

TRASMISSIONE VIA PEC

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

EDISON S.p.A.
Strada prov. 102 Deliceto Gavitello, km 7,5
71024 Candela (FG)
asee@pec.edison.it

E, p.c.:

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: Autorizzazione Ministeriale DVA-DEC-2011-000301 del 07/06/2011 e Riesame D.M. 178 del 11/05/2022 - Centrale Termoelettrica Edison S.p.A. sita nel Comune di Candela (FG)

OGGETTO: 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 notifica l'allegato Rapporto Conclusivo in merito alla visita in loco effettuata dal 20/03/23 al 29/03/23, redatto da ISPRA, d'intesa con ARPA Puglia, sulla base dei verbali e rilievi dell'attività. I medesimi verbali/rilievi vengono trasmessi al solo fine della trasparenza procedimentale, non ritenendone appropriata la loro pubblicazione ai sensi del comma 8 del già menzionato 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 traguardare 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.

Si segnala altresì, che l'allegato Rapporto Conclusivo contiene i pertinenti riscontri alla nota di codesto Ministero prot. n. 129475 del 18/10/2022, acquisita da ISPRA con prot. n. 57388 del 18/10/2022, in cui

l'Autorità Competente richiede ad ISPRA di verificare, nell'ambito della presente attività di controllo ordinario AIA, quanto dichiarato dal Gestore in merito alla sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di 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, 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:

- Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria ex art. 29-*decies* comma 5 del D.Lgs. 152/2006 per la Centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel comune di Candela (FG);
- Verbale di verifica documentale;
- Verbale di sopralluogo e chiusura controllo;
- Rapporti di prova ARPA Puglia nn.6801-6804-68102-2023 del 11/05/2023;
- Rapporto di prova ARPA Puglia n.4322-2023 REV.0 del 08/05/2023.