









29 NOVEMBRE 2025

PRIMA CONFERENZA FRESH WATER WATCH PARMA

Agricoltura: impatti sulla qualità delle acque e misure di mitigazione

Cascina Ambolana Moroni Parco Area delle Scienze, 33/A Parma - Università di Parma

9:15-9:30: Benvenuto

9:30-11:30 Descrizione degli impatti e monitoraggi in corso



12:00-13:00 Misure di mitigazione ed esempi virtuosi

13:00-14:30 Pranzo offerto

14:30 - 17:00 Tavolo di lavoro per l'individuazione di una strategia condivisa di mitigazione degli impatti e possibili azioni da intraprendere nel territorio di Parma



LINK AL MODULO DI REGISTRAZIONE:

NECESSARIA PER
PARTECIPARE AL PRANZO



Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



Maggiori informazioni sul progetto Fresh Water Watch fwwparma@parmasostenibile.it www.parmasostenibile.it











29 NOVEMBRE 2025

PRIMA CONFERENZA FRESH WATER WATCH PARMA

9:15-9:30: Benvenuto

9:30-11:30 Descrizione degli impatti e monitoraggi in corso

Criticità del passato e la carrying capacity dei sistemi lagunari - M. *Bartoli, UNIPR*

Soil system budget e pressioni agrozootecniche - E. *Soana, UNIFE e M. Magri, UNIPR*

Pratiche agricole (irrigazione), cambiamenti climatici (estremi idrologici) e implicazioni per l'inquinamento diffuso di sostanze disciolte e particellate - M. *Magri, UNIPR*

Q&A

Il monitoraggio della qualità delle acque di ARPAE - L. Contardi e B. Gandolfi, ARPAE

Il bollettino nitrati - G. Sannino, ARPAE

Il monitoraggio della qualità delle acque del Consorzio di Bonifica Parmense - *E. Trombi*

Presentazione dei primi dati raccolti dal progetto Freshwater Watch Parma - S. Loiselle, Earthwatch Europe e citizen scientists

Q&A

11:30-12:00 Pausa caffè

Per maggiori informazioni: fwwparma@parmasostenibile.it parmasostenibile.it

Con il patrocinio di:

Con il contributo di:





Agricoltura: impatti sulla qualità delle acque e misure di mitigazione

Cascina Ambolana Moroni Parco Area delle Scienze, 33/A Parma - Università di Parma

12:00-13:00 Misure di mitigazione ed esempi virtuosi

Servizi ecosistemici biogeochimici associati alla vegetazione emergente e sommersa - E. Soana, UNIFE e M. Bartoli/Benelli, UNIPR

L'efficacia delle Fasce Tampone sull'inquinamento diffuso da nitrati: l'esempio del Consorzio Acque Risorgive - *B. Gumiero*, *UNIBO*

La rivalutazione dei canali di scolo per il miglioramento delle acque superficiali: il progetto SEACURE - G. *Castaldelli, UNIFE*

Q&A

13:00-14:30 Pranzo offerto

14:30 - 17:00 Tavolo di lavoro per l'individuazione di una strategia condivisa di mitigazione degli impatti e possibili azioni da intraprendere nel territorio di Parma

Moderatore: M. Bartoli, UNIPR

Presentazione dei portatori d'interesse e del loro potenziale ruolo nell'implementazione di misure di mitigazione, a seguire, la discussione.

Comune di Parma (F. Bodria), UNIPR (M. Bartoli), ARPAE (L. Contardi), Autorità di Bacino (F. Moroni), Consorzio di Bonifica Parmense (F. Mantelli), I Parchi del Ducato (M. Ghiretti), Distretto Bio Valley (A. Pizzarotti), Partenariato FreshWater Watch Parma, Azienda Stuard (R. Ranieri), Parma Sostenibile (L. Baldi), UNIFE-SEACURE (G. Castaldelli), Associazioni di categoria