



Regione Umbria

Giunta Regionale

DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE

Servizio Geologico, programmazione interventi sul rischio idrogeologico e gestione delle competenze regionali in materia di acque pubbliche

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 2857 DEL 01/04/2020

OGGETTO: Approvazione Rapporto finale sulle attività, indagini, studi relativi alla risposta sismica locale ed ai fenomeni di fagliazione superficiale presso l'Abbazia di Sant'Eutizio.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8, "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale – Titolo V;

Premesso che il Servizio Geologico regionale:

- formula ed attua progetti di microzonazione sismica del territorio regionale;
- realizza e diffonde gli studi e gli strumenti conoscitivi della pericolosità sismica locale;
- provvede alla individuazione delle zone sismiche, alla formazione e all'aggiornamento del relativo elenco, in collegamento con le posizioni e le strutture regionali e/o nazionali competenti;
- gestisce le reti sismiche ed accelerometriche regionali;

- acquisisce, produce ed aggiorna la cartografia di pericolosità sismica di base;
- produce e diffonde gli studi e gli strumenti conoscitivi del suolo e del sottosuolo del territorio regionale con particolare riferimento alla cartografia geologica di base e alle cartografie geotematiche: geomorfologiche, geotecniche, idrogeologiche e di pericolosità geologica e sismica del territorio regionale.
- effettua le valutazioni dell'idoneità delle aree, analisi di compatibilità idro-geologica delle aree colpite dagli eventi sismici del 2016 di cui al punto 7 dell'allegato 1A della DGR n. 712 del 26/06/17;

Ricordato che:

- dall'inizio dell'emergenza sismica legata agli eventi sismici del 2016, il Servizio Geologico regionale ha monitorato lo stato della situazione dell'area riguardante l'Abbazia di Sant'Eutizio fornendo a tutti gli enti ed ai soggetti interessati la situazione sull'evolversi della situazione nonché sulle possibili iniziative da intraprendere;
- la Regione Umbria con DGR n. 1488 del 12/12/17 ha approvato il Protocollo d'intesa tra Regione Umbria e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), che è stato successivamente stipulato; con tale atto i due Enti hanno dichiarato l'interesse a collaborare per attività di ricerca che presentino finalità applicative, legate alla caratterizzazione delle faglie attive e capaci in settori regionali colpiti dai terremoti del 2016, per la corretta pianificazione della ricostruzione e più in generale per la riduzione del rischio sismico;
- Il Servizio Geologico regionale e l'INGV hanno definito una specifica attività scientifica operativa, tramite i rispettivi responsabili Dott. Andrea Motti e Dott. Fabrizio Galadini, per la realizzazione di studi atti alla definizione delle criticità geologiche legate alla possibile presenza di faglie attive e capaci e deformazioni gravitative profonde di versante nei pressi di Preci (PG)-Sant'Eutizio;

Ricordato altresì che la Regione Umbria con DGR n. 1232 del 23/10/17 ha approvato i "Criteri per l'esecuzione degli studi di microzonazione sismica. Adozione delle linee guida per la gestione del territorio in aree interessate da faglie attive e capaci (FAC), da liquefazione (LQ), da instabilità di versante sismoindotte (FR)" e che nello stesso atto si è definito, tra l'altro:

- di demandare al Servizio Geologico regionale le attività di coordinamento applicativo delle linee guida adottate;
- di riconoscere che i dati contenuti nelle banche dati (online) geologiche e geotematiche, gestite dal Servizio Geologico regionale, sono dati ufficiali della Regione Umbria.

Considerato che il Responsabile di ricerca e di progetto per la Regione Umbria, Dott. Andrea Motti:

- ha ricevuto (prot. RU n. 53378 del 18/03/20) e condiviso il rapporto trasmesso dalla responsabile scientifica dell'INGV, Dott.ssa Emanuela Falcucci;
- ha predisposto il rapporto finale contenente le attività effettuate in ordine cronologico con sintesi e conclusioni sulle attività, indagini, studi relativi alla risposta sismica locale ed ai fenomeni di fagliazione superficiale presso l'Abbazia di Sant'Eutizio.

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

**Il Dirigente
D E T E R M I N A**

1. di approvare il rapporto finale allegato al presente atto, predisposta dal Responsabile di ricerca e di progetto del Servizio Geologico della Regione Umbria, contenente le attività effettuate in ordine cronologico con sintesi e conclusioni sulle attività, indagini, studi relativi alla risposta sismica locale ed ai fenomeni di fagliazione superficiale presso l'Abbazia di Sant'Eutizio;
2. di mettere a disposizione la relazione sopra citata nello specifico spazio del Servizio

Geologico del portale della Regione Umbria e nelle piattaforme scientifiche online che saranno individuate dal sopra citato responsabile.

3. L'atto è immediatamente efficace

Perugia lì 31/03/2020

L'Istruttore
Andrea Motti

Istruttoria firmata ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia lì 31/03/2020

Si attesta la regolarità tecnica e amministrativa
Il Responsabile
Andrea Motti

Parere apposto ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia lì 01/04/2020

Il Dirigente
- Borislav Vujovic

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, art. 21 comma 2