



**COMUNE DI CASOLE D'ELSA**  
**REGOLAMENTO URBANISTICO**  
**VARIANTE GENERALE**

**SINDACO**

Piero Pii  
**ASSESSORE ALL'URBANISTICA**  
 Andrea Pieragnoli

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata  
 Arch. Valeria Capitani

**COORDINAMENTO URBANISTICO**

Arch. Alessandra Sara Bianco

**Collaborazione**

Rita Schirò  
 Giada Tincolini

**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**

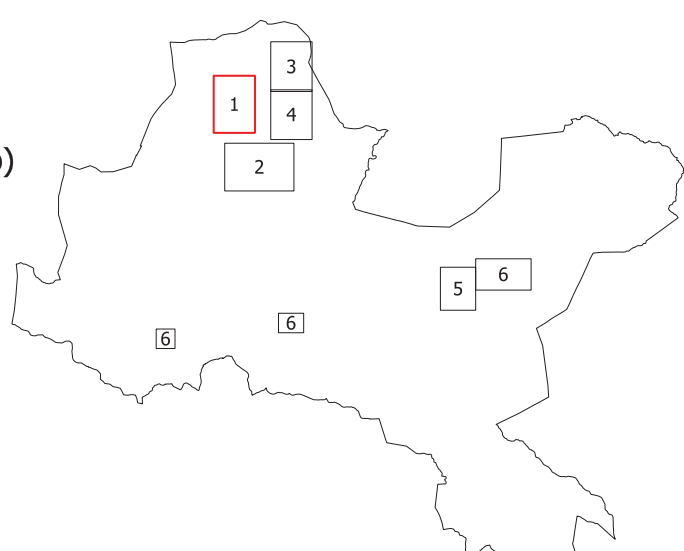
Ing. Simone Pagni

**INDAGINI GEOLOGICHE**

Geologo Mauro Cartocci

**Collaborazione**

Ing. Alessio Gabbriellini (Studio Idraulico)  
 Dott. Emanuele Capotorti  
 Dott. Alessandro Ciali



**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica  
 UTOE II  
 IL MERLO-CAVALLANO

Scala 1:2.000

Settembre 2013

**ms2.1**

**Zone stabili**

- Lapideo (S1)
- Granulare cementato (S2)
- Alleanze di litotipi (S4)

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13
- Zona 14
- Zona 15

**Zone suscettibili di instabilità'**

- Instabilità' di versante attiva
- Instabilità' di versante quiescente
- Instabilità' di versante inattiva
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità' differenti
- Cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- Liquefazioni

**Forme sepolte e di superficie**

- Falda detritica
- Materiali di risulta di attività estrattive
- Aree con cavità sepolte
- Orlo di scarpata morfologica (<10m.)
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m.)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m.)
- Orlo di terrazzo fluviale (<10m.)
- Cresta
- Valle sepolta stretta (C >= 0.25)
- Valle sepolta larga (C < 0.25)

**Faglie inattive**

- Faglia diretta non attiva (tratto accertato)
- Faglia diretta non attiva (tratto inferito)
- Faglia trascorrente/obliqua non attiva (tratto accertato)
- Lineazione fotointerpretata

**Punti di misura di rumore ambientale**

- Ampiezza di picco:
- |         |             |           |
|---------|-------------|-----------|
| HIV < 2 | 2 < HIV < 3 | HIV > 3   |
|         |             |           |
|         |             | < 1 Hz    |
|         |             | 1 - 2 Hz  |
|         |             | 2 - 5 Hz  |
|         |             | 5 - 20 Hz |
|         |             | > 20 Hz   |

**LIMITI AMMINISTRATIVI ED URBANISTICI**

- Limite dei centri urbani e delle aree di trasformazione
- Confine comunale
- Limiti delle Autorità' di Bacino

