

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 7SV

Tipologia materiale di cava	Calacare marnoso			
Contesto geomorfologico del sito	prossimo alla zona di fondovalle nella porzione terminale di un crinale montuoso			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	cava dismessa			
Stato del fronte	complessivamente stabile, locali problematiche (per crolli di porzioni litoidi) in prossimità della viabilità			
Altezza del fronte	60 m circa			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	5.000 mq			
Volumetria utile stimata	500.000/600.000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	alto			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	22 (228.1)
	ZPS	no	PTCP GEO	MO-B
	SIC	no	PTCP VEG	PRT BCT-TRZ-BAT
	Area L.14/90	no	PTCP INS	ANI MA
	Pericolosità PAI	Pg3a	PTCP ME areali o puntuali	nessuno
Potenzialità del sito	alta			
Note	Areali di ex cava (litotipo calcareo) soggetto a regime di TRZ del Piano Paesistico Regionale (PTCP) che prevede una sistemazione organica del comparto nel quale (area TRZ) ricadono anche le cave dismesse P10SV, P86SV, P88SV e P89SV. Relativamente alla cava in questione risulta l'intenzione di prevedere un progetto di SUA, di iniziativa privata, che oltre alla cava "IVALDI" dovrebbe riguardare la cava P10SV, prevedendo un intervento di riempimento del vuoto di cava.			

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 pressoché 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.