## SUSINO EUROPEO (Prunus domestica L.) - Decreto n. 117 del 2 aprile 2008

### NORME TECNICHE OBBLIGATORIE

Per il riconoscimento della figura di Coltivatore Custode, ai sensi dell'Art. 12 del Reg. di attuazione L.R. 64/04, D.P.G.R. 1/03/2007, n° 12/R, è richiesta la garanzia nell'osservanza dei seguenti obblighi:

- **A)** Attenersi alla parte obbligatoria della Scheda Tecnica, al fine di garantire la sopravvivenza della/e risorsa/e genetica/che custodita/e.
- **B)** Possedere un numero non inferiore a 3 piante per varietà conservata. Tale numero può essere raggiunto partendo da un numero inferiore di piante e provvedendo alla propagazione delle piante mancanti. In caso di morte di una di esse, il Coltivatore Custode dovrà provvedere a ri-propagare l'accessione al fine di avere nuovamente 3 esemplari. Per evitare rischi di insuccesso per stanchezza del suolo o malattie da reimpianto è fatto divieto di reimpiantare sul terreno lasciato libero dall'abbattimento ed estirpazione delle piante da sostituire; ovvero utilizzare adatti portinnesti.
- C) Qualora le piante della medesima accessione abbiano un'età ragguardevole per la specie dovrà essere allevato un numero equivalente di piante giovani in soprannumero rispetto a quelle indicate al punto B).

## **Propagazione**

Il Coltivatore Custode che intenda propagare le proprie accessioni deve effettuare una attenta analisi visiva sullo stato fitosanitario del materiale di propagazione. Qualora insorgessero dubbi sulla situazione sanitaria dell'accessione da propagare, il Coltivatore Custode è tenuto a riferire la situazione riscontrata alla Regione Toscana o alla rispettiva Sezione della Banca Regionale del Germoplasma responsabile della conservazione "ex situ" della stesse varietà del Coltivatore Custode; alla Regione Toscana o la Sezione della Banca di competenza, si impegnano a controllare e suggerire il comportamento da seguire. In ogni caso per la vendita di materiale di moltiplicazione o delle piantine, il coltivatore custode deve essere in regola con le normative vigenti in materia. Per il semplice scambio di materiale genetico autorizzato dalla Regione Toscana, all'interno della Rete di conservazione e sicurezza allo scopo della conservazione durevole della risorsa, è possibile solo se il materiale di moltiplicazione oggetto dello scambio risulta regolare ai controlli fitosanitari che effettua il Servizio Fitosanitario regionale.

# **Potatura**

Per piante giovani le potature saranno ridotte al minimo: basterà alleggerire la pianta eliminando qualche rametto in soprannumero nelle zone più dense.

In quelle produttive si dovrà operare cercando di rinnovare lentamente la vegetazione in maniera da preservare quei rami vigorosi atti a portare i dardi (mazzetti di maggio) sui quali concentra la produzione del susino europeo. Per rallentare l'invecchiamento della pianta e contenerne la vigoria si renderà necessaria l'eliminazione completa di qualche branca di 4 o più anni e il raccorciamento di qualche branchetta (a circa metà) di 2-3 anni.

Presentando talvolta polloni, sarà altresì necessario provvedere alla loro asportazione manualmente.

### **Impollinazione**

Vista l'autofertilità delle varietà non è sempre necessaria la presenza di impollinatori, anche se è da preferire la fecondazione incrociata. Dovrà comunque essere garantita la presenza spontanea di entomofauna utile (pronubi) mediante il mantenimento di siepi, boschetti, ecc., o la presenza di *Apis mellifera* di allevamento durante la fioritura.

# Difesa

Nei limiti delle esigenze colturali è consigliabile seguire le norme espresse dai disciplinari di difesa integrata ed applicare i concetti di base della difesa biologica.