Dare potere all'agenda verde europea: il ruolo strategico di fiori e piante

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.

Nel complesso, il **settore produce la maggior parte dei fiori e delle piante ornamentali**– sia indoor che outdoor, piante per coltivare frutta e

Il valore della produzione del vivaismo europeo è di circa 7 miliardi di euro, con oltre 26.000 aziende del settore.

Anche centinaia di cooperative svolgono un ruolo importante in questo settore, rafforzando il potere contrattuale dei coltivatori nella filiera alimentare.

A vantaggio di un'Europa più verde

verdura, e alberi.

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 attore chiave nella realizzazione di ecosistemi urbani e rurali più verdi e sostenibili.

Inoltre, 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 bacino naturale di carbonio, assorbendo l'anidride carbonica atmosferica e mitigando gli impatti delle emissioni di gas serra. **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.**

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, così come per gli impollinatori, favorendo 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.

¹ STATISTICHE INTERNAZIONALI FIORI E PIANTE 2022, Volume 70 Compilato dal Centro Finn Awisus per la gestione aziendale in orticoltura e ricerca applicata Università Leibniz di Hannover, Germania. I dati includono il Regno Unito

Permettere di far crescere il futuro



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. Va 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.



L'acqua pulita resta essenziale. L'approvvigionamento idrico dovrebbe essere garantito e le innovazioni per un'irrigazione efficiente, lo stoccaggio dell'acqua e il riutilizzo delle acque reflue dovrebbero essere promosse.



I coltivatori sono ansiosi di accelerare la transizione energetica. 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.



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. 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.

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.

SUL COPA-COGECA

Il Copa e la Cogeca rappresentano la voce unita degli agricoltori e delle cooperative agricole nell' Insieme, garantiscono che l'agricoltura dell'UE sia sostenibile, innovativa e competitiva, garantendo la sicurezza alimentare a mezzo miliardo di persone in tutta Europa.

³ 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.

⁴ Ribeiro, Al, 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.