

Allegato 5

Luciana Pensa

Da: rischi.geologici.to@cert.regione.piemonte.it
Inviato: giovedì 30 luglio 2015 16.59
A: comunitamontanaceva@legalmail.it
Oggetto: Protocollo n. 00041013/2015 Codice Ente: r_piemon Codice Aoo: A18000
Allegati: VIOLA CN.pdf.p7m; segnatura.xml

VIOLA (CN): LR 74/89 (DPGR 29/11/04 N. 13/R) E LR 45/89. CONFERENZA DEI SERVIZI PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE DELLA SCIOVIA A FUNE ALTA "VALLONE". PARERE ISTRUTTORIO.

COMUNITÀ MONTANA ALTO TANARO CEBANO MONREGALESE CEVA	
31 LUG. 2015	
Prot. n.	0003223/COM
UOR	UT CC



Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo,
Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica
Settore Prevenzione Territoriale del Rischio Geologico - Area di Torino, Cuneo, Novara e Verbania
rischigeologici.to-cn-no-vb@regione.piemonte.it
rischigeologici.to@cert.regione.piemonte.it

Data

Protocollo n. (*) /A18130

Classificazione 13.160.70/VINCIDR20

(*) indicato nei metadati Doqui Acta

COMUNITÀ MONTANA ALTO TANARO CEBANO MONREGALESE CEVA	
31 LUG. 2015	
Prot. n.	0003223/2015
UOR	U.T. CC

Alla Comunità Montana
Alto Tanaro Cebano Monregalese
Struttura Centrale per la Gestione
Associata Impianti a Fune
Via Case Rosse, 1
12073 CEVA (CN)

e, p.c.

Alla Regione Piemonte
Direzione Opere pubbliche, Difesa
del suolo, Montagna, Foreste,
Protezione civile, Trasporti e
Logistica
Settore Foreste
C.so Stati Uniti, 21
10128 TORINO

Riferimento Ns. prot. A18130 n. 36161 del 06/07/2015, prot. C.M. Alto Tanaro Cebano Monregalese n. 2936 del 01/07/2015. - Prat. DQ n. 41881 / C

Oggetto: L.R. 74/89 (DPGR 29/11/04 n.13/R) e L.R. 45/89.

Conferenza dei Servizi per l'autorizzazione alla costruzione della sciovvia a fune alta
"Vallone" nel Comune di Viola (CN).

Parere Istruttorio.

L'intervento in esame prevede la costruzione di una sciovvia a fune alta, denominata "Vallone", e la realizzazione delle relative piste da sci, e fa parte di un più ampio progetto di riqualificazione del comprensorio sciistico di St.Greé in comune di Viola (CN) cominciato circa dieci anni fa con una procedura di valutazione ambientale del programma e la successiva delineazione di indirizzi progettuali per gli interventi previsti. Tale progetto è stato finanziato attraverso un

Corso Bolzano, 44
10121 Torino
tel. 0114321270
fax 0114325188

accordo di programma tra Regione Piemonte e Comune di Viola, siglato in data 28/01/2015 ed inserito nella Linea di intervento per la "Riqualificazione e valorizzazione del patrimonio turistico, sportivo e culturale" riguardante il Programma Attuativo Regionale del Fondo di Sviluppo e Coesione (Par-Fsc) 2007-2013.

In estrema sintesi il progetto prevede la realizzazione di una serie di opere imperniate sulla costruzione della nuova sciovia denominata "Vallone", in gran parte insistente sul tracciato di un vecchio impianto smantellato alcuni anni fa, e delle piste ad essa sottese. Si possono quindi schematizzare gli interventi del pacchetto presentato come l'insieme di tre interventi:

- 1) nuova sciovia a fune alta "Vallone"
- 2) linea di alimentazione elettrica in BT
- 3) ripristino di un sistema di piste da sci servite dalla sciovia in progetto

Il progetto preliminare dell'opera in oggetto è stato sottoposto a fase di verifica di VIA ai sensi dell'art.10 della L.R.40/98 (e contestuale Valutazione di Incidenza) conclusasi con D.D. n.223 del 15/05/2015 con la quale si escludeva lo stesso dalla successiva fase di valutazione di impatto ambientale.

Ciò premesso:

- presa visione della relazione tecnica e della documentazione a corredo dell'istanza di autorizzazione alla costruzione della sciovia a fune alta "Vallone" nel Comune di Viola (CN) ;
- viste le risultanze dell'indagine geologica e nivologica presentata;
- vista l'ottemperanza alle prescrizioni e raccomandazioni impartite dal disposto conclusivo della verifica di VIA ai sensi dell'art.10 della L.R.40/98 (D.D. n.223 del 15/05/2015) ;
- vista la cartografia tematica del Sistema Informativo Geologico e della Banca Dati Valanghe relativa all'area in oggetto;

quanto sopra premesso, si rileva che la realizzazione dell'impianto in oggetto può essere considerata compatibile con l'assetto idrogeologico del versante e si esprime parere favorevole, per quanto di competenza, a condizione che vengano integralmente soddisfatte le indicazioni tecnico-costruttive contenute nella documentazione presentata, redatta dall' Arch. Stefano Pomero per la parte tecnica progettuale, dal Dott. Agr. Pierpaolo Basiglio per l'area agronomico-forestale e

di recupero ambientale e dal Dott. Geol. Giuseppe Galliano per gli aspetti geologico-tecnici e nivologici.

Dovranno inoltre essere osservate le seguenti prescrizioni:

- i mezzi d'opera dovranno utilizzare la viabilità esistente, evitando scavi e riporti non strettamente inerenti il progetto;
- in fase esecutiva dovranno essere verificate direttamente, da parte del geologo professionista incaricato congiuntamente alla Direzione Lavori, le caratteristiche dei terreni interessati dal piano di appoggio delle opere di sostegno previste nell'area della stazione di valle, nonché dei plinti dei nuovi sostegni di linea. In tale fase andrà inoltre verificata l'effettiva rispondenza tra le caratteristiche geotecniche del terreno ipotizzate e quelle reali, al fine di avere garanzia sulla idoneità del piano di fondazione di tutti i manufatti previsti e della stabilità della scarpata artificiale di neoformazione.
- tutte le operazioni di scotico, di ripristino nonché gli inerbimenti dovranno essere eseguiti scrupolosamente secondo le indicazioni fornite dalla relazione forestale e di recupero ambientale allegata al progetto;
- tali operazioni d'inerbimento dovranno essere eseguite su tutte le aree oggetto di movimentazione di materiale, con la finalità di realizzare in modo efficace una copertura vegetale sulle aree interferite ed in grado di mitigare gli effetti di erosione superficiale del suolo, avendo cura di garantire la completa riuscita degli interventi ed eventualmente ripetendo le operazioni di semina in caso di esiti non soddisfacenti.

Sono fatti salvi i diritti e gli interessi di terzi, nonché le competenze di altri Organi, Amministrazioni o Enti.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott. Ferruccio Forlati

(firmato digitalmente)

Visto:
IL DIRIGENTE DEL SETTORE
PROTEZIONE CIVILE E AIB
Dott. Stefano Bovo

Il funzionario referente:
Dott. Andrea Berlea
Tel. 011-4326657
e-mail: andrea.berlea@regione.piemonte.it