

TRASMISSIONE VIA PEC

EDISON S.p.A.
Strada prov. 102 Deliceto Gavitello, km 7,5
71024 CANDELA (FG)
asee@pec.edison.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 Puglia
Direzione Scientifica
Corso Trieste, 27
70126 BARI
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo D.M. 178 del 11/05/2022 con Avviso pubblicato in G.U. Serie Generale n.154 del 04-07-2022 - Centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel Comune di Candela (FG).

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. 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 Edison S.p.A. sita nel comune di Candela (FG) 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) è composto da Giorgio Falleni e Roberto Cristofaro per ISPRA e Salvatore Di Fava, Angela Antini, Giuseppe Di Rienzo, Vincenzo Nigri, Maria Giovanna De Santis, Marina Ripoli di ARPA Puglia.

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

1. relativamente alla fermata dell'istallazione per attività di manutenzione programmata nel periodo dal 01/08/22 al 15/09/22, con riferimento al camino E1, nota tecnica in cui siano specificati: valori

- di concentrazione medi orari degli inquinanti emessi, volumi dei fumi, flussi di massa, numero e tipo degli avviamenti con i relativi tempi di durata, tipo e consumo dei combustibili utilizzati;
2. in relazione ai parametri oggetto di monitoraggio in continuo tramite SME al camino E1, esiti delle verifiche di taratura settimanali effettuate ai sensi del paragrafo 6.5 della UNI EN 14181:2015 nel corso dell'ultimo mese di attività della turbina a gas;
 3. valori di concentrazione medi giornalieri di CO e NO_x al camino E1 nel corso dell'ultimo mese di attività della turbina a gas;
 4. dato di massa cumulata di NO_x emessi nel corso del 2022 nelle ore di normale funzionamento e nei transitori;
 5. esiti del monitoraggio LDAR relativo al 2021 ed al 2022, con esplicito riferimento a quanto previsto nella "Linea guida ISPRA – seconda emanazione, lettera l" – prot. n. 18712 del 01/06/2011;
 6. rapporti di prova relativi agli autocontrolli effettuati allo scarico SF1, per quanto concerne il 2021 ed il 2022;
 7. esiti dei controlli di integrità interni ed esterni effettuati nel 2021 e nel 2022 sui diversi serbatoi di stoccaggio;
 8. planimetrie aggiornate dei depositi temporanei dei rifiuti;
 9. tabella 21 del PMC: monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo prima della raccolta per quanto concerne il 2022 ed il 2023;
 10. relazione tecnica ed i rapporti di prova relativi al monitoraggio dei livelli sonori programmati per il 2022.

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 **20/03/2023 alle ore 9:30**; 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*; tal fine si richiede che il RSPP della Società Edison S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 20/03/2023 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, 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 20/03/2023, 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 all'ARPA e alla 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.)