

## TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 1 IM

<b>Tipologia materiale di cava</b>	argilla			
<b>Contesto geomorfologico del sito</b>	crinale secondario del medio versante in sinistra idrografica della valle del torrente Armea			
<b>Viabilità di accesso</b>	adeguata			
<b>Stato dei luoghi</b>	sito parzialmente riqualificato			
<b>Stato del fronte</b>	complessivamente stabile			
<b>Altezza del fronte</b>	15 m			
<b>Configurazione geometrica del fronte</b>	gradonatura			
<b>Superficie piazzale</b>	4.000 mq circa			
<b>Volumetria utile stimata</b>	35.000 mc circa			
<b>Grado di ricomposizione ambientale</b>	alto			
<b>Quadro dei vincoli della programmazione territoriale</b>	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	58 (258.3)
	ZPS	no	PTCP GEO	MO B
	SIC	no	PTCP VEG	COL-ISS-MA
	Area L.14/90	no	PTCP INS	IS MA
	Pericolosità PAI	'S' (amb Pg2)	PTCP ME areali o puntuali	nessuno
<b>Potenzialità del sito</b>	media, presenta una residua capienza non trascurabile e risulta facilmente accessibile dalla costa			
<b>Note</b>	<p>Il sito si presenta quasi completamente riqualificato tramite un primo riempimento e successivo inerbimento/piantumazione, presenta un piazzale ed un fronte residuale a bassa acclività che determina un gradone. In considerazione delle ridotte pendenze e delle generali ottime condizioni di equilibrio è possibile utilizzare il piazzale posto al piede del fronte residuale per un ulteriore abbancamento, per quanto di volumetria contenuta.</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.