## TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO Scheda 2 SV Tipologia materiale di cava Dolomie e calcari sommità di crinale Contesto geomorfologico del sito adeguata Viabilità di accesso sito di cava dismesso senza particolari problematiche Stato dei luoghi complessivamente stabile, locali problematiche (per crolli di porzioni Stato del fronte litoidi) in prossimità della viabilità Altezza del fronte 40 m Configurazione geometrica del gradonatura fronte Superficie piazzale 14.000 mg circa 200.000 mc circa Volumetria utile stimata Grado di ricomposizione ambientale alto **PARCO** TAV. PTCP no 32 ZPS PTCP GEO TRZ amb MO A MA no Quadro dei vincoli della SIC PTCP VEG si PRT BCT TRZ BAT programmazione territoriale Area L.14/90 PTCP INS TRZ amb ANI MA si PTCP ME Pericolosità PAI Pg3b areali o nessuno puntuali media, presenta una residua capienza non trascurabile e risulta Potenzialità del sito facilmente accessibile dalla costa Cava dismessa soggetta a regime di TRZ del Piano paesistico regionale; dotata di buona accessibilità e ridotta esposizione visiva. Posta in prossimità della cava attiva denominata "MEI". E' possibile utilizzare l'esteso piazzale residuale di Note cava, sudidiviso su due livelli, che presenta una superficie utile di circa 14.000 mg; in particolare, prevedendo un altezza di riempimento variabile tra 30 metri, per il piazzale superiore, e 15 metri per quello inferiore, ed un angolo di scarpa di 30°, si può stimare una capienza volumetrica di circa 200.000 mc.

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.