

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

Enel Produzione S.p.A.
Centrale termoelettrica "Alessandro Volta"
Località Pian dei Gangani snc
MONTALTO DI CASTRO (VT)
enelproduzione@pec.enel.it

E, p.c.:

ARPA Lazio
Via Boncompagni, 101
00187 Roma
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
Sede territoriale di Viterbo
Via Monte Zebio, 17
01100 VITERBO
sedediviterbo@arpalazio.legalmailpa.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo n. DVA-DEC-2011-0000516 del 16/09/2011 e s.m.i. con Avviso pubblicato in G.U. 230 del 03/10/2011 - Impianto termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta" della Società Enel Produzione S.p.A. sito in Località Pian dei Gangani snc, Montalto di Castro (VT).

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 29/09/2022 al 28/10/2022, redatto da ISPRA, d'intesa con ARPA Lazio, redatto 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 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, 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, identificato esclusivamente in codesta Direzione del Ministero in indirizzo.

Pertanto, al fine di migliorare costantemente la qualità dell'attività di controllo svolta da ISPRA e soddisfare con efficienza ed efficacia le aspettative di codesta Autorità Competente, si chiede cortesemente a codesto Ministero 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 "Alessandro Volta" della società ENEL Produzione S.p.A. sita in Montalto di Castro;
All.1_Verbale di verifica documentale, All.2_Attestazione di sopralluogo, All.3_Verbale di chiusura visita attività di controllo ordinaria del 28/10/2022;
All.4_Verbale ARPA Lazio di campionamento DPA.SVT.AIV n. 125 del 28/10/2022;
All.5_RdP 2022020616 del 28/11/2022;
All.6_Verbale ARPA Lazio di campionamento DPA.SVT.AIV n.136 del 09/11/2022.