

PLA Lazzeri Allegra

Red, White, Pink



Vaso 16 - 17

2008 Vaso 16



Serra (T alta)

2009 Vaso 17



serra (T media)

2010 Vaso 17



serra (T media)

Vaso 14

2008



serra (T alta)



tunnel (T media)

2009



serra (T media)



tunnel (T molto bassa)

2010



serra (T bassa)



tunnel (T bassa)

maturazione 2009

- Sett. 42



- Sett. 46



serra (T media)

tunnel (T molto bassa)

- Sett. 50



maturazione 2010

serra(T bassa)

tunnel (T bassa)

Sett. 42



Sett.45



Sett.48



serie Allegra-2011

tunnel (T media)

- Red



- White



- Pink



Maturazione 2011

tunnel (T media)

sett.
42



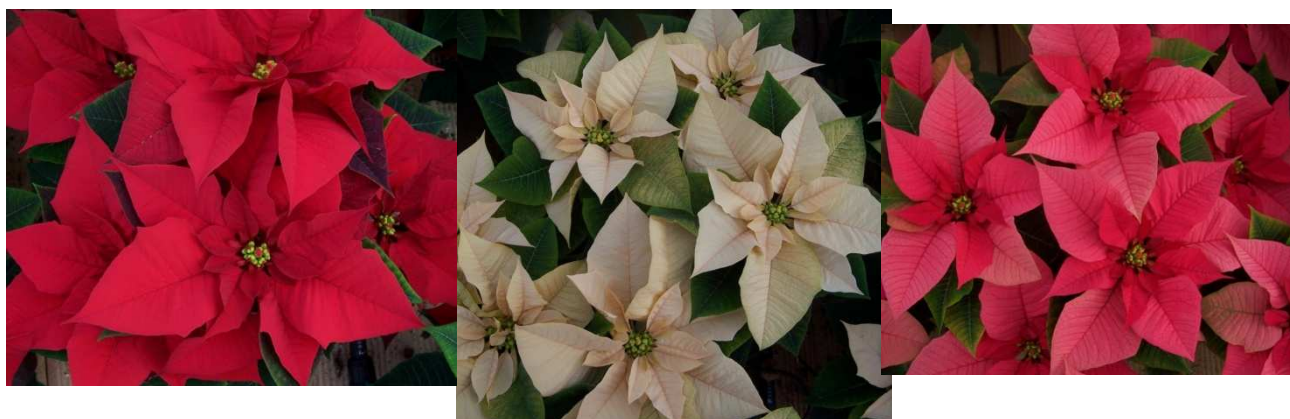
sett.
45



sett.
48



sett.
50



RISULTATI PROVE DURATA*

- Fine gennaio – 2008



da serra

da tunnel

- Fine gennaio – 2009



da serra (a sx posizione più luminosa)



da tunnel

- Fine gennaio-2010

da serra



non insacchettata

INS. 4gg

INS. 10 gg

* Per i dettagli delle prove vedere premesse alle schede degli anni relativi

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- PIANTA:** media vigoria, rami numerosi con discreto portamento 'a V'. Nei vasi grandi il risultato sarebbe ottimo per la vigoria e il portamento, qualche problema alla struttura può derivare dall'intensa ramificazione secondaria, che nei test effettuati negli anni precedenti si è verificata in parte delle piante.
- FIORITURA:** media precocità, infiorescenze numerose, regolari con ciazii numerosi, grandi e duraturi. Il rosa è molto intenso, il bianco è crema.
- RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** buona maturazione, con infiorescenze un po' più piccole ma di ottima colorazione per il rosa e rosso, meno soddisfacente il bianco. Nessun attacco di botrite.
- TRASPORTO/DURATA:** ottima sia la tenuta delle foglie che delle brattee, anche in condizioni di luminosità non elevata, e anche dopo insacchettamento prolungato.
- NOTE-SERIE:** serie molto omogenea con belle infiorescenze e ottime doti di rusticità e resistenza. Consigliabile per vasi medio-piccoli. Per valorizzarne la fioritura si consiglia una T di coltivazione di 16° fino a tutto novembre, è possibile poi abbassarla di 1-2°.