

Giovedì 29 giugno 2023

TORINO

CONVEGNO

LA SCARSITA' DELLA RISORSA IDRICA IN PERIODI DI CRISI CLIMATICA: PROBLEMATICHE, ESPERIENZE E PROPOSTE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE

SEDE: AULA MAGNA "TULLIO REGGE"

Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino,
Via Pietro Giuria, 1 – 10125 TORINO

ORARIO DALLE 9 - ALLE 13:30

**MODALITA' DI SVOGIMENTO: IN PRESENZA, FINO A
ESAURIMENTO CAPIENZA DELLA SALA OSPITANTE**

**MAGGIORI DETTAGLI e MODULO DI ISCRIZIONE
sul sito www.geologipiemonte.it**

ORGANIZZATORI:



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA,
UNIVERSITA' DI TORINO**

**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA
REGIONE PIEMONTE**



LA SCARSITA' DELLA RISORSA IDRICA IN PERIODI DI CRISI CLIMATICA: PROBLEMATICHE, ESPERIENZE E PROPOSTE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE TORINO - GIOVEDI' 29 GIUGNO

Presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino
Aula Magna "Tullio Regge" via Pietro Giuria,1

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

8.30 - 9.00: Registrazione partecipanti

PRIMA PARTE 9 – 11.10: Moderatore: UGO DE LA PIERRE

9.00 - 9.30: SALUTI E INTRODUZIONE LAVORI

9.30 - 9.50: SECONDO BARBERO - *Direttore Arpa Regione Piemonte.* "L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLA RISORSA IDRICA: I RECENTI EVENTI SICCIOSI E GLI SCENARI FUTURI"

9.50 - 10.10: DOMENICO ANTONIO DE LUCA - *Professore Associato, Dipartimento Di Scienze Della Terra, Università Di Torino.* "RUOLO E GESTIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE NEGLI SCENARI DI CRISI"

10.10 - 10.30: PAOLO SEVERI, IMMACOLATA PELLEGRINO - *Funzionario Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia-Romagna.* "LA RICARICA ARTIFICIALE DELLE FALDE IN EMILIA-ROMAGNA"

10.30 - 10.50: RUDY ROSSETTO - *Ricercatore presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.* "PROGETTAZIONE ED ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI RICARICA DELLE FALDE IN CONDIZIONI CONTROLLATE AI SENSI DEL DM 100/2016"

10.50 - 11.10: DISCUSSIONE

11.10 - 11.30: PAUSA CAFFE'

SECONDA PARTE 11.30 – 13.30: Moderatore: SUSANNA MANCINI

11.30 - 11.50: ENRIQUE FERNANDEZ ESCALANTE – *Idrogeologo Senior presso Grupo Tragsa (Madrid) And Technical University Of Madrid Msc Lecturer.* "WATER SECURITY INCREASEMENT AND CLIMATE CHANGE ADAPTATION BY MEANS OF MANAGED AQUIFER RECHARGE. OVERVIEW OF DEMONSTRATIVE SITES AND LESSON LEARNED" ("Incremento della sicurezza idrica e adattamento ai cambiamenti climatici attraverso la ricarica controllata degli acquiferi. panoramica dei siti dimostrativi e delle lezioni apprese")

11.50 - 12.10: DAVIDE MURGESE – *Professionista presso Seacoop Stp Torino.* "PROGETTARE BACINI DI RICARICA DELLE FALDE IDRICHE COME STRATEGIA DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI. SOLUZIONI A SCALA INTERCOMUNALE: FATTIBILITA' TECNICA E URBANISTICA"

12.10 - 12.30: PATRIZIA ERCOLI e CAMILLA IUZZOLINO – *Dirigente e Funzionario dell'Area Tutela e Gestione Acque della Regione Emilia-Romagna.* "GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA, STRATEGIE DI ADATTAMENTO CLIMATICO E MISURE DI MITIGAZIONE PER LE SITUAZIONI DI SCARSITA': SOLUZIONI PER AUMENTARE E DIVERSIFICARE LA DISPONIBILITÀ DI RISORSA"

12.30 - 12.50: MAURO FALCO – *Funzionario Direzione Ambiente, Energia e Territorio Settore Tutela Acque della Regione Piemonte.* "POSSIBILITÀ TERRITORIALI E NORMATIVE ALL'UTILIZZO DEI "LAGHI DI CAVA" PER L'ATINGIMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE A FINI IRRIGUI"

12.50 - 13.30: DISCUSSIONE

FINE LAVORI CONVEGNO



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA,
UNIVERSITA' DI TORINO**

**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA
REGIONE PIEMONTE**

