

Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

RISPOSTA ALLA
PRESCRIZIONE N. 18 EX V.I.A.
D.M 320/2019
REVISIONE 1, Febbraio 2022



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

La società Venice LNG S.p.A. ha in progetto la costruzione di un impianto di stoccaggio e distribuzione di Gas Naturale Liquefatto della capacità di 32.000 m³, l'approvvigionamento avverrà tramite navi di piccola e media taglia e la distribuzione del prodotto sarà effettuata tramite autobotti (via gomma) e bettoline (via mare).

Il deposito sorgerà in via della Geologia, presso il sito c.d. ex Italcementi ed affaccerà sul canale industriale Sud.

Il progetto ha ottenuto Autorizzazione Unica da parte del MISE per la costruzione e l'esercizio in data 24/12/2020.

Il progetto ha ottenuto in data 14-11-2019 parere di VIA positivo con prescrizioni (parere n. 3019 del 31 maggio 2019).

L'art. 5 del Decreto VIA che ne deriva (D.M. 320/2019, ALL. 2) richiede l'ottemperanza alle prescrizioni tramite lo strumento della "verifica di ottemperanza" come stabilito da D.lgs. 104/2017, art. 17 (ex D.lgs. 152/06, art. 28); in questo ambito l'Autorità competente ha indicato ARPA Veneto come "Ente coinvolto" nella seguente prescrizione:

Prescrizione n. 18							
Macrofase	POST OPERA						
Fase	Fase di ESERCIZIO						
Ambito di applicazione	RUMORE						
Oggetto della prescrizione	Per quanto riguarda la componente rumore, il Proponente dovrà provvedere a quanto segue: a) al fine di verificare la conformità dei livelli sonori ai limiti di legge, all'entrata in esercizio dell'impianto dovranno essere effettuati a cura del Proponente dei controlli strumentali puntuali in prossimità di tutti i ricettori indicati nello SIA, i cui risultati dovranno essere trasmessi al Ministero dell'Ambiente, e all'ARPA b) sulla base dei controlli di cui al punto precedente, in caso di superamenti presso i ricettori, dovranno essere attuate le necessarie misure per il contenimento della pressione sonora e per il rispetto della classe acustica, nonché delle esigenza di tutela dei ricettori sensibili presenti nell'area di interesse (siti. Natura 2000); c) Dovrà essere concordata con ARPA la possibilità di effettuare il monitoraggio in continuo dei parametri indicati nel PMA.						
Termine avvio	Prima dell'avvio della fase di cantiere						
Verifica							
Ottemperanza							
Ente vigilante	MATTM						
Enti coinvolti	ARPA Veneto						



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

I punti di campionamento del rumore sono stati definiti a seguito di incontro con i tecnici dell'Unità Operativa Fisica di ARPAV; sono stati definiti n. 4 punti di monitoraggio della componente con il seguente criterio (rif. Figura 1):

- lavoratori potenzialmente esposti per 8 h al giorno, nei siti RUM_1 e RUM_2 (operatori ed impiegati della società Decal S.p.A. e della società Ecoprogetto) classificati acusticamente in categoria VI;
- recettori antropici potenzialmente esposti 24 h al giorno, residenti nelle abitazioni isolate in località Moranzani (RUM_3, 1 km a sud rispetto al sito cantiere), classificata acusticamente in categoria III;
- recettori antropici potenzialmente esposti 24 h al giorno residenti nel paese Malcontenta, classificato acusticamente in categoria III (RUM_4);



Figura 1: localizzazione punti di monitoraggio

Relativamente all'impatto acustico saranno eseguiti in fase di Esercizio dell'impianto le seguenti campagne di misura:



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

Componente	Punti di campionamento	Parametro	Metodi	Principio di misura	Modalità	Frequenza
Rumore	RUM_1	Livello di immissione espresso in dB(A)/ diurno, notturno	Conforme a DM 16/03/1998	N.A.	Monitoraggio in	PO no. 1 campagna ogni 6
	45.435277° N				continuo sulle 24 h con fonometro 01 dB	mesi per i primi due anni successivi alla messa a
	12.231317° E				SOLO.	regime dell'impianto
	RUM_2				Restituzione dato	
	45.439127° N				come media oraria	
	12.233146° E	-				
	RUM_3					
	45°25'40.30"N					
	12°14'23.48"E	_				
	RUM_4					
	45°26'12.16"N					
	12°12'18.75"E					



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

I dati derivanti dalla campagna di monitoraggio del rumore nella fase di esercizio saranno inviati da Venice LNG S.p.A. mezzo PEC al Ministero della Transizione Ecologica, alla Regione Veneto e all'ARPA Veneto, al massimo dopo 30 giorni dalla validazione.

