

- dispositivi per stoccaggi vari: vasche e/o contenitori per materiali di scarto come oli usati, filtri e stracci imbevuti di oli e grassi minerali.

BILANCIO TERRE DELLA TRATTA AFFERENTE AL CANTIERE

La costruzione del tratto in galleria artificiale che attraversa i terreni fluvioglaciali rissiani fornisce materiali con alta percentuale di riutilizzo (circa 90%). Per quanto riguarda la galleria naturale, in via del tutto previsionale lo scavo dovrebbe attraversare per il primo tratto (Borgata di Brione) depositi detritici e glaciali i quali potenzialmente consentono un possibile riutilizzo da 50 fino al 90%, successivamente la linea in corrispondenza dei pendii del Truc di Brione incontra una fascia serpentinitica il cui recupero è cautelativamente ipotizzato nullo, per poi entrare nelle peridotiti fino ad incontrare le due canne della galleria di linea il cui riutilizzo possibile è stimato fino al 80%.

Pertanto, l'alto coefficiente di riutilizzo attribuibile alle peridotiti permette di ottenere gli inerti necessari alla realizzazione dei rivestimenti provvisori e definitivi delle due canne della galleria, e consente ancora un esubero di inerti di qualità di circa 150.200 mc; invece, le serpentiniti, se confermate irrecuperabili, fanno ammontare il volume del materiale da conferire in discarica a circa 557.000 mc.

<i>Bilancio materiale</i>					
Produzione inerti da scavi			Fabbisogno mc inerti		
mc utilizzabili	mc inutilizzabili		Rilevati	Cls	Spritz
1.411.100	557.000		0	1.064.800	196.100
Esuero	150.200				

Tab. 4.6-1: bilancio materiale cantiere 6

4.7 Cantiere 7 – "Rivera" (Almese)

FUNZIONE

Cantiere operativo per l'esecuzione della finestra intermedia di Rivera, scavata con metodo tradizionale.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- **Tratta di pertinenza:** finestra Rivera;