



UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE

01 gennaio 2019 - 18 dicembre 2019

INDICE

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE

27/06/2019 Il Gazzettino - Udine Progetto con la Croazia per la salute dell'Adriatico	4
31/10/2019 Messaggero Veneto - Nazionale Italia-Croazia Sui depuratori un progetto con il Cafc	5
11/04/2019 Il Gazzettino - Udine Soldi dall'Ue per ripulire l'Adriatico	6
22/10/2019 ilfriuli.it 00:49 Depuratori, al via la prima rete transfrontaliera	7

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE

4 articoli

Progetto con la Croazia per la salute dell'Adriatico

IL PROGRAMMA

UDINE Via libera della giunta comunale al progetto "Adswim - Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea - Uso gestito delle acque depurate per la qualità del mare Adriatico", nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliero Interreg Italia-Croazia 2014-2020.

Il Progetto intende potenziare nuovi modelli di trattamento e analisi delle acque di depurazione e definire linee guida e strategie di governo condivise a livello transfrontaliero per la salvaguardia e il miglioramento dello stato ecologico del

nord est Adriatico attraverso l'uso gestito di acque depurate al fine di raggiungere gli obiettivi di qualità definiti dalla direttiva europea sul tema.

Il progetto, oltre al Comune di Udine, vede l'Università friulana come lead partner e la partecipazione di Cafc e Ogs nella nostra regione, oltre ad altre realtà italiane e croate.

Il progetto è stato finanziato per 2.035.703 euro, di cui la quota a favore di Udine ammonta a 163.765 euro.

Il progetto sarà seguito da un gruppo di lavoro composto dall'Agenzia politiche ambientali e gestione energia e dagli uffici che si occupano di ambiente, finanziamenti europei e dal Gabinetto del sindaco.



IL PIANO

Italia-Croazia Sui depuratori un progetto con il Cafc

Continua la missione di responsabilità sociale di Cafc nei confronti dell'ambiente e, in questo specifico caso, del mare. Parola d'ordine: assicurare la qualità e salubrità delle acque, per questo «stiamo studiando, in veste di partner del progetto Interreg Italia-Croazia, denominato "AdSWiM", una rete operativa e gestionale non solo per armonizzare le politiche di trattamento delle acque ma anche per applicare tecnologie innovative di monitoraggio e prassi gestionali comuni», dichiara il presidente di Cafc Salvatore Benigno. Il primo incontro bilaterale del progetto si è tenuto in Friuli: la delegazione croata, rappresentata dalla facoltà di Ingegneria civile dell'Università di Spalato, ha visitato gli impianti di San Giorgio e Lignano coinvolti nell'ottimizzazione delle procedure gestionali insieme agli impianti di Spalato e Zara, Pescara ed altri. Alla visita erano presenti anche ricercatori dell'Università di Udine, oltre all'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale. —

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Ricerca da oltre due milioni

Soldi dall'Ue per "ripulire" l'Adriatico

Un nuovo progetto europeo per l'Università e il Comune di Udine: la sfida di AdSWiM contro l'inquinamento delle acque marine. Il progetto, presentato ieri, è nato dalla partnership tra Italia e Croazia e si focalizza sul Mar Adriatico. Ha ricevuto un finanziamento europeo di 2,035 milioni di euro, nell'ambito del programma Interreg Italia-Croazia, Fondo europeo di sviluppo regionale e ha la durata di

due anni, fino al dicembre 2020.

L'iniziativa vede la stretta collaborazione fra Università, Comune, Cafè, l'Istituto di Oceanografia e di Geofisica di Trieste, Università Politecnica delle Marche, l'Istituto di Cristallografia del Cnr e il Comune di Pescara, dalla parte italiana. Il piano mira alla ricerca di nuovi sistemi di trattamento delle acque di depurazione.



