

TRASMISSIONE VIA PEC

A2A Energiefuture S.p.A.
Centrale di San Filippo del Mela
Contrada Archi Marina
98044 San Filippo del Mela (ME)
centrale.sanfilippo@pec.a2a.eu
a2a.energiefuture@pec.a2a.eu

E, p.c.

Ministero per la Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio Rilevante ed AIA
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Sicilia
Dipartimento Attività Produttive e
Impatto sul Territorio
UOC AERCA e SIN
arpa@pec.arpa.sicilia.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DEC-MIN-0000183 del 19/05/2021 pubblicato sulla GU n. 132 del 04/06/2021 e successivo Riesame Parziale ID 96/11253 del 27/01/2022 - Centrale Termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A. di San Filippo del Mela (ME).

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2022 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 25/11/22 avrà inizio l'attività di controllo ordinario in relazione allo stabilimento A2A Energiefuture S.p.A. di San Filippo del Mela (ME) 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 Michele Ilacqua, Giorgio Falleni (uditore) e Nicola Zappimbulso (uditore) di ISPRA, oltre a Letteria Settineri, Giuseppe Arangiario ed Emilio Scilipoti di ARPA Sicilia.

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 2022;
2. procedura A2A PGPIRSF24 (gestione ispettiva serbatoi stoccaggio) aggiornata sulla base di quanto previsto nel Procedimento di Riesame Parziale ID 96/11253 del 27/01/2022;
3. evidenza documentale delle singole attività manutentive preventive effettuate nel 2022 durante le fermate programmate, sui presidi ambientali DeNOx, DeSOx ed ESP di tutti i Gruppi;
4. In merito al sistema di abbattimento NOx di tipo SCR, se disponibile, procedura operativa riguardante la modalità di dosaggio dell'ammoniaca ai fini della minimizzazione del fenomeno di slip dell'NH₃ per ciascuno dei gruppi termoelettrici.

5. Schema di flusso quantificato sugli step di depurazione dei reflui liquidi di centrale accompagnata da una descrizione per ciascuno step dei parametri di controllo, metodo adottato e relativa frequenza al fine di verificarne le performance degli step di depurazione;

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 **25 novembre 2022 alle ore 9:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: <https://call.lifesecloud.com/16359112> con codice di accesso 2511 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 Michele Ilacqua inoltrando un messaggio di conferma all'indirizzo michele.ilacqua@isprambiente.it e controlli-aia@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 SPP della Società A2A Energiefuture S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 25 novembre 2022 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 all'emergenza 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 25 novembre 2022, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante Verbale di attestazione sopralluogo e/o Verbale di chiusura attività di controllo da redigersi nel corso di videoconferenza/e successiva/e.

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.)