



Workshop finale del progetto **INTEGRON**

VERSO UN APPROCCIO CONDIVISO PER LA GESTIONE INTEGRATA DI ACQUE E SUOLO IN LOMBARDIA

Discussione partecipata dei risultati del progetto e condivisione delle linee guida

PROGRAMMA

8:30 – 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 – 9:30 **Questo non è un convegno: il progetto INTEGRON ed il suo approccio partecipativo** (prof.ssa Elisa Sacchi, dott.ssa Viviana Re, Università degli studi di Pavia)

Sessioni tecniche – Prima Parte, Moderatrice Prof.ssa Elisa Sacchi

9:30 – 10:00 **La luce in fondo al tunnel? Stato e tendenze della contaminazione da nitrati nelle acque sotterranee** (dott.ssa Arianna Musacchio, Università degli studi di Pavia)

10:00 – 10:30 **Troppo di una sostanza buona? Eccedenza di azoto nelle aree coltivate** (dott.ssa Elisa Soana, Università degli studi di Ferrara)

10:30 – 11:00 **Tutti i nitrati vengono a galla. I fontanili tra acque sotterranee e superficiali** (dott.ssa Raffaella Balestrini, CNR-IRSA)

11:00 – 11:30 Pausa Caffè

Sessioni tecniche – Seconda Parte, Moderatrice Dott.ssa Raffaella Balestrini

11:30 – 12:00 **Il “cortocircuito” del nitrato: il ruolo dell’irrigazione nel trasferimento dell’azoto** (dott.ssa Erica Racchetti, Università degli studi di Parma)

12:00 – 12:30 **Verso una pianificazione INTEGRata dell’uso delle risorse idriche e suolo** (prof. Marco Bartoli, Università degli studi di Parma)

12:30 – 13:30 **Discussione partecipata delle linee guida, Moderano Dott.ssa Viviana Re (Università degli studi di Pavia) e Prof. Pierluigi Viaroli (Università degli studi di Parma)**

13:30 **Chiusura dei lavori**