TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

				Scheda 1 GE
Tipologia materiale di cava	serpentiniti			
Contesto geomorfologico del sito	basso versante del Monte Bric del Vento immediantamente restrostante l'asse autostradale			
Viabilità di accesso	adeguata (dalla strada statale diparte la viabilità di servizio all'areale di cava)			
Stato dei luoghi	sito dismesso			
Stato del fronte	complessivamente stabile con problematiche locali, o per settori, che necessitano di verifiche di dettaglio			
Altezza del fronte	40 metri fronte superiore, circa 70 metri per il fronte inferiore (su discarica esistente)			
Configurazione geometrica del fronte	gradonatura fronte unico (nel complesso) (per i singoli areali)			
Superficie piazzale	circa 5.000 mq nel piazzale afferente l'areale superiore e 4.000 mq per quello intermedio. Nell'areale inferiore (occupato in parte dal deposito di rifiuti urbani) risulta una superficie di circa 15.000 mq			
Volumetria utile stimata	300.000/400.000 mc			
Grado di ricomposizione ambientale	da medio ad alto (a seconda dell'estensione dell'area interessata dagli interventi)			
Quadro dei vincoli della programmazione territoriale	PARCO	no	TAV. PTCP (El. 25.000)	15 (213.3)
	ZPS	si (parte alta)	PTCP GEO	TRZ amb MO B
	SIC	si (parte alta)	PTCP VEG	COL ISS MA e BCT PRT TRZ BAT
	Area L.14/90	no	PTCP INS	TRZ amb ANI MA e IS MA
	Pericolosità PAI	Pg4, Pg3a1, Pg2	PTCP ME areali o puntuali	no
Potenzialità del sito	alta			
Note	Trattasi di un areale TRZ del Piano Paesistico regionale. Il sito è articolato su diversi settori e risulta essere stato già interessato da pregressi utilizzi: nella zona centrale era stata, infatti, realizzata una discarica di RSU, a servizio del territorio comunale di Arenzano; ancora oggi sono evidenti le opere di regimazione delle acque e di canalizzazzione del rivo. Nell'ipotesi di interessare zone esterne all'area di discarica risultano areali limitrofi "liberi" che possono ricevere signiifcative volumetrie di 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 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.