

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 3 IM

Tipologia materiale di cava	Calcare marnoso			
Contesto geomorfologico del sito	crinale principale che discende al fondovalle, posto in prossimità del torrente Roja (n sponda sinistra idrografica)			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	cava dismessa con alcune problematiche			
Stato del fronte	complessivamente stabile, locali problematiche (per crolli di porzioni litoidi) in prossimità della viabilità			
Altezza del fronte	30 m			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura			
Superficie piazzale	1.500 mq circa			
Volumetria utile stimata	100.000 mc circa			
Grado di ricomposizione ambientale	alto			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	57 (258.2)
	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/Pg2	PTCP ME areali o puntuali	nessuno
Potenzialità del sito	media, presenta una residua capienza non trascurabile e risulta facilmente accessibile dalla costa			
Note	<p>Cava di ridotte dimensioni, in litotipi calcarei, dotata di buona accessibilità e ridotta esposizione visiva.</p> <p>Il sito di cava presenta una conformazione ad anfiteatro con delle "quinte rocciose" che nascondono parzialmente la cava dalla prospiciente strada comunale (ex statale). La volumetria utile stimata è pari a circa 100.000 mc, con necessità di realizzare alcuni interventi preparatori di messa in sicurezza del sito (= alleggerimento e disgaggio fronti di cava residuali); il sito risulta essere stato già interessato da una proposta di intervento di sistemazione, in regime di cava "Tipo E", secondo le norme del vigente PRTAC.</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.