



WEBINAR



verso Terrevolute 2022

Valuing water

22 marzo 2021 – Ore 14,15

DIRETTA
STREAMING



terrevolute
FESTIVAL DELLA BONIFICA

<p>Ore 14:15 Saluti istituzionali:</p>	<p>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</p>
<p>Ore 14,30 Prima Sessione</p>	<p>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></p> <p>Dibattito Aree Tematiche</p>
<p>Moderata:</p>	<p>Elisabetta Novello</p>
<p>Ore 16.45 Saluti Istituzionali:</p>	<p>Gianpaolo Vallardi, Presidente Commissione Agricoltura, Senato della Repubblica Francesco Vincenzi, Presidente ANBI</p>
<p>Ore 17,00 Seconda Sessione</p>	<p>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></p> <p>Dibattito Aree Tematiche</p>
<p>Moderata:</p>	<p>Elisabetta Novello</p>