



## Manifesto

# Dare potere all'Europa Agenda Verde: il ruolo strategico dell' Fiori e Piante

29 marzo 2024



A woman wearing a grey cap and gloves is kneeling in a greenhouse, tending to several potted plants. She is smiling and looking down at a small pink flower she is holding. The greenhouse structure is visible in the background, and the overall scene is bathed in a warm, golden light.

## introduzione

Un'Europa più sana, più verde, più felice e più resiliente. Questa è la visione del settore florovivaistico dell'UE sul futuro dell'Europa. Questo manifesto sottolinea il ruolo vitale dei fiori e delle piante, come pietra angolare nella costruzione di un'Europa sostenibile e attenta all'ambiente. In questo contesto, i coltivatori europei rappresentati dal Copa e dalla Cogeca ritengono che sia imperativo riconoscere il ruolo dei fiori e delle piante. Questo manifesto mira a sensibilizzare cittadini e politici sull'importanza del nostro settore e sui nostri impegni, affinché la transizione verde non sia un'occasione mancata. Stanno facendo crescere il nostro futuro.

La floricoltura e il vivaismo dell'UE sono la forza verde dell'Europa. La produzione europea di fiori e piante ornamentali è valutata 9,4 miliardi di euro, con oltre 33.000 imprese che operano su 55.600 ettari<sup>1</sup>. Il valore della produzione del vivaismo europeo è di circa 7 miliardi di euro, con oltre 26.000 aziende del settore<sup>2</sup>. Nel complesso, il settore produce la maggior parte dei fiori e delle piante ornamentali – sia per interni che per esterni, piante per la coltivazione di frutta e verdura e alberi. Anche le cooperative svolgono un ruolo importante in questo settore, rafforzando il potere contrattuale dei coltivatori nella catena di fornitura, facilitando investimenti congiunti che consentono ai coltivatori di ottenere un maggiore valore aggiunto per i loro prodotti e promuovendo il progresso economico e sociale.

<sup>1</sup> STATISTICHE INTERNAZIONALI FIORI E PIANTE 2022, Volume Volume 71 Compilato da Iris Griesbach Centro per la gestione aziendale in orticoltura e ricerca applicata Università di Hohenheim, Germania. I dati includono il Regno Unito + Eurostat

<sup>2</sup> Dati della European Nurserystock Association – solo paesi dell'UE con dati che vanno dal 2019 al 2023.



## Un'Europa più verde

Il nostro ambiente è la forza trainante della vita. **I coltivatori di fiori e piante dell'UE svolgono un ruolo fondamentale nel trasformare le città europee in ambienti verdi e vivibili.**

L'immensa diversità di piante, fiori e alberi è patrimonio della biodiversità e senza dubbio un elemento vitale per la realizzazione del Green Deal europeo. Con questa politica, diventa sempre più evidente il loro ruolo di attori chiave nella realizzazione di un'Europa più verde e sostenibile.

Sottolineando il **ruolo innegabile di fiori e piante nella biodiversità**, la coltivazione di varietà vegetali più diverse in Europa funge da catalizzatore per maggiori fonti di cibo per uccelli e insetti autoctoni, in particolare impollinatori. Questo ruolo chiave non solo integra le esigenze nutrizionali degli impollinatori, ma svolge anche molteplici funzioni ambientali, come il raffreddamento delle aree urbane, la prevenzione dell'erosione del suolo e la prevenzione delle inondazioni. Questo approccio proattivo aiuta a invertire la perdita di biodiversità e ad affrontare le preoccupazioni relative al cambiamento climatico. Coltivando specie specifiche, fiori e piante diventano una calamita per impollinatori e predatori naturali, favorendo il controllo biologico dei parassiti nell'ambito dell'agricoltura ad ambiente controllato. **Ciò, a sua volta, contribuisce all'impollinazione, alla salute delle piante e al ripristino generale della biodiversità.**



## Un'Europa resiliente al clima

Il settore rappresenta un potente strumento nella lotta contro il cambiamento climatico facilitando il sequestro del carbonio nelle aree urbane e rurali. La piantumazione strategica di alberi e vegetazione agisce come un deposito naturale di carbonio, assorbendo l'anidride carbonica atmosferica e mitigando gli impatti dei gas serra

emissioni<sup>3</sup>. Mentre le città affrontano le sfide legate all'aumento delle temperature e all'aumento delle concentrazioni di carbonio, il ruolo del settore europeo dei fiori e delle piante nel sequestro del carbonio diventa sempre più cruciale.

