



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

Comune di Norcia

comune.norcia@postacert.umbria.it

Documento elettronico sottoscritto  
mediante firma digitale e conservato  
nel sistema di protocollo informatico  
della Regione Umbria

**Oggetto: Risposta alla nota n. 28673 del 27/12/2021. Trasmissione parere di cui all'art. 89 del DPR 380/01. Progetto relativo alla variante al PRG ai sensi del DPR 160/2010, per la riqualificazione di immobili in Loc. Caprareccia fraz. Biselli, con relativo cambio di destinazione d'uso e progettazione aree pertinenziali.**

Allegato alla presente si trasmette il parere di cui all'oggetto.

Distinti saluti

*FIRMATO DIGITALMENTE*

**Sandro Costantini**

**GIUNTA REGIONALE**

Direzione regionale Governo del territorio,  
ambiente e protezione civile.

SERVIZIO: Rischio idrogeologico,  
idraulico e sismico, Difesa del suolo

**Dirigente**

Dott. Sandro Costantini

REGIONE UMBRIA  
Piazza Partigiani, 1 - 06121 Perugia

Telefono: .075 504 2704  
FAX:

Indirizzo email:  
scostantini@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:  
direzioneterritorio@pec.regione.umbria.it

Per eventuali informazioni potrà essere contattato  
Dott. Marco Ognà allo 075 5044303 – mogna@regione.umbria.it



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

### **Parere geologico**

**Oggetto: Risposta alla nota n. 28673 del 27/12/2021. Trasmissione parere di cui all'art. 89 del DPR 380/01. Progetto relativo alla variante al PRG ai sensi del DPR 160/2010, per la riqualificazione di immobili in Loc. Caprareccia fraz. Biselli, con relativo cambio di destinazione d'uso e progettazione aree pertinenziali.**

**Ditta: Associazione sportiva dilettantistica "GAIA".**

**Premesso** che il Comune di Norcia ha trasmesso la richiesta di parere indicata in oggetto, acquisita con protocollo regionale n. 249286 del 28/12/2021 e composta, tra l'altro, dalla "Relazione geologica-tecnica e sul modello geologico e sismico di sito", redatta nel dicembre 2020 dal Dott. Geol. Giorgio Leoni;

#### **Visti:**

- l'articolo 89 del DPR 380/01;
- la DGR 2739 del 19/05/82;
- la DGR n. 3806 del 18/06/85;
- la DGR n. 377 del 08/03/10;
- la DGR n. 1111 del 18/09/12;
- gli articoli 86, 106, 107, 109, 199 comma 4 della LR 1 del 21/01/15;
- la DGR n. 1232 del 23/10/17;
- la DGR n. 298 del 04/04/18;
- la DGR n. 764 del 09/07/18;
- le OC n. 13 del 09/01/17 e n. 17 del 07/04/17 e loro modifiche ed integrazioni;
- l'OC n. 24 del 12/05/17;
- l'OC n. 25 del 23/05/17;
- l'OC n. 39 del 08/09/17;
- la DGR n. 298 del 04/04/18;
- la LR n. 8 del 22/10/18, art. 16;
- il PRG del Comune di Norcia, parte strutturale;

#### **Esaminati:**

- la relazione geologica-tecnica e sul modello geologico e sismico di sito, relativa al Piano attuativo;
- le indagini di microzonazione sismica approvate, nonché i contenuti del Piano regolatore generale del Comune di Norcia;
- le banche dati geotematiche del Servizio Geologico regionale.

#### **Considerato che:**

- le OC n. 13 del 09/01/17 e n. 17 del 07/04/17, e loro modifiche ed integrazioni, definiscono che gli edifici ripristinati o ricostruiti possono essere utilizzati solo dopo l'esecuzione delle opere di mitigazione del rischio finanziate dai piani sui dissesti idrogeologici;



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

- l'OC n. 39 dell'08/09/17 definisce gli indirizzi ed i criteri per la redazione dei piani attuativi di ricostruzione;

**Considerato altresì che:**

- la caratterizzazione geologica è stata realizzata attraverso le seguenti indagini:
  - n. 4 sondaggi a carotaggio continuo;
  - n. 1 indagine sismica MASW.
- le indagini di microzonazione sismica approvate nonché i contenuti del Piano regolatore generale del Comune di Norcia descrivono le caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio interessato in quanto hanno tenuto conto di tutti gli studi ed indagini fatte dopo gli eventi sismici del 2016 e delle banche dati geotematiche del Servizio Geologico regionale;
- gli studi geologici costituiscono parte integrante e sostanziale degli strumenti urbanistici.

**Preso atto** che dall'esame degli studi geologici e delle cartografie geotematiche del Servizio Geologico Regionale si rileva la compatibilità delle previsioni urbanistiche con le condizioni geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio interessato dalla variante in oggetto;

**si esprime parere favorevole**

**ai sensi dell'articolo 89 del DPR 380/01**, in merito alla compatibilità della variante in oggetto con le condizioni geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio interessato.

Perugia 11/01/2022

L'Istruttore  
Dott. Geol. Marco Ognà