

Comune di Cuneo-Parco fluviale Gesso e Stura

Progetto Interreg ALCOTRA CClimateTT

GIORNATE FORMATIVE

Pratiche di adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano

Nell'ambito del progetto Interreg ALCOTRA CClimateTT— Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero - Azione 4.7, è stata ideata un'azione di formazione sui temi dell'adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano. Tale iniziativa, sviluppata con il supporto scientifico di Ambiente Italia, si rivolge ai tecnici degli enti locali della Provincia di Cuneo per fornire una panoramica completa sulle più recenti esperienze e tecniche di adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano. Il programma si articola in due giornate.

LUNEDÌ 10 GIUGNO 2019 ore 9.30-16.30

RELATORE: LORENZO BONO, AMBIENTEITALIA

Modulo A1—Strategie e pianificazione di adattamento in ambito urbano

Modulo A2—Pratiche di adattamento in ambito urbano

Modulo A3—Tetti e pareti verdi: il verde pensile nelle strategie di adattamento

LUNEDÌ 17 GIUGNO 2019 ore 09.00-16.00

RELATORE: GIULIO CONTE, AMBIENTEITALIA

Modulo A4— I sistemi urbani di drenaggio sostenibile (SUDS)

Modulo A5—Tutela dei corso d'acqua e opera per ridurre il rischio idromorfologico

Modulo A6—Vivere con meno acqua ai tempi del cambiamento climatico



INFORMAZIONI DI RILIEVO

Le giornate formative si terranno presso la Casa del Fiume in Via Porta Mondovì 11/a, 12100 Cuneo

Adesioni entro il 6 giugno fino ad esaurimento posti

Per iscrizioni contattare

Parco fluviale Gesso e Stura

Progetto CClimateTT

francesca.attendolo@comune.cuneo.it

silvia.agnello@comune.cuneo.it

Tel. 0171 444522

Programma dettagliato all'indirizzo www.cclimatt.eu

Iniziativa gratuita co-finanziata dall'Unione Europea



Parco fluviale
Gesso e Stura



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero
Changements Climatiques dans le Territoire Transfrontalier



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA

AMBIENTEITALIA
we know green