

## SPERIMENTAZIONI SU IBRIDI DI MAIS E VARIETÀ DI FRUMENTO DAL 2000 AL 2011

Dal 2000 la Cooperativa SPAZIO, ha affidato al C.E.C.A.T. (Centro per l'Educazione, la Cooperazione e l'Assistenza Tecnica) la realizzazione di sperimentazioni di adattabilità e di prestazioni produttive di nuovi ibridi di mais e varietà di frumento, proposte dai costitutori, nel nostro specifico ambiente. Non è sufficiente procurare le sementi alle aziende associate, è necessario anche scegliere e proporre quegli ibridi e varietà che solo attraverso la sperimentazione si dimostrano adatte all'ambiente di coltivazione. L'ambiente di prova è generalmente quello della media pianura trevigiana, con terreni sciolti ma irrigui. Le prove sono impostate e condotte con criteri di metodologia sperimentale (parcelle grandi, ripetizioni, analisi statistica), al fine di acquisire informazioni scientificamente corrette. Le attrezzature e le operazioni colturali sono state messe a disposizione dalla Cooperativa San Valentino di Trevignano.



Tutte le informazioni sulle prove di sperimentazione condotte sono a disposizione sul sito web: [www.cecat.it](http://www.cecat.it) alla voce *sperimentazione*.

## SPERIMENTAZIONI IN VITICOLTURA DIFESA e GESTIONE DEL SUOLO

C.E.C.A.T. (Centro per l'Educazione, la Cooperazione e l'Assistenza Tecnica) attribuisce alla sperimentazione un ruolo importante nell'azione di sviluppo dell'agricoltura. La consulenza alle aziende si basa sullo studio dei problemi specifici della zona e delle aziende. In viticoltura, in particolare, l'obiettivo di migliorare le produzioni ed il reddito, richiede scelte dettate anche dall'ambiente specifico di coltivazione. La difesa nelle aziende viticole che attuano il metodo di coltivazione biologico, assume particolare importanza. Negli ultimi anni alcune sperimentazioni sono state condotte in collaborazione con il gruppo di aziende biologiche denominato BIOMBRA, oltre che con la cooperativa SPAZIO.

Le sperimentazioni sono impostate e condotte con criteri di metodologia sperimentale (parcelle, ripetizioni, analisi statistica), al fine di acquisire informazioni scientificamente corrette.



**Esperienze sulla sensibilità alla peronospora naturale delle malattie**



**Test non trattato per seguire l'andamento**