



Enel Produzione S.p.A.
Power Plant OCGT and Islands
Montalto di Castro

Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma - Italia

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-OCGT&ISLANDS/A-CN/PP-MC

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DISS)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II – Rischio rilevante e AIA
va@pec.mite.gov.it

Spett.le
Commissione Istruttoria IPPC
cipcc@pec.minambiente.it

Oggetto: Centrale Enel "A. Volta" di Montalto di Castro (VT) della società di Enel Produzione S.p.A. Decreto AIA DM 201 del 21/06/2023 - Istanza di modifica ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Procedimento ID 107/14716 - Trasmissione integrazioni volontarie del Gestore.

Con riferimento al procedimento di riesame in oggetto, premesso che:

- il Gestore, con nota ENEL-PRO-11/07/2023-0011795, ha presentato istanza ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., impegnandosi a garantire un funzionamento annuo inferiore alle 500 ore per i gruppi TG12, TG13, TG22 e TG23;
- il MASE, con nota prot. 114495 del 13.07.2023, ha comunicato l'avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e del D.lgs. 152/06 e s.m.i., per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto in oggetto per modifica prescrizioni AIA;

si rappresenta quanto segue.

Per contabilizzare le ore di servizio dei gruppi sopracitati, si precisa che si assumono come riferimento le ore operative (con carico elettrico al di sopra del minimo tecnico ambientale) consuntivate per richieste di mercato, incluse quelle richieste dal Gestore per le prove di esercizio necessarie a garantire la massima disponibilità e affidabilità delle 4 unità di produzione.

Tenuto conto, inoltre che il numero delle ore di funzionamento contabilizzate nell'ultimo triennio risulta essere drasticamente inferiore alle 500 ore, si può dedurre che le 4 unità esistenti della centrale di Montalto di Castro svolgono esclusivamente una funzione di riserva, entrando in esercizio in situazioni di necessità o

1/2



di emergenza a fronte di specifica richiesta da parte del Gestore della rete elettrica nazionale per garantire la sicurezza e la stabilità del sistema elettrico.

La Tabella riportata di seguito riepiloga le ore di funzionamento per ciascuna unità turbogas:

Tab. 1 “Ore di esercizio sopra il MTA per il triennio 2020-2022”

	TG12	TG13	TG22	TG23	TOT (h)
Ore di funzionamento (h)	<i>2020</i>				
	0	0	0	5	5
	<i>2021</i>				
	0	2	0	10	12
	<i>2022</i>				
	0	4	6	0	10

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e/o integrazioni, si porgono distinti saluti.

VINCENZO DE MAIO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.