

Linee guida per la realizzazione di infrastrutture verdi in ambienti urbani: una visione sul “verde costruito”

venerdì 26 marzo 11:00 - 12.30

Con la presentazione delle **Linee guida per la realizzazione di infrastrutture verdi in ambienti urbani**, realizzate nell’ambito del progetto ES-PA, ENEA presenta una riflessione sulle infrastrutture verdi delle nostre città, si pone domande e propone indicazioni per la progettazione/realizzazione/gestione sostenibile delle aree verdi urbane a partire da una speciale attenzione alle specie della Flora d’Italia e al loro naturale modo di associarsi per vivere insieme. Lo strumento operativo delle Linee guida è **Anthosart Green Tool**, un dispositivo innovativo per progettare aree verdi a partire da una selezione di 1400 specie annuali o perenni tra le oltre 7000 presenti sul territorio italiano.

Anthosart Green Tool è anche uno strumento di conoscenza del grande patrimonio culturale (arte, letteratura, musica) ed etnobotanico legato alle piante, sul quale da sempre si è posato lo sguardo attento degli artisti, letterati, poeti oltre che degli scienziati.

La scelta di privilegiare le specie della Flora d’Italia ha una duplice finalità: da un lato preservare e ripristinare la biodiversità dei territori anche in coerenza con la Strategia europea sulla Biodiversità al 2030, e dall’altro ridurre i costi d’impianto e di gestione delle infrastrutture verdi urbane.

L’utilizzo di specie della Flora italiana negli spazi urbani si configura inoltre come un’azione di collegamento ambientale e culturale con gli ambienti naturali che circondano le nostre città: un’azione per riportare la Natura in città.

Programma webinar

Presentazione del lavoro: Linee guida e Allegati, *F. Colucci*

Le linee guida: una visione di verde urbano, *P. Menegoni*

Anthosart Green Tool: conoscere e progettare con le specie della Flora d’Italia, *C. Trotta*

Sono in programma due webinar con attività di laboratorio il 15 aprile e il 6 maggio, dal titolo: **Anthosart Green Tool: uno strumento per scegliere le "specie giuste" . Mettiamolo alla prova.**