

	SNAM FSRU ITALIA		COMMESSA NQ/R22178	-
	LOCALITA' RAVENNA		REL-VDO-E-00026	
	PROGETTO FSRU Ravenna e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 1 di 3	Rev. 0

r_emiro.Giunta - Rep. CG 14/10/2022.0000088.E

ISTANZA PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'OPERA FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI

**Commissario Straordinario della Regione Emilia-Romagna
Rif. nota Prot. CG 12/09/2022.0000047.E del 12/09/2022
Risposte del Proponente alle Osservazioni da parte del pubblico**

Addendum

0	Emissione per Permessi	TF RINA TRR	A. GIGLIOTTI L. VOLPI	M.BEGINI	OTTOBRE 2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	SNAM FSRU ITALIA	COMMESSA NQ/R22178	-
	LOCALITA' RAVENNA	REL-VDO-E-00026	
	PROGETTO FSRU Ravenna e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 2 di 3	Rev. 0

1. PREMESSA

Nell'ambito dell'Istanza per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio ai sensi dell'art. 5 del D.L. 50/2022 relativamente all'opera denominata FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti in Comune di Ravenna, il presente documento rappresenta un Addendum al documento REL-VDO-E-00025 in merito ai chiarimenti e le integrazioni progettuali richieste dal pubblico, così come richiesto dal Commissario Straordinario di Governo della Emilia-Romagna Prot. CG 12/09/2022.0000047.E del 12/09/2022.

In particolare, il presente Addendum riguarda la risposta al **punto 2 dell'Osservazione 12 Associazione Italia Nostra** - Estremi protocollo del Commissario PG.2022.972943 del 29/09/2022.

La Sezione 2 del presente documento riporta la risposta fornita dal Proponente alla suddetta Associazione attraverso una scheda dedicata in cui si riportano gli estremi della richiesta di chiarimento e la risposta del Proponente con rimando ad eventuali elaborati forniti come allegati.

2. RISPOSTE ALLE OSSERVAZIONI - SCHEDE

	SNAM FSRU ITALIA	COMMESSA NQ/R22178	-
	LOCALITA' RAVENNA	REL-VDO-E-00026	
	PROGETTO FSRU Ravenna e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 3 di 3	Rev. 0

Addendum - OSSERVAZIONE 12 Associazione Italia Nostra Prot. PG.2022.972943 del 29/09/2022		
#	Oggetto di Richiesta	Risposta
2	<p>In relazione al punto "2.1 ottimizzazione 1 - spostamento PDE, mitigazione ambientale e adeguamento tracciati", un cittadino che si troverà ad abitare vicino al nuovo PDE ci ha chiesto, e noi giriamo a voi la domanda, che pericolo ci sia nell'aggiungere ARIA al metano, come indicato nel documento REL-PROG-E-00001, pag. 74: "<i>Nell'impianto è anche presente il pozzetto di immissione dell'aria nel flusso di metano per regolare eventualmente il potere calorifico del gas (l'indice di Wobbe) e portarlo nel range di accettabilità previsto dal Codice di Rete</i>" quando è noto a tutti che aria e metano, in un determinato intervallo di concentrazione, formano una miscela esplosiva.</p> <p>Si domanda dunque di poter comprendere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quali garanzie ci siano rispetto al fatto che non possano verificarsi condizioni di concentrazione tali da rendere esplosiva la miscela metano-aria. - Quali accorgimenti sono stati presi per assicurarsi che, per esempio a causa di un guasto, non possa verificarsi che il metano si trovi in condizioni esplosive - Perché non sia previsto, come in altri impianti, di aggiungere altri gas al metano per correggere l'indice di Wobbe. 	<p>Si precisa che all'interno del flusso di gas non verrà immessa una miscela d'aria ma di Azoto puro che è un gas inerte, non infiammabile, e che non crea alcuna miscela esplosiva con il metano.</p>