



*La conoscenza del sottosuolo di
Firenze: aggiornamento del
modello geologico e degli studi
sull'azione sismica locale*

FIRENZE
9 Novembre 2018

Palazzo Vecchio – Sala d'Armi

Programma

9.00-9.30 registrazione partecipanti

9.30-10.00 Saluti

Alessia Bettini -Assessore all'Ambiente del Comune di Firenze;

Prof. Carlo Alberto Garzonio – Direttore Dipartimento Scienze della Terra
– Università di Firenze.

Dott. Geol. Riccardo Martelli – Presidente dell'Ordine dei Geologi della
Toscana

10.30 Sessione interventi

Dott. Geol. Pietro Rubellini – Chairman

Arch. Marcello Cocchi – Dirigente Servizio Sostenibilità, Valutazione
Ambientale, Geologia e Bonifiche, Comune Firenze

10.30-10.40 La necessità di aggiornamento del quadro conoscitivo degli
strumenti urbanistici comunali per la corretta pianificazione urbanistica
territoriale

Prof. Massimo Coli – Dipartimento di Scienze della Terra-UNIFI

10.45 -11.15 L'aggiornamento del modello geologico del sottosuolo quale
base per l'elaborazione della cartografia tematica relativa agli strumenti
urbanistici comunali

Prof. Maurizio Ripepe – Dipartimento di Scienze della Terra-UNIFI

11.15 – 11.45 Revisione della risposta sismica al suolo: nuova cartografia

Dott. Geol. Massimo Baglione – Regione Toscana, Settore Sismica

11.45 – 12.15 La microzonazione sismica in Toscana e le sue applicazioni per
la pianificazione territoriale e la progettazione edilizia.

Dott. Geol. Niccolò Iandelli- Dip. di Scienze della Terra-UNIFI

12.15-12.30 Implementazione della banca dati geologica e costruzione del
modello del sottosuolo

Dott. Geol. Gabriele Andreozzi – Linea Comune S.p.A.

12.30 – 12.45 la gestione della banca dati sottosuolo negli Open Data del
Comune di Firenze.

Arch. Gianni Bordoni – Resp.P.O. Energia, Valutazione Ambientale e
Bonifiche, Comune di Firenze

12.45 – 13.15 stato di avanzamento degli studi geologici e sismici condotti
dal Comune di Firenze e prospettive future

13.15-13.30 Domande e Discussione