TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO

VALUTAZIONE AI FINI DEL RIEMPIMENTO

Scheda 5 GE Tipologia materiale di cava calcare marnoso zona di fondovalle Contesto geomorfologico del sito Viabilità di accesso adeguata cava dismessa Stato dei luoghi Stato del fronte complessivamente stabile Altezza del fronte 40 metri Configurazione geometrica del fronte unico fronte Superficie piazzale circa 4.000 mg Volumetria utile stimata 60.000/70.000 mc Grado di ricomposizione ambientale medio TAV. PTCP 9 **PARCO** no (El. 25.000) (214.4)**ZPS** PTCP GEO nο MO B Quadro dei vincoli della SIC no PTCP VEG PRT MA e BAM CO programmazione territoriale Area L.14/90 PTCP INS IS MA e ANI MA PTCP ME Pericolosità PAI n.d. areali o no puntuali Potenzialità del sito alta Il sito di cava presenta due settori distinti, posti a quote diverse: per il primo, a quota inferiore, che rappresenta la cava coltivata nel recente passato risulta la presenza di un esteso piazzale direttamente accessibile dalla viabiltà provinciale (posto a quota di circa 470 m slmm). Il secondo settore è posto a quore supeirori, circa 530 m slmm, è raggiungibile solo a piedi e costituisce un primo tentativo di coltivazione, svolto in epoche passate (il piazzale è ridotto e presenta una larghezza media circa 20 metri e lunghezza di circa 70 metri). Sul piazzale Note principale risulta essere stato eseguito un parziale riempimento, di carattere temporaneo, mediante materiali derivanti da un vicino intervento edilizio che in oggi limitano parzialmente la potenzialità del sito in termini di volumetria utile di abbancamento. La volumetria utile stimata per tale cava può essere ottimizzata realizzando opere di contrasto al piede che consentano di elevare l'angolo di scarpa.

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.