



Comune di Campi Bisenzio  
Città Metropolitana di Firenze

SINDACO E  
ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Andrea Tagliarini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Michela Bracci

Fine al 17.06.2024 (art. 10)

DIRIGENTE SETTORE 5  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
Michela Bracci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
Maria Leone

**piano operativo**  
Carta della pericolosità sismica  
(ai fini del rischio sismico)

modificato a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni

PROGETTO URBANISTICO  
coordinatore  
Riccardo Luca Breschi

Andreas Girati

coordinamento ufficio di piano  
David Innocenti

ufficio di piano  
responsabile e.s. della u.o. 5.1 Luciano Fabiano  
responsabile e.s. della u.o. 5.2 Guglielmo Giannini  
gruppo di lavoro Simona Bazzani, Jessica Avallone,  
Paolo Caspari, Monica Cecchi, Nicoletta Tisleri

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
A4 Ingegneria  
David Anselmi

STUDI GEOLOGICI  
Sogefi s.r.l.  
Simone Fracchi, Alessandro Marrucci,  
Alessio Calosci

INTEGRAZIONE  
ALE E VINCA  
Terre IR s.r.l.

PATRIZIA CROCI, Monica Rinaldi,  
Paolo Penna, Francesca Farini

STUDI ANALISI E BENEFICI  
PLANT BASED SOLUTIONS  
Sistemi Anselmi s.r.l.

STUDI MOBILITÀ, TRAFFICO  
Andrea Debernardi Meta s.r.l.

STUDIO ASPETTATIVISTICI  
Francesca Barchi

Sara Della Macchia,  
Vierbase Ingegneria s.r.l.

STUDI ARCHEOLOGICI  
Federica Annuzzi

ELABORATO RISCHIO INCENDENTE RILEVANTE  
Simone Pagli



**GEO.02\_PO**  
Scala 1:10.000

**Legenda**

Limite amministrativo comunale

**Classe di Pericolosità Sismica (P) di livello 2**

Pericolosità sismica medio-bassa

Pericolosità sismica medio-alta

Pericolosità sismica alta

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 fra 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

