



**APROLI BARI**  
**Società Cooperativa Agricola**



Finanziato con il contributo della  
Comunità Europea e dell'Italia  
Reg. (C.E.) 2080/05  
Annualità 2007/08

## **Attestato di Frequenza**

# **Tecniche innovative di innesto sugli ulivi**

*Si certifica che il signor \_\_\_\_\_,  
nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, ha frequentato  
il corso di aggiornamento sulle "Tecniche di Innesto", nel comune di Ruvo di Puglia, realizzato  
dall'APROLI BARI, nell'ambito dell'attuazione del Reg. CE 2080/05 "Miglioramento  
dell'Impatto Ambientale dell'Olivicoltura" e "Miglioramento della Qualità dell'Olio  
d'Oliva e delle Olive da Tavola".*

Bari, \_\_\_\_\_

Il Presidente APROLI BARI  
**Sergio PASTORE BOVIO**

La Società cooperativa APROLI BARI, nell'ambito dei programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo Reg. CE 2080/2005 II° annualità, ha organizzato un corso di formazione sul principale metodo di propagazione agamica dell'Olivo da Olio: l'INNESTO. L'obiettivo è quello di trasferire all'agricoltore nozioni e tecniche innovative indirizzate ad un'olivicoltura ecocompatibile.

#### OBIETTIVI:

Da un punto di vista tecnico, l'adozione dell'innesto, permette una maggiore adattabilità di una stessa varietà di olivo a terreni diversi, e che una opportuna e mirata scelta fra questi possa eventualmente garantire una maggiore resistenza a condizioni siccitose.

Nel breve periodo invece, due o tre anni dopo l'impianto, la piantina innestata può godere di alcuni benefici poiché il suo apparato radicale è maggiormente sviluppato garantendo così una precoce esplorazione del suolo e un maggiore ancoraggio al terreno, particolarmente utile in zone molto ventose.

#### PERCHÉ SI INNESTA:

E' noto che molti vegetali possono essere propagati anche attraverso la moltiplicazione agamica. Si tratta di un tipo di riproduzione asessuata presente negli animali inferiori e nei vegetali che ha luogo senza bisogno di fecondazione, per germinazione o per divisione diretta. I più comuni metodi di propagazione agamica usati per le piante sono la talea e la propaggine, oltre all'innesto.

Siccome non tutte le specie frutticole si prestano alla moltiplicazione per talea o per propaggine, spesso si ricorre all'innesto. L'innesto viene praticato innanzitutto perchè permette di moltiplicare le piante arboree o gli arbusti, da frutto o da fiore, conservando inalterati i caratteri della varietà originale.

Quest'ultimi si modificherebbero inevitabilmente nella riproduzione per seme, nella quale s'incrociano caratteri di entrambi i genitori. Quindi la pratica dell'innesto permette di diffondere e fissare nel tempo talune caratteristiche varietali desiderate, ed è questo lo scopo più importante per cui si decide di innestare.

Inoltre si può praticare l'innesto per ottenere la riproduzione di varietà sterili; anticipare la fruttificazione; ingentilire le piante selvatiche; ottenere da una sola pianta diverse varietà della stessa specie a maturazione scalare innestando più rami, oppure per rendere possibile la coltivazione di determinate varietà pregiate anche in terreni nei quali vi sono le condizioni ideali (usando un soggetto capace di adattarsi meglio).

#### ARGOMENTI TRATTATI:

- aspetti tecnici dell'operazione di innesto
- scopi dell'innesto
- condizioni di attecchimento
- scelta della marza
- affinità e disaffinità
- influenza del portainnesto sulla marza
- tipi d'innesto
- epoche d'innesto
- cure agli innesti
- aspetti pratici della tecnica dell'innesto e relativa realizzazione pratica in CAMPO

