



ESERCIZIO GRUPPI e MONITORAGGIO EMISSIONI RAPPORTO MENSILE

GIUGNO 2020

Data: 17/07/2020

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 GIUGNO sono esposti nelle tabelle allegate al presente Rapporto.

DATI di FUNZIONAMENTO

La produzione lorda di energia elettrica complessiva nel mese di GIUGNO è stata pari a 141706589 MWh, con un consumo di metano pari a 28.523 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 243 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 1 al 4, 14, 16, 17, 20, 26 e 27.

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 non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

TURBOGAS B

L'unità ha funzionato per 209 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 6 al 12, 19 al 24, 28 e 29.

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 non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

TURBOGAS C

L'unità ha funzionato per 154 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 2 al 7, dal 10 al 13, dal 15 al 17, 22, 23, 29 e 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 non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

UNITA' 4

Unità dichiarata ferma il 19 GIUGNO 2011 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 alla ASL/RMF, di aver fermato la sezione TV4 in ottemperanza al sopra citato art. 1 comma 3.

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

ALLEGATI

Allegato1: TGA - Medie orarie Giornaliere

TGB - Medie orarie Giornaliere

TGC - Medie orarie Giornaliere