

## **ALLEGATO A**

### **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;

VISTA la Relazione d'Incidenza, predisposta da IRETI S.p.A., relativa alla realizzazione degli interventi di manutenzione e ripristino funzionale di opere idrauliche in alveo facenti parte della rete del civico acquedotto, in comune di Stella, ricadenti nella ZSC IT1331402 Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione e nel Parco Naturale Regionale del Beigua così come descritti nel progetto trasmesso con l'istanza di IRETI S.p.A., pervenuta presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua il 07.09.2020 al n. 694;

CONSIDERATI e valutati i valori naturalistici ed ambientali che scaturiscono dai dati scientifici concernenti la presenza, la distribuzione e lo stato di conservazione di Habitat e/o Specie Target in possesso dell'Ente Parco che in qualche maniera sono coinvolti con l'intervento nonché il grado di interazione degli stessi con tale progetto;

CONSIDERATO che pertanto risulta improbabile che si determinino incidenze negative tali da mettere in discussione la presenza, in termini di abbondanza e distribuzione, sia delle popolazioni di specie target e gli habitat sia dei valori generali di biodiversità tutelati dal sito della Rete Natura denominati ZSC IT1331402 "BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE" in un futuro prevedibile;

RITENUTO che rispetto ai valori generali di biodiversità tutelati dai siti della Rete Natura denominato ZSC IT1331402 "BEIGUA – M. DENTE – GARGASSA – PAVAGLIONE" tale intervento, anche in funzione delle misure mitigative obbligatorio indicate, è tale da far supporre che non possa causare ripercussioni negative sullo stato di conservazione delle specie/habitat all'interno del Sito considerato;

### **VALUTA**

che gli interventi di manutenzione e ripristino funzionale di opere idrauliche in alveo facenti parte della rete del civico acquedotto, in comune di Stella, ricadenti nella ZSC IT1331402 Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione e nel Parco Naturale Regionale del Beigua così come descritti nel progetto trasmesso con l'istanza di IRETI S.p.A., pervenuto presso il Protocollo dell'Ente Parco del Beigua il 07.09.2020 al n. 694 per quanto sopra espresso e in funzione dell'applicazione delle misure di mitigazione sotto indicate, possano essere considerate aventi Incidenza NON SIGNIFICATIVA.

Oltre alla puntuale applicazione delle norme delle Misure Regolamentari Gestionali del PIPD si rendono prescrittive tutte le misure e le indicazioni previste dalla Relazione d'Incidenza e per

mitigare tutte le possibili perturbazioni si dovranno obbligatoriamente seguire le seguenti prescrizioni:

1. è necessario l'utilizzo mezzi con motori a ridotto volume di emissioni inquinanti e a ridotta emissione sonora; per gli utensili forestali quali decespugliatori e motoseghe è necessario che gli stessi siano dotati di motori elettrici a batteria.
2. gli interventi di movimentazione terra relativi alla strada di accesso, dovranno essere sospesi nei mesi di maggio e giugno e luglio;
3. tutti gli interventi relativi ai lavori di sistemazione della strada dovranno riferirsi unicamente al tracciato esistente e non dovranno interessare altre aree esterne al tracciato;
4. gli interventi di sostituzione dell'opera di captazione sono sospesi nel periodo riproduttivo dei salmonidi 20 Novembre – 20 Febbraio e non debbono essere effettuati altresì nel periodo 1 Marzo – 30 Giugno;
5. non sono ammessi riduzione della superficie degli Habitat di interesse comunitario segnalati nella Relazione d'incidenza;
6. non è ammessa riduzione degli areali delle specie di Flora segnalate nella Relazione d'incidenza conseguente ad eventuali modifiche e/o sottrazioni del loro habitat Per le specie di flora individuate come Target deve essere previsto un buffer di rispetto onde evitare la perdita delle singole aree di presenza;
7. La struttura di captazione e la tubazione dovranno avere lo stesso diametro della precedente e non sono ammesse variazioni di adduzione in aumento della risorsa idrica;
8. in ogni periodo dell'anno il torrente dovrà sempre avere la necessaria quantità d'acqua che ne garantisca la piena funzionalità ecologica e fluviale; al fine di modulare, nelle fasi critiche (periodo estivo), la quantità di risorsa addotta e rilasciata è necessario predisporre un modulatore sulla tubazione di captazione. Tale modulazione dovrà essere implementata al fine di garantire le migliori condizioni possibili dell'ecosistema fluviale e ogni qualvolta lo stress idrico del torrente dovesse non consentire le condizioni ecologiche ottimali per le specie/habitat di rilievo segnalate;
9. nelle operazioni di manutenzione ordinaria che prevedono l'apertura dello scarico di fondo è necessaria la traslocazione degli animali in caso di completo svuotamento del bacino a monte della briglia.
10. al fine di mantenere la continuità ecologica del corso d'acqua è necessario predisporre una scala di risalita per la fauna ittica;
11. in relazione alle migliorate condizioni di percorribilità della strada conseguenti all'intervento sia in fase di cantiere sia nella fase di normale esercizio della strada il transito veicolare deve essere limitato (fatti salvi gli aventi diritto) ai soli mezzi impegnati nelle operazioni di manutenzione, ai i veicoli appartenenti forze dell'ordine, i veicoli di soccorso o antincendio;
12. qualora il regime viario comunale lo consenta è necessaria l'installazione di divieti d'accesso e sbarre orizzontali opportunamente posizionate che non consentano ai veicoli non autorizzati l'accesso alla strada;
13. è necessario adottare tutte le cautele onde evitare lo sversamento di prodotti inquinanti;

14. i materiali di risulta prodotti dovranno essere smaltiti a norma di legge;
15. onde evitare processi degradativi è necessario predisporre un programma di manutenzione ordinaria annuale con interventi ordinari che devono essere svolti al di fuori della stagione riproduttiva della dell'ittiofauna e fauna in generale;
16. vista l'importanza dell'area d'intervento è necessario la nomina di un coadiutore alla direzione lavori con specifiche competenze naturalistico-ambientali che curi l'attuazione delle misure di mitigazione e segua il progetto in tutte le sue fasi realizzative.

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**

*Antonio Aluigi*