



Giunta Regionale della Campania
 Direzione Generale
 Lavori Pubblici e Protezione Civile
 Unità Operativa Dirigenziale
 Genio Civile di Salerno; Presidio Protezione Civile
 50 18 07

Al Comune di Pontecagnano Faiano
protocollo@pec.pontecagnanofaiano.sa.it

E	COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO Ufficio Protocollo
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	Protocollo N.0016951/2025 del 07/04/2025 Firmatario: NUNZIO ESPOSITO, NUNZIO ESPOSITO

Oggetto: Parere ex art. 15 L.R. n. 9/83 (art. 89 del D.P.R. 380/01)
Richiedente: COMUNE di **Comune di Pontecagnano Faiano (SA)**
 Richiesta parere per approvazione progetto esecutivo e avvio variante urbanistica semplificata ex. art19 co.2 e seguenti DPR 327/2001.
 Prot.0016210/2025-PNRR Missione 5 Inclusione Sociale.

Premesso:

- che con deliberazione n. 635 del 11/04/2005 della Giunta Regionale, questo Ufficio è stato individuato a rilasciare parere di compatibilità delle previsioni urbanistiche con le condizioni geomorfologiche del territorio, per le finalità di prevenzione del rischio sismico di cui all'art. 89 del D.P.R. 380/01;
- che il Comune di Pontecagnano Faiano è dotato di PRG approvato con DPGRC n.18 del 07/01/1998;
- che il PFTE veniva approvato con deliberazione di Giunta Comunale n.48 del 29/03/2022;
- Che il progetto esecutivo redatto dall'Ing. Bonadies, è stato approvato con delibera di C.C. n.43 del 20/03/2025, dando mandato al responsabile del Settore LL.PP. e RUP dell'intervento di attivare tempestivamente le procedure di Variante urbanistica ex art.19 co.2 e seguenti del DPR 327/2001.
- che i comuni classificati sismici dalla Giunta Regionale sono obbligati ad osservare, oltre alla L. 2 Febbraio 1974 n. 64 e alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. Infrastrutture del 17/01/2018, le disposizioni della L.R. 07/01/1983 n. 9 e, in particolare per quanto concerne gli strumenti urbanistici, le disposizioni finalizzate alla prevenzione del rischio sismico contenute negli articoli da 11 a 15 della stessa L.R. n. 9/83;
- che con nota Prot. n° 0173786 del 04/04/2025, a seguito di istruttoria tecnica da parte dell'Ufficio interessato, veniva dato parere favorevole con prescrizione di obbligo di realizzare prove geotecniche con profondità da 20 a 40 mt. Così come previste dalla Normativa Tecnica vigente in zona sismica;
- che con nota Prot. n° 0173785 del 04/04/2025, il Comune di Pontecagnano Faiano(SA), trasmetteva a questo Ente la documentazione progettuale in uno alla Relazione Geologica Firma del Dott.sa Mariateresa Bassi ;

Considerato:

- che lo studio geologico, comprendente tre allegati, relazione geologica, indagini effettuate e disponibili, elaborati cartografici, è stato redatto tenendo conto delle Leggi ed i Regolamenti vigenti in materia di pianificazione territoriale, con particolare riferimento:

- **Legge n° 64 del 02.02.1974;**
- **Legge Regionale n° 9 del 07.01.1983;**
- **D.P.C.M. 29.9.1998;**
- **DM 11.03.1988 ed OPCM n° 3274 del 20.03.2003;**
- **N.T.C. emanate con il D.M. del 17 gennaio 2018;**

- che a supporto della proposta di Variante Urbanistica inerente la richiesta in oggetto, è stato redatto un apposito studio geologico-sismico, dal dott.sa Mariateresa Bassi, in cui la caratterizzazione del sito è stata effettuata con lo studio geologico -sismico elaborato ed allegato al progetto oggetto di variante urbanistica;;
che dallo Studio geologico-sismico risulta che:

- *"l'intervento in progetto può ritenersi del tutto compatibile con le Norme di attuazione del PSAI e con l'assetto idro-geo-morfologico dell'area di interesse";*

