



CONVEGNO

Giovedì 20 marzo 2025

Università degli Studi di Udine, Auditorium della Biblioteca del Polo
Scientifico e Tecnologico dei Rizzi, via Fausto Schiavi, 44

SFIDE E SOLUZIONI PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ECOSISTEMA ACQUATICO

- 9.00-9.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.30-9.45 **Saluti di benvenuto**
- 9.45-10.05 **Servola: il depuratore che parla con il mare**
Ing. Emilio Caporossi, responsabile Ciclo Idrico di AcegasApsAmga
- 10.05-10.25 **Per una gestione sostenibile degli ecosistemi acquatici serve una robusta conoscenza di base: il ruolo del Sistema Nazionale di Protezione Ambientale e di ARPA FVG**
dott.ssa Anna Lutman, Direttore Generale e dott. Enrico Bressan Dirigente Ambientale - Responsabile della S.O.C. Stato dell'Ambiente di ARPA FVG
- 10.25-10.45 **La Sfida delle Microplastiche per CAFC**
dott.ssa Sara Titton, Responsabile del Servizio Gestione Integrato di CAFC S.p.A. e dott. Raffaele Bruschi, dottorando di ricerca, Università degli Studi di Trieste
- 10.45-11:15 **Coffee break**
- 11.15-11.35 **Il significato dei ripristini d'acqua dolce della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo**
dott. Matteo De Luca, Legale rappresentante, For Nature Srl
- 11.35-11.55 **Intelligenza fluviale. Multifunzionalità della connettività fluviale**
dott. Alessandro Rucli, Salvaguardia fauna ittica e ambienti delle acque interne, Ente tutela patrimonio ittico, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 11:55-12.20 **Tavola rotonda**
- 12:20-12.30 **Conclusioni**

