva 2003/87/CE al fine di perfezionare ed estendere il sistema comunitario per lo scambio di quote di emissione di gas ad effetto serra*” (di seguito D.Lgs. 30/2013);

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 la gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto;

VISTA la Deliberazione n. 5/2017 recante la Lista degli operatori aerei amministrati dall’Italia per l’anno 2017, ai sensi del decreto legislativo n. 30 del 13 marzo 2013, e s.m.i., integrata dalla Deliberazione n.19/2017 e della proposta di Regolamento del Parlamento europeo del 3 febbraio 2017

VISTA la Deliberazione n. 45/2012 di questo Comitato recante “*adempimenti di cui al regolamento della Commissione Europea n. 601/2012 del 21 giugno 2012 concernente il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas ad effetto serra degli operatori aerei amministrati dall’Italia*”, nonché i Piani di monitoraggio trasmessi ai sensi della citata Deliberazione;

VISTO il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 25 luglio 2016 recante “*Tariffe a carico degli operatori per le attività previste dal decreto legislativo n. 30/2013 per la gestione del sistema UE-ETS*”

VISTO il Piano di monitoraggio e gli aggiornamenti dei Piani di monitoraggio delle emissioni annuali pervenuti ai sensi della sopracitata Delibera 45/2012 dal mese di marzo 2017 al mese di gennaio 2018, i quali sono stati ritrasmessi a seguito di richieste di integrazione e per i quali si è conclusa l’istruttoria;

ESAMINATI i sopra citati Piani di monitoraggio e gli aggiornamenti dei Piani di monitoraggio e

0000010.22-02-2018

RITENUTI conformi alle disposizioni comunitarie in materia di monitoraggio sopra richiamate, si riportano in Allegato alla presente Deliberazione

Su proposta della Segreteria Tecnica, nella riunione del 16 febbraio 2018, il Consiglio Direttivo

DELIBERA

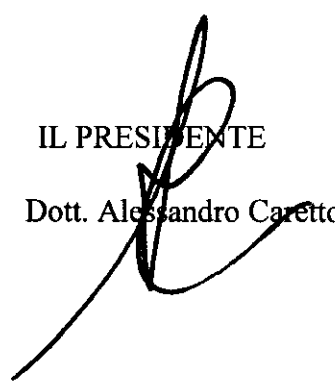
Articolo 1

(approvazione dei Piani di monitoraggio e degli aggiornamenti dei Piani di monitoraggio ai sensi della Deliberazione 45/2012 del Comitato)

1. Sono approvati i Piani di monitoraggio delle emissioni annuali trasmessi ai sensi dell'articolo 10 del Decreto Legislativo n.30 del 13 marzo 2013 e s.m.i. e predisposti conformemente alle disposizioni di cui al Regolamento 601/2012 ed alla Deliberazione 45/2012 del Comitato, come trasmessi dagli operatori aerei elencati in Allegato alla presente deliberazione.
2. I piani di monitoraggio di cui all'allegato sono inviati, unitamente alla presente Delibera agli operatori aerei con posta elettronica certificata o, se non disponibile, all'indirizzo email indicato nella domanda.
3. Della presente Deliberazione è data pubblicazione sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

IL PRESIDENTE

Dott. Alessandro Caretoni



Allegato

Approvazione del piano di monitoraggio delle emissioni annuali dell'operatore aereo amministrato dall'Italia

Codice identificativo (CRCO)	Nome operatore aereo	Stato di appartenenza	Data di emissione dal piano	Piano delle emissioni annuali	Codice piano
1662	AEROMANAGEMENT	U.S.A.	31/03/2017	<i>AEROMANAGEMENT_AE_APPROVED</i>	AV133
11698	MERIDIANA FLY	ITALIA	22/12/2017	<i>MERIDIANA FLY_AE_8_APPROVED</i>	AV067
35377	NASJET	ARABIA SAUDITA	23/10/2017	<i>NASJET_AE_APPROVED</i>	AV131
8484	SIRIO	ITALIA	31/01/2018	<i>SIRIO_AE_8_APPROVED</i>	AV086
29756	NOEVIR AVIATION	U.S.A.	21/09/2017	<i>NOEVIR_AE_APPROVED</i>	AV132