

## TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 6 SV

<b>Tipologia materiale di cava</b>	serpentiniti			
<b>Contesto geomorfologico del sito</b>	zona di fondovalle prospiciente la sponda orografica destra del T.Arrestra			
<b>Viabilità di accesso</b>	adeguata, con necessità di ripristinare la pista di servizio alla cava			
<b>Stato dei luoghi</b>	cava dismessa			
<b>Stato del fronte</b>	complessivamente stabile, con necessità di verifiche puntuali nei settori apicali			
<b>Altezza del fronte</b>	30-40 metri			
<b>Configurazione geometrica del fronte</b>	fronte unico			
<b>Superficie piazzale</b>	5.000 mq			
<b>Volumetria utile stimata</b>	60.000/80.000 mc			
<b>Grado di ricomposizione ambientale</b>	medio			
<b>Quadro dei vincoli della programmazione territoriale</b>	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	24 (229.1)
	ZPS	no	PTCP GEO	Ca
	SIC	no	PTCP VEG	COL ISS BCT-TRZ-BAT
	Area L.14/90	no	PTCP INS	ID MO-A ANI MA
	Pericolosità PAI	Pg3a	PTCP ME areali o puntuali	no
<b>Potenzialità del sito</b>	buona			
<b>Note</b>	<p>Sito di ex cava di litotipi serpentinitici posto in prossimità della S.S. Aurelia, poco a monte del tracciato ferroviario, caratterizza da un fronte unico ed un piazzale relativamente esteso, in parte occupato dalle vecchie strutture della cava. Il sito si presenta idoneo all'abbancamento di materiali considerando sia la prossimità alla S.S. Aurelia che una buona capienza volumetrica, che può essere incrementata prevedendo una struttura di contenimento in fregio alla sponda del torrente (necessaria anche per limitare eventuali fenomeni esondativi del torrente), occorre prevedere il ripristino della pista di accesso al sito, attraverso il torrente, interrotta dalla recente alluvione dell'ottobre 2010.</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.