

**IL DIRIGENTE
DELLA U.O.D. GENIO CIVILE DI AVELLINO E ARIANO IRPINO
PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE**

PREMESSO che:

- il Responsabile del servizio del Comune di Forino, con la nota n°6636 del 19/10/2017, acquisita al prot. n°725133 del 06/11/2017, ha trasmesso, in duplice copia, il progetto del piano di lottizzazione convenzionata in località Peschiera, per acquisire il parere di rischio sismico sull'area d'intervento ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/01-art.15 L.R.9/83;
- la competenza del Genio Civile afferisce al rilascio del parere di conformità all'art.89 del D.P.R. 380/01 e all'art. 15 della L.R.9/83, per la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche del territorio ai soli fini della prevenzione del rischio sismico sugli strumenti urbanistici;
- ai sensi dell'art. 5 comma 1 della legge n. 241 del 7/8/1990 e ss.mm.ii., il funzionario dott. Geol. Antonio P. IULIANO, è stato individuato quale Responsabile del procedimento in argomento.

VISTO:

- la L. 2.2.1974, n. 64;
- la L.R. 7.1.1983, n. 9 e ss.mm.ii.;
- la L. 7.8.1990, n. 241;
- la L.R. 4.7.1991, n. 11;
- il D.Lgs. 3.2.1993, n. 29;
- la D.G.R. 3.6.2000, n. 3466;
- il D.P.R. 6.6.2001, n. 380;
- l'art. 4 del D.Lgs. 30.3.2001, n. 165;
- la L.R. 12.9.2002, n. 7;
- la D.G.R. 7.11.2002, n. 5447;
- la D.G.R. 24.1.2003, n. 248;
- l'O.P.C.M. 20.3.2003, n. 3274;
- la D.G.R. 10.6.2004, n. 816;
- la L.R. 22.12.2004, n. 16;
- la D.G.R. 21.4.2005, n. 635;
- l'O.P.C.M. 28.4.2006, n° 3519;
- la D.G.R. 28.10.2006, n. 1701;
- Il D.M. Infrastrutture 14.1.2008;
- la L.R. n. 13 del 13.10.2008;
- la D.G.R. del 27.09.2013, n. 427;
- la D.G.R. del 31.10.2013, n. 488;
- la L.R. 20/01/2017, n.4, "Bilancio di previsione finanziario per il triennio 2017-2019" della Regione Campania.

PRESO ATTO:

- della relazione prot. n. RI. 74 del 05/01/2018, sottoscritta dal Responsabile del Procedimento, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati, dalla quale risulta in particolare:
 - che gli atti del presente progetto di pianificazione risultano corrispondenti al disposto dell'art.14 della L.R.9/83;
 - che lo studio geologico-tecnico elaborato per il sito e l'area oggetto di lottizzazione ha definito:
 - il litotipo affiorante di copertura, costituito da una esigua coltre di prodotti vulcanici (depositi piroclastici di età Pleistocene superiore-Olocene), ricoprente il substrato argilloso miocenico: la schematizzazione si riscontra nelle allegate colonne stratigrafiche;
 - l'assetto geomorfologico, con valutazione della stabilità, per cui il territorio di studio si presenta caratterizzato da "aree stabili senza evidenza di fenomenologie franose scandite da terrazzi antropici che conferiscono all'area una buona stabilità...", come indicato nella carta della stabilità;

