



TRASMISSIONE VIA PEC

Centrale termoelettrica Edison S.p.A. di Simeri Crichi
Località San Francesco - 88050 Simeri Crichi (CZ)
Sede legale: Foro Buonaparte, 31
20121 MILANO
asee@pec.edison.it

E, p.c.: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – CreSS -Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

ARPA CALABRIA
Centro Controlli Direzione Scientifica
Via Lungomare Località Mosca (loc. Giovino) – 88100
CATANZARO
c.a. Dr. Clemente MIGLIORINO
direzionegenerale@pec.arpacalabria.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000542 del 04/10/2011 G.U 255 del 02/11/2011
Centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Simeri Crichi EDISON S.p.A.

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinaria.

Facendo seguito alla programmazione 2020 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i., trasmessa con nota prot.70977 del 17-12-19, si comunica che in data **30 novembre 2020** avrà inizio l'attività di controllo ordinaria presso la Centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Simeri Crichi EDISON S.p.A.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) è composto da Caterina D'Anna, Pierpaolo Albertario per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari di ARPA Calabria.

Si comunica che l'attività avrà inizio mediante videoconferenza da tenersi in data **30 Novembre 2020 alle ore 10**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: <https://call.lifefizecloud.com/6500861>; successivamente verrà inviata una mail agli indirizzi presenti nel Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) per comunicare la password di accesso alla videoconferenza; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al seguente indirizzo di posta elettronica controlli-aia@isprambiente.it.

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

1. lettera di nomina, od eventuale atto di procura dell'Amministratore Delegato e gestore dell'impianto ai fini ambientali;
2. comunicazione degli indirizzi di posta elettronica certificata PEC riferiti sia al gestore dell'impianto sia alla società titolare del decreto autorizzativo in epigrafe;
3. il file di calcolo della tariffa controlli 2020;
4. comunicazioni di eventuali eventi di fermata per manutenzione e malfunzionamento e di eventuali eventi incidentali;
5. i consumi delle materie prime, ausiliarie e chemicals relativi all'anno 2020;
6. i consumi dei combustibili relativi all'anno 2020;
7. i consumi idrici (Prelievo Acqua Mare, Scarico Acqua Mare, Prelievo da acquedotto comunale) relativi all'anno 2020;

8. i risultati delle analisi dei campionamenti (rapporti di prova) al punto di scarico SF1 degli ultimi tre trimestri;
9. i dati di consumo e produzione di energia elettrica) relativi all'anno 2020;
10. il piano di lavoro relativo all'attività di verifica dello SME per i punti di emissione E1, E2 e E3;
11. la data in cui è stata effettuata l'ultima verifica QAL2;
12. gestione delle eventuali indisponibilità di dati dello SME;
13. un tabulato riepilogativo delle tarature QAL2 e AST effettuate su ogni parametro per il SME (E1, E2 e E3) a partire dal 2015;
14. le misure normalizzate relative al camino E1, E2 e E3 del giorno 12 e 13 Novembre 2020;
15. i report SME contenenti i dati emissivi giornalieri dei mesi gennaio-ottobre 2020;
16. il report QAL3 del 10 Novembre generato dal sistema in pari data;
17. lo studio e gli interventi realizzati per l'anno 2019 effettuati, relativamente alle emissioni fuggitive, nell'ambito della campagna per l'individuazione, quantificazione e caratterizzazione delle sorgenti (VOC e HAP).
18. le eventuali azioni di rilevamento delle perdite di gas e delle attività di manutenzione effettuate nell'anno 2020;
19. un elenco dei transitori verificatisi nell'anno 2020 con la durata di ciascuno;
20. le registrazioni di controlli effettuati nell'anno 2020 relativamente ai sistemi di controllo delle fasi critiche del processo come da tabella C16 del PMC;
21. le registrazioni di controlli effettuati nell'anno 2020 relativamente agli interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari come da tabella C17 del PMC;
22. le registrazioni di controlli effettuati nell'anno 2020 relativamente alle aree stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento, ecc.) come da tabella C18 del PMC;
23. le ultime caratterizzazioni dei rifiuti disponibili;
24. numero tre formulari presi a campione (130802* e 150110* e 100126) al fine di verificare la corrispondenza delle operazioni di carico/scarico;
25. il report dei quantitativi di rifiuti presi in carico e stoccati sulle rispettive aree di stallo, suddivisi in pericolosi e non pericolosi da gennaio ad ottobre

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile 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 segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante Verbale di verifica documentale da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno **30 Novembre 2020**.

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.)