









Recenti studi e indagini propedeutici agli interventi per la riduzione del rischio geomorfologico

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2023 SALA DEL MAGGIOR CONSIGLIO PALAZZO DEI PRIORI, VOLTERRA - PISA

Moderatore: Prof. Roberto Giannecchini Dipartimento Scienze della terra, Università di Pisa

Programma

Ore 15,00 - Saluti:

Giacomo Santi Sindaco di Volterra

Dott. Davide Bettini Assessore all'ambiente

Dott. Geol. Riccardo Martelli Presidente Ordine Geologi della Toscana

Franco Frediani Pro-Volterra

Interventi:

Ore 15,30

Dott. Stefano Dominici Museo di Storia Naturale, Università di Firenze

Le Balze di Volterra nella mente di filosofi, sapienti e geologi (1282-1830)

Ore 16,00

Dott. Geol. Giancarlo Lari Ordine Geologi della Toscana n. 183

Co-autore della indagine propedeutica per gli interventi finalizzati alla riduzione del rischio geomorfologico dell'area delle balze di Volterra (Parte prima) - Comune di Volterra, maggio 2009

Ore 16,30

Dott. Geol. Luciano Sergiampietri Ordine Geologi della Toscana n. 458

Autore della indagine propedeutica per gli interventi finalizzati alla riduzione del rischio geomorfologico dell'area delle balze di Volterra (Parte seconda) - Comune di Volterra, marzo 2014

Ore 17,00 - Pausa

Ore 17,15

Prof.ssa Carolina Pagli Dipartimento Scienze della Terra, Università di Pisa

Moderne tecniche di monitoraggio satellitare di tipo interferometrico di interesse per le balze di Volterra

Ore 17,45

Dott.ssa Geol. Rachele Evangelista Ordine Geologi della Toscana n. 1934

Aspetti geologici, morfo-strutturali, geotecnici e geomeccanici del colle di Volterra (con particolare riferimento alle balze) - Tesi di laurea, Università di Pisa, 16 giugno 2022

Ore 18,30 - 19,00 - Conclusioni:

Dott. Geol. Giancarlo Lari Prof. Roberto Giannecchini

EVENTO GRATUITO VALIDO PER I GEOLOGI AI FINI APC