



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale

PRIN PNRR 2022

Future scenarios in coastal karst: saltwater intrusion, loss of water resources and sinkhole development as effects of climate changes

FU.CO.KA.

Primo incontro di disseminazione e confronto con gli stakeholders

Giovedì 22 febbraio 2024, ore 10:00, Aula 4

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario, Bari

Programma

Saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

Interventi:

- Il Progetto FU.CO.KA. ***Future scenarios in coastal karst: saltwater intrusion, loss of water resources and sinkhole development as effects of climate changes***. Introduzione
- L'intrusione marina e i *sinkholes* costieri nel carso pugliese: problematiche aperte
- Il ruolo dell'IRSA negli studi sull'intrusione marina: progetti e metodologie negli ultimi 10 anni
- Metodologie geofisiche a supporto dello studio di acquiferi costieri
- Metodologie per la caratterizzazione idraulica degli acquiferi
- Il sito web del Progetto: primi elementi per la sua costruzione
- Elaborazioni idrologiche e in ambiente GIS: analisi finalizzate allo studio dei processi carsici e delle acque sotterranee nelle aree di studio

Discussione e interventi degli stakeholders

Conclusioni