LINK: <https://www.ilfriuli.it/articolo/tendenze/depuratori-al-via-la-prima-rete-transfrontaliera-13/208385>

mediafriuli

NEWSLETTER ACCEDI



ilFRIULI.it



seguici su:



martedì, 22 ottobre 2019 - ore 16:00

telefriuli

udineseBLOG

Cerca



HOME

CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLI

COSTUME E SOCIETÀ

SPORT

EDICOLA

GALLERY

ULTIME NEWS

15.47 / Forbes promuove Udine tra le mete da non perdere



Home / Tendenze / Depuratori, al via la prima rete transfrontaliera



Depuratori, al via la prima rete transfrontaliera

Cafc, Ateneo di Udine e Istituto nazionale di oceanografia partner del progetto Interreg con la Croazia



22 ottobre 2019

Continua la missione di responsabilità sociale di **Cafc** nei confronti dell'ambiente e, in questo specifico caso, del mare. Parola d'ordine: assicurare la qualità e salubrità delle acque, per questo "stiamo studiando, in veste di partner del progetto **Interreg Italia-Croazia**, denominato **AdSWiM**, una rete operativa e gestionale non solo per armonizzare le politiche di trattamento delle acque ma anche per applicare tecnologie innovative di monitoraggio e prassi gestionali comuni", dichiara il Presidente di Cafc **Salvatore Benigno**.

Il Consorzio per l'Acquedotto del Friuli Centrale è sceso attivamente in campo per la salvaguardia qualitativa delle acque marine per dire sì a un mare vivo e controllato e a un habitat tutelato lungo le coste adriatiche. Partecipa al progetto europeo di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali-Di4A insieme a dodici partner, fra italiani e croati, che lavorano insieme per la salvaguardia qualitativa delle acque marine.



CRONACA



Investito da una corriera in piazzale Cella

Questa mattina, a Udine, l'incidente dove è rimasto ferito un uomo



Commenta



A Trieste in arrivo più Forze

Il primo incontro bilaterale del progetto si è tenuto in Cafc: la delegazione croata, rappresentata dalla Facoltà di Ingegneria Civile, Architettura e Geodesia dell'Università di Spalato, guidata dal docente Roko Andričević, ha visitato gli impianti di San Giorgio e Lignano coinvolti nell'ottimizzazione delle procedure gestionali insieme agli impianti di Spalato e Zara, Pescara ed altri. Alla visita erano presenti anche ricercatori del Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università di Udine, oltre all'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale.

Col progetto biennale si concretizzerà l'effettivo trasferimento di tecnologie migliorative fra tutti i partner in modo da adottare, in maniera uniforme, le stesse metodiche su tutti gli impianti: "Fra gli obiettivi rientra infatti quello di stabilire una strategia transfrontaliera comunitaria in vista della condivisione delle medesime linee guida tra Italia e Croazia", ha commentato l'ingegnere di Cafc **Michele Mion**.

Con i partner stiamo testando e sviluppando un sistema di monitoraggio rapido e innovativo che utilizza biosensori ottici per misurare gli indicatori di inquinamento microbiologico che determinano la qualità delle acque di balneazione costiere. Stiamo inoltre valutando innovativi sistemi di disinfezione, ovvero di fotodisinfezione, nel trattamento delle acque reflue urbane e siamo impegnati a controllare l'acqua marina agli scarichi per verificare la presenza di agenti patogeni emergenti che potrebbero alterare la qualità delle acque di balneazione," hanno spiegato la Sabina Susmel, Project Manager e docente di Chimica Analitica presso l'Università di Udine e Mauro Celussi, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, che hanno partecipato all'incontro di ieri. Si tratta di una sorta di Water Safety Plan (Piano Sicurezza Acque) applicato al mare.

"AdSWiM: uso gestito delle acque depurate per la qualità del mare Adriatico" proseguirà fino a gennaio 2021, è stato finanziato con 2 milioni di euro dal Fondo europeo di sviluppo regionale e con oltre 305 mila euro dal cofinanziamento nazionale.

0 COMMENTI

B I U | ☺

INVIA



dell'ordine

Lo ha annunciato il Prefetto Valenti, alla luce degli ultimi fatti di cronaca



Commenta



Udine, grida nella notte in piazza San Giacomo

I residenti della zona, intorno alle 23.30, hanno allertato le forze dell'ordine. In corso una rissa



Commenta

ECONOMIA



Friuli Innovazione e Ateneo per gli imprenditori sociali

Al via il secondo bando per idee innovative che abbiano un forte impatto sulla società



Commenta



Pierino Chiandussi guida i 10mila pensionati artigiani

"Eredito un'Associazione che ha accresciuto il proprio peso sociale e politico"



Commenta



CiviEsco, Helsinki tiene a battesimo le 'Smart Cities'

Il progetto della energy service company di CiviBank farà tappa ad Amsterdam, Lipsia e Bilbao



Commenta

POLITICA



Il comune di Monfalcone affida a Nivicredit il recupero delle sanzioni

Oltre la metà le sanzioni non pagate solo nel 2019. Per il comune è la prima volta