

mento delle viti virosate.

L'Unità Operativa del Centro si avvale del personale docente e non docente dell'Istituto Agrario, della collaborazione dell'Istituto di Patologia Vegetale della facoltà di Agraria dell'università di Milano e del "Centro Studi sulla propagazione delle specie legnose del C.N.R." dell'Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università di Firenze.

Riteniamo opportuno non entrare nei particolari del lavoro di selezione. Desideriamo però informare tutti gli interessati al problema dei risultati raggiunti dopo 8 anni di attività:

1) Per i vitigni Montepulciano e Sangiovese il Centro dispone di 22 cloni virus esenti di cui 4 omologati (brevettati);

- 2) Per il Trebbiano e il Verdicchio i cloni virus esenti sono 11;
- 3) Per il Maceratino i cloni virus esenti sono 17;
- 4) Per la Lacrima i cloni virus esenti sono 2;
- 5) Per il vitigno "Vernaccia" non sono state individuate ancora viti esenti da virus. Dal 1975 si sta seguendo per questo vitigno il risanamento seguendo la via della Termoterapia.

I consensi ed i riconoscimenti in questi anni di attività del Centro da parte degli Enti, dei tecnici e degli operatori del settore sono stati confermati dalla omologazione dei 4 cloni (2 di Montepulciano e 2 di Sangiovese) selezionati nella nostra regione come si può rilevare sulla

G.U. n. 242 del 6.9.1977.

In conclusione ricordiamo a tutti gli agricoltori e gli operatori del settore che il Centro estende la sua attività a tutte le province delle Marche e che svolge, inoltre, attività di assistenza gratuita a vivaisti e viticoltori sulla scelta del materiale di moltiplicazione, sulla tecnica viticola in genere e sulla lotta fitosanitaria in particolare e di analisi chimica e di ricerca di nematodi² vettori dei terreni da destinare a vigneto.

- 1) **CLONE:** complesso di piante, moltiplicate per vie vegetative, derivanti da una pianta capostipite.
- 2) **NEMATODI:** vermi del genere Xiphinema considerati agenti vettori per la trasmissione delle virosi più importanti della vite.

Veduta parziale di un campo sperimentale di "test arborei"



flash

Veduta parziale di un campo sperimentale di piante madri presso l'Istituto Tecnico Agrario di Ascoli Piceno

