



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI - DPC

SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE DI CHIETI – DPC021

Via A. Herio 66100 CHIETI Tel. 0871 075531

PEC: dpc021@pec.regione.abruzzo.it

Chieti, li 18.05.2018

Spett.le Regione Abruzzo
Dipartimento OO.PP.,
Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Fiume Sangro – Pronto intervento di Somma Urgenza Ponti di attraversamento Fiume Sangro SS16 ed ex tracciato ferroviario foce Sangro – importo complessivo €. 40.000,00.
Richiesta riduzione tempi di pubblicazione VINCA.

In riferimento al progetto di: “Fiume Sangro – Pronto intervento di Somma Urgenza Ponti di attraversamento Fiume Sangro SS16 ed ex tracciato ferroviario foce Sangro – importo complessivo €. 40.000,00”, riguardante un’area ricadente nel Sito SIC della Rete Natura 2000 IT7140107, denominato “*Lecceta litoranea di Torino di Sangro e Foce del Fiume Sangro*”, da sottoporre a procedura di VINCA, si chiede a Codesto Spett.le Servizio Regionale, la riduzione dei tempi di pubblicazione dello Studio di Incidenza, per motivi di somma urgenza della realizzazione dei lavori, come dichiarato nel Verbale di Somma Urgenza del 03.10.2017 che si allega.

Si rappresenta che alla data odierna non è stato possibile dare attuazione al Verbale di Somma Urgenza, in quanto gli isolotti da rimuovere non erano raggiungibili per le piene del fiume Sangro, di conseguenza è stato redatto il Verbale di Sospensione Lavori a decorrere dal 10.10.2017.

Inoltre è stata ravvisata la necessità di acquisire il Parere VINCA, in quanto l’area è inserita tra quelle SIC.

Considerato la magra dei corsi d’acqua nel periodo giugno-settembre, si rende urgente procedere ai lavori entro i mesi di giugno-luglio o in alternativa (a seguito di interferenza con la stagione balneare), nel mese di settembre.

Il Responsabile dell’Ufficio
Ing. Giovanni Masciarelli



Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase