



16 giugno 2023 - Sala Convegni Falco
Centro Incontri della Provincia di Cuneo – C.so Dante 41 - Cuneo
Cambiamenti climatici e siccità: quali strategie?

**Giornata di studio organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
in collaborazione con la Provincia di Cuneo**

Programma

Ore 8,30 - Registrazione partecipanti

Ore 8,45 - **Saluto del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Cuneo**
Ing. Adriano Scarzella – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cuneo

Ore 8,55 - **Saluto del Presidente della Provincia di Cuneo**
Luca Robaldo - Presidente della Provincia di Cuneo

Ore 9,05 - **Saluto del Consigliere delle Acque della Provincia di Cuneo**
Sannazzaro Davide - Consigliere della Provincia di Cuneo Deleghe: Edilizia scolastica, Acqua - Settore irriguo, Trasporti e Coesione sociale.

Ore 9,15 - **Il Sistema idrico integrato: il ruolo dell'ATO 4 cuneese**
Ing. Roberto Ronco – Direttore ATO 4

Ore 9,40 - **L'importanza dei dati di monitoraggio delle risorse idriche sotterranee**
Geol. Bartolomeo Vigna - Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) Politecnico di Torino

Ore 10,00 - **Eventi siccitosi in Piemonte con focus 2022-2023**
Ing. Alberto Viglione - Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) Politecnico di Torino

Ore 10,20 - **Fabbisogni irrigui nel contesto dei cambiamenti climatici**
Ing. Stefania Tamea - Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) Politecnico di Torino

Ore 10,45 – Intervallo

Ore 11,00 - **L'impatto dei cambiamenti climatici sulla disponibilità idrica: il caso studio della Stura di Demonte**
Ing. Davide Poggi – Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) Politecnico di Torino

Ore 11,20 - **Irrigazione in Provincia di Cuneo: situazione-esigenze-prospettive**
Ing. Paolo Algarotti – Responsabile dell'Ufficio Acque Provincia di Cuneo

Ore 11,40 - **Programmazioni e procedure autorizzative per dighe e infrastrutture idriche e novità normative per sbarramenti regionali**
Ing. Roberto Del Vesco – Settore difesa del suolo - Coordinatore area dighe della Regione Piemonte

Ore 12,00 - **Il ruolo dell'ingegnere nel campo del risparmio idrico**
Ing. Piercarlo Boasso, libero professionista - Ordine Ingegneri Cuneo

Ore 12,20 - **Linee di finanziamento per il superamento della crisi idrica nel settore potabile**
Dott.ssa Paola Molina - Responsabile del Settore Servizi Ambientali della Regione Piemonte

Ore 12,45 – Chiusura lavori

Ore 14,15 - Registrazione partecipanti

Ore 14,30 - Tavola rotonda convegno sui problemi della siccità nel cuneese presso la Sala Falco: moderatore Ing. Adriano Scarzella con la presenza del Prof. Bartolomeo Vigna, dell'Ing. Paolo Algarotti, dell'Ing. Prof. Stefania Tamea, dell'Ing. Prof. Davide Poggi, dell'Ing. Piercarlo Boasso, e dei componenti la Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri di Cuneo.

Ore 16,30 - Chiusura lavori

Verranno attribuiti n. 3CFP per l'evento del mattino e n. 2CFP per la Tavola rotonda del pomeriggio.

Iscrizioni al link: <https://ordingcn.iredweb.it/events> entro il giorno 11/06/2023