



ESERCIZIO GRUPPI e MONITORAGGIO EMISSIONI RAPPORTO MENSILE

SETTEMBRE 2020

Data: 26/10/2020

GESTORE: Ing. Rech Alessandro

Con riferimento a quanto richiesto nel Piano di Monitoraggio e Controllo del Decreto AIA n° DVA DEC-2011-0000140 del 05/04/2011 si riportano di seguito i dati riguardanti il funzionamento delle singole sezioni turbogas e le rispettive emissioni rilevate dal Sistema di Monitoraggio in Continuo.

I valori limite delle concentrazioni, nelle condizioni di normale funzionamento, espressi come valore medio orario, sono riportati nella tabella seguente:

CO (mg/Nm ³)	NO _x (mg/Nm ³)
50	40

I dati di esercizio e delle emissioni atmosferiche riscontrate nel mese di SETTEMBRE sono esposti nelle tabelle allegate al presente Rapporto.

DATI di FUNZIONAMENTO

La produzione lorda di energia elettrica complessiva nel mese di SETTEMBRE è stata pari a 202.334,589 MWh, con un consumo di metano pari a 41.248,485 kSm³.

Non si sono verificati superamenti dei valori limite per le emissioni di CO e di NO_x, così come regolamentati dal Decreto AIA.

TURBOGAS A

L'unità ha funzionato per 346 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni 6, 17, 22, e dal 28 al 30.

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione OdM n° 600130580, 600130578, 600130727.

TURBOGAS B

L'unità ha funzionato per 186 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 3 al 6, dal 11 al 13, dal 17 al 20, 22, 23, e dal 25 al 28, 30.

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione Odm n° 600130581

TURBOGAS C

L'unità ha funzionato per 183 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 4 al 9, dal 12 al 14, 16, 19, 20, 24, 26.

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione Odm n° 600130533

UNITA' 4

Unità dichiarata ferma il 19 maggio 2011 con lettera prot. 3122 all'ISPRA e al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in ottemperanza all'art. 1 comma 3 del decreto n. DVA DEC-2011-000140.

Il giorno 9 giugno 2011, con lettera prot. 3562, è stato comunicato alla Provincia di Roma, all'ARPA Lazio, al Sindaco di Civitavecchia e all'ASL/RMF, di aver fermato la sezione TV4 in ottemperanza al sopra citato art. 1 comma 3. Pertanto, confermiamo l'interruzione del monitoraggio a 720 ore.

In data 02 ottobre 2020 con comunicazione prot. 22046 il MISE ha autorizzato la definitiva messa fuori servizio dell'unità di produzione TV4.

Pertanto, non sono riportati i dati relativi all'esercizio e al monitoraggio in continuo delle emissioni atmosferiche della sezione, poiché ferma dal 19 Maggio 2011.

ALLEGATI

Allegato1: TGA - Medie orarie Giornaliere

TGB - Medie orarie Giornaliere

TGC - Medie orarie Giornaliere