

Progetto di biomonitoraggio urbano “Api e Orti”

Il progetto divulgativo-educativo di biomonitoraggio ambientale denominato “*Api e Orti Urbani*”, è partito nel 2017 su iniziativa di CONAPI (Consorzio Nazionale Apicoltori), in collaborazione con il Dip. di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell’Università di Bologna. L’iniziativa ha previsto l’installazione di postazioni di monitoraggio, formate da un minimo di due alveari, in alcuni orti urbani per valutare la presenza di pesticidi e metalli pesanti, e fino ad ora ha coinvolto sei città (Torino, Milano, Bologna, Roma, Potenza e Bari). Oltre al biomonitoraggio il progetto vuole valorizzare il ruolo delle api e degli altri insetti pronubi come impollinatori delle piante spontanee, fondamentali per la biodiversità, e quelle coltivate negli orti. Gli alveari posizionati negli orti, svolgono però soprattutto un’attività di educazione ambientale, di socializzazione e di riavvicinamento alla natura i cui ritmi, in ambito cittadino, sono spesso difficili da percepire. Il progetto è stato un veicolo importante di scambio tra molti soggetti pubblici, privati, economici e di volontariato, che, come le api, hanno lavorato insieme per il raggiungimento degli obiettivi comuni.

