

# AdSWiM

Managed use of treated urban wastewater for the quality of the  
Adriatic Sea

## LA TUTELA DELL'ECOSISTEMA DEL MARE ADRIATICO E DELLE SUE COSTE:

l'esperienza del progetto AdSWiM ed il  
coinvolgimento del territorio.

**Aula Gusmani, Palazzo Antonini, Università degli Studi di Udine**

**Udine, 16 settembre 2021 ore 15.00**



Orario	ATTIVITÀ
15:00	<p><b>Saluti istituzionali.</b></p> <p>Intervengono:</p> <p>Magnifico Rettore prof. Roberto Pinton, Università degli Studi di Udine</p> <p>Dott. Fabio Scoccimarro, Assessore alla Difesa dell’Ambiente, all’Energia e Sviluppo sostenibile Regione FVG</p> <p>On. Pietro Fontanini, Sindaco Comune di Udine</p> <p>Dott. Salvatore Benigno, Presidente CAFC S.p.a.</p>
15:15	<p><b>Presentazione del programma della giornata e presentazione del progetto AdSWiM.</b></p> <p>Moderata:</p> <p>Prof.ssa Sabina Susmel, Università degli Studi di Udine, Di4A</p>
15:35	<p><b>Intervento 1 – <i>La distribuzione dei nutrienti nel mare Adriatico settentrionale: punto focale per l’equilibrio dell’ecosistema.</i></b></p> <p>Dott.ssa Paola Del Negro, Direttore generale OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale)</p>
15:55	<p><b>Intervento 2 - <i>La sinergia tra il depuratore ed il mare: l’utilizzo delle strutture artificiali FAD (Fish Aggregating Devices) REEFBALL per incrementare la catena trofica nell’ambiente marino.</i></b></p> <p>Ing. Michele Mion, Direttore Divisione Operativa Depurazione, CAFC S.p.a.</p>
16:15	<p><b>Intervento 3 – <i>Analisi comparata della legislazione tra Italia e Croazia sulla gestione delle acque reflue: criticità e opportunità.</i></b></p> <p>Dott. Leopoldo Coen, Professore associato di Diritto amministrativo, consulente per Comune di Udine.</p>
16:35	<b>Coffee break</b>
16:50	<b>Tavola rotonda</b>
18:00	<b>Conclusione lavori.</b>