

REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
DPE016 SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA
UFFICIO TECNICO SEDE AVEZZANO
Via Marruvio, 75 - 67051 AVEZZANO (AQ) - C.F. 80003170661 - TEL. 0863/1802851
pec: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

Prot. RA/ _____

Avezzano, _____

Spett.le **A.R.T.A. ABRUZZO**
Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente
- Distretto di L'Aquila-
67100 L'AQUILA
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it
protocollo@pec.artaabruzzo.it

e, per conoscenza

alla **C.&S. DI GIUSEPPE**
- Capogruppo RTP -
info@pec.c-sdiguseppe.com

al **DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE**
- Servizio Valutazioni Ambientali -
S E D E
dpc002@regione.abruzzo.it

OGGETTO: Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualificazione Ambientale Fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio.
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale -PAUR- (art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.).
RICHIESTA DOCUMENTAZIONE

Con riferimento all'iniziativa indicata in oggetto, concernente le *Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualificazione Ambientale del Fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio* del quale il Genio Civile L'Aquila è il soggetto proponente relativamente al *Provvedimento* di che trattasi, visto il giudizio CCR VIA n. 4174 del 14/03/2024, nel quale, tra l'altro, si chiede di integrare la pratica con specifica documentazione tecnica, si domanda a codesta spettabile Agenzia - Distretto di L'Aquila - di voler fornire allo scrivente Servizio Regionale, al fine di consentire ai progettisti incaricati di produrre la documentazione integrativa richiesta per la conclusione del procedimento di VIA, **le schede dell'Indice di Qualità Morfologica IQM del fiume Aterno per il tratto compreso tra il Comune di Fagnano Aterno (località Campana) e il Comune di Molina Aterno.**

In considerazione della necessità di dover rispettare la tempistica fissata dalle norme vigenti in merito, si chiede un sollecito riscontro.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
e Resp.le del Procedimento
Dott. Arch. Gilberto DI GIORGIO

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Dott. Ing. Giancarlo MISANTONI