

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22177	UNITA' -
	LOCALITA' PIOMBINO (LI)	REL-VDO-E-00030	
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Piombino e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 1 di 3	Rev. 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 201064C-053-RT-3220-0359

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

RICHIESTA DI INTEGRAZIONI

Ente Richiedente:

ENAC

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Rif: AOOGR/AD Prot. 0331886 DEL 30.08.2022

0	Emissione per permessi	V. PIRRERA	F.MARCHETTI	S.SCANDALE V.FORLIVESI	Settembre 2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22177	UNITA' -
	LOCALITA' PIOMBINO (LI)	REL-VDO-E-00030	
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Piombino e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 2 di 3	Rev. 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 201064C-053-RT-3220-0359

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 Piombino e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti in Comune di Piombino (LI) e alla indizione della conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'art.14, c.2, legge n.241/1990 e smi., la **Società ENAC** ha trasmesso il proprio contributo che è stato recepito dal Commissario Straordinario di Governo della Regione Toscana, con nota Prot. 0331886 del 30.08.2022.

Il Proponente, al fine di adempiere alla richiesta di integrazione/chiarimento contenute nella nota della Società ENAC, ha riportato nella Sezione 2 il dettaglio delle richieste pervenute e nella Sezione 3 le risposte fornite.

2 RICHIESTA di INTEGRAZIONE pervenuta al Proponente

Il Proponente ha ricevuto con nota Prot. 0331886 del 30.08.2022 da parte della Società ENAC riportata integralmente in **Allegato_0** al presente documento le seguenti richieste/evidenze:

2.1. "In relazione all'intervento in oggetto, come già comunicato per altre Conferenze di Servizi, si rammenta che la valutazione di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea è disciplinata da apposita procedura pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Ente www.enac.gov.it, alla sottopagina ><https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea/procedura><. Tale procedura si svolge con l'uso della telematica, come previsto dall'articolo 3-bis della Legge 241/90. A riguardo si fa notare che le istanze per la valutazione di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea non sono mai soggette a silenzio-assenso perché autorizzazioni/diniegghi/pareri sono il risultato di procedimenti complessi che comprendono anche accertamenti tecnici, verifiche e valutazioni atte ad assicurare la sicurezza delle operazioni di volo e la pubblica incolumità. Per i procedimenti complessi, la normativa comunitaria prevede l'obbligo di emanare provvedimenti espliciti (Corte Giust. UE 28/02/1991, C-360/87), al fine di garantire effettività agli interessi tutelati. Alla luce di ciò, il proponente deve sottoporre alla procedura online di "Verifica Preliminare" tutte le opere, le attrezzature ed i mezzi di cantiere.

.....

3 RISPOSTA del Proponente

3.1 Risposta del Proponente con riferimento al Punto 2.1 della Sezione 2

In riferimento alla nota Prot. 0331886 del 30.08.2022, la Società proponente Snam FRSU Italia, ha provveduto in data 08.09.2022 ha depositare la procedura secondo quanto indicato in nota. Con la presente si allega la documentazione depositata con pec FSRU Piombino_riscontro a parere ENAC prot. ENAC-PROT-30/08/2022-0105593-P (prot. Commissario AOOGRT/AD prot. 0331006 data 30/08/2022).

La Società proponente resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22177	UNITA' -
	LOCALITA' PIOMBINO (LI)	REL-VDO-E-00030	
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Piombino e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 3 di 3	Rev. 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 201064C-053-RT-3220-0359

4 ALLEGATI

Allegato_0 Nota Prot. 0331886 del 30.08.2022.

Allegato 1 – Lettera di trasmissione Snam FRSU Italia prot. 166 del 08.09.2022

Allegato 2 – Asseverazione

Allegato 3 – Report FSRU

Allegato 4 – Report Vent