

**TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) – ALLEGATO 24.1**

N° documento 03255-E&E-R-0-001	Foglio		Rev:						N° documento Cliente.:
	1	di 1	0	1					

ALLEGATO 24.1

Quadro grafico di sintesi degli impatti ambientali [03255-E&E-D-0-010]

ATTIVITA'	ATMOSFERA	AMBIENTE IDRICO		SUOLO E SOTTOSUOLO				PAESAGGIO			RIFIUTI	RUMORE		TRAFFICO INDOTTO	SALUTE E SICUREZZA
	qualità aria	qualità acque superficiali	qualità acque sotterranee	stabilità versanti	morfologia del sito	permeabilità	contaminazione insaturo	percezione visiva	flora e fauna	agricoltura e pascolo	produzione rifiuti	sorg. sonore puntuali	sorg. sonore diffuse		
Fase di costruzione															
Dragaggi ed eventuale colmata		D, IR, P, L			D, IR, P, L				D, IR, P, L		D, R, P, L		mezzi D, R, P, B	D, R, P, B	
Realizzazione pontile, banchina e infrastrutture portuali	polveri I, R, P, B	D, R, P, B						D, IR, V, L	D, R, P, B				mezzi D, R, P, B	D, R, V, B	
Sbancamenti e rilevati	polveri I, R, P, B	deposiz. polveri I, R, P, B			D, IR, P, L	D, IR, P, L		D, R, P, B	D, IR, P, L		D, R, P, B		mezzi D, R, P, B	D, R, V, B	
Movimentazione mezzi	polveri+CO I, R, P, B	deposiz. polveri I, R, P, B						D, R, P, B					mezzi D, R, P, B	D, R, P, B	
Predisposizione del fondo	polveri I, R, P, B				D, IR, P, L	D, IR, P, L							mezzi D, R, P, B		
Realizzazione impermeabilizzazione	polveri I, R, P, B	deposiz. polveri I, R, P, B				D, IR, P, L							mezzi D, R, P, B		
Realizzazione impianti								D, IR, P, L					mezzi D, R, P, B		
Realizzazione infrastrutture	polveri I, R, P, B				D, IR, P, L	D, IR, P, L		D, IR, V, L			D, R, P, B		mezzi D, R, P, B	D, R, V, B	
Realizzazione rete viaria interna e di accesso	polveri I, R, P, B					D, IR, P, L							mezzi D, R, P, B		
Realizzazione arredi interni e verde															
Fase di esercizio															
Carico/scarico e altre operazioni portuali		D, IR, P, L						D, IR, V, L	I, IR, P, L		I, R, P, B		mezzi I, R, P, B	D, R, V, L	I, R, P, L
Stoccaggio temporaneo GNL					D, IR, P, L			D, IR, V, L							I, R, P, L
Rigassificazione	CO ₂ , CO, NO _x D, R, P, L	D, IR, P, L						D, IR, P, L							I, R, P, L
Candela di scarico	CO ₂ , CO, NO _x D, R, P, B							D, IR, P, B							
Trasporto alla rete nazionale (Snam Rete Gas)															I, R, P, L
Superfici impermeabilizzate						D, IR, P, L									
Movimentazione mezzi	polveri+CO I, R, P, B												mezzi I, R, P, B	D, R, V, L	
Gestione dei rifiuti prodotti											D, IR, P, B			I, R, P, L	
Scarico delle acque		D, IR, V, L							I, IR, P, L						
Aree verdi															
Fase di dismissione															
Smontaggio e smaltimento di strutture e apparecchiature	polveri+CO I, R, P, B	deposiz. polveri I, R, P, B									D, R, P, B		mezzi D, R, P, B	D, R, V, B	
Ripristino aera ed eventuale messa in sicurezza	polveri+CO I, R, P, B	deposiz. polveri I, R, P, B									D, R, P, B		mezzi D, R, P, B	D, R, V, B	

LEGENDA
impatto trascurabile
impatto solo saltuario (manutenzione, guasti, ecc.)
impatto solo in condizioni eccezionali (sicurezza)
impatti positivi

impatti negativi:	D = diretti	R = reversibili	P = puntuali/locali	B = a breve termine
	I = indiretti	IR = irreversibili	V = a vasta scala	L = a lungo termine