



Comune di Campi Bisenzio  
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E  
ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Andrea Tagliarini  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Michela Bracci  
Firenze, 17.06.2024 (data di firma)  
DIRIGENTE SETTORE 5  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
Michela Bracci  
GARANTE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
Maria Leone

**piano operativo**  
Carta del rischio sismico

modificato a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni

PROGETTO URBANISTICO  
coordinatore  
Riccardo Luca Braschi

coordinamento ufficio di piano  
David Innocenti

ufficio di piano  
responsabile e.c. della u.o. 5.1 Luciano Fabiano  
responsabile e.g. della u.o. 5.2 Guglielmo Giarattini  
gruppo di lavoro: Simona Bozzoli, Jessica Anzilone,  
Paolo Caspari, Monica Cecchi, Nicoletta Tosetti

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
Ad Ingegneria  
David Malossi

STUDI GEOLOGICI  
dirigenti  
Simone Fischi, Alessandro Marrazzi,  
Alessio Calvetti

VIE E VINCA  
Torre.it srl  
Fabrizio Cingolani, Michela Biagi,  
Paolo Penna, Francesca Turati

STUDI ANALISI E BENEFICI  
PLANT BASED SOLUTION  
Sotera Monica Pini srl

STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO  
Andrea Debernardi Mota srl

STUDIO ASPETTI ACUSTICI  
Francesco Baroni  
Sara Della Rocchia  
Vivienne Ingegneria Srl

STUDI ARCHEOLOGICI  
Federica Alessandri

ELABORATO RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE  
Simone Pagni



**GEO.05\_PO**  
Scala 1:10.000

**Legenda**

Limite amministrativo comunale

**Classi di rischio sismico**

- Rischio sismico basso
- Rischio sismico medio-basso
- Rischio sismico medio-alto
- Rischio sismico alto

La pericolosità sismica locale si è basata, al netto delle aree che vedono in affioramento terreni di riporto con spessore significativo, sui fattori di amplificazione ricavati dallo studio di Microzonazione Sismica di Livello 2 ed in particolare su quelli con periodo di riferimento (T) compreso tra 0,1 sec e 0,5 sec come riportato nell'Allegato A delle Specifiche regionali per l'elaborazione di indagini e studi di microzonazione sismica e prescrizioni per le analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

