



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

Gestione e qualità delle acque di superficie italiane: l'esempio dei territori di bonifica

Giovedì 30 novembre 2023

Accademia dei Georgofili, Firenze, Logge Uffizi Corti

L'incontro si propone di approfondire le informazioni tecniche e scientifiche per la gestione e qualità delle acque, sia di scolo sia ad uso agroindustriale, dopo la bonifica di territori paludosi attraverso le opere di canalizzazione per lo smaltimento e utilizzo delle acque di superficie. L'obiettivo principale dell'incontro è quello di far conoscere la gestione idrica da parte dei Consorzi di Bonifica (ANBI- Associazione Nazionale Bonifiche) e del Canale Emiliano Romagnolo (CER) preposto alla distribuzione idrica in agricoltura, industria e in parte anche ad uso domestico con particolare attenzione all'inquinamento delle acque. Gli inquinanti sono molteplici e derivano dai prodotti utilizzati in agricoltura, nell'industria, per l'igiene della casa e della persona e dell'ambiente come antiparassitari, diserbanti, fertilizzanti, detersivi, disinfettanti che condizionano la vita delle piante acquatiche, della fauna acquatica di fiumi e canali. Le modifiche della vegetazione e fauna acquatica fino alla sua scomparsa in alcuni casi, influisce negativamente sull'intero ecosistema e può compromettere anche la stabilità degli argini. Uno scambio corretto e costruttivo di esperienze e informazioni fra gli addetti è essenziale per affrontare i cambiamenti, non solo climatici, che affliggono il sistema produttivo, ambientale e anche la nostra società nella normale vita quotidiana.

Ore 9.30 - Apertura dei lavori

Massimo Vincenzini - Presidente Accademia dei Georgofili

Introduce i lavori e modera:

Paolo Fantozzi - Presidente Comitato Consultivo dei Georgofili sulle tecnologie alimentari

Ore 9.45 - Relazioni

Bruno Marangoni - Accademia dei Georgofili, Università di Bologna; Maurizio Quartieri - Università di Bologna

Acque e Bonifica nel territorio agricolo della bassa Romagna

Nicola Dalmonte - Presidente CER - Canale di Bonifica di II Grado per il Canale Emiliano Romagnolo

Tommaso Letterio - CER - Canale di Bonifica di II Grado per il Canale Emiliano Romagnolo

Gestione e qualità delle acque nelle terre di bonifica

Laura Prometti - Consorzio di Bonifica della Romagna

Gestione delle acque di bonifica nel Consorzio della Romagna

Martina Bencistà - Consorzio di Bonifica 6 Toscana Sud

Plastica nei fiumi: le soluzioni per ridurre l'inquinamento nelle acque

Luca De Gaetano - Fondatore e Presidente di Plastic Free ODV Onlus

Agricoltura Plastic Free

Ore 12.15 - Interventi e Discussione

Ore 13.00 - Chiusura dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione **entro le ore 13.00 di mercoledì 29 novembre 2023** del seguente form: <https://forms.gle/Jvkm1R25Y8Put4VF9>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web

Le iscrizioni per la partecipazione in presenza saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala