

## TABELLA MATURAZIONE MELE 06/10/2020

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 (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	TALAMONA	7.3	7.8	11.6	7.8	90-100	208
età piante	GIOVANI						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	BERBENNO	7.7	7.3	10.5	7	60-80	170
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK LADY (SEKZIE)						
zona	POSTALESIO	4.9	8.1	12.4	7	80-100	201
età piante	GIOVANI						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK LADY (CRISP PINK)						
zona	POSTALESIO	7.1	8.4	11.8	6.6	70-90	191
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	POSTALESIO	5.2	8.2	11.6	7.4	90-100	224
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	PONTE IN VALTELLINA	5.3	7.6	11.1	5.7	80-90	210
età piante	ADULTE						
		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	ALTA VALLE	7	7.7	12.6	8	70-100	210
età piante	ADULTE						