

Myplant & Garden: record valore produzioni florovivaistiche italiane. Classifiche regionali.

Florovivaismo italiano: record produzione (3,25 miliardi €) nel 2024. Export in crescita: 1,62 miliardi (+6,3%). Classifiche e trend produttivi Regioni.

Myplant & Garden: Toscana leader nazionale sfonda il miliardo, Liguria ‘regina dei fiori’. Italia terzo esportatore mondiale per valore. “Florovivaismo tricolore è una bandiera del Made in Italy nel mondo”.

Per la stampa accreditata: dati completi con percentuali e classifiche regionali (fonte: elaborazione Myplant su dati Istat) solo su richiesta scritta.

*Milano-IT, 25 agosto 2025 – Il comparto florovivaistico italiano registra nel 2024 un nuovo **record storico di produzione: 3,25 miliardi di euro** (+3,5% rispetto al 2023, +23% in cinque anni, +31% in dieci anni – fonte Istat).*

*A diffondere il dato, il consueto aggiornamento dei mercati divulgato da **Myplant & Garden**, fiera *leader* in Italia e appuntamento tra i più importanti al mondo per le filiere del verde (Fiera Milano Rho, 18-20 febbraio 2026).*

*Il settore, che rappresenta l’**8%** delle produzioni vegetali nazionali e il **5,3%** del valore complessivo dell’agricoltura, conta circa **19mila** imprese e oltre **45mila** ettari coltivati.*

Il podio con le Regioni leader

- **Toscana:** 1,014 miliardi di euro (+3,5%), leader indiscussa del vivaismo (55% del mercato italiano)
- **Liguria:** 462 milioni (+3,8%), “regina dei fiori”
- **Sicilia:** 313 milioni (+3,7%)

Seguono Lombardia (287 mln, +3,6%), Lazio (196, +3%), Campania (189, +1,4%), Puglia (178, +2,2%), Emilia-Romagna (157, +1,3%) e Veneto (139, +5%).

*Il Piemonte (89 mln, +3,3%) chiude la **top ten**, tallonato sempre da più vicino da un Friuli-Venezia Giulia (88, +4,9%) in costante crescita da anni.*

*“**Tutte le Regioni italiane hanno registrato aumenti di valore alla produzione**”, confermano da Myplant.*

Analizzando per macroaree:

- **Centro Italia:** 39% della produzione nazionale (1,26 mld, +3,5%)
- **Nord Italia:** 38% (1,23 mld, +4,1%)
- **Sud Italia:** 23% (760 mln, +2,8%)

Export: saldo positivo e primato internazionale

Il florovivaismo italiano conferma la propria vocazione internazionale: l'**export 2024 ha toccato 1,62 miliardi di euro** (+6,3% in valore, +9,5% in volumi – dati Crea), con il **70% della produzione destinata ai mercati esteri**, principalmente UE (78%). L'Italia è oggi il **terzo esportatore mondiale per valore**.

I primi tre mesi del 2025 registrano già **quasi mezzo miliardo** di export.

Parallelamente cresce anche l'import (888 milioni, +30%), ma il saldo commerciale resta ampiamente positivo, "*consolidando il ruolo del comparto come **bandiera del Made in Italy nel mondo***".

Valeria Randazzo, Exhibition Manager di *Myplant & Garden*: "*Sbalzi climatici, alti costi energetici, crescita dell'import e nuove fitopatologie sono le principali problematiche del comparto. Nonostante ciò, l'Italia continua a distinguersi per qualità dell'offerta, novità di prodotto, innovazione di processo e capacità di affrontare le sfide ambientali e di mercato*".

Prossimo appuntamento

La **decima** edizione di **Myplant & Garden – International Green Expo** si terrà dal **18 al 20 febbraio 2026** a **Fiera Milano-Rho**, punto di riferimento internazionale per il florovivaismo, il garden e il paesaggio.

Myplant & Garden – International Green Expo

Fiera Milano–Rho | 18-20 febbraio 2026 | cadenza: annuale | visitatori: professionali | organizzazione: V Group (Gruppo IEG), Tel. (+39) 02.6889080 - info@myplantgarden.com | www.myplantgarden.com

Ferdinando Crespi Ufficio Stampa

(+39) 339.1602461

ferdinando@crespius.com | info@myplantgarden.com

Myplant & Garden – International Green Expo

Myplant & Garden è la più importante manifestazione professionale dell'orto-florovivaismo, del paesaggio, del garden e del verde sportivo in Italia. Punto di riferimento assoluto del mercato italiano e protagonista di primo piano di quelli internazionali, la fiera è promotrice della cultura del verde, dell'economia circolare, della tutela ambientale e della progettazione green.