

ATTIVITÀ DI PROGETTO

fase di costruzione														
Preparazione delle aree di cantiere	▲	▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Scavi, Movimenti Terra	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Installazione TC-1	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Sostituzione Candela ME-1N	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Precommissioning, Commissioning e Avviamento	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲
Opere di Ripristino	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Smobilitazione Area di Cantiere	▲	▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
nuova configurazione di esercizio														
Esercizio dell'impianto di compressione	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Manutenzione			▲				▲	▲		▲				▲

FATTORI CAUSALI DI IMPATTO

Sviluppo di polveri e emissioni di inquinanti gassosi	Emissioni sonore da mezzi e macchinari	Prelievi e scarichi idrici	Interazioni con la rete di regimazione delle acque superficiali	Interazioni con la risorsa idrica sotterranea	Movimentazione terre	Produzione di rifiuti	Spillamenti/spandimenti accidentali	Interazioni con habitat naturali e fauna	Traffico indotto e circolazione automezzi	Occupazione di suolo	Presenza fisica dei cantieri/opere/strutture	Richiesta di manodopera
▲									▲			
		▲	▲	▲			▲					▲
					▲	▲	▲			▲	▲	
▲	▲							▲	▲	▲	▲	
	▲								▲			
					▲						▲	
▲	▲								▲			

COMPONENTI AMBIENTALI

Variazione delle caratteristiche di qualità dell'aria	Consumo di risorse idriche	Alterazione qualitativa della risorsa idrica	Alterazione della qualità dei suoli	Limitazioni/perdite d'uso dei suoli	Disturbi su Habitat/frammentazione ambiente naturale	Disturbi alla vegetazione	Disturbi alla fauna	Variazione della rumorosità ambientale	Interferenze con il paesaggio, intrusione visuale	Disturbi alla salute della popolazione esposta	Incremento occupazionale	Disturbi alla viabilità
▲												
	▲	▲										
			▲	▲								
					▲	▲	▲					
								▲				
									▲			
										▲		

IMPATTI POTENZIALI



STOGIT S.p.A.
Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnano (CR)

APPENDICE 3 – MATRICE CAUSA–CONDIZIONE–EFFETTO

Commissa Cliente 7300003949	Codice Documento STOGIT -	Progetto APS P1555	Codice Documento APS 000-RT-6200-003_Appendice3	Foglio 01 di 01	Rev. 0
DOC. CLASS:	-	SCALA:	-	FORMATO:	A3