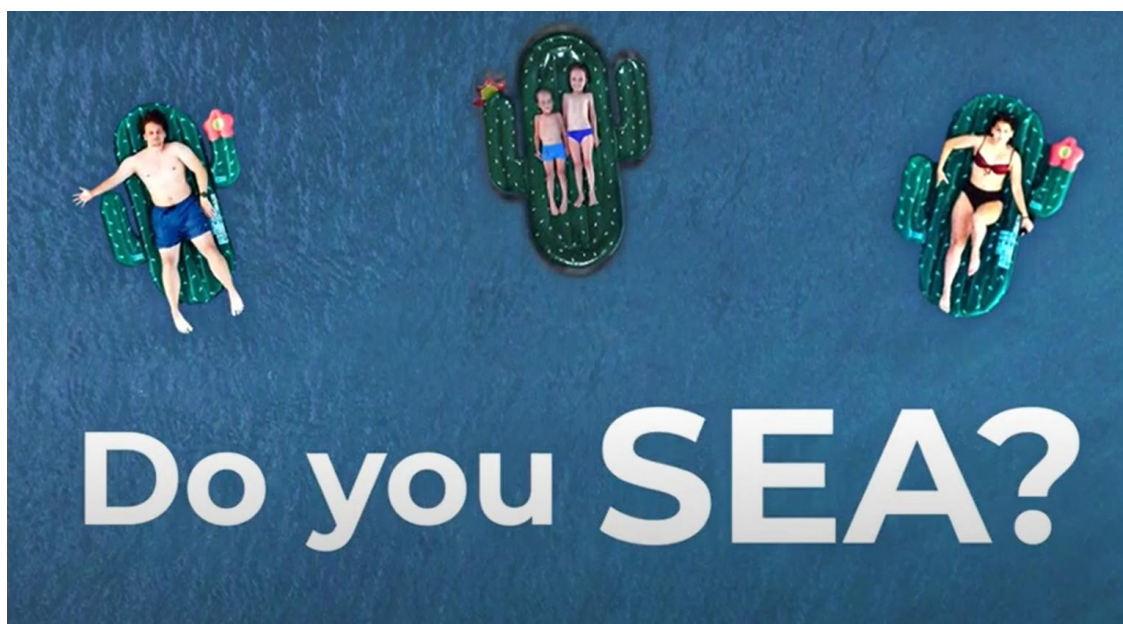


**EVENTO FINALE PER IL PROGETTO INTERREG ITALIA CROAZIA “ADSWIM”
coordinato dall’Università degli studi di Udine**



Udine e da remoto | 14.12.2021

COMUNICATO STAMPA, 13.12.2021

Il Progetto AdSWiM, è un progetto finanziato dall'UE Interreg Italia Croazia, che contrasta l'inquinamento delle acque marine migliorando la qualità del mare e delle acque costiere con tecnologie innovative nel monitoraggio, trattamento e gestione della qualità delle acque reflue urbane. Il progetto è iniziato nel 2019 e si concluderà il 31 dicembre 2021.

In **36** mesi, **6** istituti di ricerca, **2** comuni, **3** società di raccolta, trattamento e fornitura di acque reflue e **1** istituto di regolamentazione, assistenza sanitaria e di educazione della cittadinanza sulla salute, hanno studiato e ideato nuovi trattamenti, nuovi dispositivi analitici e nuovi parametri chimici e microbiologici delle acque reflue urbane. Hanno esaminato il livello di nutrienti, inquinanti e batteri fecali vicino ai scarichi marini e agli impianti di depurazione, campionando, testando, analizzando e confrontando i dati. Hanno eseguito più di **100 eventi** (in presenza e online) per informare, educare e diffondere dati e trasferire conoscenze. Hanno realizzato 7 tipologie di materiali di comunicazione (dépliant, flyer, brochure, poster, rollup, brevi video formativi e video infografiche) e **11** diversi articoli promozionali, al fine di promuovere la consapevolezza e incoraggiare comportamenti responsabili nei confronti dell'ambiente, in particolare dell'acqua e dell'habitat marino ed ecosistemi.

Al fine di aumentare l'efficienza dei risultati della ricerca AdSWiM, hanno preparato **nuove linee guida dell'Adriatico e un modello di misurazione comune per una gestione più efficiente del trattamento delle acque reflue.**

L'evento finale si terrà **online su meet domani, il 14 dicembre, dalle 10.00 alle 15.30.** La conferenza sarà aperta dalle autorità locali e regionali: **Marin Miletić, Project Manager, Programma Italia - Croazia, Regione Veneto, Giulia Manzan, Assessore Udine, Comune di Udine, Salvatore Benigno, Presidente CAFC SpA, e Sabina Susmel, Coordinatrice del progetto, Università di Udine.**

In mattinata, durante le due sessioni tecniche, verranno presentati i risultati della ricerca, mentre nel pomeriggio verranno presentati i risultati del pacchetto di lavoro dedicato alle linee guida e ai modelli amministrativi in merito alla depurazione delle acque e i risultati legati alle attività di comunicazione e i video realizzati.

L'evento sarà in lingua inglese, è aperto e gratuito per tutti i soggetti interessati e per il pubblico in generale, previa REGISTRAZIONE online dal presente link : <https://forms.gle/M3C3twuL7xUUraWr5>

In allegato l'invito e l'agenda dettagliata. Per informazioni: adswimcommunication@gmail.com

Tutte le informazioni sull'evento finale sono disponibili anche sulla pagina web del progetto: <https://www.italy-croatia.eu/web/adswim/-/the-adswim-project-final-event>

Prima dell'evento finale, dalle 9 alle 10.00 i partner progettuali saranno coinvolti anche nella sesta riunione del comitato direttivo e nell'assemblea generale.

Partner del Progetto europeo "ADSWIM":

Università degli Studi di Udine (UNIUD –Di4A) – capofila , Comune di Udine (ComUD), CAFC S.p.A., Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Applicata – OGS, Università Politecnica delle Marche (UNIVPM - DISVA), Istituto di Cristallografia – Consiglio Nazionale delle Ricerche (IC CNR), Comune di Pescara (Comp), Istituto di salute pubblica di Zara (IPHZ), Ente pubblico per i servizi di pubblica utilità Izvor Ploče Srl (IZVOR PLOČE), Gestore di impianti di rete idrica, fognaria e di depurazione spalato azienda (VIK Split), Centro di ricerca Metris, Università istriana di scienze applicate (METRIS), Università di Spalato Facoltà di Ingegneria Civile, Architettura e Geodesia (FGAG).