

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.mase.gov.it

ISAB S.r.l.
Raffineria ISAB Impianti Nord
Ex S.S.114, Km 146 – 96010 Priolo Gargallo (SR)
isab@pec.it

Priolo Servizi S.C.p.A.
prioloservizi@pec.it

E, p.c.:

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

Antonio Mariolo Amministratore Giudiziario
ag_iasspa@pec.it

Procura della Repubblica presso il Tribunale di Siracusa
segreteria3.procura.siracusa@giustiziacert.it

G.I.P. presso il Tribunale di Siracusa
gip.tribunale.siracusa@giustiziacert.it

RIFERIMENTO:

Decreto autorizzativo DEC-MIN-0000067 del 01/03/2018 e DEC-MIN-0000104 del 09/03/2022, Decreto Bilanciamento DM 12/09/2023 (GU n. 225 del 226/09/2023), D.M. 177 del 9 maggio 2024 (GU n.114 del 17/05/2024) della società complesso raffinerie impianti nord e impianti sud sita nel comune di Priolo Gargallo (SR) di ISAB s.r.l. e impianto di trattamento acque di Priolo Servizi S.c.p.A, funzionalmente connesso alla raffineria ISAB impianti nord sito nel Comune di Melilli (SR).

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 24/05/2024 al 06/06/2024, redatto da ISPRA, d'intesa con ARPA Sicilia, 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.

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 Raffineria ISAB Impianti Nord e Priolo Servizi S.c.p.A;
- Verbale di verifica documentale;
- Verbale di sopralluogo e chiusura attività di controllo;
- Esiti analitici ARPA Sicilia acque reflue ISAB Nord e Priolo Servizi.