

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 3 GE

Tipologia materiale di cava	Serpentine			
Contesto geomorfologico del sito	versante destro della valle del T. Stura			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	abbandonato			
Stato del fronte	in precarie condizioni di stabilità la porzione meridionale			
Altezza del fronte	70 m (parte meridionale) e 30 m (parte settentrionale)			
Configurazione geometrica del fronte	fronte unico			
Superficie piazzale	20000 mq			
Volumetria utile stimata	100.000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	medio			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	7 (213.4)
	ZPS	no	PTCP GEO	Ca amb MO B
	SIC	no	PTCP VEG	COL ISS MA e BA CO
	Area L.14/90	no	PTCP INS	IS MA
	Pericolosità PAI	nessuna criticità	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	alta			
Note	<p>Il sito di ex cava è ricompreso nella programmazione regionale delle attività di cava (PTRAC) con codice 29GE, "polo di serpentino". Risulta significativamente sopraelevato rispetto all'alveo del T. Stura, l'accessibilità è adeguata ma necessita di un limitato adeguamento. Il sito è caratterizzato da una forma a falce allungata: la porzione più meridionale, con limitate potenzialità di riempimento presenta un fronte alto e da stabilizzare mentre quella settentrionale, più adatta all'abbancamento, presenta un fronte decisamente più basso e stabile. Si segnala la presenza della linea ferroviaria sul ripido versante immediatamente sottostante.</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.