In allegato 1 è presentata la planimetria del futuro impianto, in rosso sono indicati gli equipment potenzialmente impattanti sulla matrice, ovvero (da S a N):

- 1. pompe dell'impianto antincendio
- 2. torcia di emergenza
- 3. compressori per BOG da 75 bar
- 4. pompe HP per GNL a vaporizzatori
- 5. pompe in-tank per il GNL
- 6. pompe per il rilancio acque meteoriche
- 7. compressori per aria strumenti
- 8. blower di ritorno del BOG
- 9. bracci di carico

Si precisa che:

- le pompe Al rappresentano un item critico dal punto di vista della sicurezza dell'impianto e il loro uso è pertanto occasionale, le pompe sono comunque inserite in un container shelter;
- la torcia di emergenza è un item critico dal punto di vista della sicurezza dell'impianto e sarà messa in funzione solamente in caso di emergenza;
- è richiesto dal capitolato d'appalto che tutti i compressori del BOG rispettino il limite di 85 dB(A) a 1 m.;
- le pompe HP verranno utilizzate per la correzione dell'indice di Wobbe la quale si renderà necessaria solo per particolari composizioni del GNL, il loro uso sarà, pertanto, limitato a questi casi:
- le pompe in tank sono inserite in un pozzo all'interno del serbatoio di GNL, il quale, a sua volta
 è costituito da un primo contenimento in acciaio 9% Ni, e da un secondo contenimento in
 calcestruzzo armato precompresso dallo spessore di 80 cm, tra il primo e il secondo
 contenimento è presente un'intercapedine riempita di perlite. Tale contenimento, in pratica,
 costituisce un isolamento acustico pressoché totale. È comunque richiesto da capitolato di
 appalto il rispetto di Lp = 80 dB(A);
- le pompe per il rilancio delle acque meteoriche saranno con ogni probabilità immerse nella vasca di trattamento acque;
- i compressori per aria strumenti saranno collocati all'interno di un edificio in pannelli sandwich;
- è comunque richiesto da capitolato che tutti gli item elencati non superino il limite di 85 dB(a) a 1 m;
- relativamente ai bracci di carico si conferma che la rumorosità è sostanzialmente riferita alla sola centralina oleodinamica il cui livello di potenza acustica ponderato non supera gli 80dB (A) a 1 m.

Venice LNG S.p.A., intende inviare ad ARPAV le specifiche tecniche degli equipment elencati al momento dell'ordine della macchina al produttore, in modo da confermare quanto in progetto. Relativamente alla



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

torcia di emergenza sarà, se necessario, prodotta una simulazione del rumore della torcia funzionante a massima portata (24.000 kg/h).

Sulla base dei controlli che saranno effettuati in fase di esercizio, Venice LNG S.p.A. in caso di superamento presso i recettori adotterà tutte le migliori tecniche disponibili per il contenimento della pressione sonora al fine di ristabilire il rispetto della classe acustica presso i recettori.

Il proponente ritiene che RUM_3 sia un punto di monitoraggio rappresentativo per comprendere l'eventuale impatto del rumore causato dai suoi impianti sul sito di rete Natura 2000 più prossimo all'area di intervento (SIC IT3250030, ZPS IT3250046).



Sede Legale: Via della Geologia, 11 – 30176 Venezia Porto Marghera (VE) – Italia Uffici Amministrativi: Via Triboldi Pietro, 4 – 26015 Soresina (CR) – Italia Tel. +39 0374 415311 – Fax. +39 0374 415399 – e-mail: info@venicelng.it

Capitale Sociale Euro 1.500.000,00 i.v. – Partita IVA / Cod.fiscale 04452700273

ALLEGATO 1