

ACER 2/24

PARCHI VERDE ATTREZZATO
RECUPERO AMBIENTALE

(marzo/aprile 2024)



IL PREMIO 'LA CITTÀ PER IL VERDE': DIETRO LE QUINTE

5075 progetti partecipanti; 150 progetti vincitori; 272 progetti segnalati e menzionati. In questi tre numeri si riassumono i risultati di 24 edizioni del Premio 'La Città per il Verde' (dal 2000 al 2023), che per il secondo anno consecutivo ha celebrato i premiati a Myplant & Garden di Milano. La longevità di questo Premio ci dice molto della sua natura: cercare il coinvolgimento diretto, anno dopo anno, delle Pubbliche amministrazioni per invitarle a candidare i progetti realizzati nel proprio comune. Un'operazione apparentemente facile che invece richiede molto tempo (oltre otto mesi di lavoro) e dedizione da parte de Il Verde Editoriale, organizzatore del Premio, e impegno da parte dei tecnici comunali *in primis* alle prese con la pressante quotidianità del loro lavoro. Un'operazione che richiede a entrambe le parti una forte dose di tenacia e la convinzione che partecipare a questo progetto significa dare valore, sempre e nonostante tutto, all'importante ruolo del verde per rendere migliori e più vivibili le nostre città... come diciamo noi di ACER.

Non un semplice slogan, dunque, ma la consapevolezza che il cosiddetto 'verde' è un diritto che deve essere garantito, una conquista irrinunciabile per una società che si definisce civile. In questo numero gli interventi premiati.

PROGETTO EUROPEO AIR-BREAK E QUALITÀ DELL'ARIA A FERRARA

Nell'ambito del progetto sono state sperimentate soluzioni innovative in grado di contribuire alla riduzione dell'inquinamento atmosferico in aree selezionate della città estense; attività di educazione ambientale hanno coinvolto i cittadini, stimolandoli a intraprendere scelte quotidiane sostenibili.

AQ 2/2024 presenta anche i prossimi appuntamenti di settore, i prodotti, i servizi per la smart city e la sostenibilità. Dall'Osservatorio Cic, gli impianti di riciclo dei rifiuti organici presentati nel Rapporto Rifiuti Urbani dell'Ispra 2023.