

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 5 SV

Tipologia materiale di cava	calcare			
Contesto geomorfologico del sito	parte sommitale della dorsale est del monte Mao. Presenza di un rio secondario presso il bordo SE dell'areale di cava.			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	sito in coltivazione			
Stato del fronte	stabile			
Altezza del fronte	80 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	10.000 mq circa			
Volumetria utile stimata	400.000 mc circa			
Grado di ricomposizione ambientale	basso			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	32 (229.3)
	ZPS	no	PTCP GEO	Ca Amb MO B e MA
	SIC	contornata in parte	PTCP VEG	PRT BCT BAT
	Area L.14/90	parte	PTCP INS	TRZ amb ANI CE
	Pericolosità PAI	'S'	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	alta, presenta una notevole capienza e risulta facilmente accessibile dalla costa			
Note	Il sito è in coltivazione, la disponibilità delle aree ai fini di riempimento si situa in un orizzonte temporale lungo, stante la quantità di materiale cavabile ancora consistente.			

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.