

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 9 GE

Tipologia materiale di cava	calcare			
Contesto geomorfologico del sito	crinale			
Viabilità di accesso	adeguata			
Stato dei luoghi	abbandonati			
Stato del fronte	alcune instabilità, da disgaggiare			
Altezza del fronte	40 m			
Configurazione geometrica del fronte	fronte unico			
Superficie piazzale	13000, di cui solo 6000 utilizzabili ai fini dell'abbancamento			
Volumetria utile stimata	150.000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	alto			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	si	TAV. PTCP (El. 25.000)	9 (214.4)
	ZPS	no	PTCP GEO	CO (MA)
	SIC	no	PTCP VEG	PR-MA
	Area L.14/90	no	PTCP INS	ANI MA
	Pericolosità PAI	nessuna criticità	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	bassa per la presenza di discarica di RSU su parte della superficie			
Note	Cava di prestito utilizzata in passato per la fornitura di inerti per la costruzione della diga del Brugneto. Il sito presenta 3 distinti piazzali allineati in direzione E-O. Quello centrale ospita una discarica comunale di RSU, quello a Ovest è meglio utilizzabile ma necessita di un breve tratto di viabilità di accesso. Quello ad Est ha le migliori caratteristiche per l'abbancamento.			

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.