



ROMENTINO 2030

LE AZIONI DEI PICCOLI COMUNI PER LA SOSTENIBILITA'

Ciclo di incontri per diffondere le tecniche di sostenibilità tra tecnici e cittadini in modo da stimolare nuove strategie di sviluppo urbanistico, gestire in maniera innovativa le risorse economiche e ambientali, migliorare le relazioni tra le persone e modernizzare i metodi di amministrazione

14 febbraio 2020 Le SPONGE CITY.

Trattenere passivamente l'acqua piovana per ripulirla, riutilizzarla e azzerare i rischi

giugno 2020 - Le GREEN CITY.

Trasformare gli ambienti urbani per vivere meglio. Spazi verdi, edilizia, energia, mobilità e gestione dei rifiuti

novembre 2020 - Le SMART CITY. Il ruolo e le opportunità per i piccoli comuni: dalla gestione digitale ai servizi sostenibili

febbraio 2021 - La SOSTENIBILITA' PARTECIPATA.

Dalla progettazione all'esecuzione: le scelte condivise rendono più facili le soluzioni ai problemi

In collaborazione con



ORDINE DEI DOTTORI
AGRONOMI E DOTTORI
FORESTALI DI NOVARA E DEL
VERBANO-CUSIO-OSSOLA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NOVARA

Con il patrocinio



Gli iscritti agli ordini professionali degli architetti, degli agronomi e degli ingegneri dovranno registrarsi ai rispettivi portali per ricevere i crediti formativi previsti.

Gli altri interessati potranno comunicare la loro adesione alla mail segreteria@comune.romentino.no.it

14 febbraio 2020

Centro Culturale Pio Occhetta
via Donati, ROMENTINO

CONVEGNO

**La gestione delle acque piovane in
ambiente urbano con i sistemi di
drenaggio sostenibile**



8.30 Registrazione dei partecipanti

9 Saluti istituzionali

arch. Marco Caccia Sindaco di Romentino

Matteo Marnati Assessore Ambiente, Energia, Innovazione,
Ricerca e connessi rapporti con Atenei e Centri di Ricerca pubblici e
privati, Servizi digitali per cittadini e imprese

9.30 L'approccio dell'ente pubblico. Nuove
soluzione a Torino per affrontare i cambiamenti
climatici

arch. Ferruccio Capitani

Presidente Ass. Italiana Architettura del Paesaggio, Sez. Piemonte e
Valle d'Aosta

10.10 L'approccio ingegneristico. Invarianza
idraulica e idrologica: normativa e soluzione tecnica

ing. Daniele Masseroni

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano

10.50 L'approccio paesaggistico. L'invarianza
idraulica una opportunità per il paesaggio

arch. Gioia Gibelli

Presidente Società Italiana di Ecologia del Paesaggio

11.30 L'approccio naturalistico. Il miglioramento
degli spazi urbani attraverso soluzioni progettuali
integrate

dott. Agr. Francesca Oggioni

Studio Progetto verde

12.10 Gli indirizzi della Regione Piemonte per uno
sviluppo urbanistico attento all'invarianza idraulica

Assessorato all'Urbanistica, Regione Piemonte

12.50 Conclusioni

13.30 Aperitivo

Moderatore:

dott. Agr. Valter Porzio