



Data 25/06/2024 Protocollo N° 0306305 Class: H.420.03.1 Fasc. 282 Allegati N° 0

Oggetto: Comune di Vicenza (VI) – Studio di Microzonazione Sismica di 2[^] livello con approfondimenti di 3[^] livello e Variante nuovo Piano degli Interventi. Integrazioni
Parere di competenza ai sensi della DGR. 1572/2013, della DGR 899/2019, della DGR 1381/2021 e dell'art. 89 del DPR 380/2001

U.O. Genio Civile Vicenza

Con nota n. 2936 del 03/01/2024 il Genio Civile di Vicenza ha chiesto il parere di competenza ai sensi delle D.G.R. 1572/2013 e DGR 899/2019 e dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 sulla documentazione integrativa presentata a supporto dello studio e della variante in oggetto, inviata dal Comune di Vicenza (VI).

Le integrazioni richieste dalla scrivente con nota n. 437120 del 17/08/2023 riguardavano aspetti correlati alle instabilità per cedimenti e di versante, alle amplificazioni in ambiti collinari e ad alcune incoerenze tra relazione e carta indagini.

Relativamente le instabilità per cedimenti i professionisti hanno provveduto ad inserire nella relazione di MS2 un nuovo capitolo nel quale attestano che, a seguito di una verifica delle indagini geologiche (sondaggi e penetrometrie) disponibili, le aree caratterizzate dalla presenza di materiali di riporto e le cave estinte e abbandonate ubicate nella zona occidentale del territorio comunale non risultano coinvolte da tale instabilità in quanto il terreno di riporto non è significativo ai fini sismici perché caratterizzato da uno spessore ridotto (al massimo 2 metri, ma più spesso inferiore). In base a tale considerazione, anche la scheda n. 57 della variante in oggetto non viene più collocata in zona instabile per cedimenti.

Per le instabilità di versante, i professionisti hanno evidenziato che le zone potenzialmente instabili (quali MOPS 2001, 2003 e 2004) non sono interessate da nuove previsioni ma solamente da modifiche riguardanti unicamente i gradi di tutela (edifici di valore storico-ambientale esistenti). Inoltre, le stesse zone, ricadendo nei Colli Berici, sono soggette a vincolo paesaggistico e quindi in esse è preclusa l'edificabilità. In merito alla problematica è stato, comunque, inserito nella relazione di MS2 un nuovo paragrafo che specifica la necessità, in occasione di nuove previsioni pianificatorie, di effettuare verifiche di 3° livello delle condizioni di stabilità dei luoghi.

Per gli aspetti morfologici sono state inserite nella relazione spiegazioni, tabelle e immagini utili a caratterizzare i parametri dei 7 profili topografici analizzati ai fini del calcolo delle amplificazioni.

Infine, sono state apportate anche le necessarie modifiche relative a grafie, codici, norme e refusi come richiesto dalla nota della scrivente del 17/08/2023.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Difesa del Suolo e della Costa
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412792130/2357 - Fax 0412792234
PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it - e-mail: difesa.suolo@regione.veneto.it

E
Comune di Vicenza
Protocollo Generale
Protocollo N. 0113618/2024 del 09/07/2024



Sulla base delle considerazioni sopra riportate, richiamando tutte le attenzioni per la progettazione evidenziate dalla scrivente nel parere n. 437120 del 17/08/2023, si ritengono soddisfatte, per lo studio di MS2/3 e per la scheda n. 57 della variante in oggetto, le disposizioni previste dalla DGR 1572/2013, dalla DGR 899/2019, dalla DGR 1381/2021 e dall'art. 89 del DPR 380/2001.

Considerato, infine, che gli studi di Microzonazione Sismica sono effettuati per consentire una corretta e sicura pianificazione urbanistica e per indirizzare la progettazione, si ricorda che in fase esecutiva di tutti gli interventi previsti dalla variante in oggetto, risulta necessaria la predisposizione di opportune verifiche, con particolare attenzione alla determinazione dei parametri sismici necessari alla progettazione, come previsto dal DM 17/1/2018.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
dott. ing. Vincenzo Artico

Responsabile del Procedimento: dott. ing. Vincenzo Artico
U.O. Servizio geologico e attività estrattive: Direttore dott. geol. Giulio Fattoretto
Responsabile dell'istruttoria - P.O. Geologia Sismica: dott.ssa Anna Galuppo