

## 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 sovraccalore vengono valutati a parte.

varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZHEN AZTHEC						
zona	TALAMONA	9.7	6	10.9	3.7	70-80	221
età piante	GIOVANI						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	TALAMONA	3	8.6	10.3	8.7	70	203
età piante	GIOVANI						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	ROSY GLOW						
zona	BERBENNO	4	7.6	10.2	5.8	50	169
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK LADY (SEXIEE)						
zona	POSTALESIO	3	8.8	11	7	70-80	198
età piante	GIOVANI						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZEN AZTHEC						
zona	POSTALESIO	9	6.5	12.9	3.1	95	209
età piante	GIOVANI						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZEN AZTHEC						
zona	PONTE IN						
età piante	VALTELLINA	9.6	5.9	10.5	2.9	70-80	229
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI FUBRAX						
zona	PONTE IN						
età piante	VALTELLINA	8.3	6.2	11.8	3.9	70-80	283
età piante	ADULTE						
varietà/clone		Amido (Amilon)	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	PINK SPLENDOR						
zona	POSTALESIO	8.3	9.8	13	8	70	233
età piante	GIOVANI						

Aggiornamento: 13/10/2020