RELAZIONE DESCRITTIVA

Codice Intervento

14IR632/G1

Codice CUP

D64H20001400001

Titolo

Messa in sicurezza dell'ammasso roccioso e della via d'accesso al museo civico della Rupe

Elementi identificativi della scheda ReNDiS valutata

n. progressivo di validazione regionale: 5 data/ora di validazione: 24/08/2021 13:38 Parere Autorità di bacino: Positivo

Scheda tecnica di accertamento

01/09/2021

Informazione base intervento

Regione: Molise

Identificativo Scheda ReNDiS: 14IR632/G1

Validato dalla Regione il: 24/08/2021 13:38

Parere positivo dell'Autorità

di Bacino competente del:

Importo totale: 995.000
Importo richiesto: 995.000

Premessa

La presente relazione è stata condotta a valle della valutazione positiva espressa in data 01/09/2021 dall'Autorità di Bacino di competenza rilevabile sulla piattaforma ReNDiS nella apposita sezione della Scheda Istruttoria dell'intervento inserita e validata dalla Regione.

Con riferimento alla suddetta Scheda Istruttoria dell'intervento, validata dalla Regione in data 24/08/2021 13:38, la presente relazione è redatta al fine di:

favorire l'efficace avanzamento delle attività progettuali delle opere di mitigazione del rischio idrogeologico e provvede a rendere le stesse immediatamente cantierabili, così come richiesto del DPCM 14 luglio 2016 relativo alle modalità di funzionamento del «Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico»

Le successive sezioni riportano, a tal fine, le principali caratteristiche dell'intervento proposto e gli elementi che l'analisi, svolta sulle informazioni disponibili e documentate, ha permesso di evidenziare.

I contenuti della scheda e delle relative sezioni verranno ripresi e caricati sul sistema Rendis rendendoli compatibili alla struttura del sistema

I. Sezione a cura delle Autorità di Bacino

I.1 Individuazione area di intervento

- I.1.1 Gli elaborati tecnici permettono di individuare l'area di intervento
 I.1.2 Gli elaborati tecnici permettono di accertare l'esistenza di un rischio idrogeologico
- I.1.3 La documentazione permette di attestare che l'intervento o i suoi effetti ricadano in un'area perimetrata o in corso di perimetrazione oppure in un'area critica non perimetrata come definita dal DPCM 28 maggio 2015

I.2 Adeguatezza contenuti

- I.2.1 Gli elaborati tecnici permettono di accertare la tipologia e l'ubicazione del dissesto
- I.2.2 Gli elaborati tecnici permettono di accertare le caratteristiche e l'ubicazione delle opere
- I.2.3 Gli elaborati tecnici permettono di accertare la relazione funzionale tra opere e dissesto

I.3 Coerenza con le finalità di difesa del suolo

I.3.1 Le opere, così come indicate nella documentazione progettuale, incidono sulle cause o sugli effetti del fenomeno di dissesto idrogeologico contrastandone l'evoluzione e/o mitigandone gli effetti dannosi

I.4 Dichiarazioni e prescrizioni

I.4.1 Le valutazioni sono state effettuate a seguito di analisi svolte esclusivamente sulla documentazione caricata sul sistema ReNDiS

Descrizione delle prescrizioni:La progettazione dovrà essere corredata da specifico studio di compatibilità idrogeologica redatto in conformità alle

Norme di Attuazione del PAI. Detto studio dovrà essere supportato da idonee indagini geognostiche dirette, in sito e di laboratorio (sondaggi a c.c.; prove geotecniche), opportunamente distribuite lungo il pendio, e corredato da: i) cartografia tematica di dettaglio (geolitologia; geomorfologia; spessori coperture; idrogeologia; inventario fenomeni franosi), in scala 1/5.000 o sup., estesa all'intero ambito geomorfologico all'interno del quale si localizzano ed evolvono i dissesti (sistema: crinale-pendio-fondovalle locale); ii) sezioni geologico-tecniche di progetto, dalle quali si evincono i rapporti tra gli interventi in progetto e l'assetto strutturale dell'ammasso roccioso

Il Tecnico redattore: Giovanni Galietta

Il Responsabile tecnico: Gennaro Capasso

II. A)Sezione di valutazione documentale II.1 Livello di progettazione

II.1.1 Livello di progettazione approvato

Ultimo livello di progettazione affidato: Studio di fattibilità Estremi dell'atto di affidamento: Mancante Estremi della delibera di approvazione: DGC n. 39 del 04/08/2020 Estremi della delibera di approvazione: DGC n. 39 del 04/08/2020

- II.1.2 Livello di progettazione dichiarato e coerenza con gli elaborati presentati, ai sensi dell'art. 3 comma 4 del DPCM 14 luglio 2016:
 - II.1.2.1 La documentazione a disposizione su ReNDiS contiene una relazione accompagnata da adeguata documentazione grafica, che illustri in modo esauriente l'ubicazione e la natura del dissesto su cui si intende intervenire e i suoi effetti, gli obiettivi, i requisiti, le modalità e il costo dell'intervento, gli elementi essenziali della valutazione preventiva della sostenibilità ambientale, della compatibilità paesaggistica e dei vincoli archeologici dell'intervento?:

Note:

- II.1.2.2 È presente una stima sommaria dei lavori da eseguire?: SI Note:
- II.1.2.3 È presente un quadro economico preliminare?: SI
 Note:
- II.1.2.4 È presente un cronoprogramma orientativo di tutte le attività, a partire dalla progettazione, fino al collaudo o certificato di regolare esecuzione?: SI

Note: Risulta compilata la sezione cronoprogramma del sistema ReNDiS

II.2 Eventuale documentazione aggiuntiva utilizzata per il parere

II.3 Esito dell'accertamento

Positivo

Note:

Il Tecnico redattore: Gianluca Masotta

Il Responsabile tecnico: Silvia Carecchio