

SBAM #01 / Venerdì 31/3/2023

CRISI CLIMATICA E RUOLO DELLE INFRASTRUTTURE VERDI E BLU URBANE

Durante il primo modulo si introdurrà il tema degli impatti del cambiamento climatico in città e del ruolo delle infrastrutture verdi e blu nella gestione degli eventi estremi di pioggia e di calore. Saranno illustrati esempi di misure realizzate negli spazi pubblici di città italiane ed europee che realizzano i concetti di città oasi e città spugna come risposte adattive alle sfide del clima che cambia. La lezione farà un focus sui servizi ecosistemici erogati dalla vegetazione con particolare riferimento a quelli di regolazione e sulle competenze necessarie alla progettazione bioclimatica.

Bologna - Sala da definire

09:00 – 09:30	Registrazione
09:30 – 09:45	Saluti di benvenuto Nome Cognome / Referente spazio ospitante
09:45 – 10:00	Introduzione Alessandro Rossi / ANCI ER Piergabriele Andreoli / AEES
10:00 – 10:30	La crisi climatica in Emilia-Romagna Carlo Cacciamani / Climatologo
10:30 – 11:00	I benefici della natura in città Fabio Salbitano / Unifi, Alberitalia
11:00 - 11:30	domande
11.30 – 12:00	Città per il clima, città per le persone Luisa Ravanello / Arpae - Regione-Emilia-Romagna
12:00 – 12:30	domande