

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE e TRASPORTI

**Servizio Genio Civile TERAMO DPE014**

Via Cerulli Irelli n. 17/19 - C.A.P. 64100 - C.F. 80003170661

[dpe014@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe014@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Marche  
Dipartimento Infrastrutture, territorio e protezione civile  
Direzione Ambiente e risorse idriche  
Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali

PEC: [regione.marche.valutazamb@emarche.it](mailto:regione.marche.valutazamb@emarche.it)

**OGGETTO:** D.Lgs. n. 152/2006, artt. 27-bis c. 2; L.R. n. 11/2019. Procedura finalizzata al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR).

Progetto: “Realizzazione di un impianto idroelettrico su una briglia esistente del fiume Tronto in località Pagliare del Tronto - Comune di Spinetoli (AP)”. Proponente Simonetti Filippo.

Comunicazione di avvenuta pubblicazione dell'avviso ai sensi e per l'effetto del comma 4, art. 27-bis D.Lgs. 152/2006 ed avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90. Richiesta di pareri e contributi tecnici istruttori.

In riferimento alla nota prot. N. 1591023 del 28/12/2022, acquisita da questo Servizio in pari data al prot. n. 545389/22, con la quale si chiede ai settori Geni Civili della Regione Marche e della Regione Abruzzo, oltre ad un parere generale sugli aspetti relativi alla compatibilità ambientale del progetto in esame, di esprimere il proprio parere riguardo agli specifici aspetti relativi al rilascio dell'Autorizzazione idraulica, ed agli aspetti inerenti la concessione di derivazione ai fini idroelettrici, in relazione alle competenze dello scrivente Servizio, per quanto attiene il rilascio dell'autorizzazione idraulica di cui al R.D. 523/1904 in qualità di autorità idraulica del fiume Tronto (Regione Abruzzo), verificata la documentazione tecnica integrativa allegata, si comunica quanto segue.

Con precedente nota prot. N. 478453/22 del 08/11/2022, a seguito di istruttoria della documentazione tecnica allegata alla nota prot. N. 1284995 del 13/10/2022, acquisita da questo Servizio il 18/10/2022 al prot. n. 428671/22, erano state evidenziate alcune criticità e carenze, in particolare si evidenziava che:

- l'argine che il progetto prevede di rinforzare in sponda sinistra, in realtà è un rilevato, inizialmente adibito a campo di calcio, attualmente dismesso, poiché sembrerebbe essere privo delle necessarie autorizzazioni per l'occupazione dell'area demaniale (in merito si rimanda alle valutazioni dell'autorità idraulica Regione Marche). La conformazione di tale rilevato, già allo stato attuale, determina un restringimento della sezione di deflusso del fiume Tronto e favorisce la deviazione della corrente, in caso di eventi di piena, verso la sponda sud, con aumento del rischio idraulico e potenziale attivazione di fenomeni erosivi sulla sponda. A tal proposito, il rinforzo e/o ripristino di tale sponda, anche con opere di protezione tipo gabbioni, determinerebbe un incremento di tale effetto;
- la documentazione è carente di una tavola di sistemazione idraulica finale in particolare dell'alveo e della sponda destra;
- la documentazione è carente di una tavola di movimento terra e deviazione alveo nelle fasi realizzative;
- nella relazione idraulica manca una tabella di confronto del tirante idrico ante e post operam;

Dall'esame della documentazione integrativa si rileva che non risulta essere stata superata la criticità determinata dall'aumento del rischio idraulico sulla sponda Sud per effetto del perdurare delle previsioni progettuali che prevedono il rafforzamento del rilevato inizialmente adibito a campo di calcio ed attualmente dismesso, tale da favorire la deviazione della corrente, in caso di eventi di piena, verso la sponda in destra idraulica.

In relazione alla tavola integrativa "*Tav 15 – Individuazione dell'area di disboscamento e di manutenzione alveo*" si evidenzia l'opportunità di lasciare un'adeguata fascia di vegetazione riparia in corrispondenza della sponda destra, avente funzione di protezione della stessa.

In tale elaborato, inoltre, non è riportata la modalità ed il punto di accesso all'alveo, per il quale è necessario acquisire la concessione idraulica di attraversamento.

Cordiali saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico  
(Ing. Mario CERRONI)  
firmato elettronicamente

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
(Ing. Giancarlo MISANTONI)  
firmato digitalmente