



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)  
Divisone II – Rischio rilevante e AIA  
Commissione Istruttoria IPPC  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 - ROMA - RM  
PEC: [VA@pec.mase.gov.it](mailto:VA@pec.mase.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](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Spett.le  
**ARPAE EMILIA ROMAGNA**  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni  
(SAC) di Ravenna  
Piazza Caduti per la Libertà, 2  
48121 RAVENNA RA  
PEC: [aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)

Oggetto: **Centrale Termoelettrica ENEL Produzione S.p.A. di Porto Corsini “Teodora” Power Plant North D.M. n. 274 del 06/07/2021 – Comunicazione installazione temporanea di una caldaia a noleggio per produzione vapore ausiliario.**

Con riferimento alla nota ENEL-PRO-21/03/2023-0004850 di “comunicazione indisponibilità caldaia Calortec (Camino 3) da 6,98 MWth e posticipo prove emissioni” siamo a comunicare che, data la complessità della riparazione della stessa, verrà noleggiato in via temporanea un nuovo generatore di vapore per un periodo stimato ad oggi di 18 mesi. Il generatore a noleggio una potenza termica inferiore alla caldaia esistente e di conseguenza anche come producibilità.

Siamo quindi a informare che a partire dal giorno 21/05/2024 verrà messo in esercizio il suddetto generatore di vapore a noleggio, caratterizzato dalle seguenti specifiche:

- fabbricante: ICI Caldaie S.p.A.,
- tipo: GX3500,
- anno di fabbricazione: 2024,
- numero di fabbrica: EFRA48123000000002,
- alimentazione: gas naturale,

Id. 74820001

1/2





- Potenza termica nominale: 4,573 MWth,
- producibilità vapore al c.m.c.: 6 t/h.

Il generatore di vapore è installato nell'area adiacente alla caldaia Calortec e le performance emissive rispetteranno i limiti per le nuove installazioni indicati dal D.Lgs n. 152/2006 parte V allegato I parte III relativamente ai "medi impianti a combustione nuovi alimentati a combustibile gassoso", che sono più restrittive di quelle attualmente previste per il punto C3.

Punto di emissione	VLE mg/Nm <sup>3</sup>		
	O <sub>2</sub> Rif %	NO <sub>x</sub>	CO
<b>Camino 3 (Caldaia ausiliaria Calortec)</b>	3	<b>250</b>	15
<b>Caldaia ausiliaria a noleggio</b>	3	<b>100</b>	15

Il punto di emissione è alto 15,975 metri dal piano campagna, con un diametro interno di 0,508 metri e posizionato alle seguenti coordinate WGS84:

- Latitudine 44°29'01.4"N
- Longitudine 12°15'56.1"E

Sarà nostra cura effettuare le verifiche emissive.

Il carattere di temporaneità della caldaia a noleggio, le migliori performance ambientali e l'utilizzo alternativo e non aggiuntivo rispetto al punto di emissione C3, fanno sì che tale intervento non rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 29-nonies c.1 e c.2 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Distinti 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.