



WEBINAR



verso Terrevolute 2022 Valuing water

22 marzo 2021 – Ore 14,15

DIRETTA
STREAMING



terrevolute
FESTIVAL DELLA BONIFICA

| | |
|------------------------------------|--|
| Ore 14:15 Saluti istituzionali: | Massimo Gargano , Direttore Generale ANBI Filippo Gallinella , Presidente Commissione Agricoltura, Camera dei deputati Elisabetta Novello , Professoressa di Storia economica - Università degli Studi di Padova Coordinatrice Progetto Terrevolute 2022 |
| Ore 14,30 Prima Sessione | Alfonso Celotto , Professore di Diritto Costituzionale, Università degli Studi di Roma Tre <i>Acqua e Costituzione</i> Carlo Pilia , Professore di Diritto Civile, Università degli Studi di Cagliari <i>La cultura della sostenibilità nella gestione dell'acqua</i> Paola Grossi , Ordine Avvocati Roma <i>Forgiare un'Europa resiliente al clima. La nuova strategia dell'UE per l'adattamento al clima</i> Gabriele Sepio , Professore Accademia Guardia di Finanza. Partner Studio Legale tributario ACTA <i>Misure fiscali e incentivi per la valorizzazione delle risorse idriche</i> Maurizio Borin , Professore di Agronomia, Università degli Studi di Padova <i>Il Programma Strategico della ricerca 2021-2027 del Miur</i> Dibattito Aree Tematiche |
| Moderata: | Elisabetta Novello |
| Ore 16.45 Saluti Istituzionali: | Gianpaolo Vallardi , Presidente Commissione Agricoltura, Senato della Repubblica Francesco Vincenzi , Presidente ANBI |
| Ore 17,00 Seconda Sessione | Margherita Vanore , Professoressa di Progettazione architettonica e urbana, Università Iuav di Venezia <i>Il valore della variazione. Paesaggi di transizione terra-acqua</i> Claudio Gandolfi , Professore di Idraulica Agraria, Università di Milano <i>Digital Water Cities - tecnologie digitali per il riuso irriguo delle acque reflue depurate</i> Marco Mancini , Professore di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano <i>I satelliti a supporto dell'irrigazione di precisione</i> Giuseppe Castaldelli , Professore Biologia Evoluzionistica ed Ecologia, Università Studi di Ferrara, Parma e Firenze <i>La parametrizzazione dei processi microbici per il miglioramento della qualità delle acque</i> Carlo Maria Medaglia , Preside L.M. in Tecnologie e Linguaggi della Comunicazione della Link Campus University <i>Valorizzazione dell'acqua e cultura della sostenibilità: due leve per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico</i> Dibattito Aree Tematiche |
| Moderata: | Elisabetta Novello |