

L'esperienza del progetto AdSWiM ed il coinvolgimento del territorio

CAFC S.p.A. è uno dei partner del progetto Interregionale Italia - Croazia "AdSWiM" uso gestito delle acque depurate per la qualità del mare Adriatico.

È un progetto Europeo di cooperazione transfrontaliera, coordinato dall'Università di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali- e comprende dodici partner fra italiani e croati che lavorano per migliorare la qualità del mare, applicando tecnologie innovative di monitoraggio, trattamento e gestione delle acque reflue urbane.

CAFC ha sempre collaborato, ed anche questo progetto ne è la dimostrazione, con le Università e gli istituti di ricerca vicini, su tematiche ambientali, sulla gestione della risorsa idrica, dalla sua protezione negli acquiferi di emungimento, al suo rilascio all'ambiente circostante.

L'interesse alla partecipazione in Adswim è stato subito colto; dalla stesura dell'idea progettuale emergeva infatti la possibilità di studiare, indagare e confrontarsi con specialisti di altissimo livello, l'ambiente idrico dell'Alto Adriatico, e quindi meglio comprendere le influenze ed eventuali connessioni con le infrastrutture depurative. L'opportunità di far parte di 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 è stata quindi pienamente condivisa.

"L'ecosistema complesso dell'ambiente lagunare e marino costiero - spiega il presidente di CAFC S.p.A. Salvatore Benigno - merita attenzione particolare e solamente con importanti sinergie di studio riusciamo ad approfondire le conoscenze finalizzate a meglio comprendere le particolarità della quale ci stiamo occupando. Mettiamo quindi a sistema conoscenze e competenze per un modello di governance condiviso dell'ambiente marino. Da parte nostra la condivisione dei nostri dati e delle nostre valutazioni disponibili di nostra



competenza saranno sempre accessibili dagli Enti che, in rete, si interessano e si confrontano sul tema".

Proprio per questo, dopo 30 mesi progettuali si è sentito l'esigenza di organizzare, il 16 settembre u.s., un workshop dedicato a "La tutela dell'ecosistema del Mare Adriatico e delle sue coste", per condividere con gli amministratori locali, i tecnici, i media e i cittadini per condividere le attività di ricerca, le esperienze tecniche e gli approfondimenti legislativi che hanno caratterizzato il progetto.

L'obiettivo è stato quello di restituire al territorio locale le esperienze del lavoro svolto dai 12 partner italo croati che si sono impegnati nello sviluppo di un modello innovativo di uso gestito delle acque depurate e con un impatto di so-

stenibilità ambientale elevato, che potrà, una volta testato, essere trasferito anche ad altri impianti di depurazione, in modo da uniformare e condividere modelli di gestione delle acque reflue trattate su tutto il territorio lungo le coste adriatiche, come sottolinea il motto di AdSWiM: il mare Adriatico è uno, la sua cura è di tutti!

Il progetto europeo, che si concluderà a dicembre 2021 con una conferenza di chiusura, è stato premiato di recente come esempio di buona pratica dal Programma Italia Croazia 2014-2020, per l'impegno ed il coinvolgimento cittadino, in particolare per il coinvolgimento di oltre 600 alunni e 80 insegnanti raggiunti con le attività di formazione mirate ed un modulo didattico creato ad hoc, grazie ad una campagna di sensibilizzazione convincente intitolata "DoyouSea? - Viviil-Mare - e tradotta in tre lingue (italiano, croato e inglese).

La progettazione europea è di stimolo nel progredire e proseguire nella giusta direzione per creare sinergie territoriali proprio in tal senso.

CAFC investe ogni giorno per garantire ai cittadini dei territori su cui operiamo un futuro sostenibile; investimenti materializzati anche nelle progettazioni innovative e nella partecipazione/contribuzione a ricerche.

Un ambiente sano e sostenibile, acqua ed energia pulita, in armonia e nel rispetto delle risorse che fornisce la natura: queste sono le condizioni necessarie, essenziali, alla vita e dobbiamo lottare con forza per mantenerle e migliorarle.

