



Unità di missione strategica soprintendenza per i beni e le attività culturali

Via San Marco n. 27 - 38122 Trento

**T** +39 0461 496616

F +39 0461 496659

pec umst.soprintendenza@pec.provincia.tn.it @ umst.soprintendenza@provincia.tn.it

> Spettabile Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente Settore qualità ambientale

tramite interoperabilità P.I.Tre

Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica - Direzione generale valutazioni ambientali Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

va@pec.mase.gov.it

## P333/2024/17.6-2022-232/MSC

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto a destra oppure nell'oggetto della PEC o nei file allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: [ID:12772] Verifica ottemperanza condizione ambientale1 PAUP-2022-05-VOC-02. Progetto "verifica condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 705 del 21/12/2023, relativa al progetto "Elettrificazione Trento-Bassano del Grappa, Lotto 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est" CUP: J14H20000970001 Avvio relativo alle condizioni: - n. 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11 del parere CTVA n.519 del 10.11.2023 - n. 2.1-2.2-2.3-2.4-3 del parere MIC DG-ABAP n.3118-P del 26.01.2023". Comuni di Borgo Valsugana, Roncegno Terme, Novaledo, Levico Terme, Caldonazzo, Calceranica al Lago, Altopiano della Vigolana, Pergine Valsugana, Civezzano, Trento.

Invio parere di competenza.

Con riferimento alla nota Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore qualità ambientale del 19/07/2024 (prot. n. 0567599) e alla nota del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica - Direzione generale valutazioni ambientali Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale del 30/07/2024 (prot. n. 591127) in cui si chiede alla scrivente Struttura il parere di competenza circa l'idoneità e l'esaustività della documentazione depositata, al fine di dimostrare il rispetto delle condizioni ambientali, si comunica quanto segue.

Per quanto attiene agli aspetti di tutela architettonica

Si comunica che il progetto ha ottemperato alle prescrizioni imposte e che, relativamente agli interventi per le due nuove sottostazioni, al fine di non introdurre nuove tipologie costruttive e limitare l'uso di finiture e materiali, i progettisti hanno fatto riferimento al nuovo fabbricato commerciale realizzato nei pressi della stazione di Caldonazzo così come concordato con i funzionari della scrivente UMST soprintendenza per i beni e le attività culturali.

## Per quanto riguarda la tutela delle vestigia della Prima guerra mondiale

Si comunica che qualora nell'esecuzione delle opere emergessero "vestigia" o in generale manufatti o testimonianze riferibili alla Prima Guerra Mondiale si richiamano le disposizioni della Legge 7 marzo 2001, n. 78 e del Decreto Ministeriale 4 ottobre 2002 che definisce i criteri tecnicoscientifici per l'applicazione della citata legge.

## Per quanto attiene agli aspetti di tutela archeologica

Si comunica che sono correttamente riportate le prescrizioni già precedentemente richiamate in lettera del 05/06/2023 prot. n. 0432854 che prevedono la sorveglianza archeologica, a mezzo di operatori archeologici specializzati secondo le indicazioni dell'Ufficio beni archeologici, di tutti gli scavi che vadano a incidere sottosuoli non compromessi dalla presenza di sottoservizi e/o dalla realizzazione di opere contemporanee. Si ricorda inoltre che gli oneri della sorveglianza saranno a carico del committente secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE GENERALE - dott. Franco Marzatico -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).

MC/FC/EM/RO