- in riferimento alla prospezione geofisica sito-specifico il sottosuolo dell'area progettuale è classificato come categoria di sottosuolo C e categoria topografica T1".

che sono stati calcolati i valori massimi di a_g (accelerazione orizzontale massima al suolo a_{PGA}) e S_e [g] (accelerazione orizzontale corrispondente ai periodi compresi tra T_B e T_C), relativamente agli stati limite ultimi SLU e di esercizio SLE, con i valori di accelerazione ottenuti e riportati nella relazione geologica trasmessa a questo ufficio.

- che con riferimento al fenomeno della liquefazione, **"La pericolosità dell'area nei confronti della liquefazione può ritenersi NULLA, in quanto non ci sono le condizioni in s.l. affinché si possa verificare"**.
 - che l'esame degli elaborati del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Territorio, redatto dall'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele, ha consentito di evidenziare che l'area interessata dal progetto in esame non risulta classificata a Pericolosità da Frana e non rientra in nessuna area classificata a Rischio Idraulico.

Considerato altresì:

- che lo studio geologico e sismico è completo in conformità a quanto previsto dalla L.R. n. 9/83 e conclude che sulla base dei diversi sopralluoghi effettuati non sono stati rilevati forme di dissesto in atto e/o potenziali.
- che pertanto, dall'analisi degli elementi emersi nel corso del presente studio ed in relazione alle opere di urbanizzazione previste, l'area in esame non è soggetta a rilevanti forme di pericolo e/o rischio, **per cui può essere valutata ad IDONEITÀ TERRITORIALE BUONA, ossia compatibile con le caratteristiche dell'intervento progettuale proposto con la richiesta Variante urbanistica in oggetto.**
- che la Variante Urbanistica proposta visti gli atti documentali trasmessi si evince che il geologo incaricato dichiara che **"in relazione alle opere previste in progetto, l'area in esame non è soggetta a rilevanti forme di pericolo e/o rischio, per cui può essere valutata ad IDONEITÀ TERRITORIALE BUONA, ossia compatibile con le caratteristiche dell'intervento progettuale proposto con la Variante Urbanistica in oggetto"**;



Tuttavia, nella successiva fase progettuale definitiva ed esecutiva, al fine di approfondire le conoscenze acquisite con la presente, è necessario:

- **eseguire indagini geognostiche da 20 a 40 mt mirate a conseguire la definizione di un modello geologico-geotecnico del volume di sottosuolo interessato dalle opere in progetto.**

Le prescrizioni espresse permetteranno, in fase esecutiva, di approfondire le conoscenze acquisite, nell'ottica di conseguire tutti gli elementi necessari a modellare ed inserire l'intervento nel contesto territoriale, con il minor rischio possibile.

Tutto ciò premesso e considerato,

Tenendo conto dell'esito positivo dello studio geologico e sismico effettuato e delle opere di progetto previste, della classificazione sismica del Comune di Pontecagnano Faliano (SA), si esprime, ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. n. 380/2001 e dell'art. 15 c. 2 della L. n. 9/1983, **parere favorevole con prescrizione sopra menzionata** in merito alla compatibilità tra le previsioni urbanistiche contenute nella variante Urbanistica in relazione all'approvazione del progetto **in oggetto del presente parere** e le condizioni morfologiche del territorio interessato per le finalità di prevenzione dal rischio sismico.

Il presente parere non esclude l'obbligo dell'osservanza, oltre che della legge 02/02/1974, n. 64 ss.mm.ii. e delle norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. Infrastrutture del 17/01/2018, delle altre disposizioni della L.R. n. 9/1983 e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Nunzio Esposito.

il Dirigente della UOD07
Ing. Nunzio Esposito

E	COMUNE DI PONTECAGNANO FALIANO
	Ufficio Protocollo
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	Protocollo N° 0014351/2005 del 10/07/2005
	Firmatario: NUNZIO ESPOSITO, NUNZIO ESPOSITO