

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 4 SV

Tipologia materiale di cava	calcare			
Contesto geomorfologico del sito	versante a debole acclività, antropizzato			
Viabilità di accesso	esistente, eventualmente da adeguare.			
Stato dei luoghi	sito abbandonato e non recuperato			
Stato del fronte	limitate porzioni instabili			
Altezza del fronte	40 m			
Configurazione geometrica del fronte	fronte unico			
Superficie piazzale	circa 1800 mq			
Volumetria utile stimata	50000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	alto			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	40 (245.1)
	ZPS	no	PTCP GEO	MO B
	SIC	no	PTCP VEG	COL ISS MA
	Area L.14/90	si	PTCP INS	IS MA
	Pericolosità PAI	Pg4	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	alta			
Note	<p>Il sito, costituito da un glory hole di notevoli dimensioni, è ormai inglobato nel tessuto urbano, che presenta una urbanizzazione più intensa presso il bordo meridionale e più diradata nella restante porzione. Esiste una proposta di SUA per il riempimento del sito. Lo stesso è parte del un complesso estrattivo delle "Cave del Trabucchetto di Pietra Ligure" che comprende quattro siti di ex cava, a distanza ravvicinata tra loro; ai fini della riqualificazione del complesso è stato proposto un progetto di SUA, di iniziativa privata, attraverso il quale si intende realizzare un intervento di edilizia residenziale e servizi, previa sistemazione dei fronti residuali di cava e riempimento dei vuoti di estrazione. In particolare, per il presente areale di cava, che presenta le maggiori dimensioni, si intende procedere al riempimento del vecchio "glory hole" con una volumetria utile (di riempimento) pari a circa 50.000 mc.</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.