



Regione Umbria
Giunta Regionale

Comune di Tuoro sul Trasimeno
comune.tuorosultrasimeno@postacert.umbria.it

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

Oggetto: Comune di Tuoro sul Trasimeno. Art. 89 del DPR 380/2001. Variante
PRG PO Centro riabilitativo, rif. prot. 8637 del 15/9/23. Invio parere.

In riferimento a quanto in oggetto, si invia in allegato il parere richiesto.

cordiali saluti

FIRMATO DIGITALMENTE
Andrea Motti

GIUNTA REGIONALE

Direzione regionale Governo del territorio,
ambiente e protezione civile

Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e
sismico, Difesa del suolo

Sezione Geologica

Il Responsabile
Andrea Motti

REGIONE UMBRIA
Via Palermo 86/a - 06124 Perugia

Telefono: .075 504 4301
FAX:

Indirizzo email:
amotti@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO
Protocollo Arrivo N. 9429/2023 del 10-10-2023
Doc. Principale - Class. 6 - Coia Del Documento Firmato Digitalmente



Regione Umbria

Giunta Regionale

Parere geologico

Comune di Tuoro sul Trasimeno. Art. 89 del DPR 380/2001. Variante PRG PO Centro riabilitativo, rif. prot. 8637 del 15/9/23. Invio parere.

Premesso che il Comune di Tuoro sul Trasimeno ha inviato l'istanza indicata in oggetto, acquisita al protocollo regionale 213496 del 20/9/23 composta dalla seguente documentazione rilevante ai fini dell'espressione del parere:

- Richiesta di parere,
- Relazione geologica,
- Estratto PRG inquadramento vigente e variante,

successivamente integrata, in data 28/9/23, dalla nota integrativa alla Relazione geologica con studio di MS3;

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;

Esaminato il progetto definitivo che riguarda la realizzazione di un edificio da adibire a Residenza sanitaria assistenziale (RSA);

Considerato che la DGR 1700/03 elencando gli edifici e le infrastrutture rilevanti in caso di collasso per i quali è necessario eseguire studi di MS3, comprende anche le strutture sanitarie e/o socio assistenziali con ospiti non autosufficienti;

Esaminati:

- l'archivio Idrogeo di ISPRA,
- l'archivio dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale,
- l'archivio Ithaca delle faglie capaci,
- le banche dati geotematiche della Sezione Geologica a scala 1:10000:
 - carta geologica,
 - carta di PSL che identifica l'area dell'intervento come "zona 6 area di fondovalle con depositi alluvionali",
- le Relazioni geologiche di progetto;

Considerato che gli studi geologici proposti costituiscono parte integrante e sostanziale degli strumenti urbanistici;



Regione Umbria

Giunta Regionale

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, 8/10/23

L'Istruttore
Dott. Geol. Francesco Berti

Per presa visione
Il Responsabile di Sezione
Dott. Geol. Andrea Motti

COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO
Protocollo Arrivo N. 9429/2023 del 10-10-2023
Doc. Principale - Class. 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente