



COMUNE DI PESCASSEROLI

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI L'AQUILA

C.A.P. 67032 – Cod. Fisc. 00142680669 – Tel. 3346103172

e-mail ufficiotecnico@comune.pescasseroli.aq.it – ufficiotecnico@pec.comune.pescasseroli.aq.it

Prot. 4448

Dalla Residenza Municipale li 20 Giugno 2023

SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Spett./Le Alta Quota Srl
Via Principe di Napoli, snc
67032 – PESCASSEROLI (AQ)
altaquotasrl1@legalmail.it

p.c. Spett./Le REGIONE ABRUZZO
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

p.c. Spett./Le ENTE AUTONOMO P.N.A.L.M.
Viale S. Lucia, snc
67032 – PESCASSEROLI
info.parcoabruzzo@pec.it

PEC

OGGETTO: Pratica SUAP 194773/2022 - Interventi di immunità rischio valanghe Seggiovia "Orsa Maggiore" presso gli impianti di risalita Monte delle Vitelle nel Comune di Pescasseroli
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIETALE – PARERE FAVOREVOLE

Richiedente: Alta Quota S.r.l.

Sede legale: Via Principe di Napoli snc – 67032 Pescasseroli (AQ)

P.I.: 01909330662

Attività: Pratica SUAP 194773/2022 - Interventi di immunità rischio valanghe Seggiovia "Orsa Maggiore" presso gli impianti di risalita Monte delle Vitelle nel Comune di Pescasseroli

Ubicazione: Comprensorio sciistico del Comune di Pescasseroli (AQ)

Zonizzazione PRG vigente: Impianti sciiviari di risalita – sciovie e seggiovie – art. 27 NTA

SIC/ZSC: ZPS IT7120132 e ZSC IT7110205

VALUTAZIONE

Premessa

La ditta Alta Quota Srl nell'ambito della messa in sicurezza dai pericoli da Valanga così come riportato nella Carta di Localizzazione dei Pericoli da Valanga (C.L.P.V.) adottata dalla Giunta Regionale con D.G.R. 559/21 e nel procedimento di autorizzazione, ha trasmesso al SUAP di competenza, con nota prot. 8393 del 26.08.2022- pratica SUAP 194773/2022 e successiva documentazione integrativa, lo screening di VINCA e la Valutazione di Incidenza per gli interventi di installazione di sette file rete da neve lungo la seggiovia quadriposto "Orsa Maggiore", lunghe ciascuna 7 metri, in corrispondenza dei sostegni dell'impianto che poggiano su terreni con pendenze tra i 28° e i 55° nel Comune di Pescasseroli;

L'intervento in questione è stato soggetto ai pareri dei seguenti Enti: Comune di Pescasseroli (AQ), Servizio Genio Civile, Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di L'Aquila e Teramo e Ente Autonomo PNALM.

Ubicazione

L'intervento da realizzare ricade nella Zona di Protezione Speciale: ZPS IT7120132 "Parco Nazionale D'Abruzzo Lazio e Molise" e nel sito di interesse comunitario: ZSC IT7110205 "Parco Nazionale d'Abruzzo".

Le opere interessano aree che ricadono nella vigente variante al PRG in "Impianti sciiviari di risalita – sciovie e seggiovie – art. 27 NTA".

L'area è assoggettata, altresì, alle competenze dell'Ente Autonomo PNALM ai sensi della Legge n. 394/91.

