

Centro Sperimentale  
Ortofloricolo  
'Po di Tramontana'  
**PROVE VARIETALI  
POINSETTIA**

**TEST DURATA  
2008-2009-2010-2015  
impostazioni**



## TEST DURATA-2008-2009

- Il test di durata è stato effettuato entrambi gli anni in un salone (T media di 19°C e Ur media intorno al 50%): nel 2008 su 30 varietà a brattea rossa, nel 2009 anche su alcune a brattea bianca, 6 piante per varietà, 3 da provenienti dalla serra e 3 dal tunnel (dove disponibili)
- ha avuto termine a fine febbraio nel 2008, a fine gennaio nel 2009.
- Le foto riportate nelle schede sono state scattate a fine gennaio, considerando un mese dopo Natale un periodo sufficientemente lungo per la conservazione domestica.
- Il test è lacunoso mancando di una fase che simuli il trasporto, è comunque interessante la conferma per quasi tutte le varietà dei risultati dell'anno precedente.

## TEST DI TRASPORTO/DURATA-2010

•La fase di valutazione postvendita è stata di molto cambiata rispetto ai 2 anni precedenti. Consapevoli dell'importanza che hanno per questa specie le operazioni di insacchettamento e trasporto nel determinare la successiva durata delle piante, è stato condotto un test che, tramite una fase di insacchettamento potesse riprodurre almeno in parte lo stress a cui le stesse sono sottoposte durante il trasporto.

•Gli involucri, di plastica non microforata, sono stati applicati a 3 piante per varietà da serra e 3 da tunnel dove presenti, mantenute poi a T di 10-12° e bassa luminosità, per 2 durate differenti, 4 e 15 gg; in quest'ultimo caso le piante sono state anche inscatolate.

•Eliminati gli involucri, dopo una prima valutazione le piante sono state poste in serra con tutti gli ombreggi chiusi, T di 20° e Ur intorno al 50%, per valutarne la durata in confronto ad un campione della stessa varietà non sottoposto a insacchettamento. La valutazione finale è stata effettuata su tutte le piante a fine gennaio.

•Nel complesso la tenuta delle piante è stata molto buona, sicuramente grazie al fatto che la conservazione delle piante è avvenuta in serra, con luce naturale, per quanto limitata dalla chiusura degli ombreggi. Anche la simulazione di trasporto, seppure di lunga durata, è stata effettuata in serra, pertanto con uno stress minore di quanto non succeda in realtà. E' lecito quindi aspettarsi, nella pratica, risultati non altrettanto soddisfacenti.

•In alcuni casi ciò emerge in modo evidente nelle schede delle singole varietà, ove ci sia il confronto con i risultati dei test effettuati negli anni precedenti, in cui la conservazione era stata effettuata in un ambiente con luce artificiale. Sono comunque emerse indicazioni interessanti sulle differenze tra le varietà, e, nell'ambito delle stesse, tra i diversi trattamenti.

## TEST DI TRASPORTO/DURATA-2015

- Il 15/12 4 piante per varietà sono state insacchettate con involucri, di plastica non microforata, e poste in una cella a T di 10-12° e buio, per 3 gg, come simulazione di trasporto.
- Dopo 3 giorni le piante sono state portate in un salone con T di 14°C circa, come simulazione del punto vendita.  
A 2 pp sono stati eliminati gli involucri, alle altre 2 sono stati lasciati (vendita GDO).
- Dopo altri 3 gg sono stati eliminati tutti gli involucri e le piante sono state tutte poste in un altro locale, riscaldato e illuminato come una casa, per effettuare la prova di durata.  
Le valutazioni sono state effettuate il 18 gennaio.
- Si è trattato sicuramente di un piccolo test, da prendere solo con indicazione dato l'esiguo numero di piante utilizzate.  
Per le modalità di esecuzione si ritiene utile comunque per trarre alcune indicazioni, e probabilmente abbastanza corrispondente, per le modalità di esecuzione delle simulazioni, a quanto accade nella realtà.