

# PLA SEL Christmas Carol



# Vaso 16-17

2008 Vaso 16



Serra (T alta)

2009 Vaso 17



serra (T media)

2010 Vaso 17



serra (T media)

2011 Vaso 17



serra (T media)

# Vaso 14

2008



serra (T alta)



tunnel (T media)

2009



serra (T media)



tunnel (T molto bassa)

# Vaso 14

2010



serra (T bassa)



tunnel (T bassa)

2011



tunnel (T media)



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



# maturazione 2011

tunnel (T normale)

- Sett. 42



- Sett.45



- Sett.48



- Sett.50



# RISULTATI PROVE DURATA\*

## • Fine gennaio – 2008



da serra

da tunnel

## • Fine gennaio – 2009



da serra (a dx posizione più luminosa)

## • Fine gennaio-2010

da serra

da tunnel



non insacchettata ins. 4 gg ins. + inscatolata 10 gg

non insacchettata ins. 4 gg ins. + inscatolata 10 gg

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

# INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- PIANTA:** molto vigorosa, regolare, rami numerosi con discreto portamento 'a V'. A causa della forte ramificazione, anche secondaria, è comunque consigliabile la legatura dei rami nei vasi grandi.
- FIORITURA:** molto precoce, infiorescenze molto grandi. Ciazii grandi e durevoli.
- RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** fino a 14°C ottimo risultato, piante che restano più 'fresche' e colorazione più intensa delle brattee.
- TRASPORTO/DURATA:** Pur con differenze nei 3 anni di test, emerge che la varietà è soggetta ad una perdita delle foglie piuttosto veloce in post vendita. La tenuta delle brattee è generalmente un po' migliore, almeno se la pianta è conservata in posizione molto luminosa.
- NOTE:** Varietà di grande effetto estetico, indicata per produrre piante importanti per vendite precoci. Vanno evitate densità troppo elevate e colpi di secco, facili date le elevate esigenze idriche della varietà.  
Si adatta bene ad una coltivazione a bassa T, che anzi è consigliabile, evitando però condizioni troppo drastiche.