

Attività di prevenzione sismica presso il Comune di Badia Tedalda nel contesto regionale e nazionale



PROGRAMMA

ore 11:00
Registrazione dei partecipanti

ore 11:15
Saluti delle Autorità
Alberto Santucci – Sindaco di Badia Tedalda
Sindaci della Valtiberina Toscana presenti
Alessandro Polcri – Presidente della Provincia di Arezzo
Arch. Elena Chiasserini – Responsabile Ufficio Tecnico
Ordine degli Architetti della provincia di Arezzo
Ordine degli Ingegneri della provincia di Arezzo

Sessione mattutina

ore 12:00
Eugenio Giani – Presidente Regione Toscana

ore 12:30
Dr. Pierangelo Fabbroni – Servizio Sismico Regione Toscana
Dr. Daniele Giomarelli – Servizio Sismico Regione Toscana
Gli studi di Microzonazione Sismica e le Analisi CLE in Toscana

ore 12:45
Dr. Gianni Amantini – Geologo professionista
Dr. Renzo Falaschi – Geologo professionista
Studi di Microzonazione Sismica e definizione delle carte di pericolosità del territorio comunale di Badia Tedalda

ore 13:00
Prof. Mario De Stefano – DIDA UNIFI, Presidente LabSi
La gestione del ciclo del Rischio Sismico

Prof. Marco Tanganelli – DIDA UNIFI
Attività di gestione dell'emergenza

Arch. Barbara Paoletti – DST UNIFI
La valutazione integrata dei rischi ambientali

Arch. Elisabetta Di Rienzo – DIDA UNIFI
Catalogazione CLE e valutazione della vulnerabilità sismica

Pausa pranzo ore 13:30 – 15:00

Sessione pomeridiana

ore 15:00
Dott.ssa Paola Refice – Direttore Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Frosinone, Latina e Rieti
Badia Tedalda: la bottega dei Della Robbia a San Michele

ore 15:15
Dott.ssa Serena Nocentini – Direttore Ufficio diocesano per Beni Culturali e l'Arte Sacra della Diocesi di Arezzo-Cortona-Sansepolcro
Verso il restauro della chiesa di San Michele arcangelo

ore 15:30
Ing. Fabio Solarino – Licord S.p.A.
Interventi su edifici in muratura mediante tiranti innovativi di tipo dissipativo

ore 15:45
Tavola rotonda

ore 16:15
Conclusione dei lavori e saluti
Ivano Sensi – Vicesindaco di Badia Tedalda
Fulvio Piegai – Presidente della Pro Loco



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA



Regione Toscana



labsi
laboratorio sismico alta valtiberina

