

## **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. 686/2014 - Approvazione delle misure di Conservazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) appartenenti alla regione Biogeografica Continentale;

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, relativo all'escavazione di nuovo pozzo e prove di portata in Loc. Molino Vecchio – Pian della Badia (Comune di Tiglieto) così come presentato con l'istanza di AMTER SPA pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua il 29.09.2023 al n. 881;

DATO ATTO che gli interventi di cui sopra ricadono nel Sito Natura 2000 ZSC IT 1330620 “PIAN DELLA BADIA”;

DATO ATTO che, con riferimento alla valutazione delle interazioni degli interventi rispetto alla presenza della ZSC / ZPS, viene precisato che gli interventi sono funzionali a effettuare delle prove di portata, che la risorsa idrica addotta per le stesse verrà rilasciata nelle adiacenze del capo pozzi e che la falda acquifera non ha relazioni dirette con il sistema di zone umide presente nella Piana della Badia;

DATO ATTO che gli interventi saranno eseguiti mediante attrezzature poco invasive, 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 non saranno rilasciati rifiuti, carburanti e liquidi inquinanti in ambiente.

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

- non è direttamente 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 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 / ZPS 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 l'escavazione di nuovo pozzo e prove di portata in Loc. Molino Vecchio – Pian della Badia (Comune di Tiglieto) così come presentato con l'istanza di AMTER SPA pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua il 29.09.2023 al n. 881;

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 il Sito è stato identificato, nel rispetto delle Misure di Conservazione sito specifiche;

## VALUTA

che l'escavazione di nuovo pozzo e prove di portata in Loc. Molino Vecchio – Pian della Badia (Comune di Tiglieto) in Comune di Tiglieto così come presentato con l'istanza di AMTER SPA pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua il 29.09.2023 al n. 881, per quanto sopra espresso, possa essere considerata 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 Auzi  
*Auzi*