



GIUNTA REGIONALE

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - TRASPORTI  
DPE014 - SERVIZIO GENIO CIVILE DI TERAMO  
- UFFICIO TECNICO -

**Alla c.a. Arch. Stefano Lo Parco**  
**Area Tecnica Ambiente e Territorio**  
**Comune di Sant'Egidio alla Vibrata**  
pcertificata@pec.comune.santegidioallavibrata.te.it

**OGGETTO: Variante Generale al Piano Regolatore Esecutivo. Parere ai sensi dell'art. 13 del L. n. 64/74 e dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001.**

Vista:

- la richiesta del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata, corredata dagli elaborati tecnici, per il rilascio parere dal punto di vista geomorfologico sulle previsioni pianificatorie ricevuta il 04/03/2024 (prot. R.A. 93264/24);
- l'integrazione pervenuta il 21/03/2024, prot. R.A. 121558/2024, con cui viene verificata la compatibilità della variante Generale al PRE con le cartografie geologiche e geomorfologiche;

Considerato che è stato validato lo Studio di Microzonazione Sismica di I livello da parte della Regione Abruzzo – Servizio Previsione e Prevenzione dei Rischi il 30/11/2017;

Considerato l'avviso di pubblicazione avente numero di prot. Comune di Sant'Egidio alla Vibrata 3172 del 05/03/2021, con cui vengono raccolte le richieste di retrocessione e/o edificabilità di aree nel territorio comunale, nonché rettifiche utili alla redazione della variante generale al P.R.E.;

Considerato che con D.G.C. 35/2023 del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata viene avviata la procedura di VAS della Variante generale al PRE ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Vista la nota ricevuta da questo Servizio avente n. di prot. RA/186978 del 02/05/2023 di avvio della consultazioni per l'acquisizione contributi ai sensi dell'art. 13 comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

Visto il riscontro trasmesso tramite PEC dall'Ufficio scrivente (prot. R.A. 283086 del 30/06/2023) con cui si ritiene assoggettabilità a VAS per quanto di competenza;

Considerate le cartografie trasmesse con cui vengono esaminati gli aspetti urbanistici, geologici e vegetazionali presenti all'interno del territorio del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata;

Considerato che nella relazione geologica vengono richiamati i vincoli previsti dalle norme di attuazione del PAI e del PSDA;

Considerati i vincoli previsti dall'art. 98 della L.R. 58/2023, entrata in vigore dal 15/02/2024;

Considerato che il comma 7 dell'art. 100 della norma di cui sopra, concede *ai Comuni che alla data di entrata in vigore della presente legge, qualora abbiano in itinere un procedimento di adozione e/o*

*approvazione del PRG o sue varianti, possono concludere la fase di approvazione dei medesimi piani entro il termine di cui all'art. 8, comma 4, del rispetto della previgente normativa e che il procedimento si intende iniziato in presenza di un atto di indirizzo del competente organo comunale;*

Considerati i tempi previsti dal comma 4 dell'art. 8 della L.R. 58/2023 ovvero diciotto mesi dall'entrata in vigore della presente legge sono in corso;

SI ESPRIME

**Parere tecnico favorevole** alla *Variante Generale al Piano Regolatore Generale* ai sensi dell'Art. 89 del D.P.R. 380/2001 **con le seguenti prescrizioni:**

- 1) Devono essere rispettate le distanze minime inderogabili dal corso d'acqua di cui al R.D. n° 523/1904 – Testo Unico sulle Opere Idrauliche – art. 96;
- 2) Gli interventi dovranno essere realizzati nel rispetto della L. 02.02.1974 n. 64, dell'O.P.C.M. n. 3274 del 20.03.2003, del D.lgs. n. 152 del 03.04.2006, dell'O.P.C.M. n. 3519 del 20.04.2006, del D.M. 17.01.2018 e relativa circolare esplicativa, del D. M. 11.03.1988 e della Circolare esplicativa 09.01.1996 n. 218/24/3, la quale prescrive indagini geologiche e geotecniche di dettaglio prima di ogni nuova edificazione, fermo restando quanto disposto dalla Deliberazione del Consiglio Regionale D'Abruzzo 29.01.2008 n. 94/5 e 94/7, riguardante l'approvazione del Piano Stralcio Difesa Alluvioni e Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi", nel rispetto della L.R. n. 28 del 11.08.2011 e relativo Regolamento;
- 3) Deve essere rispettato il disposto di cui al D.M. 11/03/1988 per quanto attiene la scelta della tipologia di fondazioni da utilizzare anche in funzione dell'acclività del terreno, della tipologia di substrato accertato con le prove condotte in situ e delle accelerazioni sismiche corrispondenti, con particolare riferimento a fenomeni di liquefazione, nel rispetto del NTC del D.M. Infrastrutture 17.01.2018 e LR n. 28 dell'11.08.2011 per le aree in zona sismica, con opportune valutazioni tecnico-specialistiche relative alle interazioni terreno-fondazione;
- 4) Gli interventi dovranno essere attuati adottando gli opportuni accorgimenti tecnico-scientifici atti a prevenire fenomeni che possano pregiudicare la pubblica e privata incolumità nelle aree identificate nello studio di micro zonazione sismica quali instabili o potenzialmente instabili e/o suscettibili di amplificazione locale;
- 5) Ogni opera dovrà essere preceduta da una idonea campagna di indagini geognostiche (sondaggi a carotaggio, prove di laboratorio, prove penetrometriche, indagini geofisiche, etc.) che il geologo incaricato dovrà programmare, in numero, tipologia e profondità di investigazione, in funzione delle problematiche geologiche locali e dell'entità degli interventi progettuali, spiegandone le motivazioni e assumendosene le responsabilità.

Si specifica che il presente parere si esprime nell'ambito delle competenze di cui alla L. 64/1974, art. 13 come modificato dal D.P.R. 380/2001, art. 89 e pertanto si riferisce esclusivamente alla compatibilità geomorfologica dell'intervento con il territorio interessato, fatte salve le norme urbanistiche, i regolamenti locali, le norme vigenti in materia ambientale, sanitaria e di sicurezza sui lavori, i diritti di terzi, nonché i pareri e le autorizzazioni di altri Enti ed Autorità competenti.

Il parere resta valido fatte salve le attività di aggiornamento del PAI "FGPE" e del "PSDA".

Restando a disposizione per qualsiasi necessaria ed ulteriore attività si porgono cordiali saluti.

L'ISTRUTTORE  
Geom. Simone Di Sebastiano  
*(Firmato elettronicamente)*

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
Ing. Mario Cerroni  
*(Firmato elettronicamente)*

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
Ing. Luca Iagnemma  
*(Firmato digitalmente)*