

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO ¹	2
A.6 AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO *	3
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	5

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto ¹											
n° -	Data di inizio attività 01/07/2011	Data di presunta cessazione 2048									
<p>Attività: Rigassificazione GNL</p> <p>Codice IPPC: l'attività di rigassificazione di GNL non rientra tra quelle classificate IPPC</p> <p>Classificazione NACE: 35.2</p> <p>Classificazione NOSE-P: -</p> <p>Numero di addetti: max 44</p>											
<p>Periodicità dell'attività:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> continua</p> <p><input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic</p>											
<p>Capacità produttiva</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Capacità di produzione</th> <th>Produzione effettiva</th> <th>anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GN rigassificato</td> <td>3,75*10⁹ Sm³</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	GN rigassificato	3,75*10 ⁹ Sm ³	-	-
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento								
GN rigassificato	3,75*10 ⁹ Sm ³	-	-								
<p>Commenti</p> <p>L'opera in progetto è relativa ad un impianto galleggiante per la rigassificazione di gas naturale liquido (GNL) con capacità di stoccaggio netta di GNL pari a 135.000 m³ e capacità annua massima di rigassificazione pari a 3,75 miliardi di Sm³. L'attività principale del Terminale è costituita da ricezione, stoccaggio e rigassificazione del GNL. Il fabbisogno energetico dell'impianto è soddisfatto da un'unità di produzione di energia elettrica avente potenza termica installata superiore a 50 MWt. L' energia elettrica prodotta è impiegata interamente per alimentare le attività svolte nell'impianto.</p>											

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Nulla Osta Fattibilità	Comitato Tecnico Regionale	Novembre 2003		D.Lgs. 17/8/99 n.334	Istruttoria favorevole relativa al rapporto preliminare di sicurezza
Valutazione di Impatto Ambientale	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Ministero per i Beni e le Attività Culturali	Dicembre 2004		Decreto Legislativo 20 agosto 2002, n. 190 Attuazione della legge 21 dicembre 2001, n. 443, per la realizzazione delle infrastrutture e degli insediamenti produttivi strategici e di interesse nazionale"	Giudizio positivo di compatibilità ambientale
Decreto Ministeriale 23 Febbraio 2006	Ministero delle Attività Produttive	Febbraio 2006		Articolo 8, 340/2000	Autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un terminale di rigassificazione di GNL al largo delle coste toscane
Concessione Demaniale	Ministero delle Infrastrutture	Dicembre 2008		Codice della Navigazione, Articoli 36 e 52	Autorizzazione all'uso esclusivo di uno specchio di acque per l'ancoraggio del terminale e posa gasdotto
Autorizzazione Movimentazione Fondali Marini	Provincia di Pisa	Maggio 2009		L.R. No. 88 del 01/12/1998 L.R. No. 19 del 04/04/2003	Autorizzazione alla movimentazione dei fondali marini per la realizzazione della condotta a mare di collegamento del terminale galleggiante offshore alla rete di distribuzione
Ordinanza N0. 28/2010	Ministero delle Infrastrutture Capitaneria di Porto Livorno	Marzo 2010		Codice della Navigazione, Articoli 17, 30 e 81	Ordinanza per la disciplina, ai fini della sicurezza in mare, per i lavori di posa in opera delle ancore asservite al terminale di rigassificazione offshore OLT

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Disposizione di Esclusione dalla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale DVA-2010-0025280	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Ottobre 2010		Art.20 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	Esclusione dall'Applicazione della procedura di valutazione di impatto ambientale degli aggiornamenti progettuali apportati in fase di ingegneria esecutiva del terminale di rigassificazione

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
<p>Note:</p> <p>1. La superficie potenzialmente occupabile dalla nave con la rotazione, secondo quanto indicato nella Concessione Demaniale, risulta pari a circa 287.000 m², comprensiva dell'area occupata dalle catene di ancoraggio.</p> <p>2. La superficie relativa all'impianto di produzione di energia risulta essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Produzione di energia elettrica:</u> Nuove turbine a vapore: 266 m² Turbine esistenti: 239 m² • <u>Produzione di energia termica:</u> Boilers: 172 m² <p>L'ubicazione delle suddette superfici è riportata nel Capitolo 2 dell'Allegato B.18 (Integrazioni Gennaio 2011).</p>			
Dati catastali ⁽¹⁾			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
N.A.	N.A.	N.A.	
<p>⁽¹⁾ Vedi concessione demaniale allegata (Allegato A.11)</p>			