



# Comune di TORINO DI SANGRO

Piazza Donato IEZZI n.15 - 66020 TORINO DI SANGRO (CH) - C.F. 00243570694  
Tel. 0873.913121 - Fax 0873.913175 - [www.comune.torinodisangro.ch.it](http://www.comune.torinodisangro.ch.it)

## UFFICIO TECNICO

e-mail [ufficio.tecnico@comune.torinodisangro.ch.it](mailto:ufficio.tecnico@comune.torinodisangro.ch.it)  
P.E.C. [ufficio.tecnico@pec.comune.torinodisangro.ch.it](mailto:ufficio.tecnico@pec.comune.torinodisangro.ch.it)

Prot. **180** del **08.01.2024**

**OGGETTO:** Procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale  
Richiesta parere art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii..  
Codice Pratica 23/0379428  
Lavori urgenti di risistemazione delle scogliere radenti – Località Cavalluccio  
area nel Comune di Torino di Sangro Località Borgata Marina – Viale Costa Verde,  
piana di carico dei massi per l'approvvigionamento del cantiere  
Richiedente: Comune di Fossacesia (CH)  
Comune: Torino di Sangro – Viale Costa verde  
**Parere del Comune di Torino di Sangro**

\*\*\*\*\*

*Spett.* **COMUNE DI FOSSACESIA**  
Via Marina, 18  
66022 FOSSACESIA CH  
PEC: [comune@pec.fossacesia.org](mailto:comune@pec.fossacesia.org)  
[n.priori@fossacesia.org](mailto:n.priori@fossacesia.org)

*e.p.c.* **REGIONE ABRUZZO - DPC002**  
**DIPARTIMENTO TERRITORIO-AMBIENTE**  
**SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI**  
Via Antica Salaria Est, 27  
67100 L'AQUILA

P.E.C.: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

**VISTO** il Decreto Sindacale n. 6 del 01.08.2023 con il quale è stato conferito al sottoscritto l'incarico di Responsabile del Servizio Tecnico;

**VISTA** la nota del Comune di Fossacesia - Settore IV - Lavori Pubblici e Manutenzioni del 29/12/2023, acquisita al protocollo comunale in data 02.01.2024 con il n. 76, con la quale il Comune di Torino di Sangro viene invitato a esprimere il proprio parere di competenza quale ente gestore del Sito Natura 2000 ai sensi dell'art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. inerente la Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) di cui al D.Lgs. n. 152/2006, art. 19 per quanto riguarda l'area localizzata nel Comune di Torino di Sangro, la c.d. piana di carico dei massi, per l'approvvigionamento del cantiere ubicata in Località Borgata Marina – Viale Costa Verde, area compresa in prossimità della ZSC IT7140107 "Lecceta litoranea di Torino di Sangro e Foce del Fiume

Sangro”;

**VISTA** la documentazione trasmessa a corredo della richiesta di Parere precedentemente menzionata;

**VISTO** il Piano di Gestione SIC IT7140107 "Lecceca Litoranea di Torino di Sangro e Foce del Fiume Sangro";

**VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale del 25.05.2017 n° 279 con la quale sono state approvate le Misure di conservazione sito specifiche del sito SIC IT7140107;

**VISTO** il Piano Regolatore Esecutivo (PRE) approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 39 del 10.11.2016;

**VISTO** il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380;

**VISTI** gli atti d'ufficio

**ACCERTATO** che le opere e i lavori da eseguire risultano essere compatibili con il Piano di Gestione del SIC IT7140107 "Lecceca litoranea di Torino di Sangro e foce del Fiume Sangro";

per quanto sopra esprime ai sensi dell'art. 5 comma 7 DPR 357/97 il

#### **PARERE FAVOREVOLE**

del Comune di Torino di Sangro quale ente gestore del Sito Natura 2000 SIC IT7140107 "Lecceca litoranea di Torino di Sangro e foce del Fiume Sangro" inerente l'intervento riguardante l'area localizzata nel Comune di Torino di Sangro, c.d. piana di carico dei massi, per l'approvvigionamento del cantiere ubicata in Località Borgata Marina – Viale Costa Verde, area compresa in prossimità della ZSC IT7140107 "Lecceca litoranea di Torino di Sangro e Foce del Fiume Sangro" richiesta dal "Comune di Fossacesia - Settore IV - Lavori Pubblici e Manutenzioni".

Restano salvi i diritti di terzi e l'acquisizione di ulteriori pareri, nulla-osta o atti di assenso comunque denominati da parte di altre Autorità competenti.



Il Responsabile del Servizio Tecnico  
Geom. Pietro DI PAOLO