Intervento

L'intervento consiste nell'installazione di sette file reti da neve lungo la seggiovia quadriposto "Orsa Maggiore", lunghe ciascuna 7 metri, in corrispondenza dei sostegni dell'impianto che poggiano su terreni con pendenze tra i 28° e i 55° per cui è possibile individuare le zone di distacco delle valanghe. Si tratta di sistemi di difesa attiva, atti a prevenire il distacco dell'ammasso nevoso e quindi la formazione della valanga che potrebbe andare a danneggiare le strutture dell'impianto di risalita. Tra tutti i sostegni che sorreggono la seggiovia, i numeri 13-14-15-16 si trovano su un tratto di versante con pendenze di poco superiori a 28°, e sebbene si stimi che in condizioni di innevamento ordinarie non siano soggetti ad alcuna spinta dinamica della valanga in formazione, in quanto rientrano nel limite superiore dell'ipotetica zona di distacco, in condizioni straordinarie potrebbero subire danni. La Carta di Localizzazione dei Pericoli da Valanga (C.L.P.V.) approvata con D.G.R n. 559 del 13/09/2021, definisce l'area come zona di potenziale rischio valanghivo, ma attualmente le strutture fisse della seggiovia risultano prive di protezioni attive o passive contro i danni provocati da valanghe.

Per evitare distacchi nella zona a monte dei sostegni n.13-14-15-16 anche in condizioni di innevamento straordinarie è stata quindi prescritta, in corrispondenza di quei sostegni, la realizzazione di difese attive atte ad evitare che le valanghe investano gli elementi strutturali fissi dell'impianto ai sensi dell'art.1 del D.M. n.392 del 05/12/2003 dando luogo a scorrimenti anomali.

In considerazione degli studi nivologici di progetto (Relazione nivologica), l'intervento consiste nell'installazione, perpendicolarmente alla linea di massima pendenza, di due file di reti da neve rispettivamente a monte e a valle dei sostegni 16, 15 e 14, e una fila a valle del sostegno numero 13. Tali strutture hanno il vantaggio di causare un impatto ambientale notevolmente minore rispetto ad altre soluzioni, hanno un costo contenuto, e

una notevole elasticità che le rende utili anche a intercettare l'eventuale caduta di masse nel periodo estivo, e le rende particolarmente resistenti ai cicli gelo-disgelo.

Si tratta di strutture modulari del tipo mono-ancoraggio Dk 3,5 N 2,5, quindi, per una altezza del manto nevoso di 3,5 m con fattore di scivolamento di 2,5 e composte da un telaio di supporto in acciaio formato da un elemento tubolare centrale per la connessione all'ancoraggio di fondazione e da due travi in acciaio disposte a croce, alle cui estremità è vincolato un pannello di rete in acciaio. Ogni fila, lunga 7 metri è composta da due pannelli. La distanza massima tra le due file di opere deve essere minore di 38.5 metri

Pubblicazione

Lo studio è stato pubblicato all'Albo pretorio del Comune di Pescasseroli (AQ) dal 11.05.2023 al 12.06.2022. Allo scadere dei termini non è pervenuta alcuna osservazione.

Parere dell'Ente gestore ZPS IT7120132 e ZSC IT7110205 – Ente Autonomo PNALM

Con nota prot. 13677/2022 del 04.10.2022 ed acquisito agli comunali al prot. 3322 del 09.05.2023 in cui si è accertato che l'intervento non incide in modo significativo sul sito IT7120132 della rete Natura 2000, esprimendo parere favorevole di Valutazione di Incidenza Ambientale.

Valutazione di incidenza ambientale

Dallo studio presentato, e preso atto del parere dell'Ente gestore PNALM, si evince che, la realizzazione delle opere, situata all'interno della ZPS IT7120132 e della ZSC IT7110205 non andranno ad alterare lo stato di conservazione dei siti Natura 2000 – IT7120132 e IT7110205 e degli habitat e delle specie per i quali gli stessi sono stati istituiti.

CONCLUSIONI

Dallo studio di incidenza ambientale, redatta dal Dott. Biologo Alessandro Piazzì emerge che le azioni previste dal progetto, non comportano la perdita di habitat censiti all'interno delle ZPS IT7120132 e della ZSC IT7110205, e non incidono sullo stato di conservazione dell'ambiente circostante, considerando il potenziale danneggiamento del cotico in fase di cantiere e delle emissioni acustiche per la realizzazione dei fori di ancoraggio delle reti paravalanghe.

