







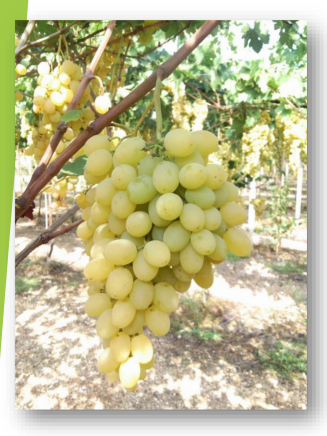
Misura 16 – Cooperazione Sottomisura 16.2 «Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie»

Pugliese B.

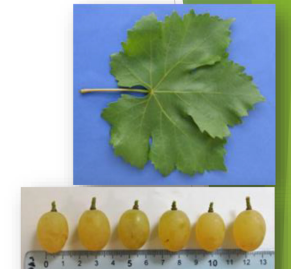








Parametri produttivi		
Peso medio del grappolo (g)	500,0	
Lunghezza media del grappolo (cm)	37,0	
Larghezza media del grappolo (cm)	13,5	
Peso medio acino (g)	5,0	
Diametro polare acino (mm)	23,0	
Diametro equatoriale acino (mm)	17,0	
Durezza (N/mm diametro equatoriale)	0,3	
Pedicello: resistenza al distacco (N)	3,0	
Apirenia	1	



Parametri analitici (III decade di agosto)

рН	3,00
A.T. (g/l)	8,5
SST (°Brix)	17,0
Rapporto SST/A.T.	20,0

Parametri analitici (I decade di novembre)

рН	3,11
A.T. (g/l)	6,2
SST (°Brix)	21,3
Rapporto SST/A.T.	34,6

Dati di fertilità

Fertilità potenziale	1,30
Fertilità reale	1,67

Fenologia:

Epoca di germogliamento: precoce (I decade di aprile)

Epoca di fioritura: media (III decade di maggio)

Epoca di maturazione: III decade di agosto – I decade di novembre