m\_amte.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0024989.28-02-2022



Spett.le

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la

qualità dello Sviluppo

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA

PEC: cress@pec.minambiente.it

Prot. L / 47 / 22 Ravenna, 22 Febbraio 2022

Oggetto:

Parere Istruttorio Conclusivo ID 43/10850 relativo al riesame parziale del Decreto di AIA prot. DM

283 del 15/10/2018, relativamente alla sostituzione del gruppo elettrogeno di emergenza.

Comunicazione ore di funzionamento – anno 2021

Con riferimento a quanto riportato al par. 6 "Conclusioni e Prescrizioni" del PIC ID 43/10850 allegato al riesame parziale del Decreto di AlA prot. DM 283 del 15/10/2018, relativamente alla sostituzione del gruppo elettrogeno di emergenza, dove si richiede al Gestore quanto segue: "Preso atto dell'impegno esplicito assunto dal Gestore ad esercire il nuovo medio impianto di combustione da 2,5 MWt per un numero di ore/anno inferiore a 500, tale impianto viene esentato dal rispetto dei valori limite previsti all'allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06, e si prescrive che il Gestore, in applicazione di quanto previsto dal comma16 dell'art 273-bis del medesimo D.Lgs. invii alla Autorità Competente, entro il 1º marzo di ogni anno successivo a quello di emanazione del presente parere, la dichiarazione relativa alla registrazione delle ore operative utilizzate nell'anno precedente dall'impianto, al fine della verifica del rispetto del numero max di ore operative da calcolare come media annua sul periodo degli ultimi tre anni." si informa che, nel corso dell'anno 2021, il nuovo medio impianto di combustione da 2,5 MWt costituito dal Gruppo Elettrogeno Perin ha marciato per 15 ore per l'esecuzione di prove di funzionamento. Essendo stato messo in marcia nel corso del 2021, non è al momento ancora possibile calcolare la media annua sul periodo degli ultimi tre anni.

Distinti saluti.

ALMA PETROLI S.p.A.

Il Gestore di Stabilimento

