

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone omogenee

in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Zone stabili

- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Microtremori a stazione singola

#### Confine comunale

- Confine comunale

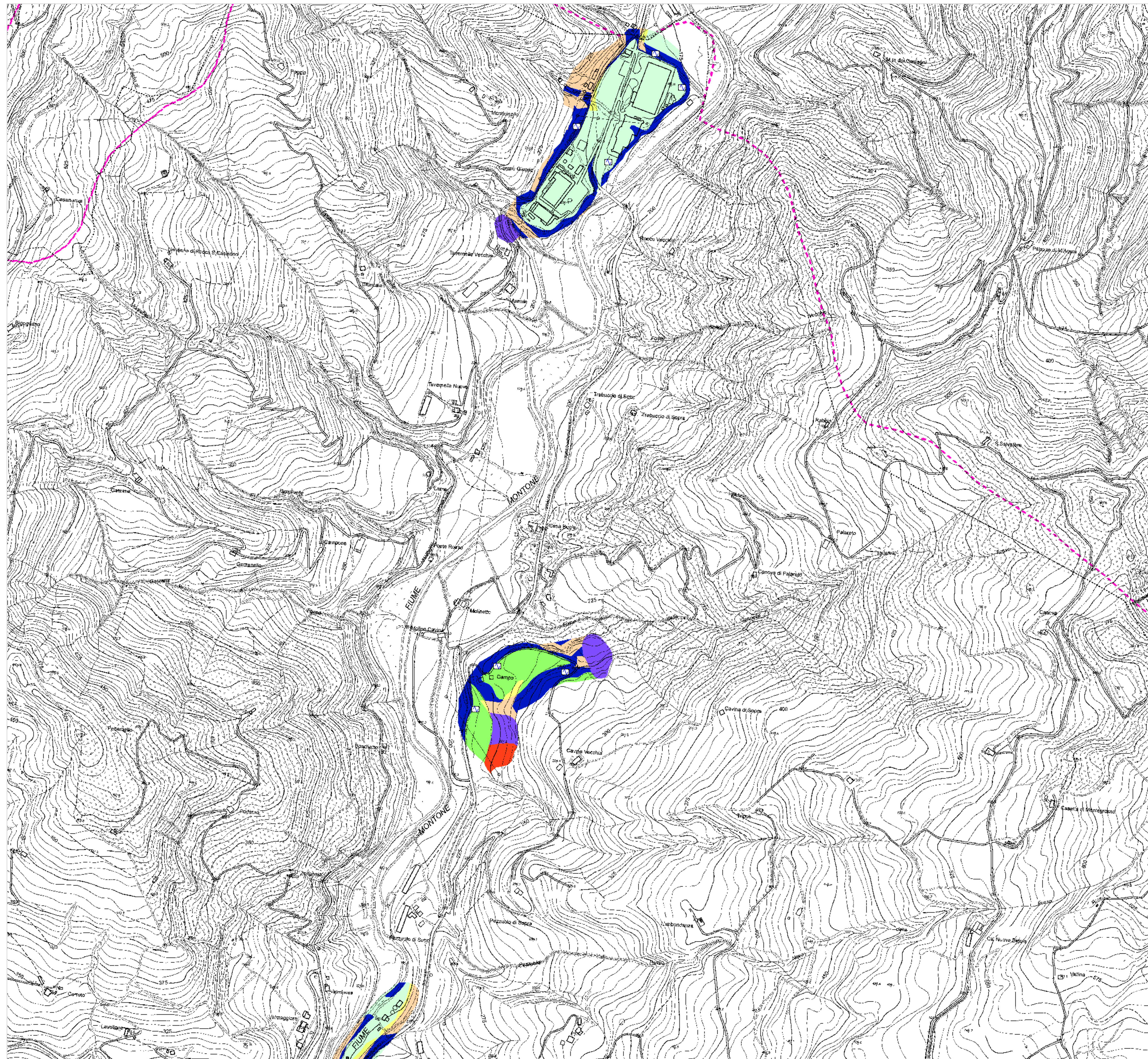
#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 3-5m
- Zona 2 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 5-10m
- Zona 3 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 10-15m
- Zona 4 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 15-20m
- Zona 5 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 3-5m
- Zona 6 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 5-10m
- Zona 7 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 10-15m
- Zona 8 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 15-20m
- Zona 9 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche topografiche

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: attiva
- Instabilità di versante: quiescente
- Instabilità di versante: inattiva

0 75 150 300 Metri





# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone omogenee

in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Zone stabili

- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Microtremori a stazione singola

