



19 giugno 2023

Il florovivaismo per salvare il pianeta



Myplant & Garden, la fiera milanese del verde professionale, ha diffuso le prime anticipazioni ufficiali (annata 2022, fonte Istat) della **produzione florovivaistica italiana**.

Nel 2022 il valore della produzione ha superato i **3,1 miliardi di euro** (oltre 300 milioni in più rispetto al 2021 – 2,78 miliardi), di cui **1.462 milioni di euro per fiori e piante in vaso** (quasi 1,3 miliardi nel 2021) e 1678 milioni per i vivaai (1,5 miliardi nel 2021).

È **il dato più alto delle ultime annate** prese in esame. Italia in controtendenza su produzioni UE27 (florovivaismo -3,9%).

Le principali realtà produttive italiane sono concentrate soprattutto in 4 regioni: **Liguria**, che ha il primato delle aziende che coltivano fiori in piena aria; **Toscana**, **Lombardia** e **Sicilia**, dove sono presenti le principali attività vivaistiche

ornamentali arbustive e forestali; Campania, dove le aziende sono specializzate soprattutto nella coltivazione di fiori in coltura protetta.

*"Il florovivaismo è una industria in grado di contribuire favorevolmente alle problematiche climatiche e ambientali, dalla forestazione urbana ai benefici economici, salutistici ed estetici che ne derivano – commentano gli **organizzatori di Myplant** -. Stiamo assistendo a una impennata di sensibilità e attenzione per il verde: dalla politica al sistema delle costruzioni, dalla valorizzazione degli spazi aperti ai temi della rigenerazione urbana, alla riforestazione delle città, passando per la consapevolezza di quanto le piante possano fare per combattere i cambiamenti climatici e favorire la salubrità degli ambienti interni: scuole, ospedali, uffici, case possono diminuire del 20% la CO2 con la presenza di piante (dati CNR)".*

In generale, più verde significa meno PM atmosferici (dal 7 al 24% in meno – un ettaro di foresta urbana è in grado di rimuovere mediamente 17 kg/anno di PM10, pari a un beneficio economico di 1.825 euro), meno caldo (da 2 a 8°C in meno), meno spese sanitarie, più risparmio energetico, maggiore valore immobiliare. **Ogni euro investito nel verde pubblico si rivaluta sino a 4 euro.**

73 miliardi di euro, pari a 240.000 euro / Km² è stata la perdita economica degli ultimi 40 anni (fino al 2021) subita dall'Italia (fonte EEA – European Environmental Agency) a causa di quegli **eventi atmosferici estremi** (meteorologici e idrologici) che una corretta gestione del territorio avrebbe potuto ridurre drasticamente.

La stessa Agenzia ha stimato che nel 2019 l'**inquinamento atmosferico** nel Vecchio Continente ha causato oltre 300.000 decessi prematuri per esposizione al particolato fine; 60.000 le morti premature in Italia.

*"Poi c'è l'esplosione della dimensione domestica del green living – concludono gli organizzatori di **Myplant** -, i trend crescenti delle micro-coltivazioni, la cura dei propri spazi all'aperto (balconi, terrazzi, giardini), la coscienza del legame tra verde e bellezza, tra verde e salute, e così via. Ambiti tutti in cui il florovivaismo può assumere un ruolo da protagonista".*

Appuntamento da non perdere, **Myplant & Garden** (21-23 febbraio 2024) attende **700 aziende** in esposizione e **20.000 operatori** in visita dal mondo.