

INFRASTRUTTURE VERDI E BLU: OPPORTUNITÀ E SFIDE PER LA PIANIFICAZIONE RESILIENTE DELLE CITTÀ

Giovedì 9 maggio 2024

Webinar ISPRA dalle 10 alle 12:30

PROGRAMMA

Saluti istituzionali – Massimo Gabellini, Responsabile del Servizio per le valutazioni ambientali, integrate e strategiche, e per le relazioni tra ambiente e salute

Introduce e modera – Anna Chiesura, ISPRA

Il verde pubblico in Italia – Stefano Bataloni, Servizio per le valutazioni ambientali, integrate e strategiche, e per le relazioni tra ambiente e salute – ISPRA

Le proposte di ASviS per città più verdi – Walter Vitali, Co-coordinatore Goal 11 di ASviS

Infrastrutture verdi e consumo suolo – Michele Munafò, Responsabile Servizio per il sistema informativo nazionale ambientale, ISPRA

Il Piano del verde del Comune di Padova – Ciro degli Innocenti, Capo Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana Comune di Padova

Il Piano del verde del Comune di Avellino – Emma Buondonno, Assessora Ambiente Comune di Avellino

Il ruolo del verde nella strategia di adattamento di Roma Capitale – Edoardo Zanchini, Direttore Ufficio Clima Comune di Roma

Le esperienze di ANCI Emilia-Romagna – Alessandro Rossi, referente energia e ambiente di Anci Emilia-Romagna

Attività e competenze al servizio di città più verdi – Barbara Negroni, Coordinatrice Dipartimento Infrastrutture verdi e qualità urbana, CONAF

Il ruolo di ARPAE tra formazione, educazione e comunicazione ambientale – Luisa Ravanello, Ctr Educazione alla sostenibilità, ARPAE

Giro di tavolo relatori su messaggio chiave per il futuro

Il tema delle infrastrutture verdi e blu è entrato a pieno titolo nelle agende politiche delle amministrazioni centrali e locali, in quanto risorse strategiche per la qualità ambientale e la resilienza delle città contemporanee.

A partire dalla Strategia europea sulle infrastrutture verdi e, nel nostro Paese, dalla legge 10/2013 "Norme per lo sviluppo degli spazi urbani", infatti, è andata delineandosi nell'ultimo decennio una cornice normativa, tecnica e di indirizzo strategico tale da rendere la pianificazione e la gestione delle infrastrutture verdi urbane e periurbane temi di assoluta urgenza.

Partendo dai dati di analisi e monitoraggio del verde urbano e dalle dinamiche di trasformazione dei territori più urbanizzati, il webinar vuole stimolare il confronto sulle sfide ancora da affrontare, ponendo l'attenzione su alcune esperienze virtuose e sulle opportunità da cogliere per politiche urbane capaci di salvaguardare e incrementare il capitale naturale degli ambienti sempre più urbanizzati del nostro Paese.