

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. 211/2021 “Legge regionale n. 28/2009. Recepimento delle linee guida nazionali per la valutazione di incidenza e modifica della d.G.R. n. 30/2013. Approvazione del nuovo modello di scheda proponente per screening di 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 il Format proponente di cui alla DGR 211/2021, allegato all'istanza di IRETI SPA relativa alle operazioni di ricerca dispersione su condotta idrica di adduzione rete pubblico acquedotto loc. Moglie – Bric Bernengo Comune di Varazze (SV) ricadente all'interno del Parco del Beigua e all'interno della ZSC IT1331402 “BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE”;

DATO ATTO che, con riferimento alla valutazione delle interazioni degli interventi rispetto alla presenza della ZSC, viene precisato che gli interventi vanno a ripristinare una pita esistente che consente ai mezzi raggiungere la condotta idrica e individuare perdita nonché ripristinare la tubazione compromessa ;

DATO ATTO che gli interventi saranno eseguiti mediante nelle epoche ritenute idonee alla conservazione degli habitat/specie e, con riferimento alle potenziali incidenze, è stato precisato che è previsto un minimo disturbo sonoro localizzato e che tutti i rifiuti prodotti saranno smaltiti a norma di legge.

ATTESO che con riferimento all'analisi condotta è possibile stabilire che il progetto:

- non è direttamente in parte connesso o necessario alla gestione del Sito Natura 2000 interessato;
- non comporta interferenze dirette rispetto agli habitat Natura 2000;
- non comporta interferenze significative con le componenti abiotiche;
- non comporta interferenze dirette significative con specie animali tutelate a livello comunitario;
- non comporta interferenze significative con le specie vegetali tutelate a livello comunitario;
- non risulta in contrasto rispetto alle Misure di conservazione della ZSC interessata.

CONSIDERATI e valutati i valori naturalistici ed ambientali, scaturiti dalla presa visione dello stato di fatto e dai dati scientifici in possesso dell'Ente Parco, che sono coinvolti e interagiscono con le operazioni di ricerca dispersione su condotta idrica di adduzione rete pubblico acquedotto loc. Moglie – Bric Bernengo Comune di Varazze (SV) ricadente all'interno del Parco del Beigua e all'interno della ZSC IT1331402 “BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE” così come presentate con l'istanza di IRETI SPA pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua n. 844 del 19.09.2023;

DATO ATTO che, rispetto ai valori di biodiversità tutelati nei siti Natura 2000 interessati, si considera improbabile che la realizzazione degli interventi in oggetto possa determinare incidenze negative significative sullo stato di conservazione di habitat e specie per i quali i Siti sono stati identificati, nel rispetto delle Misure di Conservazione sito specifiche;

VALUTA

che le operazioni di ricerca dispersione su condotta idrica di adduzione rete pubblico acquedotto loc. Moglie – Bric Bernengo Comune di Varazze (SV) ricadente all'interno del Parco del Beigua e all'interno della ZSC IT1331402 "BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE" così come presentate con l'istanza di IRETI SPA pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua n. 844 del 19.09.2023, per quanto sopra espresso, possano essere considerate avente Incidenza NON SIGNIFICATIVA.

Tale realizzazione dovrà comunque sottostare alla puntuale applicazione delle norme delle Misure Regolamentari Gestionali del PIPD e delle Misure di Conservazione Regionali

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 Alfigi