

Maula N.



Parametri produttivi

<i>Peso medio del grappolo (g)</i>	260,0
<i>Lunghezza media del grappolo (cm)</i>	26,5
<i>Larghezza media del grappolo (cm)</i>	8,5
<i>Peso medio acino (g)</i>	6,0
<i>Diametro polare acino (mm)</i>	25,0
<i>Diametro equatoriale acino (mm)</i>	18,5
<i>Durezza (N/mm diametro equatoriale)</i>	0,3
<i>Pedicello: resistenza al distacco (N)</i>	5,5
<i>Apirenia</i>	2

Parametri analitici alla raccolta (1 decade di Agosto)

<i>pH</i>	4,04
<i>A.T. (g/l)</i>	1,8
<i>SST (°Brix)</i>	15,3
<i>Rapporto SST/A.T.</i>	88,0

Dati di fertilità

<i>Fertilità potenziale</i>	1,54
<i>Fertilità reale</i>	1,63