

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

ERG Power S.r.l.
Strada provinciale ex SS114,
Litoranea Priolese km 9.5
96010 PRIOLO GARGALLO (SR)
ergpower@legalmail.it
gbellina@erg.eu
gpolizzi@erg.eu

E, p.c.:
ARPA Sicilia
Via san Lorenzo, 312/G
90129 PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it
Unità Operativa Complessa
Aree ad Elevato rischio di crisi ambientale
Via La Farina, 229
98124 MESSINA
arpa@pec.arpa.sicilia.it

U
ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0066938/2022 del 02/12/2022
Firmatario: FABIO FERRANTI

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DEC-MIN 0000378 del 17/09/2021 con Avviso pubblicato in G.U. n. 236 del 02-10-2021 - Centrale termoelettrica ERG Power Impianti Nord della Società ERG Power S.r.l. sita in Priolo Gargallo (SR).

OGGETTO: Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria ed integrazioni 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 da ISPRA e ARPA Sicilia in data 16/09/2022 (ispezione da remoto) e in data dal 21/09/2022 al 23/09/2022 (visita in loco) con ultimo sopralluogo di campionamento in data 04/10/2022, 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 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.

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, 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 l'impianto ERGPOWER S.r.l. Centrale termoelettrica Impianti Nord sita in Priolo Gargallo (SR);
- Verbale avvio del 16 settembre 2022;
- Verbale attività 21-23 settembre 2022,
- Trasmissione esiti analitici su campioni di acqua di scarico S1;
- Verbale prot. n. 51515 del 04/10/22 di campionamento dello scarico S1;
- Rapporto di Prova n° 202206993.01 del 21/11/2022 - analisi scarico S1.