

il verde urbano per la mitigazione dell'inquinamento atmosferico. *Arredo o filtro intelligente?*



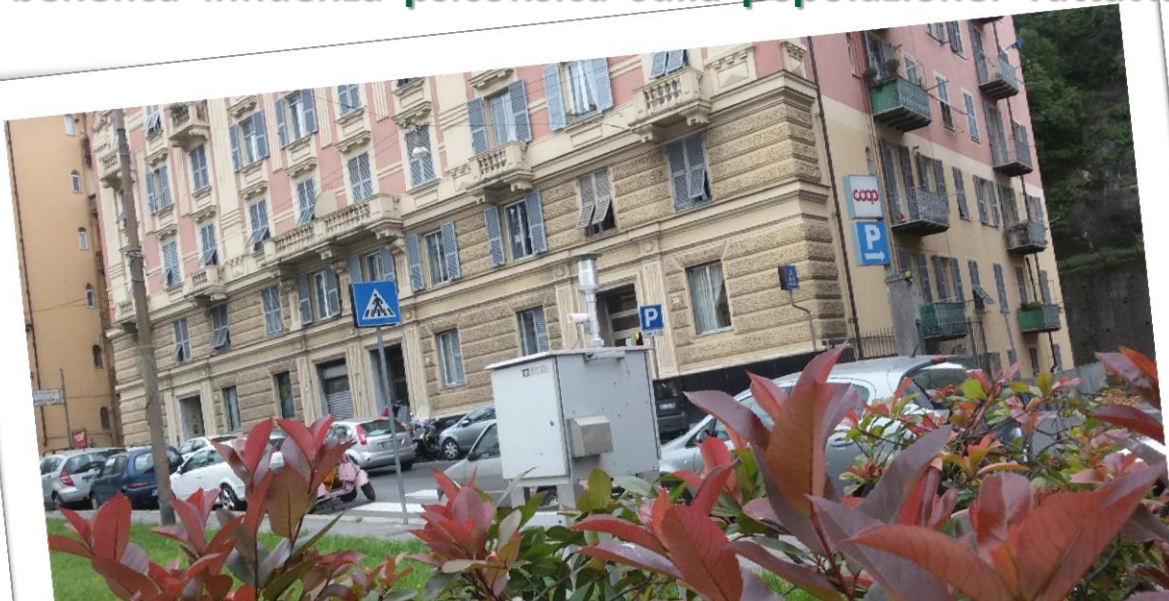
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA
SEZIONE PIEMONTE-VALLE D'AOSTA



Enrica Roccotiello – Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Università di Genova

L'impiego di specie vegetali in ambiente urbano ha un alto valore estetico e paesaggistico ed esercita una benefica influenza psicofisica sulla popolazione. Tuttavia il verde urbano svolge anche un'importante

azione di sbarramento nei confronti degli inquinanti atmosferici. Ma le piante rappresentano ben più di una semplice barriera verde. Andremo alla scoperta delle interazioni di alcune specie vegetali con gli inquinanti aerodispersi per ragionare su quali nuovi approcci siano necessari per l'uso di un verde funzionale in città.



Venerdì 10 Febbraio, ore 16
Orto Botanico di Torino, Viale Mattioli 25 (Ingresso libero)