




Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

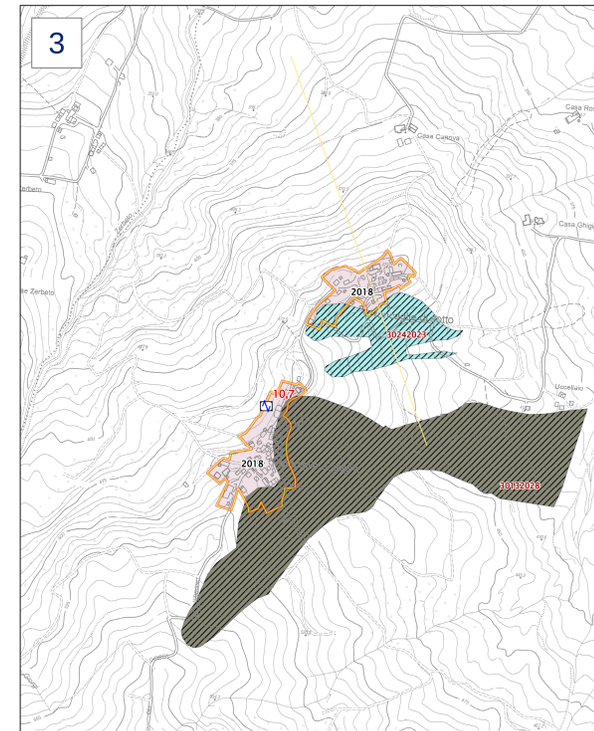
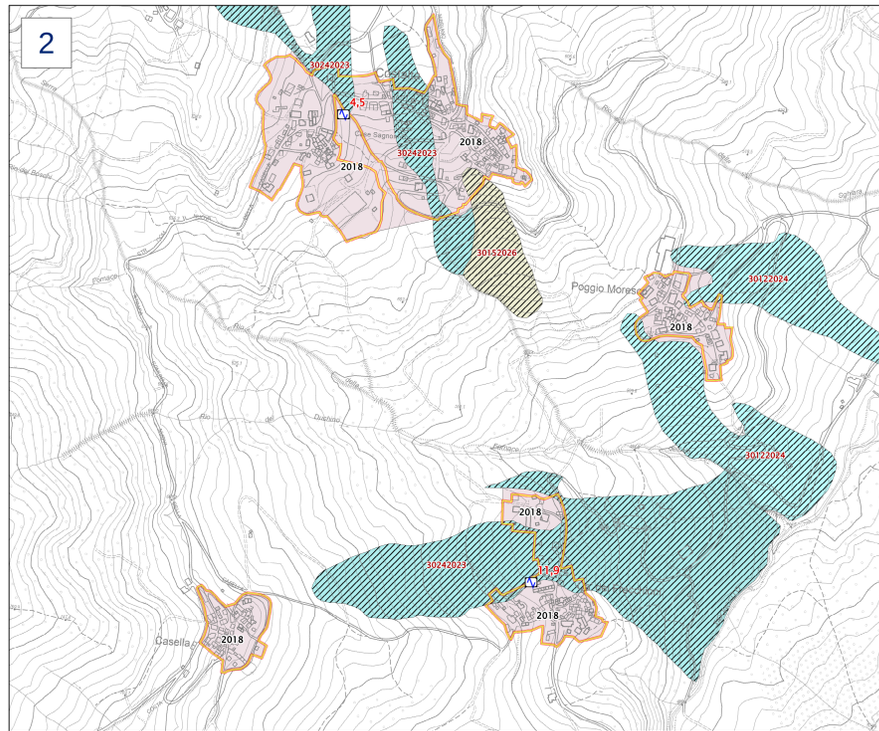
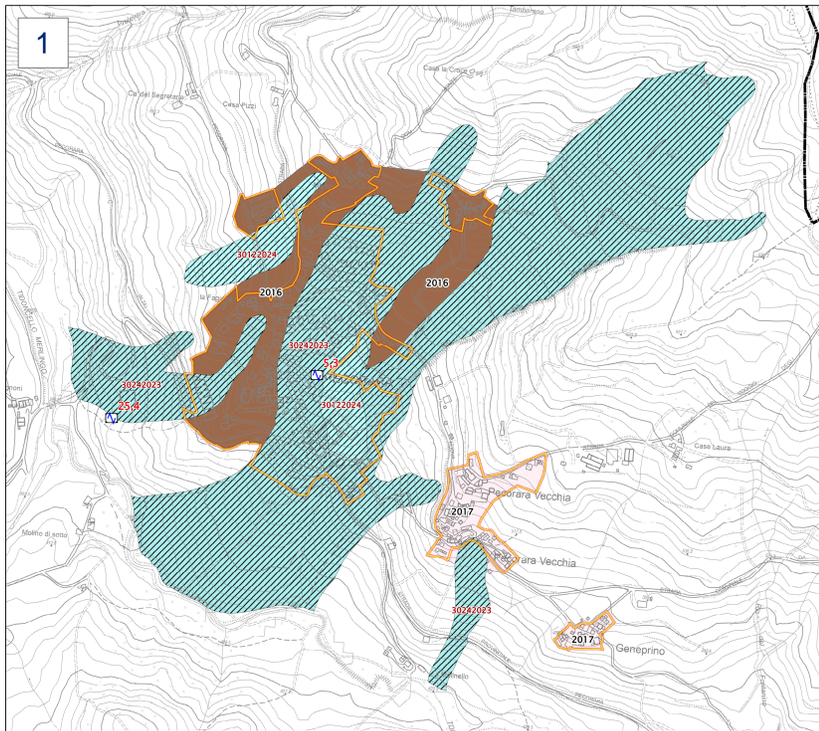
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000 Tav. 2-2

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alta Val Tidone



Regione	Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	Data
			Dicembre 2022



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 16 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=3-5m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 17 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 18 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 19 - Substrato ricoperto da una coltre di detrito di versante prevalentemente fine CL (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 20 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=10-15m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 21 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=10-15m) Substrato SFALS (MCS)
- Zona 22 - Substrato ricoperto da una coltre di alterazione prevalentemente fine CL (H=10-15m) Substrato SFALS (MCS)

Zone di attenzione per instabilità

- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 23 - Depositi gravitativi di frana attiva e quiescente complessa (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB-RAN)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 24 - Depositi gravitativi di frana attiva per scorrimento (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 25 - Depositi gravitativi di frana quiescente non definita (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 26 - Depositi gravitativi di frana attiva non definita (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 27 - Depositi gravitativi di frana quiescente per colamento (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 28 - Depositi gravitativi di frana attiva per colamento (H=5-10m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 29 - Depositi gravitativi di frana quiescente complessa (H=10-15m) Substrato SFALS (MCS-SCB)
- ZAFr - Zona di Attenzione per frana - Zona 30 - Depositi gravitativi di frana attiva per scorrimento (H=10-15m) Substrato SFALS (MCS-SCB)

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di Rd

Forme di superficie e sepolte

-  Conoide alluvionale
-  Falda detritica
-  Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale
-  Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
-  Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Altre informazioni

- Area oggetto di approfondimento di 2° livello
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

