



Enel Libra Flexsys S.r.l.
Direzione

Via Luigi Boccherini 15 - 00198 Roma - Italia
T +39 06 83051

enellibraflexsys@pec.enel.it

ELF/DIR

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA
Va@pec.mite.gov.it

Spett.le
ISPRA
Istituto Superiore per la protezione e la
Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

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

E p.c.

Enel Produzione S.p.A.
enelproduzione@pec.enel.it

Oggetto: CONTROLLI AIA - ENEL - VT - MDCASTRO - OTTEMPERANZA - Decreto AIA DM 201 del 21/06/2023 -
Comunicazione messa in servizio unità di produzione MC 32 (TG E)

In ottemperanza a quanto previsto al p.to 5 bis par. 11.2 "Capacità produttiva (Assetto autorizzato con DM 546 del 27/12/2021)" del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al Decreto di Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata per la Centrale termoelettrica di Montalto di Castro (DM 201 del 21/06/2023), nonché in osservanza alla prescrizione n.1 riportata nell'aggiornamento dello stesso Parere Istruttorio Conclusivo trasmesso da questo Spett.le Ministero con protocollo REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0120139.28-06-2024, per la quale è identificata nella società Enel Libra Flexsys srl il Gestore delle unità in rifacimento denominate MC32-33-42-43 e relative attività ad esse tecnicamente connesse, Vi comunichiamo che, come indicato nella precedente nota ENEL-ELF-30/05/2024-0000299, in data 03/07/2024 è stata effettuata la messa in servizio (first firing) della terza unità di produzione "TG E" (MC32).

A partire da tale data decorrono quindi i termini (180 giorni) entro i quali avverrà la messa a regime dell'unità di produzione.

Rimanendo a disposizione per chiarimenti nel merito si inviano distinti saluti.

ROBERTO REFRIGERI

Legale Rappresentante

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.