

## TABELLA MATURAZIONE MELE 11/8/2020

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 (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio
varietà/clone zona età piante	GALAVAL PONTE V. PRADELLA ADULTE	7	7,3	10,5	4,3	79	184
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio
zona età piante	GALA SCHNICO RED PONTE V. PRADELLA GIOVANI	7	6,8	10,3	5,4	98	187
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	ANNAGLO PONTE V. COOP. ADULTE	6	8,2	9,9	3,8	85	207
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNICO RED COLOGNA ADULTE	6,5	8,3	9,6	5	98	202
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNICO RED BERBENNO GIOVANI	6,7	8,1	10,4	4,4	100	207
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNIGA POSTALESIO ADULTE	6	8,3	10,2	4,2	86	187
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNICO RED BIANZONE GIOVANI	8	7,9	11,2	6,4	96	170

		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA BUKEYE COLOGNA ADULTE	7	8,8	10,1	4,8	93	185
·		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNICO RED TALAMONA GIOVANI	6	8,8	10,2	4,4	97	203
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA SCHNICO RED POSTALESIO GIOVANI	7	8,2	10,5	4,2	97	207
		amido (amilon)	durezza (kg/cm²)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	
varietà/clone zona età piante	GALA BUKEYE PONTE V. COOP. ADULTE	5	8,3	9,5	4,1	83	205

Aggiornamento: 18/8/2020