

DUMMEN ORANGE

Bella Italia



Vaso 17

2013

**serra
T media**

**invaso
sett.27**



2014

**serra
T media**

**invaso
sett.27**



Vaso 17

2015

serra
T media

invaso
sett.27



2016

serra
T media

invaso
sett.26



Vaso 14

2015

invaso sett.31



Tunnel

T media

T bassa

2016

invaso sett.31



Tunnel

T media

T bassa

Vaso 14

2017

invaso sett.31



Tunnel T alta

tunnel T bassa

2018

invaso sett.31



Serra T alta

tunnel T bassa

Vaso 14

2019

Invaso sett.31

Serra



Tunnel



*impostazioni T°: vedi scheda maturazione 2019

Vaso 14

2020

Invaso sett.31



2021

Invaso sett.30



impostazioni T°: vedi schede maturazione 2019-2020

Vaso 14

2022

Invaso sett.30



2023

Invaso sett.30



*impostazioni T°: vedi schede maturazione 2022 e 2023

maturazione 2015

- Sett. 42



- Sett.45



T impostate →
riscaldamento

media

bassa

- Sett.48



- Sett. 51



maturazione 2018*

- Sett.42



**T impostate
riscaldamento**



alta

bassa

- Sett.45



- Sett.48



- Sett.50



*autunno molto caldo e soleggiato, ha mitigato l'effetto delle basse T nella prova relativa

T alta Sett.

maturazione 2019

T bassa

18	40
18	41
18	42
18	43
20 g 16 n	44
20 g 16 n	45
20 g 16 n	46
18 g 16 n	47
16	48
16	49
15	50
14	51



18
17
16
15
15
14
14
14
13
13
12
12

maturazione 2020

Sett. T

40	18
41	18
42	18
43	18
44	18 giorno 16 notte
45	18 giorno 16 notte
46	18 giorno 16 notte
47	18 giorno 16 notte
48	16
49	16
50	15
51	15



maturazione 2021

Sett.

T

40	18
41	18
42	18
43	18
44	18 giorno 16 notte
45	18 giorno 16 notte
46	18 giorno 16 notte
47	18 giorno 16 notte
48	16
49	16
50	15



maturazione 2022

Sett. T

40	16
41	16
42	16
43	16
44	16
45	15
46	15
47	14
48	14
49	14
50	14
51	14



maturazione 2023

Sett. T

40	16
41	16
42	16
43	16
44	16
45	15
46	15
47	14
48	14
49	14
50	14
51	14



RISULTATI PROVE DURATA 2009

Fattori testati:

- provenienza delle piante (serra-tunnel)
- luminosità della posizione di conservazione

• Dopo un mese di conservazione

Piante
da serra



Posizione

+ luminosa

-luminosa

Piante
da tunnel



RISULTATI PROVE DURATA 2010

Fattori testati:

- provenienza delle piante (serra-tunnel)
- insacchettamento 0 - 4 gg
- simulazione trasporto con insacchettamento + in scatolamento 10 gg

•Dopo un mese di conservazione

Piante
da serra



non insacchettata ins. 4 gg ins. + in scatolata 10 gg

Piante
da tunnel



non insacchettata ins. 4 gg ins. + in scatolata 10 gg

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

•**PIANTA:** molto vigorosa, anche se talvolta un po' lenta nelle fasi iniziali. Produce rami robusti con, nei vasi grandi, buon portamento a V. Nei vasi medio-piccoli, a causa delle dimensioni delle brattee, nelle fasi finali qualche ramo basale può aprire a candelabro.



•**FIORITURA:** medio-precocce, infiorescenze molto grandi, orizzontali o leggermente assurgenti. Ciazii non numerosi ma grandi, a maturazione molto tardiva rispetto alla colorazione, molto duraturi.



20/12/2021



20/12/2022



19/12/2023

INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

•**RESISTENZA FREDDO/UMIDITA'**: risponde bene ad un moderato abbassamento della T, in condizioni drastiche le brattee restano piccole e molto assurgenti. Le brattee mature sono, in condizioni favorevoli alla malattia, mediamente sensibili alla botrite.

•**TRASPORTO/DURATA**: ottima tenuta sia delle brattee che delle foglie. Botrite sulle brattee più interne solo dopo insacchettamento prolungato.

•**NOTE**: varietà ormai affermata, particolarmente adatta a vasi grandi che ne valorizzano la vigoria e la fioritura appariscente. Ottima la durata, soprattutto per la tenuta delle foglie.