La giusta composizione del paesaggio fornisce l'ombra di cui abbiamo bisogno in estate, purifica l'aria, mitiga l'inquinamento acustico, cattura l'acqua nel suolo – limitando così l'erosione – e la ridistribuisce sotto forma di evapotraspirazione – raffreddando l'aria durante le ondate di caldo<sup>4,5</sup>. **Riconoscere e promuovere questo aspetto non solo è in linea con gli obiettivi del Green Deal europeo, ma posiziona anche il settore come forza trainante nella costruzione di aree rurali e urbane sostenibili e resilienti ai cambiamenti climatici per il futuro<sup>6</sup>.**



## Un'Europa più sana

Le piante sane costituiscono non solo la base di un settore robusto e resiliente, ma anche della società europea. Contribuiscono ogni giorno al benessere degli europei, favorendo la salute mentale e fisica<sup>7,8</sup>.

La ricerca ha dimostrato che un ambiente di vita verdeggiante e spazi interni verdi **hanno un impatto positivo sulla salute mentale<sup>9,10</sup>, favorendo la creatività e la produttività<sup>11,12</sup>.**

Numerosi studi hanno inoltre dimostrato che il contatto con gli ambienti naturali aumenta il benessere, potenzia le emozioni positive e le interazioni sociali, aiuta il ripristino delle funzioni cognitive e agisce preventivamente contro lo sviluppo di disturbi psicologici e psichiatrici. Nel frattempo, **i fiori colorati aumentano la nostra felicità decorando il nostro mondo e migliorando la celebrazione dei momenti più preziosi della vita.**

<sup>3</sup> ZG Davies, JL Edmondson, A. Heinemeyer, JR Leake e KJ Gaston (2011), Mappatura di un servizio ecosistemico urbano: quantificare lo stoccaggio del carbonio fuori terra a scala cittadina.

Giornale di ecologia applicata. Doi:10.1111/j.13652664.2011.0202.x.

<sup>4</sup> GJ Steeneveld, S. Koopmans, BG. Heusinkveld, LWA van Hove, AAM Holtslag (2011), Quantificazione degli effetti delle isole di calore urbane e del comfort umano per città di dimensioni e morfologia urbana variabili nei Paesi Bassi. Giornale di ricerca geofisica. D, Atmosfere, 116 (D20129)

<sup>5</sup> H. Saaroni et al. 2018. Le infrastrutture verdi urbane come strumento per la mitigazione del calore urbano: indagini sulle metodologie di ricerca e sui risultati in diverse regioni climatiche. Clima urbano 24: 94–110.

<sup>6</sup> Libro Bianco del Verde, Confagricoltura-Assoverde, Per un neo-rinascimento della cura e della gestione del verde, Ed. 2021.

<sup>7</sup> K. Tanja-Dijkstra, A. van den Berg, J. Maas, J. Bloemhof-Haasjes & P. van den Berg (2017), Chemotherapie in de tuin. Nederlands Tijdschrift voor Oncologie, 14, 175-181.4.

<sup>8</sup> Libro Bianco del Verde, Confagricoltura-Assoverde, Focus "La Salute è Verde. Il Verde è Salute- Parchi della Salute per un neo-rinascimento del Verde e della sua Cura", Ed. 2022-23.

<sup>9</sup> Braubach, M., Kendrovski, V., Jarosinska, D., Mudu, P., Andreucci, MB, Beute, F., ... & Russo, A. (2021). Spazi verdi e blu e salute mentale: nuove evidenze e prospettive di azione. Organizzazione mondiale della sanità.

