

CORSO INTERNAZIONALE DI TECNICHE DI PRODUZIONE IN OLIVICOLTURA Évora, Portogallo 13-17 Ottobre 2008

Il COI, Comitato Oleicolo Internazionale, ha organizzato un corso di formazione riguardante le più avanzate tecniche di produzione e di gestione in olivicoltura. Il corso si è svolto ad Évora, Portogallo, dal 13 al 17 Ottobre 2008 ed ha riguardato i fondamentali e molteplici aspetti tecnici della corretta ed economica gestione di un oliveto. Il corso ha avuto docenti, esperti di rilievo, accreditati dalla comunità scientifica mondiale, che nei loro interventi hanno saputo integrare alla perfezione gli aspetti tecnico-scientifici con quelli economici. È stato così delineato un quadro complessivo di quella che dovrebbe essere l'olivicoltura moderna, un'agricoltura rispettosa dell'ambiente che nel contempo riesca ad ottenere produzioni di qualità, in quantità elevate e, soprattutto, economicamente soddisfacente per i produttori e le imprese. In altre parole, il fine del COI è quello di dotare i produttori dei Paesi membri delle conoscenze tecniche volte alla riduzione degli sprechi nella gestione dell'oliveto, che contribuiscono ad abbassare i costi di produzione, e contemporaneamente portano ad una diminuzione dell'impatto ambientale grazie al minor uso di pesticidi, fertilizzanti e al minor spreco delle risorse idriche. Questi obiettivi possono essere perseguiti solo grazie all'oculata gestione ed integrazione di tutti i fattori produttivi.

Gli esperti intervenuti sono:

- **Prof. Agostino Tombesi**, dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, che ha affrontato tematiche riguardanti la pianificazione e l'impianto di nuovi oliveti, la gestione della potatura nelle diverse forme di allevamento e la raccolta delle olive e relativa meccanizzazione.
- **Prof. Riccardo D'Andria**, CNR- Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo di Napoli, che ha illustrato i risultati degli ultimi studi riguardanti la gestione delle tecniche irrigue;
- **Prof.ssa Milagros Saavedra Saavedra**, IFAPA Centro Alameda del Obispo, Junta de Andalucía, Cordoba (Spagna), ha spiegato l'importanza della preservazione del suolo dell'oliveto e delle coperture vegetali come protezione dall'erosione e la gestione di questi tramite il diserbo;
- **Prof. Ricardo Fernandez Escobar**, Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba (Spagna), ha illustrato quali sono gli elementi nutritivi indispensabili alla pianta per compiere il suo intero ciclo e come questi regolano la produzione. Il docente ha inoltre spiegato come un'attenta gestione della fertilizzazione preceduta da analisi fogliari possa garantire una produzione elevata, preservare il suolo da inutili inquinamenti e ridurre i costi di produzione;
- **Prof. Taieb Jardak**, Sfax (Tunisia), ha affrontato le tematiche della difesa fitosanitaria dell'oliveto, illustrando quali sono i patogeni che arrecano i maggiori danni alla produzione olivicola nel bacino del Mediterraneo e i metodi efficaci per contrastarli.

L'uditorio era composto da 60 persone di cui 36 erano tecnici, agronomi e rappresentanti del governo portoghese e delle associazioni di produttori, gli altri 24 provenivano da diverse realtà produttive quali Algeria, Belgio, Croazia, Egitto, Francia, Giordania, Iran, Israele, Italia, Libano, Malta, Marocco, Siria, Slovacchia e Tunisia.

Il corso è stato molto proficuo e costruttivo, sia per le nozioni tecniche e gestionali dell'azienda olivicola, sia perchè ha permesso il contatto ed il confronto diretto tra rappresentanti delle diverse realtà produttive rappresentate e tutelate dal COI, stimolando la condivisione delle esperienze e fornendo spunti utili da poter sviluppare nei propri Paesi.

Il COI, mediante i suoi esperti, ha inoltre redatto un testo molto completo riguardante tutti gli aspetti tecnici che concorrono ad una oculata ed economica gestione dell'olivicoltura di qualità,

che sarà possibile ordinare prossimamente tramite il sito internet del COI
(<http://www.internationaloliveoil.org/>).

Dott. Orazio Corbo