

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 3 SV

Tipologia materiale di cava	calcare			
Contesto geomorfologico del sito	falesia a ridosso della linea di costa			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	sito in esaurimento			
Stato del fronte	parzialmente instabile			
Altezza del fronte	250 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	17.000 mq circa			
Volumetria utile stimata	1.500.000 mc circa			
Grado di ricomposizione ambientale	basso			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	40-41 (245.1-246.4)
	ZPS	no	PTCP GEO	TRZ amb CE
	SIC	contornata	PTCP VEG	COL-ISS-MA
	Area L.14/90	parte	PTCP INS	TRZ amb ANI CE
	Pericolosità PAI	s	PTCP ME areali o puntuali	puntuale all'estremo E
Potenzialità del sito	alta, presenta una notevole capienza e risulta facilmente accessibile dalla costa			
Note	<p>Nel sito l'attività estrattiva è di fatto conclusa ed è interessato, unicamente, da lavori di sistemazione, previsti dal Piano di Coltivazione vigente, finalizzati alla messa in sicurezza del sito, per la presenza di instabilità a carico dei gradoni superiori. Gli spazi alle quote inferiori sono ampiamente sfruttabili in un orizzonte temporale prossimo. La zona risulta inserita in ambito TRZ del Piano Paesistico regionale (PTCP) ed è stato adottato dalla C.A. un progetto di PUO di iniziativa privata, volto alla riqualificazione dell'area.</p>			

Contesto geomorfologico del sito: si riferisce anche ad eventuali criticità perimetrali e al contorno (rii, edifici, viabilità ecc.)

Altezza del fronte: il dato si riferisce al dislivello massimo tra quota piazzale e quota del ciglio.

Grado di ricomposizione ambientale: è suddiviso in 3 categorie (alto, medio, basso) in funzione della geometria e dei condizionamenti attuali del sito. Alto: è possibile ricostruire la morfologia originaria con recupero pressochè totale delle volumetrie asportate. Medio: è possibile sfruttare circa la metà dell'altezza del fronte con recupero prossimo al 35% delle volumetrie asportate. Basso: è possibile sfruttare una limitata parte dell'altezza del fronte, con recupero non superiore al 10% circa delle volumetrie asportate.

Potenzialità del sito: indica il grado di sfruttabilità del sito ai fini del riempimento ed è suddiviso in 2 categorie (alta, bassa).

Viabilità di accesso: il dato si riferisce alla possibilità o meno di raggiungere il sito con mezzi di cantiere.