

Modello 10
ISTANZA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA
art. 5 D.P.R 357/1997

Spett.le
Regione Abruzzo
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

**OGGETTO: Istanza di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357 dell'8.09.1997
relativa al progetto
"Bacino idrografico del Vomano. FIUME MAVONE – Ripristino opere di protezione in alveo."**

Il/La sottoscritto/a	Giancarlo Misantoni in qualità di dirigente del Servizio Genio Civile di Teramo		
con sede legale in	Teramo		
Indirizzo	Via Irelli 17-19		
C.A.P. 64100	Provincia	TE	Telefono
PEC dpe014@pec.regione.abruzzo.it			Email

CHIEDE

Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat), e dell'articolo 5 del D.P.R. n.357 dell'8.09.1997, l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza relativamente al piano/progetto/attività di seguito descritto:

Ripristino funzionale di una briglia in calcestruzzo del tipo a gravità facente parte di un sistema di sbarramenti (composto da decine di briglie della medesima tipologia) atti a ridurre la velocità di deflusso e di conseguenza i fenomeni erosivi.

Il manufatto sarà ripristinato nella porzione degradata mantenendo le medesime caratteristiche e dimensioni del corpo originario.

A valle della briglia verrà realizzata una rampa di risalita per pesci con geometria a massi dispersi con una lunghezza di circa 15 metri al fine di garantire una pendenza compresa nel 10% per superare il dislivello. Per garantirne la stabilità la rampa sarà affiancata da una scogliera in massi naturali (di seconda categoria). L'intera opera in massi occuperà una superficie di circa 340 mq in alveo. Tali interventi risultano utili per ridurre i fenomeni erosivi in atto causati dal cedimento di una porzione dello sbarramento presente. Tra le ipotesi progettuali è stata scelta quella che ripristina la funzionalità della briglia e ripristina la continuità del corso d'acqua attraverso l'opera in massi che vuole ricreare un ambiente simile a quello naturale (l'alveo presenta lo strato superficiale con depositi alluvionali sciolti di ghiaia e massi di diverse dimensioni).

DICHIARA CHE

1. La procedura è di competenza regionale (ai sensi dell'art. 46bis LR 11/1999 e LR 2/2003) in quanto:
-intervento promosso dalla regione
2. I possibili impatti derivanti dalla sua attuazione interessano anche parzialmente e/o indirettamente, SIC, ZSC, ZPS, istituiti ai sensi delle Direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE per la Rete Natura 2000

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	Fiume Mavone	IT7120022	SIC

(Paragrafo da compilare se pertinente altrimenti eliminare)

3. Il progetto è escluso dalla procedura di VA/VIA in quanto trattasi di intervento di ripristino della funzionalità di un'opera idraulica esistente.

4. Ha provveduto ad allegare alla presente richiesta i seguenti elaborati:

- Studio di Incidenza; **(format screening proponente)**.
- Relazione tecnica
- Elaborati grafici:
 - **Inquadramento territoriale**
 - **rilievo plano-altimetrico**
 - **rilievo fotografico**
 - **fasi lavorative**
 - **stato di fatto briglia**
 - **stato di progetto briglia**
 - **particolari costruttivi**
- Altra documentazione
 - **Documentazione fotografica**
 - **Relazione idrologica e idraulica**
 - **Studio di prefattibilità ambientale**
 - **Giudizio VINCA 2019 per intervento simile su altre briglie situate poche decine di metri a valle appartenenti allo stesso sistema di sbarramenti**

CHIEDE INOLTRE

Che, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 195/2005, che non vengano rese pubbliche le parti della documentazione relative allo studio di incidenza e di relazione tecnica di seguito indicate: *(Specificare il titolo del documento e le motivazioni per le quali si richiede l'accesso riservato)*

Titolo del documento	Motivazioni

Il richiedente

Ing. Giancarlo MISANTONI

(Timbro e Firma)

Firma digitale o firma autografa con allegata carta identità

Note per la compilazione: eliminare le scritte in rosso e tutte le parti non di interesse