

Pir Benevento 3

Inviato da Eduardo Cuoco

Progetto di "Avviamento di servizi di assistenza tecnica alla gestione delle aziende agricole biologiche";

L'iniziativa si propone di realizzare un'azione di sistema volta a sviluppare l'agricoltura biologica di qualità nell'area delle Valli Saticula e Telesina. **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

Il progetto si propone di migliorare la competitività dell'agricoltura dell'area delle Valli Saticula e Telesina, fornendo agli operatori agricoli l'assistenza tecnica necessaria per la riqualificazione in chiave eco-compatibile delle realtà aziendali, aprendole alla multifunzionalità e contribuendo nel contempo al miglioramento dell'ambiente e della qualità della vita nelle zone rurali.

Ci si attende dall'intervento proposto un innalzamento della quantità e della qualità delle produzioni biologiche, riducendo anche l'uso di fonti energetiche non rinnovabili e riducendo drasticamente l'uso dei nitrati nelle aree sensibili.

La multifunzionalità dell'impresa agrobiologia comporta inoltre un incremento del personale addetto e l'apertura dell'azienda all'esterno (ospitalità rurale, fattoria didattica, percorsi agroambientali, etc.), con indubbi vantaggi per l'economia e l'occupazione locale.

AZIONI PROGETTUALI Azioni informative

- Far conoscere agli agricoltori gli orientamenti e le nuove frontiere dell'agricoltura biologica: multifunzionalità, filiera corta, etc.

- Incentivare l'uso delle nuove tecnologieAzioni di assistenza

- Migliorare la produttività e la competitività delle aziende biologicheAzioni di consulenza

- Aumentare il numero di certificazioni richieste dagli agricoltori biologici

- Definire un programma di tracciabilità delle produzioni Sede AIAB locale: Sede locale di riferimento "VALLI SATICULA E TELESINA". Antica Masseria Venditti

Via Sannitica, 122 - Castelvenere, 82030 (BN)

Tel. (+ 39) 0824.940306 Fax (+39) 0824.940301

Website : www.venditti.it

E.mail: masseria@venditti.it Indirizzo e-mail protetto dal bots spam , deve abilitare Javascript per vederlo