

## TABELLA MATURAZIONE MELE 25/8/2020

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.

		amido	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GALA ANNAGLO						
zona	BERBENNO	7.9	7	9.7	4,2	84	176
età piante	ADULTE (II STACCO)						
		amido	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GALA SCHNIGA						
zona	POSTALESIO	7	7.9	10.2	3.8	84	174
età piante	ADULTE (II STACCO)						
		amido	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	SCHNICO RED						
zona	PRADELLA	8.4	7.2	10.8	4.4	100	209
età piante	GIOVANI						
		amido	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	RENETTA						
zona	PONTE zona ALTA	4.7	8.9	8.9	9.4	7	237
età piante	ADULTE						

Aggiornamento: 1/9/2020