

DEFINIZIONE DI CAMPIONE PER I CONTROLLI SULLA CERTIFICAZIONE DEL SINGOLO LOTTO, MODALITÀ DI PRELIEVO E ANALISI

L'ispettore potrà prelevare un congruo numero di piante scelte a caso dai lotti già sottoposti a certificazione, in genere non meno di 3 piante per singolo lotto, da sottoporre ad analisi di laboratorio, mediante metodo morfologico e, se necessario, molecolare (PCR).

Le piante dovranno essere conformi a quanto certificato; se una pianta non dovesse essere conforme per insufficiente micorrizzazione potrà essere sostituita, se invece sarà riscontrata la presenza di funghi micorrizici diversi da quelli inoculati e/o non contemplati dal disciplinare, verrà sottoposto a esame anche il campione di inoculo conservato presso il vivaista.

Nel caso di confermata non idoneità del lotto per insufficiente grado di micorrizzazione, ma in assenza di funghi esotici inquinanti, ritenuti invasivi per l'ambiente, il lotto stesso potrà essere destinato alla vendita, in qualità di piante forestali.

Viceversa il lotto stesso dovrà essere destinato alla distruzione qualora l'esame della micorrizzazione accerti la presenza di funghi simbiotici ritenuti invasivi per l'ambiente; in particolare sono da destinarsi alla distruzione i lotti contaminati con *Tuber indicum* Cooke & Massee e *Terfezia* spp.