

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 10GE

Tipologia materiale di cava	serpentinite			
Contesto geomorfologico del sito	parte basale di una dorsale secondaria della val Petronio			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	sito in coltivazione			
Stato del fronte	in linea generale stabile			
Altezza del fronte	45 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	2200 mq circa			
Volumetria utile stimata	40.000 mc circa			
Grado di ricomposizione ambientale	medio			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	33 (232.3)
	ZPS	no	PTCP GEO	Ca amb MO B e MO A
	SIC	contornata in parte	PTCP VEG	BCT TRZ BAT (COL ISS MA)
	Area L.14/90	no	PTCP INS	ANIMA
	Pericolosità PAI	Pg3/Pg1	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	bassa			
Note	Il sito è caratterizzato da un limitato sviluppo verticale. La fascia al ciglio presenta limitate instabilità locali. L'area è già disponibile per l'abbancamento.			

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.