



Al Dirigente Resp. Domenico Longhi
Servizio Valutazioni Ambientali DPC002
Uff. Valutazioni Ambientali CH-PE
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: Progetto di sistemazione idraulica di un tratto di asta fluviale del fiume Pescara nei pressi del centro abitato di Scafa, trasmesso il 10.05.2018.

Richiesta di archiviazione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità per rivalutazione della procedura.

Il procedimento indicato in oggetto é stato approntato e trasmesso da questo Ufficio in forza del pre-vigente punto 7 lett. o) dell'Allegato IV alla Parte Seconda del DLgs 152/06 che disponeva la verifica di assoggettabilità per le *“opere di regolazione del corso dei fiumi e dei torrenti, canalizzazioni e interventi di bonifica ed altri simili destinati ad incidere sul regime delle acque, compresi quelli di estrazione di materiali litoidi dal demanio fluviale e lacuale”*,

Tuttavia, ad una rilettura più aggiornata dell'argomento, si è avuto modo di verificare che tale casistica, recentemente riformata e semplificata nella seguente descrizione *“opere di canalizzazione e di regolazione dei corsi d'acqua”* non riguarda e non comprende le opere effettivamente previste nel progetto di che trattasi.

Infatti le opere in esame, certamente identificabili come interventi di consolidamento e difesa spondale, atti a contrastare processi erosivi potenzialmente pericolosi per la stabilità e la salvaguardia di abitazioni adiacenti ad un corso d'acqua naturale, non svolgono alcun effetto di regolazione dei deflussi e, quindi, non ricadono nella fattispecie del punto 7 lett. o) dell'Allegato IV alla Parte Seconda del DLgs 152/06, come da ultimo modificato e riformulato.

Si richiede pertanto l'archiviazione della procedura di assoggettabilità a valutazione ambientale, già richiesta sulla piattaforma on-line in data 10.05.2018, per mancanza dei presupposti di legge,

Distinti saluti.

Pescara li 25 MAG. 2018

n. RA/ 150281/18

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico

ing. Silvio IERVESE

Il Dirigente del Servizio

ing. Vittorio DI BIASE