



Pescasseroli, 29 SET. 2017

Prot. n. 0006084/2017  
Rif. nota n. 0243371/17  
del 21/9/2107

VIA PEC

Alla Regione Abruzzo  
Dipartimento Opere Pubbliche  
Governato del Territorio e Politiche  
Ambientali  
Servizio Valutazione Ambientale  
Ufficio VAS e Supporto  
all'Autorità Ambientale  
[Dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:Dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

OGGETTO: Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del Lago di Barrea. Procedura di cui al DPR 357/97 e s.m.i. (Valutazione di Incidenza). Espressione parere.

**Vista** la richiesta prot. n. 0243371/17 del 21 settembre 2017, acquisita agli atti dell'Ente in data 21 settembre 2017 prot. n. 5803/17 con la quale si richiede di conoscere le determinazioni assunte relativamente alla procedura di VINCA;

**Esaminati** gli elaborati relativi alla Valutazione di Incidenza Ambientale;

**Acquisito** il parere del Servizio Scientifico di questo Ente;

**Considerato** che lo studio per la valutazione di incidenza risulta sufficientemente esauriente prendendo in considerazione tutte le componenti ambientali e l'incidenza che il depuratore potrà avere sulle varie componenti;

**Richiamato** il verbale della conferenza di servizi del 24/3/2016 relativa all'acquisizione dei pareri relativi al progetto "FAS-299-1 completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea";

**Rilevato** che il tratto di collettore indicato come Tratto 4 e che attraversa in TOC l'alveo del fiume Sangro viene a trovarsi, in loc. Peschiera, in prossimità dell'unica stazione esistente di gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*), specie in all. II della Direttiva Habitat, nel territorio del Parco e nel sito SIC IT7110205;

che la presenza di questa rarissima specie richiede venga posta in essere la massima attenzione a non alterarne in alcun modo l'habitat;

**Considerato** che, come già rappresentato in sede di conferenza di servizi, al fine di minimizzare il rischio di sversamento di liquami in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica in corrispondenza dei sollevamenti S1 e S2 occorre predisporre tutte le misure per garantire autonomia ai sistemi stessi;

**Vista** la Deliberazione del Presidente n. 4 del 25 agosto 2017 con la quale, nelle more della nomina del Direttore, si rinnova alla dott.ssa Cinzia Sulli, Responsabile dell'Area Scientifica dell'Ente, la titolarità all'adozione di tutti gli atti, anche di rilevanza esterna, di competenza dell'Area Scientifica e del Servizio Tecnico.

si esprime parere favorevole alla valutazione di incidenza ambientale a condizione che vengano previste le seguenti misure di mitigazione:

-che in loc. Peschiera venga posta la massima attenzione a non interessare i terreni contigui alla strada sterrata esistente in prossimità del canale alimentato da risorgive dove è da tempo segnalata la presenza di gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*);

-che venga contattato questo Ente all'inizio dei lavori in loc. Peschiera al fine di concordare sul posto ulteriori eventuali misure cautelative;

-che in corrispondenza dei sollevamenti S1 e S2 venga migliorata l'affidabilità del sistema di alimentazione per garantire la continuità di rete anche attraverso l'inserimento di adeguati gruppi elettrogeni che possano garantire un certo numero di ore di autonomia all'impianto.

RESPONSABILE AREA SCIENTIFICA  
(Dott.ssa Cinzia Sulli)