

TRASMISSIONE VIA PEC

**ENEL Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica
"Grazia Deledda"**
Loc. Portovesme
09010 Portoscuso (SU)
enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it

E, p.c.

**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio Rilevante ed AIA
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Sardegna
dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it
dts@pec.arpa.sardegna.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo D.M. n. 37 del 13 febbraio 2020, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 04/04/2020 e s.m.i. per l'esercizio dello stabilimento ENEL Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Grazia Deledda",

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2023 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data 15/05/2023 avrà inizio l'attività di controllo ordinario in relazione allo stabilimento ENEL Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Grazia Deledda", che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) è composto da Fabio Ferranti, Carlo Carlucci e Flavio Della Seta (uditore) di ISPRA, oltre a Enrico Piras e Mario Marongiu di ARPA Sardegna.

Si comunica, inoltre, che il GI necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

1. Foglio di calcolo per la determinazione di Tc e Ta relative all'anno 2023;
2. Atto di Nomina del Gestore e delega nel caso di altra persona presente in sua vece alla video conferenza di apertura;
3. Consumi e caratteristiche (tabulato di sintesi in excel) del carbone nell'anno 2022 e nei primi 4 mesi del 2023;
4. Risultanze del monitoraggio relativo alle Derghe temporanee necessarie alla massimizzazione dell'impianto, di cui alla nota prot. MITE – 2022 -130783 del 20/10/2022. In particolare, giacenze (nel periodo da novembre 2022 ad aprile 2023) delle ceneri leggere (da carbone SU2/SU3) presso il deposito preliminare R28 e giacenze ceneri pesanti di SU3 in deposito temporaneo;
5. Contabilizzazione delle ore di funzionamento e degli avvii e spegnimenti, suddivisi per singoli gruppi, relativamente all'anno 2022 e nei primi 4 mesi del 2023 (tabulato di sintesi in excel).

6. Valori di Rendimento elettrico medio effettivo mensile, suddiviso per singoli gruppi, per l'anno 2022 e i primi 4 mesi del 2023, con indicazione del consumo totale netto di carbone (tabulato di sintesi in excel).
7. Aggiornamenti circa gli stoccaggi prodotti pulverulenti negli ultimi 6 mesi di esercizio (novembre 2022 – aprile 2023) (tabulato di sintesi in excel)
8. Aggiornamenti sulle valutazioni deposimetriche parco carbone negli ultimi 6 mesi di esercizio (novembre 2022-aprile 2023) (tabulato di sintesi in excel)
9. Evidenza documentale degli interventi di monitoraggio e manutenzione dei serbatoi (fondo singolo e doppi fondi/bacini di contenimento) aggiornato ad aprile 2023. Il documento dovrà riportare l'anno di costruzione, gli esiti ispettivi, l'ultima ispezione interna, l'ultima ispezione esterna e gli esiti delle eventuali ispezioni con emissione acustica o metodi non distruttivi alternativi;
10. Risultati dell'ultima campagna LDAR 2022 e copia dei registri dei risultati di monitoraggi;
11. Risultati delle analisi mensili, nei primi 4 mesi del 2023, sulle acque di mare prelevate;
12. l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della strumentazione ritenute rilevanti dal punto di vista ambientale e gli esiti dell'attuazione del programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni per l'anno 2022 incluso il cronoprogramma delle dismissioni e del ripristino delle aree.
13. La programmazione per l'anno in corso dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni per le componenti non già verificate.
14. Schema di flusso degli step di depurazione dei reflui di centrale accompagnato da una descrizione per ciascuno step dei parametri di controllo, metodo adottato e relativa frequenza al fine di verificarne le performances ambientali;
15. Planimetria aggiornata a gennaio 2023 che comprenda le aree preposte al deposito dei rifiuti;
16. Stato attuale degli impianti di Centrale (fermo/marcia) con relative note esplicative degli stati di fermo, riportandone la data di inizio della fermata;
17. Dati SME orari e in medie giornaliere (in formato excel) relativamente agli anni 2022, 2023
18. Ultimo aggiornamento del manuale SME a valle delle verifiche QAL2 effettuate.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, controlli-aia@isprambiente.it, dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it e dts@pec.arpa.sardegna.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **15 maggio 2023 alle ore 9:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: [https://www.zoom.us/j/92011111111](#) con codice di accesso **92011111111** da utilizzare solo il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione al referente del controllo Carlo Carlucci inoltrando un messaggio di conferma all'indirizzo carlo.carlucci@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che il GI si riserva di richiedere eventuale documentazione aggiuntiva, rispetto a quella già disponibile, nel corso della videoconferenza del 15 maggio 2023.

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; a tal fine si richiede che il SPP della Società ENEL Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Grazia Deledda", partecipi alla videoconferenza del 15 maggio 2023 allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza; protocolli connessi alla prevenzione da COVID-19, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale / comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante Verbale di verifica documentale da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 15 maggio 2023, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante Verbale di attestazione sopralluogo e di chiusura attività di controllo da redigersi nel corso del sopralluogo.

I verbali come sopra predisposti saranno poi inviati alla Società e all'ARPA per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile
Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)