



Enel Green Power and Thermal Generation Italy
Power Plant North – C.le di Porto Corsini
Health, Safety, Environment and Quality

Via Baiona 253, 48123 Porto Corsini RA

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-NORTH/HSEQ

Spett.le
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA**
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione Generale per le valutazioni
Ambientali (VA)
Divisione II – Rischio rilevante e AIA
Commissione Istruttoria IPPC
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - ROMA - RM
PEC: va@pec.mite.gov.it

Spett.le
ISPRA
Servizio interdipartimentale per indirizzo, il
coordinamento e il controllo delle attività
ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 - ROMA - RM
PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.

Spett.le
ARPAE EMILIA ROMAGNA
Sezioni di Ravenna
Servizio Territoriale – Unità IPPC- VIA
Via Alberoni, 17/19
48121 - RAVENNA - RA
PEC: aora@cert.arpa.emr.it

Oggetto: **Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n.DEC-MIN-0000274 del 06/07/2021 di autorizzazione della Centrale Termoelettrica ENEL Produzione S.p.A. “Teodora” di Porto Corsini (RA) – Variazione minimo tecnico ambientale gruppo E (camino 1).**

Si comunica che a decorrere dal 09/02/2024 alle ore 16:00 il nuovo valore di minimo tecnico ambientale (MTA) del gruppo E (camino 1) viene portato a **85 MWe** sempre inteso come carico del solo TG.

Disponibili per ogni eventuale chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

ORLANDO DI FOLCO
Il Gestore

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

Id. 70137141