

Piano di protezione civile Comune di Calci Provincia di Pisa



Tavola 1.3

Carta di inquadramento delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

Scala 1:10.000



SINDACO Massimiliano Ghimenti

TECNICI Tecnico incaricato: geol. Fabio Mezzetti Collaboratore: pian. territoriale Fabio Iacometti

ASSESSORE URBANISTICA Valentina Marras

ASSESSORE PROTEZIONE CIVILE Luca Fanucci

RESPONSABILE SETTORE 2 GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO Ombretta Santi

RESPONSABILE SETTORE 5 PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTE Claudia Marchetti

UFFICIO DI PIANO Silvia Lorenzoni

GARANTE DELL'INFORMAZIONE Dott. Giacomo Minuti

Data: Marzo 2025

LEGENDA Confine comunale Perimetro del territorio urbanizzato --- Limite dei 30 metri delle coperture Zone stabili Substrato lapideo stratificato - 1011 Substrato lapideo non stratificato - 1012 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali prive di un alto contrasto di impedenza sismica Zona 1 - 2001 Zona 2 - 2002 Zona 3 - 2003 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali con un alto contrasto di impedenza sismica Zona 4 - 2004 Zona 5 - 2005 Zona 6 - 2006 Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (certa) Punti di misura di rumore ambientale Misura di microtremore a stazione singola (banca dati comunale) 🔼 ⁿ Misura di microtremore a stazione singola Zone di attenzione per instabilità ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 2001 ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 2002 ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 2003 ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 2004 ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 2006 ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 1011

ZAfr - zona di attenzione per instabilità di versante - 1012

Forme di superfice e sepolte Conoide alluvionale

: Terreni alluvionali organici

O Cavità sepolta isolata (grotte)

>>> Assi di paloalveo (solo vicopisano)

▶ Falda detritica

