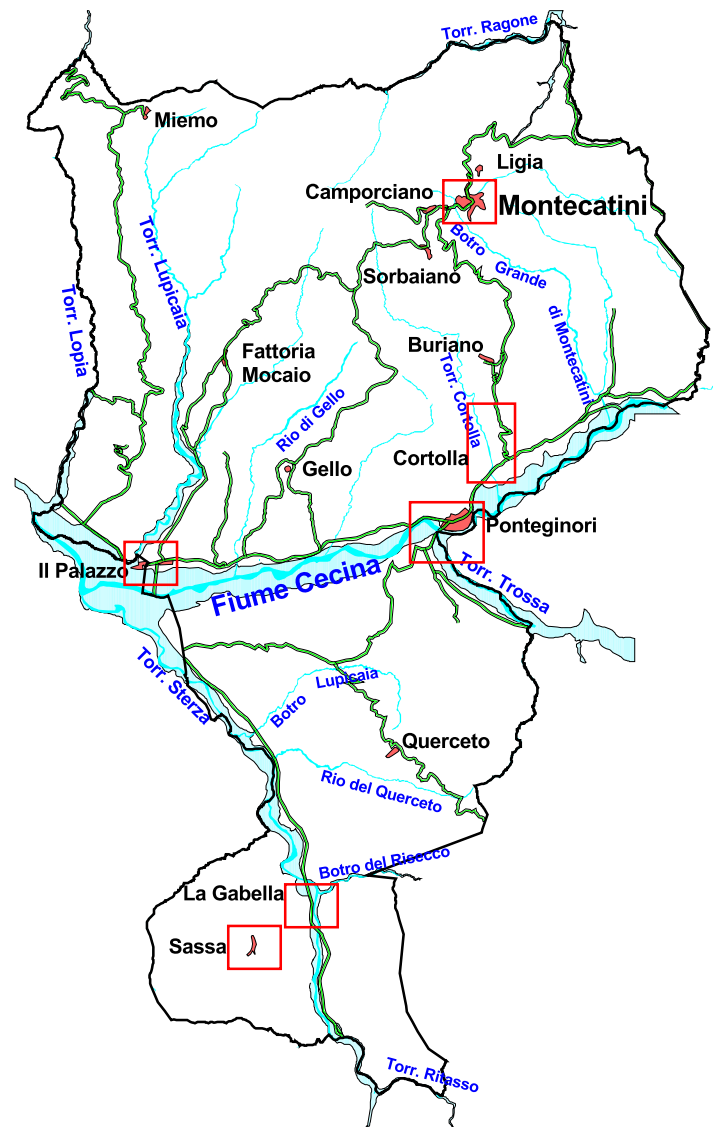


# MONTECATINI VAL DI CECINA

## REGOLAMENTO URBANISTICO



### INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

<b>GRUPPO DI LAVORO</b> <b>GEOSER</b> Dr. Geol. Luciano Giuntini Coordinatore  <b>Geoprogetti</b> Studio Associato Dr. Geol. Francesca Franchi Dr. Geol. Emilio Pistilli	TAVOLA 	<b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA</b>
		ai sensi del D.P.G.R. n. 53/R del 25/10/2011
SCALA: 1:5.000      DATA: SETTEMBRE 2015		

### Legenda

#### CLASSI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

- S.4 - Pericolosità sismica locale molto elevata:**
    - movimenti franosi attivi;
  - S.3 - Pericolosità sismica locale elevata:**
    - movimenti franosi quiescenti;
    - zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diversi;
    - aree interessate da deformazioni legate alla presenza di faglie attive e faglie capaci;
    - zone apparentemente stabili, con presenza di coltri detritiche, suscettibili di possibili amplificazioni locali caratterizzate da un alto contrasto d'impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri;
  - S.2 - Pericolosità sismica locale media:**
    - movimenti franosi inattivi;
    - zone apparentemente stabili suscettibili di amplificazioni locali (cresta rocciosa sottile buffer di 20 m, e/o cocuzzolo);
    - zone apparentemente stabili ma che comunque presentano una propensione al dissesto per cause legate a fattori quali litologia, acclività, ecc.
- Limite UTOE