<sup>10</sup> Ribeiro, AI, Triguero-Mas, M., Santos, CJ, Gómez-Nieto, A., Cole, H., Anguelovski, I., ... & Baró, F. (2021). Esposizione alla natura e conseguenze sulla salute mentale durante il blocco del COVID-19. Un confronto tra Portogallo e Spagna. Ambiente internazionale, 154, 106664.

<sup>11</sup> A. Smith, M. Tucker e M. Pitt (2011), Luoghi di lavoro sani e produttivi: verso un caso per l'abbellimento di piante interne. Strutture 29(56):209223.

<sup>12</sup> A. Dravigne, TM Waliczek, RD Lineberger & JM Zajicek (2008), L'effetto delle piante vive e delle finestre degli spazi verdi sulla percezione della soddisfazione lavorativa dei dipendenti. HortScience 43(1):183187.







## Permettere di far crescere il futuro

Nel riconoscere i benefici ambientali ed ecologici del settore, è importante che le istituzioni dell'UE e le parti interessate promuovano il ruolo dei fiori e delle piante nella realizzazione degli obiettivi del Green Deal europeo. Se le piante sono una risposta alle sfide che l'UE si trova ad affrontare, la cura che i nostri coltivatori prestano loro deve essere all'altezza della sfida.

**L'acqua pulita è essenziale per fiori e piante.** Nel prevenire e mitigare la scarsità idrica, i coltivatori vogliono irrigare in modo più efficiente, immagazzinare l'acqua piovana e riutilizzare l'acqua il più possibile per ridurre il nostro impatto ambientale. Un'agenda europea sull'acqua dovrebbe garantire l'approvvigionamento idrico e concentrarsi sulla promozione di tecniche innovative per un'irrigazione efficiente, lo stoccaggio dell'acqua e il riutilizzo delle acque reflue in fiori e piante.

La qualità e la quantità rimangono vitali per le piante resilienti.

**I coltivatori sono ansiosi di accelerare la transizione energetica.** Per consentire loro di passare all'energia verde, l'UE darà priorità all'espansione infrastrutturale dell'elettricità e delle reti energetiche e termiche sostenibili vicino ai coltivatori di fiori e piante.

L'accesso all'energia rinnovabile e a prezzi accessibili è un fattore chiave per la decarbonizzazione della produzione. Per consentire la transizione sarà data priorità all'espansione infrastrutturale delle reti elettriche e di energia e calore sostenibili. Inoltre la CO<sub>2</sub> è indispensabile per la crescita delle piante. Per nutrirli in modo neutrale dal punto di vista climatico, la CO<sub>2</sub> deve essere riciclata dalle industrie vicine per prevenire il consumo di gas a livello agricolo.

**I coltivatori stanno passando dalla protezione convenzionale delle piante e dei microrganismi** (ad esempio, predatori naturali) a una protezione più ecologica. L'UE faciliterà questa transizione immettendo sul mercato sostanze attive biologiche e a basso rischio più efficaci, biocontrollo e tecniche di precisione. Alternative accessibili e convenienti dalla base per rendere più ecologica la nostra coltivazione. È garantita la disponibilità dei prodotti fitosanitari convenzionali nell'ambito della difesa integrata qualora non esistano alternative efficaci.

Va inoltre ricordato che una delle caratteristiche specifiche del settore è la **lunghezza del ciclo di vita del prodotto**: da alcuni mesi per le piante annuali a diversi decenni per gli alberi. I coltivatori sono attori chiave nel fornire il materiale di propagazione necessario per rinverdire il continente e raggiungere l'obiettivo della strategia forestale dell'UE di rimboschire le nostre foreste con biodiversità, che comprende la piantagione di 3 miliardi di alberi aggiuntivi entro il 2030.

Inoltre, il settore è unico per le sue esigenze di investimenti anticipati in attrezzature, che dipendono fortemente dalla fiducia delle banche, fondamentale per il successo delle operazioni. A causa delle crisi passate, garantire prestiti per gli investimenti è una sfida. **Per garantire un futuro sostenibile, deve essere riconosciuto come un'industria vitale**, supportata da una solida assicurazione contro i rischi climatici e specifici del settore.

