

I CAMBIAMENTI CLIMATICI

ieri, oggi e domani... a che punto siamo?



Giovedì 10 aprile 2025, ore 21

PIOGGE, FRANE E CAMBIAMENTO CLIMATICO: L'EVENTO DI MAGGIO 2023



Matteo Berti
Università degli Studi di Bologna

Nel maggio 2023, l'Emilia Romagna è stata interessata da eventi di precipitazione eccezionali per volumi di pioggia caduti e vastità di territorio interessato. Le forti piogge hanno provocato alluvioni e frane devastanti, fenomeni amplificati dal cambiamento climatico, soprattutto in aree vulnerabili, evidenziando il legame diretto tra attività umana e degrado ambientale. L'urbanizzazione non sostenibile e la deforestazione aggravano la situazione, riducendo la capacità del suolo di assorbire acqua. La conferenza cercherà di approfondire il legame fra cause ed effetti per promuovere una maggiore consapevolezza del problema e sottolineare l'importanza di strategie di adattamento e mitigazione per affrontare queste sfide globali.

Per iscriverti alla conferenza clicca sul QR code o scansionalo



<https://forms.gle/ff4WEozoSwFoCqvx5>

PARTECIPAZIONE GRATUITA

A chi ne farà richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido sia per la formazione obbligatoria dei docenti (Dir. Min. 170/2016-art. 1, comma 5) sia per il riconoscimento di crediti formativi degli studenti

INFO:

Agen.Ter: segreteria@agenter.it - G.A.S.A.-APS: gruppogasa@gmail.com
www.museocieloeterra.org