

Linee guida per la realizzazione di infrastrutture verdi in ambienti urbani: Anthosart green tool, uno strumento per scegliere le “specie giuste”.

Webinar, 21 maggio 2021 ore 11:00 – 12:00

Nell’ambito delle attività del progetto ES-PA, rivolte alla definizione di strumenti per un approccio integrato allo sviluppo sostenibile, l’ENEA organizza un incontro dedicato all’utilizzo dell’Anthosart Green Tool, strumento operativo per l’applicazione delle *Linee guida per la realizzazione di infrastrutture verdi in ambienti urbani*.

A partire da una selezione di 1400 specie annuali o perenni tra le oltre 7000 presenti sul territorio italiano, Anthosart green tool consente di individuare, selezionare e mettere in relazione gruppi di specie spontanee perenni o annuali della Flora d'Italia, idonee a realizzare spazi verdi con criteri di sostenibilità ambientale.

Il tool fornisce anche una serie di informazioni correlate alle specie, per promuovere il valore ecologico e culturale della nostra flora e per arricchire di contenuti eterogenei i progetti del verde.

Nel corso del webinar, saranno affrontati esempi e casi studio per l’utilizzo ottimale del tool.

Programma

- 11:00 L’orientamento dei progettisti nella scelta delle specie – *Federica Colucci*, ENEA
- 11:20 Anthosart Green Tool, strumento di supporto alla scelta delle specie per la progettazione del verde – *Claudia Trotta*, ENEA
- 11:30 Esercizi partecipati per l’individuazione delle specie mediante l’Anthosart Green Tool: esempi e casi studio – *Claudia Trotta*, ENEA
- 11:50 Question time
- 12:00 Conclusioni

