

# **ECKE**

## **Polar Bear**



# Vaso 17

2010

**Serra  
(T media)  
Invaso  
sett.28**



2012

**Serra  
(T media)  
Invaso  
sett.27**



# Vaso 17

2013

**Serra  
(T media)  
Invaso  
sett.27**



2014

**Serra  
(T media)  
Invaso  
sett.27**



# Vaso 14

2011

Invaso sett.31



tunnel

T media

2012

Invaso sett.31



tunnel

T media

T molto bassa

# Vaso 14

2013

Invaso sett.31



tunnel

T media

2014

Invaso sett.31



tunnel

T media



T bassa

# maturazione 2012



- Sett. 42

**T media**

**T molto bassa**

- Sett.45



- Sett.48



- Sett.51



**Foto non disponibile**

# maturazione 2013

(T media)

- Sett. 42



- Sett.45



- Sett.48



- Sett.51



# maturazione 2014

- Sett. 42



- Sett.45



- Sett.48



**T media**

**T bassa**

- Sett.51





# Vaso 10 spuntato

2014 Serra (T media) vaso sett. 34



Sett.48



Sett.51

# RISULTATI PROVE DURATA\*

- fine gennaio – 2010



da serra

**non insacchettata**

**ins. 4 gg**



\* Per i dettagli delle prove vedere premesse alle schede del 2010

# INFORMAZIONI TRATTE DAI TEST

- **PIANTA:** vigoria media, pianta che radica con facilità e ramifica abbondantemente, con portamento apparso più a V nel vaso 17 che nel 14. Tende soprattutto nel vaso 17 a una forte ramificazione secondaria, anche per questo la legatura è consigliabile.
- **FIORITURA:** precocità media, infiorescenze numerose ben portate sopra il fogliame, colore bianco puro. Ciazii non grandi, ma numerosi e durevoli
- **RESISTENZA FREDDO/UMIDITA':** Buon adattamento anche a condizioni difficili, in cui però la maturazione resta incompleta e il bianco diventa meno puro. Un ottimo risultato si ha mantenendo 16°C almeno per tutto novembre. La brattea matura è, in condizioni favorevoli alla malattia, moderatamente sensibile alla botrite.
- **TRASPORTO/DURATA:** effettuato un solo test con vaso 17, in cui ha manifestato un'ottima durata: qualche problema è derivato dalla continua crescita dei rami secondari.
- **NOTE:** interessante per la facilità di coltivazione, l'adattabilità alle diverse taglie e l'ottimo bianco, sicuramente uno dei migliori attualmente disponibili riscaldando in modo contenuto. Si consiglia attenzione nella gestione delle bagnature nel corso della coltivazione, anche per contenere il rigoglio vegetativo della varietà. Le necessità idriche, forti nelle fasi di crescita vegetativa, diventano molto più contenute durante la maturazione .