

Spett.le **REGIONE ABRUZZO**  
DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse  
del Territorio  
[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)  
Dott. Fabio Pizzica  
Dott. Dario Ciamponi

E p.c. **Ditta Tamarete Energia S.r.l.**  
[tamareteenergiasrl@legalmail.it](mailto:tamareteenergiasrl@legalmail.it)

**ARTA – Area Tecnica**  
[protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)  
c.a. Arch. Francesco Chiavaroli  
Ing. Simonetta Campana

**OGGETTO** Ditta Tamarete Energia S.r.l. - AIA N. DPC025/280 DEL 09/11/2022 e s.m.i.  
**TRASMISSIONE VERBALE ISPEZIONE STRAORDINARIA del 25 luglio - 2024**

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 5 del Provvedimento A.I.A. N° DPC025/280 del 09/11/2022 la ditta ha comunicato a mezzo mail del 17/07/2024 il superamento del VLE per il parametro CO, al camino TG1. Successivamente la medesima comunicazione è stata trasmessa a mezzo pec. e acquisita al ns prot. n. 28084 del 17/07/2024. Nel dettaglio la ditta ha comunicato che ***“A partire dalle h 23.30 circa si sono riscontrate delle anomale oscillazioni dei valori di emissione del CO del TG1, come evidenziato nel grafico allegato alla presente. Tali oscillazioni determinavano un lieve superamento del limite orario consentito (30 mg/Nm<sup>3</sup>) nell'ora 23 (dalle h 23.00 alle h 24.00), attestandosi a un valore di 30,3 mg/Nm<sup>3</sup>. Nelle ore precedenti di produzione non era stato riscontrato alcun comportamento anomalo, come si può evincere dalle medie orarie, che si trasmettono anch'esse in allegato. Le suddette oscillazioni di CO sono presumibilmente riconducibili a un funzionamento anomalo del sistema di regolazione e controllo della turbina a gas, per cui siamo già in contatto con il produttore (General Electric) per le verifiche del caso. Confidando nella risoluzione della problematica entro la data odierna, potremmo peraltro verificare l'efficacia dell'intervento in corso solo a fronte della produzione della centrale prevista per stasera a partire dalle h 18.00***

In data 25/07/2024 i tecnici Arta hanno effettuato un sopralluogo presso l'installazione al fine di acquisire informazioni specifiche in merito alla comunicazione di superamento del parametro CO nonché in merito alle cause che hanno determinato il superamento.

Nel corso dell'ispezione è stata acquisita copia dell'andamento della concentrazione del parametro CO al punto TG1 nella giornata dell'evento, nei giorni a seguire, prima e dopo l'intervento di manutenzione

effettuato in data 19/07/2024. Inoltre è stato acquisito il report dell'intervento effettuato rilasciato dalla ditta specializzata. Si fa presente che nei giorni successivi all'evento non sono stati segnalati ulteriori casi di superamento.

I tecnici hanno chiesto alla ditta (come da verbale allegato) di inviare il cronoprogramma delle accensioni ad Arta con il maggior preavviso possibile per consentire l'eventuale pianificazione di ulteriori attività di controllo, sulle quali si relazionerà all'A.C., qualora eseguite.

**Il Responsabile della U.O. IPPC, FER, PGS**

Ing. Angela delli Paoli

**Il Coll.re tecnico prof.le**

Dott Roberto Civitareale

**Il Direttore del Distretto**

Dott. Chimico Roberto COCCO

[Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa](#)

