

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

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
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

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

## 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

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

<b>Addendum - OSSERVAZIONE 12 Associazione Italia Nostra Prot. PG.2022.972943 del 29/09/2022</b>		
<b>#</b>	<b>Oggetto di Richiesta</b>	<b>Risposta</b>
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 <b>nell'aggiungere ARIA al metano</b>, 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 <b>esplosiva</b>.</p> <p>Si domanda dunque di poter comprendere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quali garanzie ci siano rispetto al fatto che non possano verificarsi condizioni di concentrazione tali da rendere esplosiva la miscela metano-aria.</li> <li>- 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</li> <li>- Perché non sia previsto, come in altri impianti, di aggiungere altri gas al metano per correggere l'indice di Wobbe.</li> </ul>	<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>