



## Microzonazione sismica del Comune di Parma: aggiornamenti, applicazioni e indirizzi normativi nel nuovo PSC

martedì 4 dicembre 2018

Cinema Astra

Piazzale Volta 3 – Parma

### Programma

8.30 – 8.50	Registrazione	
8.50 – 9.15	Saluti delle Autorità	<b>Assessore Michele Alinovi e Presidenti degli Ordini</b>
9.15 – 10.00	Effetti di sito – Cosa è la microzonazione sismica – Stato dell'arte sugli studi di Microzonazione sismica in Emilia-Romagna	<b>Dott. Luca Martelli</b>
10.00 – 10.45	Lo studio di microzonazione sismica del Comune di Parma: 1° e 2° livello di approfondimento	<b>Prof. Geol. Roberto Francese</b>
10.45 – 11.00	Pausa	
11.00 – 11.45	Lo studio di microzonazione sismica del Comune di Parma: 3° livello di approfondimento	<b>Dott. Geol. Carlo Caleffi</b>
11.45 – 12.30	Le nuove NTA allegate al PSC in materia di riduzione del rischio sismico e relative applicazioni ingegneristiche	<b>Prof. Ing. Beatrice Belletti Dott. Ing. Alice Bonati</b>
12.30 – 12.45	Dibattito	

Seminario organizzato da **Comune di Parma - Settore Lavori Pubblici, Manutenzioni e Sismica**  
**S.O. Sismica-Energetica**, in collaborazione con:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

OGER - Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Parma

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Parma

Il seminario è in fase di accreditamento presso i rispettivi Ordini professionali per il riconoscimento di CFP e crediti ai fini APC.

### Relatori:

**Dott. Geol. Luca Martelli** – Referente per l'acquisizione e analisi dei dati per la valutazione della pericolosità sismica e lo sviluppo sostenibile delle risorse energetiche del sottosuolo - Servizio Geologico Sismico e dei Suoli – Regione Emilia-Romagna

**Prof. Geol. Roberto Francese** - Docente dei corsi "Fisica terrestre" e "Prospezioni geofisiche" per i corsi di laurea in Scienze geologiche presso l'Università di Parma

**Dott. Geol. Carlo Caleffi** – Direttore tecnico di Engeo S.r.l., società incaricata dello studio di microzonazione sismica di III livello del Comune di Parma

**Prof. Ing. Beatrice Belletti** - Docente del corso "Progettazione sismica delle strutture" per il corso di laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Parma

**Dott. Ing. Alice Bonati** – Funzionario in servizio alla S.O. Sismica-Energetica del Comune di Parma