

TRASMISSIONE VIA PEC

Rigassificatore **Adriatic LNG** sito a circa 15 km al largo della costa italiana del mare Adriatico settentrionale in direzione nord est da Porto Levante comune di Porto Viro (RO); Coordinate del Baricentro (WGS 84): 45° 05' 26.294" Lat. Nord 12° 35' 04.973" Long. Est
Rigassificatore Adriatic LNG - ALNG
Terminale LNG Adriatico S.r.l.
Sede legale: Via di Padegonda, 8 20121 Milano
terminale.gnl.adriatico@pcert.postecert.it

E, p.c. 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

ARPA Veneto
Direzione Generale
Sede Centrale
Via Ospedale Civile, 24
35121 Padova
Dipartimento Provinciale di Venezia
Unità Organizzativa Qualità dell'Aria
Via Lissa, 6
30174 Venezia Mestre
protocollo@pec.arpav.it

U

ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0044734/2023 del 11/08/2023

Firmatario: FABIO FERRANTI

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DM 96 del 22/02/2022, Pubblicazione decreto AIA in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 52 del 3-3-2022 - Rigassificatore Adriatic LNG della società Terminale LNG Adriatico S.r.l sito a circa 15 km al largo della costa italiana del mare Adriatico settentrionale in direzione nord est da Porto Levante comune di Porto Viro (RO); Coordinate del Baricentro (WGS 84): 45° 05' 26.294" Lat. Nord 12° 35' 04.973" Long. Est

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2023 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso Rigassificatore Adriatic LNG che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo è composto da Roberto Spampinato e Romualdo Marrazzo per ISPRA e da Matteo Boschiero, Enrico Cabras, Darly Pascolo, Massimo Zamengo di ARPA Veneto.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

1. Nomina del Gestore
2. Evidenza pagamento Tariffa 2023
3. Nominativo ed email di un referente aziendale per gestire la Virtual Room dedicata all'installazione sul SInanet Groupware
4. DAP aggiornato, ove disponibile
5. Rapporto annuale 2023 relativo all'esercizio 2022, ove disponibile
6. Schema dei drenaggi del terminale, sia di regimazione idrica che di raccolta eventuali sversamenti
7. Gestione delle acque pluviali
8. Capacità di contenimento raccolta massima comparata alla capacità di stoccaggio combustibili o sostanze pericolose per l'ambiente (eventuali chemicals ad es.)
9. Documento recante l'elenco delle apparecchiature critiche per l'ambiente presso il terminale e a terra
10. Procedura SGA della gestione dei rifiuti
11. Indicazioni logistiche al GI (Gruppo Ispettivo) incaricato per raggiungere il terminale (a mare)

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **04/09/2023** alle ore 9:30; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: _____ con password di accesso _____ da utilizzare esclusivamente per il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Roberto Spampinato al seguente indirizzo di posta elettronica roberto.spampinato@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it.

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; tal fine si richiede che il RSPP della Società Adriatic LNG partecipi alla videoconferenza del 04/09/2023 allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale/comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante "Verbale di verifica documentale" da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 04/09/2023, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante un "Verbale di sopralluogo e chiusura controllo" redatto al termine della visita *in loco*.

Il verbale di verifica documentale sopra predisposto sarà inviato all'ARPA e alla Società per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono 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.)