Con molti coltivatori destinati ad andare in pensione, lo sviluppo di meccanismi di acquisizione con il sostegno bancario e assicurativo è vitale per la continuità della produzione vegetale europea.

Mentre l'invasione russa dell'Ucraina ha ulteriormente accelerato l'aumento del prezzo, in particolare, dell'energia e dei fattori produttivi necessari per la produzione di fiori e piante. Ciò ha portato anche ad un aumento combinato delle spese per le materie prime, colpendo in particolare l'economia dell'UE e causando un impatto più pronunciato sul settore della riproduzione vegetale a causa dei suoi cicli di produzione unici e dei requisiti di materie prime (ad esempio substrati).



## Conclusione

**I coltivatori europei sono impegnati a preservare costantemente la ricchezza della nostra storia e del nostro patrimonio botanico, a decorare il nostro mondo e a migliorare ogni giorno la salute di milioni di europei.** Pertanto, invitiamo i nostri stakeholder e le istanze nazionali ad agire per sostenere e promuovere questo manifesto e incoraggiare sforzi di collaborazione per migliorare il riconoscimento del settore.



# Messaggi chiave

## i continui sforzi del settore



Fiori e piante svolgono un ruolo benefico nel migliorare la salute e il benessere di milioni di europei e dell'ambiente in cui vivono quotidianamente, contribuendo alla celebrazione di momenti significativi della vita e promuovendo l'interazione sociale.



Le piante forniscono cibo essenziale per gli esseri umani e per gli impollinatori, favorendo così il ripristino della biodiversità. Le piante rendono verdi e rinfrescano le nostre città e comunità europee, migliorando la qualità dell'aria e del suolo e mitigando lo stress climatico.



Il settore investe costantemente in nuovi modelli per ridurre la propria impronta dal produttore al consumatore: piante sostenibili per tutto il continente.



I coltivatori vogliono immagazzinare l'acqua piovana, irrigare in modo più efficiente e riutilizzare l'acqua il più possibile per ridurre il nostro impatto ambientale.

## ambiti di azione



Riconoscere il ruolo del settore nel contribuire agli obiettivi ambientali e sanitari dell'Unione. Fiori e piante non raggiungono solo scopi ornamentali: questo deve essere promosso a livello comunitario attraverso una migliore educazione e comunicazione.



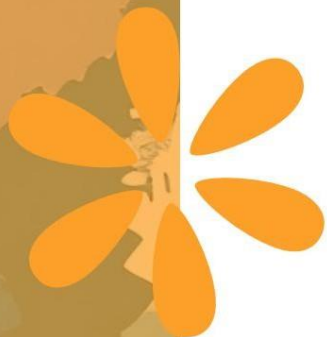
Incentivare gli investimenti nella ricerca di nuove varietà vegetali (ad esempio NBT) attraverso un rinnovato sostegno legislativo, maggiori finanziamenti pubblici per investire nel verde urbano e migliori programmi educativi per le scuole europee.



I costi delle materie prime e dell'energia hanno eroso il reddito dei produttori. La transizione verso metodi di produzione più sostenibili è fattibile solo se gli imprenditori orticoli dispongono del capitale necessario per investire in nuovi processi, nonché in infrastrutture più tecnologiche e innovative con un impatto ambientale ridotto.







**copa\*cogeca**  
european farmers    european agri-cooperatives

61, Rue de Trèves  
B-1040 Bruxelles

Telefono 00 32 (0) 2 287 27 11  
Telefax 00 32 (0)2 287 27 00

[www.copa-cogeca.eu](http://www.copa-cogeca.eu)

## **Il Copa e la Cogeca sono la voce unita di agricoltori e cooperative agricole nell'UE.**

Insieme, garantiscono che l'agricoltura dell'UE sia sostenibile, innovativa e competitiva, garantendo la sicurezza alimentare a mezzo miliardo di persone in tutta Europa. Il Copa rappresenta oltre 22 milioni di agricoltori e le loro famiglie, mentre la Cogeca rappresenta gli interessi di 22.000 cooperative agricole. Hanno 66 organizzazioni membri degli Stati membri dell'UE.