



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

Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma - Italia



ENEL-PRO-14/06/2023-0010120

enelproduzione@pec.enel.it

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

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA Dipartimento
Sviluppo Sostenibile (DISS) 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

ARPA LAZIO - SEZIONE VITERBO
sedediviterbo@arpalazio.legalmailpa.it

Oggetto: Controlli AIA - Decreto AIA DVA_DEC_-2011-0000516 del 16/09/2011 ENEL PRODUZIONE SpA Centrale Termoelettrica "Alessandro Volta" sita nel comune di Montalto di Castro - OTTEMPERANZA - Comunicazione messa in servizio unità di produzione TG G

Facendo seguito alla nota ENEL-PRO-08/02/2023-0002306 e successiva ENEL-PRO-11/04/2023-0006239, in ottemperanza a quanto previsto al p.to 4 del Cap. 6 "Capacità produttiva" del Parere Istruttorio Conclusivo di cui al DM 546 del 27/12/2021, di aggiornamento del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. DVA_DEC-2011-516 del 16/11/2011 e s.m.i., vi comunichiamo che in data 08/06/2023 è stata effettuata la messa in servizio (first firing) della prima unità di produzione "TG G" (MC 42) della centrale termoelettrica di Montalto di Castro. A partire da tale data decorrono i termini (180 giorni) entro i quali avverrà la messa a regime dell'unità di produzione.

Nella giornata del 13/06/2023 è stato inoltre eseguito positivamente il Primo Parallelo con la rete.

Rimanendo a disposizione per chiarimenti nel merito si inviano 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.

1/1