#### Confine comunale

- - - Confine comunale

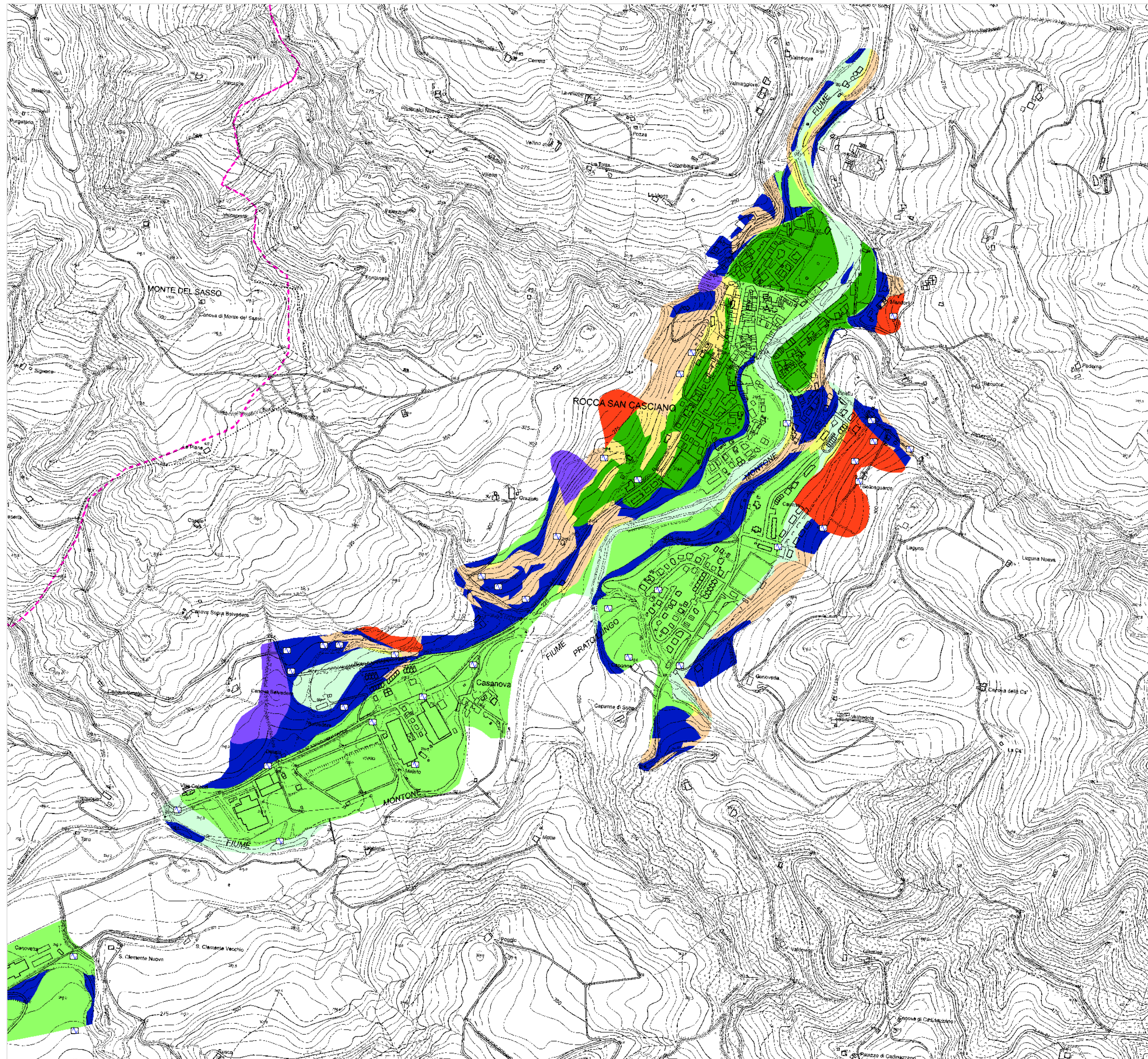
#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 3-5m
- Zona 2 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 5-10m
- Zona 3 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 10-15m
- Zona 4 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 15-20m
- Zona 5 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 3-5m
- Zona 6 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 5-10m
- Zona 7 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 10-15m
- Zona 8 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 15-20m
- Zona 9 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche topografiche

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: attiva
- Instabilità di versante: quiescente
- Instabilità di versante: inattiva

0 75 150 300 Metri





# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone omogenee

in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Zone stabili

- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Punti di misura di rumore ambientale

- M Microtremori a stazione singola

#### Confine comunale

- Confine comunale

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 3-5m
- Zona 2 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 5-10m
- Zona 3 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 10-15m
- Zona 4 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche 15-20m
- Zona 5 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 3-5m
- Zona 6 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 5-10m
- Zona 7 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 10-15m
- Zona 8 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche stratigrafiche e topografiche 15-20m
- Zona 9 - Zone suscettibili di amplificazione per caratteristiche topografiche

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: attiva
- Instabilità di versante: quiescente
- Instabilità di versante: inattiva