Per tutto quanto premesso e considerato:

Visto il DPR 08.09.1997 n. 357 come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e [ss.mm.](#);

Considerato che, la competenza della V.Inc.A è stata trasferita ai Comuni con l'entrata in vigore della LR 28 agosto 2012 n. 46, che ha modificato le competenze in materia paesaggistica previste dall'Art. 1 della LR 13 febbraio 2003 n. 2, delegando ai Comuni la valutazione di incidenza dei progetti e programmi di competenza comunale;

Che, con legge regionale 02.03.2020 N. 7 - Disposizioni in materia di valutazioni di incidenza e modifiche alla legge regionale 3 marzo 1999, n.11 -, tale competenza è stata riportata in capo alla Regione anche per gli interventi e progetti di competenza comunale, come disposto dall'art. 1 che sostituisce l'art. 46-bis della LR 11/1999.

Che, l'art. 3 della LR 7/2020, norme transitorie, stabilisce, comunque che, nelle more dell'adeguamento della struttura regionale, i comuni continuano ad esercitare le rispettive competenza relative alla Valutazione di incidenza.

Richiamata la circolare della Regione Abruzzo prot. 7378 del 02.10.2012, inerente prime modalità applicative della LR 46/2012;

Vista la DGR Abruzzo n. 930 del 30.12.2016 'Criteri per l'esercizio e il coordinamento delle funzioni amministrative in materia di procedure ambientali e di valutazioni di incidenza";

Viste le linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) adottate con intesa Stato-Regioni del 28 novembre 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 303 del 28 dicembre 2019;

**il Responsabile del Servizio Tecnico,
Territorio, Ambiente e Manutenzione
in qualità di Autorità competente**

Esprime **parere favorevole** in merito alla valutazione di incidenza per gli interventi di interventi di installazione di sette file rete da neve lungo la seggiovia quadriposto "Orsa Maggiore", lunghe ciascuna 7 metri, in corrispondenza dei sostegni dell'impianto che poggiano su terreni con pendenze tra i 28° e i 55° nel Comune di Pescasseroli che riguarda gli interventi descritti in narrativa, poiché gli stessi non incidono negativamente in modo permanente sugli habitat delle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela e sulla stabilità sulle ZPS IT7120132 e ZSC IT7110205, con le seguenti prescrizioni e mitigazioni:

- 1) *Gli elementi metallici non dovranno essere riflettenti e dovranno presentare una colorazione da concordare in corso d'opera con la Soprintendenza Archeologica BAP delle Province di L'Aquila e Teramo;*
- 2) *Le barriere andranno schermate con elementi vegetali quali arbusti di ramno;*
- 3) *Ad ultimazione dei lavori si dovrà avere cura di rinaturalizzare i luoghi e rimuovere ogni elemento di degrado;*
- 4) *Comunicare la data inizio lavori con congruo anticipo;*
- 5) *Per la realizzazione dei lavori non dovranno essere aperte ne strade ne piste di cantiere ed eventuali tracciati dai mezzi meccanici essere ripristinati e rinerbiti a regola d'arte;*
- 6) *Messa in opera di opportune misure di sicurezza per intercettare il materiale di scavo oggetto di scivolamento;*
- 7) *Bonificare le aree di intervento da eventuali rifiuti, prodotti durante i lavori e/o presenti in quanto lasciate nel passato, quali lattine, buste di plastica ecc.;*
- 8) *Di non effettuare i lavori durante i periodi riproduttivi di alcune specie faunistiche;*
- 9) *Tutte le misure di mitigazioni dovranno essere adottate simultaneamente alla realizzazione del progetto;*

Non vanno adottate misure compensative in quanto non si hanno effetti incidenti permanenti sull'habitat interessato dagli interventi.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO
Territorio, Ambiente e Manutenzione
Arch. Bisolina Saltarelli

