



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M984 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzi: ITGT - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
ARTICOLAZIONE GEOTECNICO

Tema di: GEOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA

Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Per l'ammodernamento di un tracciato ferroviario, in una zona non urbanizzata, bisogna costruire una galleria di 2.850 m ad una profondità, sotto il piano di campagna, variabile da 60 a 130 m.

Lungo il tracciato della galleria, vengono attraversate argille consolidate per un tratto di 700 m, calcari compatti per 1.100 m. e argille miste a sabbia per i restanti 1.050 m.

Il candidato predisponga tutti gli elaborati grafici e descrittivi necessari per il progetto e la realizzazione della galleria, fissando a propria discrezione tutti gli ulteriori dati necessari e fornendo inoltre indicazioni per un idoneo smaltimento dei materiali provenienti dalle attività di escavazione, secondo la vigente normativa.

SECONDA PARTE

- 1. Descrivere l'attività d'indagine necessaria per la realizzazione di una discarica di rifiuti solidi urbani.
- 2. Descrivere le tecniche più utilizzate per la mitigazione e il contrasto del rischio di frana, analizzando gli interventi da attivare in funzione della tipologia del fenomeno franoso.
- 3. Riportare alcuni esempi di carte tematiche utili per caratterizzare un territorio.
- 4. Come si riportano i dati ottenuti dalla vagliatura meccanica di una terra?