

Tarentum Rs.



Parametri produttivi

Peso medio del grappolo (g)	460,0
Lunghezza media del grappolo (cm)	30,0
Larghezza media del grappolo (cm)	9,5
Peso medio acino (g)	5,0
Diametro polare acino (mm)	21,0
Diametro equatoriale acino (mm)	18,0
Durezza (N/mm diametro equatoriale)	0,5
Pedicello: resistenza al distacco (N)	5,3
Apirenia	1

Parametri analitici (II decade di agosto)

pH	3,20
A.T. (g/l)	9,0
SST (°Brix)	18,0
Rapporto SST/A.T.	20,0

Parametri analitici (I decade di ottobre)

pH	3,67
A.T. (g/l)	5,6
SST (°Brix)	23,1
Rapporto SST/A.T.	41,1

Dati di fertilità

Fertilità potenziale	2,01
Fertilità reale	1,99

Fenologia:

Epoca di germogliamento: precoce (I decade di aprile)

Epoca di fioritura: media (III decade di maggio)

Epoca di maturazione: II decade di agosto – I decade di ottobre