



Signor
Hanspeter Staffler
Landtagabgeordneter

Signora
Brigitte Foppa
Landtagsabgeordnete

Signor
Riccardo Dello Sbarba
Landtagsabgeordneter

Gruppo Verde nel Consiglio provinciale
Piazza Silvius-Magnago, 6
39100 Bolzano

e p.c.: Signor
Josef Noggler
Presidente del Consiglio provinciale
Piazza Silvius-Magnago, 6
39100 Bolzano

Risposta interrogazione N. 1185/20: Frana presso il cantiere per la costruzione del nuovo impianto a fune malga Frommer-rifugio Coronelle

Gentili Consiglieri provinciali Signora Foppa, Signor Staffler e Signor Dello Sbarba,

in riferimento alla Vostra interrogazione in oggetto, Vi comunico quanto segue:

Quesiti 1 e 2: Le aree di cantiere e di deposito provvisorio di materiale sono state concordate e limitate con l'autorità forestale competente prima dell'inizio dei lavori.

Quesito 3: La prescrizione n. 4 del parere relativo all'inizio dei lavori nella zona al di sopra della linea del bosco si riferisce alle zone indicate nella documentazione di progetto come habitat del gallo cedrone (vedi lettera di chiarimento del 13.05.2020).

Quesito 4: Per quanto riguarda la prescrizione n.6 relativo all'applicazione di un cavo aggiuntivo di segnalazione, il proponente ha presentato una proposta alternativa meno deturpante visivamente che consiste nell'installare delle funi portanti traenti ad alto contrasto studiate appositamente dalla ditta REDAELLI nell'ambito del progetto ALCOTRA Italia-Francia "Galliformi Alpini" (<http://www.redaelli.com/progetti/trasporti-a-fune/funi-alto-contrasto>). Tali funi certificate, installate con successo, da diversi anni in Piemonte e Valle d'Aosta, vengono realizzate alternando trefoli lucidi e trefoli zincati andando a creare un forte contrasto di colore riconoscibile dagli uccelli. Questa proposta è stata approvata dalla conferenza di servizi in materia ambientale con parere del 21.05.2020.

Quesito 5: I lavori di riverdimento vengono eseguiti sotto il controllo del Biologo incaricato dal proponente Dr. Stefan Gasser. Per quanto riguarda il ripristino della zona della frana si rimanda al punto 7.



Quesito 6: Il progetto di dettaglio relativo al deposito materiale presso la stazione a valle è stato presentato al comune di Nova Levante, il quale ha chiesto il parere previsto all'ufficio tutela paesaggistica e all'ispettorato forestale e ha approvato il progetto con concessione edilizia n. 2019/40.

Quesito 7: Su incarico del proponente è stato elaborato dallo studio Holzner-Bertagnolli un concetto di ripristino della zona della frana.

Quesito 8: Il rispetto delle prescrizioni del piano di tutela delle sorgenti viene garantito dalla direzione dei lavori e dal geologo incaricato

Quesito 9: Il geologo incaricato con la direzione dei lavori è il Geologo Dr. Nobile. Le prescrizioni non prevedono la trasmissione di rapporti periodici.

Quesito 10: Il monitoraggio delle sorgenti da parte di un incaricato del Comune di Nova Levante (vedi nota in allegato).

Quesito 11: Il progetto complessivo è stato approvato dalla conferenza di servizi in materia ambientale, della quale fa parte anche l'ufficio gestione risorse idriche.

Quesito 12: Vedi punto 7

Punto 13: L'ufficio patrimonio della Provincia ha concordato con il proponente un programma di monitoraggio e la quantificazione di eventuali danni al rifugio e le modalità di ripristino.

Cordiali saluti

L'Assessore
Giuliano Vettorato
(sottoscritto con firma digitale)

Allegati