



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

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II – Rischio rilevante e
Autorizzazione Integrata Ambientale
va@pec.mite.gov.it

ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.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 - Trasmissione Piano di dismissione unità di produzione turbogas MC12-13-22-23 (TG A-B-C-D) in ottemperanza alle prescrizioni 79 e 80

In relazione alla nota ENEL-PRO-30/11/2023-0020017, trasmessa in conoscenza a Codesta divisione ed avente ad oggetto la dismissione delle unità turbogas MC12-13-22-23, in cui si rappresentava che:

- con riferimento ai paragrafi 10.1 e 10.15 del decreto AIA DM 201 (G.U. n.153 del 03/07/2023) della Centrale di Montalto di Castro, è prevista, al termine dei rifacimenti ed all'entrata in esercizio delle nuove unità di produzione MC32 – MC33 – MC42 – MC43, la contestuale messa fuori esercizio delle restanti quattro unità di produzione esistenti MC12, MC13, MC22 e MC23;
- come comunicato nell'ultimo rapporto periodico sullo stato di avanzamento dei lavori - da ultimo con nota protocollo n. 0012278 del 19/07/2023 - la data di avvio dell'esercizio commerciale delle ultime due unità in rifacimento (MC32-MC33) è prevista per il 30 novembre 2024;

con la presente si trasmette il piano di dismissione delle unità di produzione turbogas MC12, MC13, MC22, MC23, e delle sue componenti accessorie in ottemperanza alle prescrizioni 79 e 80 del Parere Istruttorio Conclusivo facente parte integrante del decreto di autorizzazione in oggetto. Il cronoprogramma delle attività di dismissione è stimato in circa 17 mesi comprensivi delle fasi di ingegneria e di affidamento lavori, nonché delle attività di pulizia e messa in sicurezza, con avvio a partire dalla data di messa a regime dell'ultima unità di produzione turbogas in rifacimento, al momento prevista per il 30 Novembre 2024.

1/2





Sarà comunque trasmesso un cronoprogramma di dettaglio una volta definiti tutti gli aspetti tecnico amministrativi in ordine alle procedure di affidamento dei lavori.

Rimanendo a disposizione per eventuali informazioni o chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Allegati:

- Enel Produzione S.p.A. Centrale Montalto di Castro - Piano di Dismissione Unità produzione turbogas MC12, MC13, MC22, MC23
- CRO bancario pagamento tariffa istruttoria

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.