

REGOLAMENTO URBANISTICO

Progettista Arch. Lucia Bracci Geom. Valerio Buonaccorsi

Indagini geologiche Geol. Riccardo Martelli Studio d'incidenza Dott. Biol. Elena Pecchioli

Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Corazzi

Garante della Comunicazione Geom. Leonardo Merli

scala 1: 5.000

- S Zone stabili
 Zona che vede l'affioramento di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche Sh maggiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Zona k1 Zona che vede l'affioramento di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche Sh maggiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m e pendenza del pendio superiore al 15%
- **k2** Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Zona k2 Zona che vede l'affioramento di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche Sh inferiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m .
- K3 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Zona k3 Zona che vede l'affioramento di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche Sh inferiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m, e di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche Sh superiori di 800 m/s e contrasto di impedenza sismica maggiore di 2
- d1 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Zona d1 Zona che vede la presenza di placche detritiche o riporti con spessore maggiore di 5 m su substrato roccioso con contrasto d'impedenza sismica inferiore a 2
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Zona d2 Zona che vede la presenza di placche detritiche o riporti con spessore maggiore di 5 m su substrato roccioso con contrasto d'impedenza sismica superiore a 2
- fr1 Zone suscettibili di instabilità instabilità inattiva Zona suscettibili di instabilità per la presenza di depositi di frana senza indizi di evoluzione
- fr2 Zone suscettibili di instabilità instabilità attiva o quiescente Zona suscettibili di instabilità per la presenza di depositi di frana con indizi di evoluzione



