

TRASMISSIONE VIA PEC

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

ENEL Produzione S.p.A.
Centrale Termoelettrica Federico II
72020 BRINDISI
enelproduzione@pec.enel.it

E, p.c.:

ARPA Puglia
Direzione Scientifica
Corso Trieste, 27
70126 BARI
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
tgse.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Dipartimento Provinciale di Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo D.M. n. 84 del 21 aprile 2020, con Avviso pubblicato su G.U. 124 del 15/5/2020 - Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi della società ENEL Produzione S.p.A. sito in località Cerano (Brindisi).

OGGETTO: Trasmissione risultati analitici dei microinquinanti organici alle emissioni, verbali di campionamento e rev. 1 del Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs. 152/2006.

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-*decies* del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 46/2014, si notificano in allegato i risultati analitici dei microinquinanti organici alle emissioni, i verbali di campionamento e la revisione n. 1 del Rapporto conclusivo in merito all'attività ispettiva effettuata dal 28 aprile 2023 al 21 giugno 2023. Il Rapporto conclusivo è redatto da ISPRA d'intesa con ARPA Puglia sulla base dei verbali e rilievi dell'attività. Il documento sostituisce il precedente inviato in data 4 agosto 2023 con nota prot. ISPRA n. 43475. Lo stesso non apporta modifiche al capitolo riguardante gli esiti, pertanto, le condizioni poste risultano confermate. I medesimi verbali/rilievi vengono trasmessi al solo fine della trasparenza procedimentale, ritenendone appropriata la pubblicazione dei risultati analisi chimiche emissioni convogliate ai sensi del comma 8 del predetto art. 29-*decies*.

Ad esito delle suddette attività di controllo sul rispetto delle prescrizioni impartite con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, questo Servizio ritiene che le condizioni di monitoraggio, riportate nell'allegato Rapporto Conclusivo e contestualmente comunicate al Gestore, siano coerenti con la finalità delle prescrizioni del decreto autorizzativo in riferimento e possano consentire di raggiungere un adeguato ed effettivo monitoraggio ambientale.

Pertanto, le citate condizioni saranno utilizzate per le attività di verifica, al fine di garantire, durante la gestione operativa, i monitoraggi previsti dall'atto autorizzativo in riferimento.

L'attività di controllo svolta da ISPRA in ottemperanza all'art. 29-*decies* del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., comma 3/4, rientra tra i processi condotti da ISPRA in conformità con i requisiti della norma ISO 9001:2015 del SGQ e per i quali è stata ottenuta la relativa certificazione, rilasciata dall'Organismo di Certificazione IMQ S.p.A. in data 31/07/2020, Certificato N. 1050.2020.

In ottemperanza ai requisiti della succitata norma, è previsto che venga effettuata una indagine sulla soddisfazione del cliente. Pertanto, al fine di migliorare costantemente la qualità dell'attività di controllo svolta da ISPRA, si chiede cortesemente a codesto Ministero e, qualora lo ritenga opportuno, anche al Gestore di compilare *on-line* il Questionario della soddisfazione adottato dallo scrivente Servizio, disponibile al seguente link: <https://survey.isprambiente.it/index.php/688589?lang=it>.

Con 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.)

Allegati: 1) Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs. 152/2006 per Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi della società ENEL Produzione S.p.A. sito in località Cerano, Brindisi – Rev. 1 del 25 agosto 2023;
2) Risultati analisi chimiche emissioni convogliate Arpa Puglia;
3) Verbali di campionamento Arpa Puglia.