

- c) integrare la caratterizzazione delle acque sotterranee dei calcari di Monte Cavallo, finalizzata a definire ulteriormente e verificare le ipotesi relative all'assetto della circolazione idrica sotterranea, la eventuale presenza di cavità carsiche e la piezometria;
- d) integrare il PMA con misurazioni per tutte le sorgenti presenti nell'area vasta che potrebbero risentire delle interferenze tra la realizzazione della galleria e l'assetto idrogeologico dell'area nelle successive fasi CO (in corso d'opera) e PO (post-operam);
- e) integrare il PMA per monitorare debitamente le ripercussioni del drenaggio effettuato dalla galleria sulla circolazione idrica interferita nelle successive fasi CO (in corso d'opera) e PO (post-operam)", esprime quanto segue.

In riguardo alla documentazione "PROGETTO DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI PONTE RACLI SUL TORRENTE MEDUNA - Condizione ambientale n.1 (punti b, c, d, e) del Parere n.133 del 23 luglio 2021 della Commissione Tecnica di VIA" a firma dell'Ing. E. ARESE, esaminati gli elementi riportati, i documenti citati e le considerazioni sui monitoraggi idrogeologici anche decennali nell'ambito della diga e dell'invaso, si prende atto di quanto presentato e, per quanto di competenza, non si rilevano osservazioni nel merito.

Distinti saluti

Il Responsabile della S.O.S.
Pareri e supporto per valutazioni e
autorizzazioni ambientali
ing. Massimo Telesca
(documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del d.lgs. 82/2005)