

L'intensità delle precipitazioni e l'impermeabilizzazione dei suoli rende sempre più critica la gestione delle acque che interessano i territori urbanizzati.

Alcune regioni, tra cui la vicina Lombardia, hanno messo a punto un regolamento che cerca di gestire tali problematiche. L'incontro organizzato si pone lo scopo di valutare e dibattere le esperienze già acquisite e valutarne l'estensione nelle applicazioni progettuali del territorio piemontese



Ordine dei Dottori Agronomi e
Dottori Forestali
di Novara e del Verbano - Cusio
- Ossola



Federazione Interregionale degli
Ordini dei Dottori Agronomi e
Dottori Forestali del Piemonte e
della Valle d'Aosta

Con la collaborazione di

Associazione Interprovinciale Dottori in Agraria e Forestali di Novara e VCO

Con il patrocinio di



Comunicare la propria adesione a
info@agronomiforestali-novara-vco.it

AGROFOREST 2019

Piogge intense
Città sommerse

SISTEMI NATURALI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE URBANE



NOVARA, 11 OTTOBRE 2019

ORE 9

Sala Leonardo

Associazione Irrigazione Est Sesia
via Negroni, 7
Novara





CREDITI FORMATIVI

0,5 CFP (SDAF 17) agli iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali

PROGRAMMA



9	Registrazione partecipanti	
9.30	SALUTI AI PRESENTI INTRODUZIONE AL CONVEGNO	Gian Mauro Mottini , Presidente Ordine Agronomi e Forestali Novara e VCO e di FODAF Piemonte MODERA Valter Porzio , agronomo Ordine Novara e VCO
9.45	Invarianza idraulica e idrologica: il contributo dell'idraulica agraria	GIAN BATTISTA BISCHETTI Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano
10.25	L'invarianza idraulica: una opportunità per il paesaggio	GIOIA GIBELLI Presidente Società Italiana di Ecologia del Paesaggio
11	Il valore aggiunto dei consorzi nella gestione delle acque nei territori agricoli fortemente atrofizzati	MARIO FOSSATI Direttore Generale Associazione Irrigazione Est Sesia
11.20	Effetti degli interventi di invarianza idraulico-idrologica sulla rete di drenaggio comunale	DANIELE MASSERONI Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano
12	Torino nei cambiamenti climatici	FERRUCCIO CAPITANI Presidente Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio, Sezione Piemonte e Valle d'Aosta
12.40	DIBATTITO	
13	CONCLUSIONE DEL CONVEGNO	