



LA GEOLOGIA TRA LA TERRA E IL MARE

nuovi dati e strumenti per la
gestione dei rischi costieri

Bologna, 27 marzo 2024

viale A. Moro, 30 - Aula Magna | Ore 9:00 - 13:00

Iscrizione gratuita e obbligatoria > <https://regioneer.it/mm601m5f>
Collegamento diretta streaming > <https://regioneer.it/bk505h4o>

9:30 Saluti istituzionali

Irene Priolo | Vicepresidente Regione Emilia-Romagna - Assessore alla Transizione ecologica, contrasto al cambiamento climatico, Ambiente, Difesa del suolo e della costa, Protezione civile.

Modera

Monica Guida | Responsabile Settore Difesa del Territorio

Interventi

> Studi e indagini geologiche nella fascia terra-mare per la gestione dei rischi costieri

Luisa Perini | Area Geologia Suoli e Sismica, RER

> La geologia dell'area marino costiera: dinamiche storiche e recenti e l'influenza del clima

Annamaria Correggiari | Responsabile sede CNR ISMAR, Bologna

> Caso studio: il litorale dei Lidi Ferraresi

Lorenzo Calabrese | Area Geologia Suoli e Sismica, RER

> Caso studio: Il Delta del Po e Scanno di Goro

Alessandro Remia | CNR ISMAR, Bologna

> Classificazione e dinamica delle dune costiere dell'Emilia-Romagna

Jessica Lelli | Area Geologia Suoli e Sismica, RER

> Metodologia per lo studio della compressibilità dei depositi costieri olocenici dell'Emilia-Romagna: dai siti pilota alle valutazioni su vasta scala

Prof. Daniela Giretti | Università di Bergamo-Ismgeo

11:30 Discussione tecnico/scientifica

Ricadute di questi studi nella gestione dei rischi costieri

Coordina

Luisa Perini con la presenza dei relatori

Partecipano

Prof. Piero Ruol/Prof. Luca Martinelli - Università di Padova | Prof. Paolo Ciavola - Università di Ferrara | Prof. Claudia Romagnoli - Università di Bologna

Tommaso Simonelli - Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po-ADBPO

Roberto Montanari - RER-DSCB | Stefano Bellesi - ARSTPC-FE | Flavia Sistili - ARPAE |

Nunzio De Nigris - ARPAE | Thomas Veronese - Geologo libero professionista

13:00 Conclusioni

Monica Guida | Responsabile Settore Difesa del Territorio

Ai partecipanti verranno distribuiti i volumi:

> **La geologia tra la terra e il mare.** Strumenti per la gestione dei rischi costieri in Emilia-Romagna. 2024

> **Le dune costiere al 2019.** Stato e analisi evolutive periodo 2004-2019. 2023