

ATTIVITA' DI PROGETTO

fase di costruzione											
Preparazione delle aree di cantiere	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Esecuzione scavi/rinterri	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Approvvigionamento/trasporto materiali e componenti	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Montaggio impianti	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Completamento e sistemazione superficiale delle aree	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
fase di esercizio											
Esercizio del nuovo sistema di accumulo		▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	
Manutenzione					▲	▲		▲			▲

FATTORI CAUSALI DI IMPATTO

Sviluppo di polveri e emissione di inquinanti gassosi	Emissioni sonore da mezzi e macchinari	Prelievi e scarichi idrici	Interazioni con le risorse idriche sotterranee	Produzione di rifiuti	Spillamenti/spandimenti accidentali	Interazioni con habitat naturali e fauna	Traffico indotto	Occupazione di suolo	Presenza fisica dei cantieri/opere/strutture	Richiesta di manodopera
▲							▲			
▲							▲			
		▲	▲		▲					
				▲	▲			▲		
	▲						▲			
▲	▲					▲	▲			
▲	▲						▲			▲
								▲		

FATTORI AMBIENTALI/ AGENTI FISICI

IMPATTI POTENZIALI

Variazione del clima	Variazione delle caratteristiche di qualità dell'aria	Consumo di risorse idriche	Alterazione qualitativa della risorsa idrica	Alterazione della qualità del suolo	Limitazioni/perdite d'uso dei suoli	Variazione della rumorosità ambientale	Disturbi su habitat/Frammentazione dell'ambiente naturale	Disturbi alla vegetazione	Disturbi alla fauna	Disturbi alla salute della popolazione esposta	Incremento occupazionale
▲											
	▲										
		▲	▲								
				▲	▲						
						▲					
							▲	▲	▲		
										▲	▲

FIGURA 6.1
MATRICE CAUSA-CONDIZIONE-EFFETTO