



## QUINTO CICLO DI INCONTRI DI CONSULTAZIONE PUBBLICA INCONTRI TEMATICI IN REGIONE VENETO

# ACQUA E AGRICOLTURA

## **l'attività agricola come determinante nella definizione dello stato ambientale dei corpi idrici: criticità e opportunità**

**Mercoledì 10 giugno 2015**

**Auditorium della Provincia di Venezia – Via Forte Marghera, 119 Mestre (VE)**

Il settore agricolo negli ultimi decenni è stato oggetto di una specifica attenzione in merito agli impatti generati all'ambiente, soprattutto con riferimento all'utilizzo dei principali fattori produttivi quali l'acqua, i fertilizzanti e i pesticidi.

Fin dagli inizi degli anni 90, l'Unione Europea (allora ancora Comunità Europea) aveva indicato la necessità di regolamentare l'utilizzo di nitrati e fitofarmaci in agricoltura attraverso l'emanazione di due specifiche direttive (rispettivamente 91/676/CEE e 91/414/CEE).

La direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE) ha fra i suoi obiettivi principali la protezione/miglioramento degli ecosistemi acquatici e ha ribadito tali linee di azione inquadrando in una strategia di intervento molto più ampia che comprende anche la regolamentazione dell'utilizzo della risorsa idrica secondo il principio di sostenibilità del "chi inquina paga". Il Piano di gestione delle acque è uno degli strumenti di attuazione della citata direttiva, interviene su tutte le attività produttive che possono impattare sull'acqua e individua, fra le altre, le misure di mitigazione delle diverse pressioni indotte dal settore agricolo.

Anche nell'ambito della Politica Agricola Comune, l'Unione Europea ha progressivamente intensificato l'attenzione agli impatti dell'attività agricola, promuovendo specifiche misure di sostegno allo sviluppo rurale attraverso l'incentivazione di azioni e comportamenti di salvaguardia ambientale. Nell'attuale programmazione 2014-2020 è stata posta come vincolante, la stretta coerenza fra tali strumenti di sviluppo rurale e il Piano di gestione delle acque (la cosiddetta "Condizionalità")

L'incontro di consultazione del 10 giugno vuole essere un momento di informazione e confronto più approfondito con i soggetti direttamente interessati, per una condivisione, la più ampia possibile, delle scelte di piano.

Con l'occasione sarà anche illustrato MARSOL, un importante progetto europeo che tratta il tema della ricarica artificiale delle falde come una soluzione alla gestione delle risorse idriche.



## PROGRAMMA

### 14.50 **Accoglienza partecipanti**

### 15.00 **Saluti e cenni introduttivi**

*Ing. Roberto Casarin*  
Autorità di Bacino

*Dott. Corrado Soccorso*  
Regione del Veneto

### 15.10 **Il Progetto MARSOL: la ricarica artificiale delle falde come una soluzione alla gestione delle risorse idriche.**

*Ing. Michele Ferri*  
Autorità di bacino

### **Assetto delle pressioni puntuali, diffuse ed idromorfologiche determinate dal comparto agricolo nel Veneto**

*Dott.ssa Sara Pasini*  
Autorità di Bacino

### **La programmazione regionale per la mitigazione delle pressioni diffuse nel settore agricolo**

*Dott.ssa Barbara Lazzaro*  
Regione del Veneto

### **Le misure per il miglioramento dell'efficienza idrica e il recupero dei costi dell'acqua in agricoltura**

*Dott. Matteo Bisaglia*  
Autorità di Bacino

### **Buone pratiche per l'assetto idromorfologico e per la qualità delle acque**

*Ing. Carlo Bendoricchio*  
Consorzio di bonifica Acque Risorgive

### **Dibattito**

### 17.00 **Conclusioni**

*Ing. Roberto Casarin*  
Autorità di Bacino