



LA REVISIONE DEL PTA

DUE GIORNATE PER L'ACQUA

Valutazione Ambientale Strategica

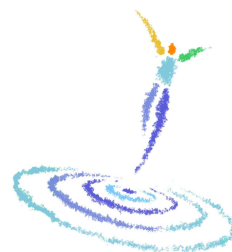
16 luglio 2018

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
Alessio Picarelli - Autorità di Bacino del fiume Po
- La costruzione del processo di pianificazione
Paolo Mancin - Regione Piemonte
- Le acque in Piemonte: lo stato di qualità e le pressioni
Angelo Robotto, Secondo Barbero, Antonietta Fiorenza - ARPA Piemonte
- Il progetto di Piano di Tutela: le misure di tutela e gestione delle acque in Piemonte
Alessia Giannetta, Anna Maria Lanfranco - 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, Confservizi, Elettricità futura, Federidroelettrica, Federparchi, Legambiente, UNCEM, UTILITALIA, 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 entro il giorno 13/7/2018

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