

ATTIVITA' DI PROGETTO

fase di perforazione								
Perforazione	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
fase di esercizio								
Produzione Petrolio VEGA A+VEGA B	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
Traffico Mezzi Marittimi (Shuttle tanker e Supporto)	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲
Traffico Aereo (Elicottero)	▲	▲		▲				

FATTORI CAUSALI DI IMPATTO

Emissione di inquinanti in atmosfera	▲							▲
Emissioni sonore da mezzi, macchinari e componenti	▲	▲	▲	▲	▲			▲
Prelievi e scarichi idrici		▲	▲					
Spillamenti/spandimenti		▲	▲					
Produzione di rifiuti		▲	▲	▲	▲			▲
Occupazione di fondale/Limitazione Specchio Acqueo		▲	▲	▲	▲			▲
Richiesta di manodopera								
Incremento traffico marittimo								▲

COMPONENTI AMBIENTALI

IMPATTI POTENZIALI

	Variazione delle caratteristiche di qualità dell'aria	Consumo di risorse idriche	Contaminazione delle acque marine	Contaminazione di fondale (sedimenti marini)	Limitazioni/perdite d'uso dei fondali/specchio acqueo	Impatti su habitat naturali ed ecosistemi marini	Variazione della rumorosità ambientale	Disturbi alla salute della popolazione esposta	Incremento occupazionale	Incremento Produzione nazionale di Idrocarburi	Interferenze con traffico marittimo
Atmosfera	▲							▲			
Ambiente idrico marino		▲	▲	▲		▲		▲			
Suolo e sottosuolo			▲	▲	▲	▲		▲			
Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi (Ambiente Marino)						▲		▲			
Rumore						▲		▲			
Aspetti socio-economici, infrastrutture e salute pubblica	▲		▲		▲			▲	▲	▲	▲

FIGURA 2.1

MATRICE CAUSA - CONDIZIONE - EFFETTO