- l'assetto idrogeologico-idraulico generale e di dettaglio, per cui, "I sondaggi geognostici eseguiti non hanno evidenziato la presenza di falda acquifera";
- l'esclusione della presenza di cavità nel sottosuolo, quali quelle riconducibili alla fenomenologia dei sinkholes;
- le proprietà fisico-meccaniche delle litologie interessate dalle indagini e le proprietà dinamiche dei sismostrati indagati rilevandosi valori omogenei di $V_{s30}=446$ m/s, tali che il sottosuolo d'interesse, ai sensi del D.M. infrastrutture del 14/01/2008, risulta appartenere alla categoria di tipo "B";
- l'azione sismica, con spettro di risposta sismica locale, rispetto ad $a_g=0,25g$ di normativa, zona 2, per il comune di Forino;
- che è allegata la relazione di verifica della compatibilità geologico-tecnica tra le previsioni urbanistiche delle opere di progetto con le condizioni geomorfologiche del territorio (L.64/74 art.13 c.1), con valutazione geotecnica della superficie d'interesse;
- che dalla cartografia allegata al P.R.A.E. l'area non ricade in comparti estrattivi;
- che gli elaborati costituenti il progetto esaminato risultano conformi alla normativa vigente;
- che il territorio interessato risulta adeguatamente caratterizzato in base ad indagini di tipo geognostico, geotecnico e geofisico, i cui esiti sono debitamente certificati e documentati;
- che le previsioni urbanistiche contenute nel progetto esaminato risultano coerenti con gli esiti dello studio geologico e compatibili con le condizioni geomorfologiche e con gli scenari di pericolosità e rischio sismico in esso descritti.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal responsabile del procedimento Funzionario Geol. Antonio Pasquale IULIANO delle risultanze e degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo responsabile del procedimento con prot. n. RI 586 del 24/01/2018 (alla quale sono anche allegate le dichiarazioni, rese da questi e dal sottoscrittore del presente provvedimento - delle quali si prende atto - di assenza di conflitto d'interessi, anche potenziale, per il presente procedimento), esprime

PARERE FAVOREVOLE

ai sensi e per le finalità di cui all'art. 15 della L.R. 7 gennaio 1983, n. 9, nonché dell'art. 89 del D.P.R. 380/01, in merito alla compatibilità tra le previsioni urbanistiche contenute nel progetto, proposto dal richiedente Comune di Forino, relativamente all'intervento del PUA del P.R.G. vigente <Particolareggiato in zona omogenea "C4", per una superficie complessiva di mq 8375,00: C.T.: foglio 6 particelle 688-686-722-366-584-286-761-760-377-295-150-293-285. Ditte: Perrotti Antonio, Perrotti Bruno, Perrotti Gerarda e Mazzarino Francesco> e le condizioni geomorfologiche del territorio comunale di Forino, con le seguenti prescrizioni:

- occorre rispettare le indicazioni dello studio geologico le cui risultanze hanno valutato la stabilità dell'area interessata dal progetto, nonché definito anche la caratterizzazione dei litotipi sia fisico-meccanica che in prospettiva sismica;
- precedentemente alla realizzazione dei corpi di fabbrica occorre osservare le prescrizioni normative di modellazione geologica, nel rispetto delle disposizioni contenute nella normativa sismica vigente e nel D.M. Infrastrutture del 14/01/2008;
- occorre rispettare i limiti edificatori e/o di opere di urbanizzazione eventualmente interferenti con i corsi d'acqua, sia ai sensi del R.D.523/1904, sia da quanto indicato nel titolo II punto 1.7, "Destinazioni d'uso di tutela e salvaguardia", della L.R. 20/3/1982 n°14 e nelle disposizioni dell'art. 142 del D.lgs 22/1/2004 n°42 e ss.mm.ii.;
- resta fermo l'obbligo della richiesta dell'autorizzazione sismica sui progetti strutturali dei singoli interventi, da effettuarsi prima dell'inizio dei lavori, ai sensi dell'art.2 della L.R.9/83 e ss.mm.ii..

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale amministrativo al Tribunale Amministrativo Regionale competente, nel termine 60 giorni dalla notifica o pubblicazione o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 giorni dalla notifica o pubblicazione.

Il presente provvedimento, perfezionato come per legge, sarà inoltrato:

a) in via telematica, a norma di procedura

- alla Segreteria di Giunta per l'archiviazione;

b) per p.e.c.:

- al Comune di Forino (AV).

IL DIRIGENTE

dott.ssa Claudia CAMPOBASSO