

ATTIVITA' E FASI DEL PROGETTO

Arrivo in Sito e Abbandono dell'Area Indagata									
Mobilizzazione/Demobilizzazione Nave Sismica e Mezzi Navali di Supporto	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Stendimento a Mare e Recupero delle Apparecchiature									
Operazioni di Stendimento e Recupero delle Apparecchiature				▲	▲		▲		▲
Mobilizzazione Nave Sismica e Mezzi Navali di Supporto	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Esecuzione del Rilievo Geofisico									
Attivazione degli Air Gun						▲			
Mobilizzazione Nave Sismica e Mezzi Navali di Supporto	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

- ▲ Fattori causali di impatto individuati
- ▲ Oggetto di valutazione
- ▲ Non significativo
- ▲ Impatti potenziali oggetto di valutazione


FATTORI CAUSALI DI IMPATTO

Emissione in Atmosfera	▲								
Prelievi Idrici		▲							
Scarichi Idrici			▲						
Impiego di Risorse				▲					
Produzione di Rifiuti					▲				
Emissioni Sonore						▲			
Occupazione di Specchio Acqueo							▲		
Traffico di Mezzi Navali								▲	
Aumento della Luminosità Notturna									▲

COMPONENTI AMBIENTALI

IMPATTI POTENZIALI

Alterazione Qualità Aria Offshore per Emissioni Inquinanti Gassosi da Traffico Marittimo	▲																	
Consumo di Risorse per Prelievi Idrici																		
Alterazione Caratteristiche Qualità Acque Marine dovuta a Scarico Acque Reflue																		
Effetti su Organismi, Ecosistemi e Habitat connessi alle Emissioni di Inquinanti in Atmosfera																		
Effetti su Ecosistema Marino connessi agli Scarichi Idrici																		
Effetti su Fauna Marina connessi a Produzione Emissioni Sonore Sottomarine																		
Disturbi alla Fauna Marina dovuti all'Occupazione dello Specchio Acqueo																		
Disturbi agli Organismi Marini e all'Avifauna dovuti all'Illuminazione Notturna																		
Effetti Rumore Antropogenico sui Cetacei																		
Effetti Rumore Antropogenico su Rettili Marini e Risorse Demersali e Aleutiche																		
Limitazioni d'Uso Area Marina																		
Interferenze con Attività di Pesca																		
Interferenze con Attività Portuali e Traffico Marittimo																		
Atmosfera																		
Ambiente Idrico Marino																		
Suolo e Sottosuolo																		
Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi																		
Rumore																		
Aspetti Socio-Economici																		

 <p>D'APPOLONIA consulting, design, operation & maintenance engineering</p> <p>VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476550102 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it</p>	PROGETTO/PROJECT TGS-NOPEC, Asker, Norvegia Prospezione Geofisica al Largo della Costa Nord-Occidentale della Sardegna - Zona Marina E Studio di Impatto Ambientale Quadro di Riferimento Ambientale			TITOLO/TITLE MATRICE CAUSA-CONDIZIONE-EFFETTO			
	FIRMA/SIGNATURE ESEGUITO / BY CONTROLLATO DA / CHKD BY APPROVATO DA / APPROVED BY SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	DATA/DATE No INT/INTERNAL No SCALA/SCALE	TAV/PLATE No REV DATA	16-745-H1 - 2.1 0 07/2016	MAV LV CSM PAR	Luglio 2016 Luglio 2016 Luglio 2016 Luglio 2016	- - - -