

	PROGETTISTA  <i>Tecnologia Ricerca Rischi</i>	COMMESSA	UNITA' -
	LOCALITA' REGIONE LIGURIA	MI-MEC-E-15007	
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Rev. 0

Rif. TRR: 72438

**EMERGENZA GAS
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)**

FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

**Rapporto Preliminare di Sicurezza
per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF)
ai sensi del D.Lgs. 105/15**

**Allegato I.4
Tabella Riepilogativa delle Sostanze e delle Relative Quantità Massime Previste**

0	Emissione per Enti	TRR	G.Romano	G. Lanza	Marzo 2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



**Tecnologia
Ricerca
Rischi**



FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Rapporto Preliminare di Sicurezza
per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF)
ai sensi del D.Lgs. 105/15

Allegato I.4

Tabella Riepilogativa delle Sostanze e
delle Relative Quantità Massime Previste





Sostanze pericolose elencate nell'allegato 1, parte 2 e che rientrano nelle sezioni/voci di cui all'allegato 1, parte 1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE						
<i>Denominazione sostanza</i>	<i>Categoria di pericolo di cui all'allegato 1, parte 1</i>	<i>Quantità presente</i>	<i>Requisiti di soglia inferiore</i>	<i>Requisiti di soglia inferiore</i>	<i>Indice di assoggettabilità per "stabilimenti di soglia inferiore"</i>	<i>Indice di assoggettabilità per "stabilimenti di soglia superiore"</i>
		<i>q [t]</i>	<i>Q_{LX} [t]</i>	<i>Q_{UX} [t]</i>	<i>q_x/Q_{LX}</i>	<i>q_x/Q_{UX}</i>
18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19)		81.948	50	200	1.638,961	409,740
<i>Gas Naturale</i>	<i>P2</i>	81.948	50	200	1.638,961	409,740
34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi		6.894	2,500	25.000	2,758	0,276
<i>Gasolio</i>	<i>P5c, E2</i>	1.102	2,500	25.000	0,441	0,044
<i>Olio Combustibile</i>	<i>E1</i>	5.792	2,500	25.000	2,317	0,232

Tabella 1 - Quantitativi di sostanze pericolose previste

