

Vivaistica e rimboschimento: strategie e scelte progettuali per il rimboschimento nell'area montana del Friuli Venezia Giulia

Prof. Mario Pividori

TESAF - UNIPD

EFFETTI DI VAIA:

Totale: 41.000 ha* – 8,6 mio m³

FVG: 3,400 ha* – 0,723 mio m³

*presumibilmente non tutti a raso

QUESTO SIGNIFICA

Abbiamo bisogno di:

Totale: 102.500.000 piantine

FVG: 8.500.000

Il che significa in semi:

Totale: 128 mio AB o 341,5 mio LD

FVG: 10,6 mio AB o 28,3 mio LD

(circa 200.000 semi per Kg)

Il che corrisponde ad una necessità di
superficie in airole in vivaio di:

Totale:

- 29,3 Ha di semenzaio
- 157,8 Ha di piantonaio

FVG:

2,42 Ha di semenzaio

14,16 Ha di piantonaio

Allora:

- Non è possibile fare tutto in un colpo;
- Non abbiamo il seme;
- Non abbiamo i vivai;
- Non abbiamo le conoscenze;
- Il 2018 è stato pasciona per AR;
- Non tutte le superfici sono state totalmente scoperte (presenza di piante porta seme);
- Rinnovazione naturale spesso già presente;

Quindi:

- Lasciare fare alle dinamiche naturali (contro: fasi pioniere – ritardo nella rinnovazione; pro: tutto il resto, che è moltissimo)
- Rimboschire selezionando secondo priorità (es. criterio di superficie, copertura residua, componente paesistica, presenza di rinnovazione, grave rischio idrogeologico, ecc.)
- Rimboschire tutto, così tra 40 anni saremo d'accapo.