

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 "Intervento per la riduzione del rischio idrogeologico sul fiume Mavone in località Torretta nel comune di Isola del Gran Sasso".

Il/La sottoscritto/a	GIANCARLO ALBINO MISANTONI				
in qualità di	DIRIGENTE				
dell'Ente / Società	GENIO CIVILE TERAMO				
con sede legale in	TERAMO				
Indirizzo	VIA CERULLI IRELLI 17				
C.A.P.	64100	Provincia	TE	Telefono	0861021331
PEC	dpc020@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 progetto di seguito descritto:

Il tratto in esame è caratterizzato da un andamento torrentizio e per contrastare fenomeni di erosione spondale ed in alveo è vi è la presenza di una serie di briglie (quattro) che si susseguono ad una distanza di circa 100 m l'una dall'altra. Attraverso questo sistema di briglie si ottiene una sistemazione a gradinata, ottenuta riducendo la pendenza del tratto interessato dall'intervento mediante un numero sufficiente di opere briglie, ciascuna delle quali separata dalla successiva da un salto di fondo. Si realizzano così altrettanti tratti di pendenza inferiore alla pendenza originale.

Nel caso in esame, si è constatata la perdita di funzionalità di alcune delle briglie, data dalla loro rottura e questo ha rimesso in atto i fenomeni erosivi in alveo e sulle sponde, dato che la pendenza è tornata ad aumentare e di conseguenza è tornata ad aumentare la velocità dell'acqua.

Sarà quindi ripristinato il funzionamento di n. 2 briglie attraverso:

- Ripristino delle porzioni che hanno ceduto attraverso getto in cls;
- Ancoraggio di tali porzioni al corpo della briglia attraverso inghisaggio di barre in acciaio per dare continuità ed evitare fratture a seguito di assestamenti;
- Realizzazione di diaframmi in cls armato a valle delle due briglie in modo da evitare il ripetersi di fenomeni di sifonamento per filtrazione;
- Completo rifacimento delle superfici di coronamento delle gavete delle due briglie attraverso la demolizione delle parti ammalorate e il getto di un nuovo cordolo in C.A. adeguatamente ancorato al corpo della briglia attraverso inghisaggio di barre di acciaio;
- Posa di platea in massi nell'area tra briglia e diaframma per impedire fenomeni erosivi in alveo generati dallo stramazzo.

DICHIARA CHE

1. La procedura è di competenza regionale (ai sensi dell'art. 46bis LR 11/1999 e LR 2/2003) in quanto:
-intervento/attività promosso/a 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)
	Fiume Mavone	IC IT7120022	SIC

3. Il progetto è escluso dalla procedura di VA/VIA.
4. Ha provveduto ad allegare alla presente richiesta i seguenti elaborati:

- RE 1 Relazione tecnico illustrativa
- RE 2 Documentazione fotografica
- RE 3 Relazione ambientale
- RE 4 Relazione idrologia e idraulica
- RE 5 Relazione di calcolo
- RE 6 Computo metrico
- RE 7 Elenco prezzi
- RE 8 Stima incidenza sicurezza
- RE 9 Stima incidenza manodopera
- RE 10 Quadro economico
- RE 11 Cronoprogramma

- VALUTAZIONE DI INCIDENZA - SCREENING
- VINCA Verifica di assoggettabilità a VINCA

- ELABORATI GRAFICI
- EG 1 Inquadramento territoriale varie
- EG 2 Rilievo planoaltimetrico - planimetria 1:250
- EG 3a/EG 3b Rilievo planoaltimetrico - sezioni 1:200
- EG 4 Rilievo fotografico 1:250
- EG 5 Fase lavorativa I - planimetria 1:250
- EG 6a/EG 6b Fase lavorativa I - sezioni 1:200
- EG 7 Fase lavorativa II - planimetria 1:250
- EG 8a/EG 8b Fase lavorativa II - sezioni 1:200
- EG 9 Fase lavorativa III - planimetria 1:250
- EG 10a/EG 10b Fase lavorativa III - sezioni 1:200
- EG 11 Fase lavorativa IV – planimetria post operam 1:250
- EG 12a/EG 12b Fase lavorativa IV - sezioni 1:200
- EG 13 Particolare briglia n.3 1:100
- EG 14 Particolare briglia n.4 1:100
- EG 15 Carpanteria cordoli e diaframmi 1:20
- EG 16 Cantierizzazione; sovrapposizione catastale 1:500

Il richiedente

Il Dirigente del Servizio Genio Civile di Teramo

Ing. Giancarlo Misantoni
(Firmato digitalmente)