

LEGENDA

CONFINI COMUNALI
 Verucchio

MICROZONAZIONE SISMICA - LIVELLO 2
 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,0$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,1 - 1,2$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,3 - 1,4$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,5 - 1,6$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,7 - 1,8$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 1,9 - 2,0$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 2,1 - 2,2$
- $Fa 0,1-0,5 \leq 2,3 - 2,4$
- $Fa 0,1-0,5 \geq 2,5$

Zone di instabilità di versante

- Frana attiva per scorrimento
- Frana attiva per colata
- Frana quiescente per scorrimento
- Frana quiescente per colata
- Frana non definita
- Zone di instabilità differenti
- Cedimenti differenziali/Crollo di cavità

CENTRI OPERATIVI

- CCS
- COC
- SOPI
- Ferrovia
- Ponti

VIABILITA'

- Autostrada
- Strade Statali
- Strade Provinciali
- Strade comunali e vicinali
- Ospedali

Scuole

- Istituto tecnico superiore (ITS)
- Istruzione e formazione professionale (IeF: P.)
- Scuola dell'infanzia
- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado
- Scuola secondaria di secondo grado

Strutture Operative

- Carabinieri
- Carabinieri Forestale
- Polizia di Stato
- Guardia di Finanza
- Vigili del Fuoco
- Guardia Costiera
- Esercito Italiano - 7° RGT Aves Vega
- ARPAE
- Coordinamento Volontariato Protezione Civile

Comune di Verucchio

Scala 1:10.000

0 1 km

Sistema di Coordinate Cartografico: EPSG: 3004 Monte Mario/Italy Zone 2
 Datum: Roma 40 - Proiezione: Gauss-Boaga - Fuso: Est

PROGETTISTA: DOTT. GEOL. PIETRO CUCCI

