

Nuove opportunità di certificazione e valorizzazione delle piante officinali

Webinar gratuito venerdì 15 novembre 2024, ore 10.00 – 12.00 su piattaforma GoToWebinar

La coltivazione delle piante officinali rappresenta un importante strumento per il raggiungimento degli obiettivi del regolamento comunitario in materia di agricoltura biologica. La tutela dell'ambiente e del clima, la conservazione a lungo termine della fertilità dei suoli, il mantenimento di un elevato livello di biodiversità, sono tutti obiettivi che richiedono un fondamentale cambio di paradigma in seno alla gestione dell'azienda agricola, sempre più orientata a reinterpretare la propria "economia di scala".

Il mercato delle piante officinali biologiche sta vivendo una crescita significativa, spinta dalla crescente domanda di prodotti naturali e sostenibili.

Questa tendenza è sostenuta da una maggiore consapevolezza dei consumatori riguardo i benefici per la salute e l'ambiente legati alla applicazione del metodo dell'agricoltura biologica o altri disciplinari volontari che, spesso, uniscono ai requisiti ambientali anche garanzie di carattere sociale.

L'Europa è certamente uno dei mercati più recettivi, in particolare Germania, Francia e Paesi Scandinavi. Interesse e crescita si rilevano anche negli Stati Uniti che rimangono il principale mercato mondiale di prodotti biologici, oltre che in Giappone e Corea del Sud, in particolare per i prodotti che combinano tradizione e modernità.

Le chiavi di volta per il futuro sviluppo del settore sono **l'innovazione dei prodotti** (sviluppo di nuovi prodotti e formulazioni che integrano piante officinali biologiche), **l'educazione dei consumatori** (campagne informative sui benefici delle piante officinali biologiche) e, ovviamente, **gli investimenti in ricerca e sviluppo** per approfondire le proprietà terapeutiche delle piante e sviluppare nuove applicazioni.

Tra le applicazioni più promettenti e remunerative è inevitabile annoverare **l'utilizzo delle officinali nel settore cosmetico**. La crescente tendenza delle aziende cosmetiche ad utilizzare ingredienti ottenuti da piante e sottoprodotti derivanti filiere agro-alimentari è ormai un trend inarrestabile.

Altre importanti opportunità possono nascere dall'adesione agli standard e certificazioni dell'agricoltura rigenerativa, vegan e plant based, agricoltura integrata e residuo zero.

Nel corso del webinar, organizzato in collaborazione con FIPPO (Federazione Italiana Produttori di Piante Officinali), saranno presentate le nuove opportunità di certificazione e valorizzazione delle piante officinali oltre che tutte le soluzioni per affrontare le problematiche regolatorie del settore.

PROGRAMMA

- **Saluti e presentazione del webinar.**
Panorama generale delle certificazioni di sostenibilità applicabili alle piante officinali
Alessandro Pulga, Client & Sales Manager Bioagricert
- **Stato dell'arte e problematiche tecniche e regolatorie del settore**
Andrea Primavera – Presidente FIPPO
- **Il sistema di valutazione e certificazione delle materie ad uso cosmetico NATRUE.**
Le opportunità per il settore officinali
Elena Mellace – Tecnico Valutatore e Ispettore Settore Cosmesi
- **La certificazione dell'Agricoltura Biologica e Rigenerativa**
Antonio Marcone – Technical Manager Settore Produzione Primaria
- **La certificazione dell'Agricoltura Integrata e Residuo Zero**
Salvatore Sergi - Technical Manager D.O. e certificazioni volontarie food
- **Spazio per le domande**

REGISTRATI SUBITO!

Link di iscrizione

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1030586984811217755>

Copiare e incollare nel browser il link e inserire i dati richiesti.

Si riceverà una mail di conferma contenente il tasto **PARTECIPA AL WEBINAR** (guardare nella SPAM se non si riceve la mail).

Al termine del webinar si riceverà una mail con l'attestato di partecipazione, cliccare sul tasto **IL MIO CERTIFICATO**. Attendere che si apra il pdf. Ci può volere anche qualche minuto.

La registrazione e i materiali saranno disponibili dal giorno seguente sul sito Bioagricert <https://www.bioagricert.org/it/notizie/webinar-corsi-on-line.html>