

AVVISO AL PUBBLICO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
(SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO

**PNRR M2C4 INVESTIMENTO 2.1B INTERVENTI DI RIPRISTINO, RECUPERO ED
INTEGRAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA DELL'ALVEO DEL FIUME
TREBBIA IN CORRISPONDENZA DEL NODO IDRAULICO DI PERINO, A MONTE E
VALLE DELLA BRIGLIA. LOC. POGGIO PAIONE, COMUNI DI TRAVO E COLI (PC)
LOCALIZZATO NEI COMUNI DI TRAVO E COLI (PC)**

PRESENTATO da:

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

**AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE
CIVILE**

UFFICIO TERRITORIALE DI PIACENZA

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che la Regione Emilia-Romagna – Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile – Ufficio territoriale di Piacenza ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “PNRR M2C4 INVESTIMENTO 2.1B Interventi di ripristino, recupero ed integrazione delle opere di difesa idraulica dell'alveo del fiume Trebbia in corrispondenza del nodo idraulico di Perino, a monte e valle della briglia. Loc. Poggio Paione, comuni di Travo e Coli (PC)” in data 12 dicembre 2023.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di PIACENZA

- localizzato nei Comuni di: TRAVO e COLI

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.1.5 “Opere di canalizzazione e di regolazione dei corsi d’acqua”.

Le opere in progetto devono garantire il perseguimento dei seguenti obiettivi:

- riduzione del rischio idraulico;

- conservazione della stabilità di sponde e versanti;

Si intende perseguire tali obiettivi con le seguenti azioni:

- interventi di risanamento materico del manufatto esistente;

- realizzazione di una scala di rimonta per la fauna ittica e di una vasca in calcestruzzo a ridosso della rampa in massi esistente per consolidamento strutturale della stessa;

- sbancamento degli accumuli di materiale inerte in sponda sinistra a valle della briglia e riempimento delle fosse scavate dal fiume. Ciò consente anche di migliorare il deflusso delle acque convogliandole verso il centro del getto del fiume;

- realizzazione di vasca di dissipazione di valle compresa fra la nuova vasca di base in calcestruzzo ed il nuovo traverso in calcestruzzo, posizionato a 45 m di distanza dalla briglia attuale. In questo modo si ottiene una vasca di dissipazione con un graticcio di travi in calcestruzzo, perfettamente in piano, di larghezza superiore a 20 m, intasata con massi ciclopici in pietra naturale. La geometria della vasca di dissipazione è stata concepita per cercare di compensare il disassamento del centro dell’arco della briglia

esistente rispetto all'asse teorico del fiume; la scelta è stata effettuata per mitigare l'impatto paesaggistico e ricentrare il flusso della corrente del fiume;

- realizzazione di nuovi rivestimenti spondali sia a monte che a valle con massi in pietra naturale;
- rinaturazione della sponda sinistra a valle della briglia per un tratto di circa 100 mt ricompreso tra il limite della nuova scogliera e la strada demaniale in fregio al fiume.

Ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>