

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 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

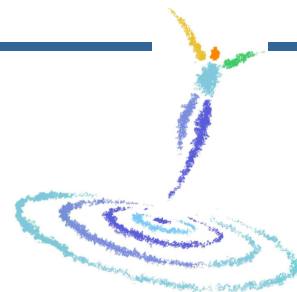
12.30 PAUSA PRANZO

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
Corso Regina Margherita 174 - Sala Multimediale

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 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.