

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 7GE

Tipologia materiale di cava	calcare dolomitico			
Contesto geomorfologico del sito	parte basale del versante destro dell'alta val Polcevera			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	sito in coltivazione			
Stato del fronte	stabile			
Altezza del fronte	105 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	37.000 mq circa			
Volumetria utile stimata	2.000.000 mc circa			
Grado di ricomposizione ambientale	medio			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	8 (213.1)
	ZPS	no	PTCP GEO	TRZ amb MA e MO A
	SIC	contornata in parte	PTCP VEG	BAM CO e PRT TRZ BAT
	Area L.14/90	si	PTCP INS	TRZ amb ANIMA e IS MA
	Pericolosità PAI	c	PTCP ME areali o puntuali	puntuale (al margine)
Potenzialità del sito	alta, presenta una grande capienza e risulta facilmente accessibile dalla viabilità principale			
Note	Il sito è in coltivazione. E' costituito da due fronti distinti, in quello settentrionale è terminata la coltivazione e ad esso si riferiscono i dati riportati nella scheda. La disponibilità delle aree ai fini del riempimento è comunque subordinata alle tempistiche di coltivazione del settore limitrofo attualmente in coltivazione.			

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.