



# Diventare imprenditore/imprenditrice agricola/a

## Glossario essenziale

### Normativa e figure professionali

- Imprenditore Agricolo (IA): chi svolge attività agricola (coltivazione, allevamento, selvicoltura) in modo professionale (Art. 2135 Codice Civile).
- Imprenditore Agricolo Professionale (IAP): svolge almeno il 50% del proprio lavoro e reddito in agricoltura. Ha accesso a molte agevolazioni fiscali, contributive e finanziarie.
- Coltivatore Diretto (CD): lavora direttamente i terreni insieme al proprio nucleo familiare. Ha contributi INPS ridotti e alcune esenzioni fiscali.
- PSR (Programma di Sviluppo Rurale): piano regionale che gestisce fondi europei per agricoltura, ambiente e sviluppo rurale.
- PAC (Politica Agricola Comune): politica europea di sostegno al settore agricolo.

### Finanziamenti e incentivi

- FEASR: fondo europeo per lo sviluppo rurale.
- PSN: programma nazionale di utilizzo fondi PAC.
- ISMEA: ente pubblico che gestisce strumenti finanziari e assicurativi per l'agricoltura.
- PNRR: programma straordinario di finanziamenti post-pandemici.
- Industria 4.0 / Transizione 5.0: agevolazioni fiscali per investimenti innovativi.
- Fondo di Garanzia PMI: facilita l'accesso al credito bancario.
- FSC: fondo nazionale per sviluppo e coesione territoriale.
- Voucher Digitali 4.0: contributi regionali per digitalizzazione e innovazione.



# Diventare imprenditore/imprenditrice agricola/a

## Glossario essenziale

### Certificazioni e qualità

- DOP: certificazione UE per prodotti interamente legati al territorio.
- IGP: certificazione UE per prodotti legati al territorio in almeno una fase produttiva.
- STG: riconoscimento UE per ricette o metodi tradizionali.
- Global G.A.P.: certificazione internazionale per sicurezza e sostenibilità.
- Agricoltura biologica: produzione senza fitofarmaci e concimi chimici.

### Innovazioni e tecnologie

- Agricoltura di precisione: tecniche che ottimizzano le risorse grazie ai dati.
- IoT (Internet of Things): sensori e strumenti connessi che monitorano suolo, clima e colture.
- NDVI: mappatura satellitare o da drone per valutare la salute delle piante.
- Software gestionale cloud-based: programmi online per gestire l'azienda agricola.
- Dashboard KPI: cruscotti digitali con gli indicatori aziendali.
- Data-driven decision making: decisioni basate sui dati raccolti.