



# LA REVISIONE DEL PTA DUE GIORNATE PER L'ACQUA

Valutazione Ambientale Strategica

**16 luglio 2018**

**Incontro regionale di presentazione pubblica**

Campus *Luigi Einaudi* - Università degli Studi di Torino - Sala Einaudi 1  
Lungo Dora Siena, 100A

## PROGRAMMA DEI LAVORI

**9.45** Registrazione dei partecipanti

**10.15** Saluti istituzionali – *Alberto Valmaggia* - Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte

**10.30** APERTURA DEI LAVORI – MODERA: *Roberto Ronco*  
Direttore all'Ambiente, Governo e Tutela del Territorio della Regione Piemonte

### INTERVENTI

Dal 2° al 3° ciclo di pianificazione: le sfide del nuovo Piano di Gestione del fiume Po  
Autorità di Bacino del fiume Po

La costruzione del processo di pianificazione  
Regione Piemonte

Le acque in Piemonte: lo stato di qualità e le pressioni  
ARPA Piemonte

Il progetto di Piano di Tutela: le misure di tutela e gestione delle acque in Piemonte  
Regione Piemonte

**12.30 PAUSA PRANZO**

## DIBATTITO CON I PORTATORI DI INTERESSE

**14.00 Tavola Rotonda "Tutela e usi delle acque in uno scenario di cambiamenti"**  
MODERA: *Silvana Dalmazzone* - Università degli Studi di Torino

Intervengono: ANBI, ANCI, Autorità di Bacino del Po, CIA, CIRF, Coldiretti,  
Confagricoltura, Confindustria, Elettricità futura, Federidroelettrica,  
Federparchi, Federutility, Legambiente, UNCEM, WWF.

**17.00** Conclusioni e chiusura lavori



**17 luglio 2018**

Assessorato Ambiente, Governo e Tutela del territorio  
Via Principe Amedeo 17 - Sala A

**OPEN DAY  
TAVOLI TECNICI TEMATICI**

Giornata di approfondimento di tematiche specifiche e di guida alla lettura del  
Progetto di Piano di Tutela delle Acque

È possibile iscriversi ad una o più sessioni di lavoro, inviando una e-mail  
all'indirizzo [pta@regione.piemonte.it](mailto:pta@regione.piemonte.it) entro il giorno 13/7/2018

9 - 9,30	Registrazione delle presenze	
9,30 - 11	<b>SESSIONE 1 - Agricoltura e qualità delle acque</b>	Affrontare la tematica gli inquinanti da fonte agricola nelle acque superficiali e sotterranee e soluzioni sostenibili
11 - 12,30	<b>SESSIONE 2 - Gestione sostenibile della risorsa idrica</b>	Garantire gli usi in uno scenario di cambiamento climatico, governare i problemi di scarsità e siccità
14 - 15,30	<b>SESSIONE 3 - Recupero morfologico dei corsi d'acqua</b>	La riqualificazione fluviale e la manutenzione dei corsi d'acqua in relazione ai problemi di sicurezza idraulica e idrogeologica
15,30 - 17	<b>SESSIONE 4 - Governance</b>	Integrazione e rafforzamento delle pianificazioni e programmazioni attraverso la cooperazione istituzionale e il rapporto con i portatori di interesse.

