

Al Comune di 67059 - COLLELONGO

utc.comunedicollelongo@pec.it

Gruppo Carabinieri Forestali 67032 - PESCASSEROLI faq42579@pec.carabinieri.it

Al Servizio Sorveglianza -SEDE-

OGGETTO: Valutazione di incidenza (VINCA) per l'intervento di "Modifica SRB Vodafone 30F036768 - Adeguamento Stazione Radio Base Vodafone esistente" Trasmissione elaborati ai fini del rilascio

del parere di competenza, parere ai sensi dell'art.5 del DPR n.357/97 e s.m.i.

VISTA

la nota prot. n. 1131 del 02.03.2023 con la quale veniva trasmessa a questo Ente, in qualità di gestore della ZSC IT7110205, la documentazione relativa al progetto di "Adeguamento di una stazione radio base Vodafone esistente, per il servizio pubblico di telefonia mobile cellulare, sita nel Comune di Collelongo (AQ), in località Capanna, su un terreno catastalmente censito al foglio n. 27 particella n. 36" per l'espressione del previsto parere ai sensi dell'art.5 del DPR n.357/97;

ESAMINATA

la documentazione progettuale e l'elaborato Valutazione di Incidenza Ambientale nel quale si evidenzia per lo più un generico disturbo di tipo acustico nei confronti di avifauna di interesse comunitario prevedendo, come mitigazione, una sospensione dei lavori nei periodi di nidificazione e di involo;

DATO ATTO

- che l'area di intervento (particella 36 del foglio 37 del CT del comune di Collelongo) ricade all'interno della ZSC IT 7110205, così come designata da Decreto MATTM 29.12.2020 su GU Serie Generale n.33 del 09-02-2021;
- che nella zona si delinea, secondo quando emerge dalla nuova carta degli habitat prodotta dall'Ente Parco, l'habitat prioritario FORMAZIONI ERBOSE STEPPICHE SUB-PANNONICHE (cod. Habitat 6240*), per il quale si profilano minacce dovute ad urbanizzazione, rimboschimenti e sfalci intensivi;
- che la superficie di intervento è minima (20 mq) ed è inoltre trascurabile rispetto alle dimensioni della ZSC e dell'Habitat;
- che l'intervento è di tipo puntiforme, che non determina ampliamenti di superficie e che si interviene su aree già edificate e limitrofe ad una area dedicata ad attività sportive;

RILEVATA

altresì la presenza diffusa di Senecio inaequidens nella Vallelonga e dato atto che tale specie, esotica ed invasiva, tende a colonizzare aree ruderali, terreni temporaneamente privi di vegetazione con il rischio di alterare la naturalità degli habitat presenti;

RITENUTO

pertanto di dover integrare le misure di mitigazione già riportate (pag. 39 dello studio) al fine di non determinare incidenze dell'intervento proposto sullo stato di conservazione del sito

VISTO RICHIAMATA Il Piano di Gestione dei Siti della Rete Natura 2000 del PNALM;

la D.G.R. 478/2018 con cui si approvano le misure di conservazione del Sito della Rete Natura 2000 IT 7110205 Parco Nazionale d'Abruzzo:

il DPR 357/97 così come modificato dal DPR 120/03;

VISTO

ai lavori di "Adeguamento di una stazione radio base Vodafone esistente, per il servizio pubblico di telefonia mobile cellulare, sita nel Comune di Collelongo (AQ), in località Capanna, su un terreno catastalmente censito al foglio n. 27 particella n. 36" per la non incidenza dell'intervento proposto sullo stato di conservazione del sito stante l'esiguità della superficie interessata e il contesto operativo e l'adozione della ulteriore misura di mitigazione, oltre quelle già previste nello Studio di incidenza (pagina 39):

si esprime pronunciamento favorevole

favorire il rapido recupero della vegetazione naturale sulle aree di cantiere con modellamento del terreno, trasemina di miscuglio polifita, e comunicando a questo Ente il rinvenimento della specie Senecio inaequindens o comunicando la fine dai lavori in modo tale da procedere ad un suo monitoraggio.

Il presente parere non costituisce in alcun modo autorizzazione all'intervento per la realizzazione del quale andranno acquisiti tutti gli assensi di legge.

L'Ufficio Attività Agrosilvopastorali di questo Ente (Dott. For. Carmelo GENTILE 08639113268 carmelo.gentile@parcoabruzzo.it) è a disposizione per chiarimenti in merito,

Distinti saluti,

Il Direttore Luciano Sammarone









