




ELEMENTI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI
 Z4a - Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche
 Z4d - Zone con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale e possibile presenza di occhi pollini che possono dare luogo a fenomeni di instabilità	Amplificazioni litologiche e geometriche + Instabilità
 Z3a - Zona di ciglio H>10 m	Amplificazioni topografiche



Comune di Terno d'Isola
Provincia di Bergamo

Piano di Governo del Territorio
Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica
(ex art.57 -Lr. 12/2005 s.m.i.)

Nuovo PGT adeguato alla Lr 31/2014 e s.m.i.



Tavola 6
Carta della pericolosità sismica locale

Scala 1:5000

Il Sindaco Il Segretario comunale

Adozione degli Atti di Variante al Pgt
D.C.C. n. del

Approvazione degli Atti di Variante al Pgt
D.C.C. n. del

Fonte: www.mapio.net

Maggio 2024

Pianificazione Urbanistica (R.T.P.)

Officine Urbane

Studio SosTer
Alberto Benedetti
Giorgio Graj

Helping S.r.l.
Stefano Orvi

Giovanni Anzanello

Componente Geologica

geofeRA

Studio geoSferA
Ferruccio Tomasi
Andrea Strini

Comune di Terno d'Isola

Ing. Giuseppe Barbera
(Responsabile Gestione del Territorio)

Gianluca Sala
(Sindaco)

Giovanna D'Andrea
(Vicesindaco)

Angelo degli Antoni
(Assessore)

Arch. Michele Gandolfi