

Milestone 7 Results dissemination WORKSHOP SCIENTIFICO DEL PROGETTO DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN-PNRR 2022) SUBGEO

"APPROCCI INNOVATIVI PER LA CARATTERIZZAZIONE
E LO STUDIO DELLE RISORSE IDRICHE COSTIERE"

10 /06/ 2026 ore **9:00**

BARI

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Aula Magna, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

- 9,00-9,30 **Registrazione**
- 9,30-10,00 **Saluti istituzionali**
G. Mastronuzzi,
Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
M. Lastilla,
Direttore del "Parco Naturale Regionale Dune Costiere".
- 10:00 - 10:15 **M. Polemio - CNR IRPI: Gli acquiferi costieri e il progetto SUBGEO.**
- 10:15 - 10:30 **G. Romano - UNIBA: SUBGEO per la definizione di una strategia innovativa per l'investigazione geofisica delle zone di transizione.**
- 10:30 - 10:45 **L. Capozzoli - CNR IMAA: Le attività sperimentali del laboratorio di ricerca Hydrogeosite per indagini in ambiente costiero.**
- 10:45 - 11:15 **Coffee break**
- 11:15 - 11:30 **L. Tosi - CNR IGC: Dinamiche di interazione acqua continentale-marina in ambienti costieri eterogenei lungo il continuum terra-mare: il sistema della costa veneta.**
- 11:30 - 11:45 **I. Portoghese - CNR IRSA: La gestione delle risorse idriche sotterranee in un sistema acquifero costiero: il caso della Riserva Naturale dello Stato di Torre Guaceto.**
- 11:45- 12:00 **G. Cianflone - UNICAL: Acquiferi costieri sotto pressione: integrazione tra idrogeologia e geofisica per la valutazione dell'intrusione marina nelle piane costiere di Sibari e Gioia Tauro.**
- 12:00 - 12:15 **E. Rizzo - UNIFE: Metodi elettromagnetici ed elettrici per lo studio dell'intrusione del cuneo salino: il caso studio di Po di Goro.**
- 12:15 - 12:30 **M. Porcu - Codevintec Italiana Srl: Tecnologie emergenti e nuove soluzioni strumentali per le indagini ambientali marine.**
- 12,30-14,00 **Pausa Pranzo**
- 14,00-15,00 **Tavola Rotonda**



SUBGEO

