giunta regionale

Data 26 LUG. 2021 Protocollo Nº 334112 Class: H.400.03 Fasc.

Allegati N° 1

Oggetto: VENICE LNG S.p.A. - Deposito Costiero GNL a Marghera - Comune di localizzazione: Venezia (VE) -Procedura di VIA statale (D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., L.R. n. 4/2016 ss.ii.mm.).

Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii, del D.M. n. 320 del 5/11/2020.

Codice progetto II/18 – VO1 (da citare in tutte le comunicazioni).

Riscontro all'istanza di verifica di ottemperanza per la condizione ambientale n. 15 del parere della Commissione Tecnica Ministeriale di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3019 del 31/05/2019, approvato con Decreto MATTM n. 320 del 5/11/2020.

Trasmissione a mezzo PEC

Ministero della transizione ecologica

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la

qualità dello Sviluppo

Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

cress@pec.minambiente.it

e p.c.

Venice LNG S.p.A. venicelng@legalmail.it

Con riferimento alla nota prot. n. 42372 del 23/4/2021 trasmessa dal Ministero della Transizione Ecologica alla Regione Veneto (ricevuta con prot. n. 187062), all'ARPAV e per conoscenza alla società proponente in merito alla verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali n. 9 e n. 15 contenute nel parere della Commissione Tecnica Ministeriale di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3019 del 31/05/2019, approvato con Decreto MATTM n. 320 del 5/11/2020;

Considerato che relativamente alla condizione ambientale n. 15 il parere CTVIA n. 3019 del 31/05/2019, approvato con decreto MATTM n. 320 del 5/11/2020, identifica, come Ente Vigilante, la Regione Veneto e l'ARPAV:

Vista la nota del 12.11.2020 n. 482276, con la quale è stata demandata ad ARPAV la Verifica di Ottemperanza delle condizioni ambientali del Parere della Commissione Tecnica Ministeriale di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3019 del 31/05/2019, approvato con Decreto MATTM n. 320 del 5/11/2020;

Con la presente si inoltra in allegato la nota di riscontro predisposta dall'ARPAV - U.O. Valutazioni, Grandi Opere, Ambiente e Salute (ricevuta con prot. n. 208945 del 6/5/2021), condivisa da questa Amministrazione.

> Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli - Cannaregio 99 - 30121 Venezia - tel. 0412792292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

Fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio: 23IO9G

Cod. Fisc. 80007580279

giunta regionale

La condizione ambientale n. 15 del parere CTVIA n. 3019 del 31/05/2019, approvato con decreto MATTM n. 320 del 5/11/2020, risulta pertanto ottemperata.

Distinti saluti

Per Il Direttore della Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso Dott. Luigi Masia

Direttore della/U.O. V.I.A.

Ing. Lorenza-Modenese

Per informazioni: Dott.ssa Agnese Rosa

Tel.; +39.0412792450 - E-mail: agnese.rosa@regione.veneto.it \\venezia\condivisione\UC-VIA\PROGETT\\2018_STATAL\\ST_II\\0_VERIFICA OTTEMPERANZA\VO-3\ISTRUTTORIA\Prescrizione ministeriale n. 15\Invio esito al Ministero\VENICE LNG - Invio al Ministero VO 3 presc. 15.docx.

ALLEGATO: \wenezia\condivisione\UC-VIA\PROGETTI\2018_STATALI\ST_II\0_VERIFICA OTTEMPERANZA\VO-3\ISTRUTTORIA\Prescrizione ministeriale n. 15\Unvio esito al Ministero\Parere ARPAV prot. n. 208945_2021.docx

Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 0412792292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

Fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio: 23IO9G