

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 8 SV

Tipologia materiale di cava	calcare			
Contesto geomorfologico del sito	porzione di versante prossimo al crinale			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	abbandonato			
Stato del fronte	instabile			
Altezza del fronte	50 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	4000 mq			
Volumetria utile stimata	300.000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	medio			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	40 (245.1)
	ZPS	no	PTCP GEO	TRZ amb MO B
	SIC	si	PTCP VEG	PRT TRZ BAT
	Area L.14/90	no	PTCP INS	TRZ amb ANI MA
	Pericolosità PAI	Pg3b	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	alta			
Note	<p>Il sito è ubicato in prossimità dell'abitato di Boissano, indicato come areale TRZ del Piano paesistico regionale (PTCP), che è stato dismesso negli anni '70 a seguito di un fenomeno di dissesto che ha interessato il fronte principale. Vi è una proposta di SUA di iniziativa privata per realizzare un intervento edilizio nell'ex piazzale di cava, nella "zona impianti", con annesso ripristino morfologico del vecchio fronte di cava, mediante riporti per circa 300.000 mc.</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.