

TABELLA MATURAZIONE MELE 15/9/2020

I dati pubblicati fanno riferimento ai risultati dell'analisi eseguita con Pimprenelle sul campione di mele prelevato in campo e rappresentativo del frutteto considerato; l'amido e il sovraccolore vengono valutati a parte.

varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DELICIOUS						
zona	TALAMONA	7.8	7	11.3	5.1	5-15	216
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	JEROMINE						
zona	BERBENNO	7.2	6.3	11	2.6	100	237
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DELICIOUS						
zona	BERBENNO	9	6.4	12.2	5.1	6	235
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DELICIOUS						
zona	POSTALESIO	9.6	6.7	12.2	3.7	7	200
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	EROVAN						
zona	POSTALESIO	6.4	6.4	11.2	3	100	244
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	JEROMINE						
zona	PONTE IN						
età piante	VALTELLINA	6.2	6.8	9.1	2.9	100	229
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm ²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	KING ROAT						
zona	PONTE IN						
età piante	VALTELLINA	9.1	5.9	11.4	2.5	100	275
età piante	ADULTE						

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone SUPERCHIEF
 zona PONTE IN VALTELLINA
 età piante ADULTE

9.4	6.2	10.3	2.3	100	265
-----	-----	------	-----	-----	-----

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone GOLDEN DELICIOUS
 zona PONTE IN VALTELLINA
 età piante ADULTE

9.4	6.3	11.4	4.2	5	241
-----	-----	------	-----	---	-----

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone JEROMINE
 zona ALTA VALLE
 età piante ADULTE

7.7	6.3	11.7	3	100	285
-----	-----	------	---	-----	-----

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone KING ROAT
 zona ALTA VALLE
 età piante ADULTE

9.4	5.7	12.2	2.5	100	276
-----	-----	------	-----	-----	-----

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone RED VELOX
 zona ALTA VALLE
 età piante ADULTE

6.4	6.9	9.1	3.1	100	234
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Amido (Amilon)	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
----------------	------------------	-------	---------------	------------------	----------------

varietà/clone GOLDEN DELICIOUS
 zona ALTA VALLE
 età piante ADULTE

8.3	6.4	12.1	5.6	10	246
-----	-----	------	-----	----	-----

Aggiornamento: 22/9/2020