

ALLEGATO A alla determinazione del Direttore n. 142 del 23/06/2022

IL RESPONSABILE DELL' AREA TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ

VISTA la Legge Regionale n. 28/2009 “ Disposizioni in materia di tutela e valorizzazione della Biodiversità”;

VISTA la D.G.R. 30/2013 “Criteri e di indirizzi per Valutazione d'Incidenza”;

VISTA la Delibera della Giunta Regionale n. 537 del 4 luglio 2017 - Approvazione delle misure di Conservazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) appartenenti alla regione biogeografica mediterranea;

VISTO il Piano Integrato del Parco approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 11 del 21.05.2019;

VISTO l'allegato E, predisposto dal Proponente, Amter S.p.A, relativo al prot. n. 565 del 23.06.2022 pervenuto presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua;

CONSIDERATI e valutati i valori naturalistici ed ambientali che scaturiscono dalla presa visione dello stato di fatto e dai dati scientifici in possesso dell'Ente Parco che sono coinvolti e interagiscono con all'intervento di ripristino di 30 metri di pista d'accesso ed escavazione di circa 10 mc di accumulo di ghiaia a seguito di evento alluvionale ottobre 2021 per ripristino opera di presa Stazione Rio Baracca sita in loc. Ferriera Alta. Comune di Tiglieto pervenuto presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua prot. n. 565 del 23.06.2022;

RITENUTO che rispetto ai valori generali di biodiversità tutelati dai siti della Rete Natura ZSC IT1331402 “BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE” e ZPS IT1331578 “BEIGUA - TURCHINO” l'intervento di ripristino di 30 metri di pista d'accesso ed escavazione di circa 10 mc di accumulo di ghiaia a seguito di evento alluvionale ottobre 2021 per ripristino opera di presa Stazione Rio Baracca sita in loc. Ferriera Alta. Comune di Tiglieto interessa una porzione esigua del torrente Baracca, in un'area interessata da forti accumuli alluvionali e ragionevolmente non potrà causare ripercussioni negative sullo stato di conservazione delle specie/habitat target all'interno del Sito considerato;

CONSIDERATO che pertanto risulta improbabile, anche in funzione dell'applicazione delle misure di mitigazione di cui al presente provvedimento, che si determinino incidenze negative tali da mettere in discussione la presenza, in termini di abbondanza e distribuzione, le popolazioni delle specie e degli habitat target all'interno del sito interessato dall'intervento di ripristino di 30 metri di pista d'accesso ed escavazione di circa 10 mc di accumulo di ghiaia a seguito di evento alluvionale ottobre 2021 per ripristino opera di presa Stazione Rio Baracca sita in loc. Ferriera Alta. Comune di Tiglieto in un futuro prevedibile.

VALUTA

che l'intervento di ripristino di 30 metri di pista d'accesso ed escavazione di circa 10 mc di accumulo di ghiaia a seguito di evento alluvionale ottobre 2021 per ripristino opera di presa Stazione Rio Baracca sita in loc. Ferriera Alta. Comune di Tiglieto di cui all'Istanza n. 565 del 23.06.2022, per quanto sopra espresso possa essere considerato aventi Incidenza NON SIGNIFICATIVA.

Oltre alla puntuale applicazione delle norme delle Misure Regolamentari Gestionali del PIPD e delle Misure di Conservazione Regionali

PRESCRIVE LE SEGUENTI MISURE DI MITIGAZIONE

1. L'area d'intervento, al termine dei lavori, essere riportata ad uno stato di naturalità;
2. tutti i macchinari utilizzati dovranno controllati al fine di garantirne il perfetto funzionamento evitando lo sversamento di liquidi inquinanti come olii e carburanti;

La presente Valutazione si rilascia per quanto di competenza e in relazione alle specie/habitat tutelate dai Siti Natura 2000 interessati dall'intervento.



IL RESPONSABILE
Area Tutela della Biodiversità

Dott. Antonio Aluigi