



Goccia verde

L'acqua che alimenta. L'acqua come fattore chiave per la crescita del pianeta.

VENERDÌ 8 MAGGIO

CONVEGNO: UNA SECONDA VITA ALL'ACQUA PER LA RICCHEZZA ALIMENTARE

Moderatore: Gabriella Chiellino, eAmbiente

Orario	Relatore	Tematica
09:30	Luca Zaia*, Regione Veneto	Saluti di apertura
09:45	Franco Manzato*, Regione Veneto	Introduzione
10:00	Renato Drusiani, Federutility	Il ruolo delle utility per favorire il riuso delle acque
10:30	Amir Givati, Israel Water Authority	Integrate solutions for the water sector: the case of Israel
11:00	Adriano Battilani, CER	(R)usiamola! I risultati dei progetti EU Safir e Water4Crops.
11:30	Roberto Farina, ENEA	"Usiamola bene... tecnologie e nuove frontiere per il riuso delle acque"
12:00	Marino Balzarini, Studio Galli Ingegneria	Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to Water Scarcity and Drought – MARSOL
12:30	Maria Pia Rigobello, Università di Padova	Un nutriente essenziale: l'acqua
13:00	Guido Milana, Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali	

TAVOLA ROTONDA 1/ STUDIO, RICERCA E LAVORO INTORNO ALL'ACQUA

Moderatore: Adriano Battilani, CER

Orario	Relatore	Tematica
14:30 – 16:30	Gioele Chiari, CER	Acqua e territorio lab
	Marino Zani, CB Emilia Centrale	Territori d'acqua per i giovani
	Giuseppe Romano, UVB	Acqua, ambiente e territorio: alla scoperta del meraviglioso mondo dell'acqua. Viaggio multimediale nel territorio veneto.
	Laura Prometti, CB Romagna	
	Daniele Galli & studenti ITAS Zanelli (RE)	Monitoraggio della qualità delle acque irrigue del consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale

TAVOLA ROTONDA 2/ ITTICOLTURA

Moderatore: Nicoletta Benatelli, Ufficio Stampa Confagricoltura

Orario	Relatore	Tematica
16:45– 18:45	Alessandro Lovatelli, FAO	Feeding the World: the role of the Oceans
	Fabio Pranovi, Università Ca' Foscari	Sfruttamento sostenibile e risorse rinnovabili in ambiente marino
	Mariella Rasotto, Università di Padova - Stazione Idrobiologica di Chioggia	Un mare di risorse: la biodiversità come fondamento per le risorse ittiche
	Daniele Brigolin, Università Ca' Foscari	Acqua-Acquacoltura: studio delle interazioni mediante tecnologie virtuali
	Pier Antonio Salvador, API	

SABATO 9 MAGGIO

CONVEGNO: L'AGRICOLTURA PER L'ACQUA

Moderatore: Gabriella Chiellino, eAmbiente

Orario	Relatore	Tematica
09:30	Lorenzo Nicoli, Confagricoltura Veneto	<i>Introduzione</i>
09:45	Giustino Mezzalana, Veneto Agricoltura	<i>L'agricoltura che cambia il paesaggio: Progetto LIFE sulle fasce tampone</i>
10:15	Bruna Gumiero, Università di Bologna	<i>L'agricoltura che depura le acque: esempi di sperimentazione nel bacino scolante della Laguna di Venezia</i>
10:45	Giancarlo Gusmaroli, Life Aquor	<i>L'agricoltura che ricarica gli acquiferi: verso un Contratto di Falda con il progetto LIFE AQUOR</i>
11:15	Adriano Battilani, CER	<i>L'agricoltura che produce acqua dolce. Il progetto LIFE + WaterStore2</i>
11:45	Hans Huis in 't Veld, Top Sector Water	<i>Sustainable Delta developments with aqua for all and more crop per drop</i>
12:15	Luigi de Lucchi, Regione Veneto	<i>L'attività di contrasto alla risalita del cuneo salino nei tratti terminali dei fiumi.</i>
12:40	SPETTACOLO DI CHIUSURA: Watermemory – Io Mare Dentro	

*da confermare