

TRASMISSIONE VIA PEC

ENEL Produzione S.p.A.
Unità Business Torrevaldaliga Nord
Via Aurelia Nord, 32 - 00053 CIVITAVECCHIA (RM)
enelproduzione@pec.enel.it

E, p.c.: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Lazio
Direzione Tecnica
Dipartimento pressioni sull'ambiente
Servizio Attività Produttive e Controlli
Via Boncompagni, 101 - 00187 ROMA
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

RIFERIMENTO: DM. n. 284 del 30/09/2019 con avviso pubblicato in G.U. 242 del 15/10/2019 - Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Nord di ENEL Produzione S.p.A. sita nel Comune di Civitavecchia (RM)

OGGETTO: Comunicazione di avvio dell'attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2023 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso la Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Nord di ENEL Produzione S.p.A. sita nel Comune di Civitavecchia (RM) che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite in loco e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI), composto da Giorgio Falleni, Massimo Stortini e Fabrizio Civetta (Uditore) di ISPRA, con il supporto di personale ARPA Lazio per l'attività di campionamento ed analisi. Ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, il GI necessita di ulteriore documentazione di seguito elencata:

1. atto di nomina del Gestore e delega nel caso di altra persona che sarà presente in sua vece alla video conferenza di apertura;
2. stato di funzionamento previsto per le unità TVN2, TVN3 e TVN4 nei mesi di luglio, agosto e settembre 2023, nonché le fermate previste per manutenzione programmata negli stessi mesi;
3. certificato QAL2 che era utilizzato dalla strumentazione dell'unità TN3 nel giorno 28/12/2022;
4. dati tabellari e grafici correlati al superamento del numero di valori medi orari rispetto al range di validità della retta di taratura inserita nello strumento di misura per il parametro NH₃ all'unità

TN3, indicato nella comunicazione ENEL-PRO-28/02/2023-0003468 acquisita in ISPRA prot. n. 10854 del 01/03/2023, con evidenza documentale della successiva effettuazione della prova di QAL2;

5. dati tabellari e grafici correlati al superamento del numero di valori medi orari rispetto al range di validità della retta di taratura inserita nello strumento di misura per i parametri NH₃ e polveri all'unità TN4, indicato nella comunicazione ENEL-PRO-13/03/2023-0004317 acquisita in ISPRA prot. n. 13327 del 13/03/2023, con evidenza documentale della successiva effettuazione della prova di QAL2;
6. relazione in cui si forniscono indicazioni sul principio di incendio in corrispondenza del nastro estrattore dello scaricatore CSU_B sito in banchina, indicato nella comunicazione ENEL-PRO-13/06/2023-0010083 acquisita in ISPRA prot. n. 32397 del 14/06/2023.
Nella suddetta relazione si richiede di indicare in maniera puntuale quali parti d'impianto ha interessato l'incendio, le cause dello stesso, le comunicazioni avvenute a seguito di tale incendio, le eventuali ricadute sull'ambiente, le azioni intraprese nell'immediato e quelle che sono state apportate per evitare il ripetersi di una circostanza simile;
7. elenco di tutte le deroghe temporanee all'AIA necessarie alla massimizzazione dell'impiego dell'impianto e i correlati "Report di Monitoraggio";
8. dati orari del mese di maggio dell'anno 2023 del monitoraggio in continuo dei camini 1, 2, 3 e 4;
9. dati di monitoraggio dei transitori di maggio dell'anno 2023;
10. ultima campagna trimestrale dell'anno 2023 dei controlli sui sistemi di trattamento fumi DeSOx e DeNOx;
11. analisi delle polveri provenienti dai filtri dei sili delle ceneri leggere dell'ultima analisi semestrale;
12. registrazioni delle misurazioni PM₁₀ applicati al sistema di scarico della nave per il mese di maggio dell'anno 2023. Nel caso in cui non sono avvenute registrazione nel mese indicato si richiede il primo mese del 2023 in cui vi siano state le registrazioni;
13. registrazioni effettuate in cabina fissa con misuratori PM₁₀ ubicati nell'area di scarico per il mese di maggio dell'anno 2023. Nel caso in cui non sono avvenute registrazione nel mese indicato si richiede il primo mese del 2023 in cui vi siano state le registrazioni;
14. ultima manutenzione/sostituzione dei filtri sugli estrattori di aria dei sistemi chiusi di trasporto materiali polverulenti (carbone, calcare, gesso e ceneri);
15. ultimo censimento e la caratterizzazione delle emissioni non convogliate e stima delle quantità emesse su base annua ed eventualmente stima delle emissioni fuggitive generate in relazione a interventi di manutenzione straordinaria;
16. l'ultimo rapporto LDAR 2022 con la descrizione sintetica delle modalità di implementazione dello stesso programma;
17. rapporti di prova e relativi verbali di campionamento, di monitoraggio in discontinuo del primo trimestre 2023, relativamente ai camini, per i parametri monitorati in discontinuo (trimestrale, semestrale ed annuale);
18. rapporti di prova e relativi verbali di campionamento disponibili inerenti al 2023 degli scarichi S1 e S2, nonché certificati di accreditamento dei laboratori che eseguono le analisi;
19. per i seguenti due rifiuti selezionati con il criterio della scelta ragionata della documentazione di gestione relative al primo trimestre dell'anno 2023:
EER 07.02.08* (ALTRI FONDI E RESIDUI DI REAZIONE) e EER 16.03.03* (RIFIUTI INORGANICI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE). Si dovrà fornire: piano di campionamento, verbali di campionamento, analisi, FIR, estratti di tutte le operazioni eseguite sul registro di carico/scarico, autorizzazioni al trasporto e del destinatario;

20. eventuale elenco delle comunicazioni di fermata malfunzionamenti avvenuti nel 2023;
21. eventuale elenco di eventi incidentali avvenuti nel 2023 ed eventuale elenco di comunicazioni fatte agli Enti di Controllo e all'AC nella nota di avvio.

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 e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **17/07/2023 alle ore 10:00**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: _____ con *password* di accesso _____ da utilizzare esclusivamente per il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Giorgio Falleni al seguente indirizzo di posta elettronica giorgio.falleni@isprambiente.it.

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; a tal fine si richiede che il RSPP della Società ENEL Produzione S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 17/07/2023 alle ore 10:00 allo scopo di 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, 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 17/07/2023 alle ore 10:00, mentre le possibili attività di visita in loco e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante un "Verbale di sopralluogo e chiusura controllo" redatto al termine della visita in loco.

Il verbale di verifica documentale sopra predisposto sarà inviato Società 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.)