

LA CAMPAGNA 2011 PER I PICCOLI FRUTTI

GABRIELE CHISTÈ



Le condizioni climatiche dei primi mesi dell'anno sono state miti, determinando un anticipo di maturazione in generale. Il susseguirsi di temperature più fresche fino alla metà di giugno e temperature nella media ha favorito le colture fino ai primi di agosto. Da inizio agosto ad ottobre le temperature sono state elevate. La primavera è stata asciutta, le piogge importanti si sono avute tra fine maggio e primi di giugno, con precipitazioni regolari nei periodi successivi. La produzione svernante di fragola ha avuto un anticipo di maturazione con una buona qualità. I trapianti scalari fatti nelle zone di montagna, al contrario del 2010, hanno mantenuto una buona scalarietà della raccolta. Le favorevoli condizioni climatiche nei trapianti del fondo valle per la produzione autunnale hanno favorito la

fase vegetativa, mentre le temperature elevate da metà agosto in poi hanno accelerato la maturazione compromettendo qualità e quantità, condizionando anche la produzione delle zone di montagna.

Per quanto riguarda il ciliegio la produzione è risultata inferiore rispetto all'anno precedente sia per qualità che quantità a causa dell'eccessiva piovosità associata a lunghi periodi di elevata umidità. Queste condizioni hanno portato grossi problemi di spaccature su impianti non coperti. Nelle zone dove la frutta non è stata raccolta si sono presentati anche gravi problemi da *Drosophila suzukii*. La presenza dell'insetto è stata individuata in tutte le zone, tuttavia il danno è stato contenuto grazie ad

un'appropriata strategia di difesa.

Il lampone unifero cv *Tulameen* ha manifestato meno problemi (sgranatura e pezzatura) rispetto al 2010, mentre quello rifiorante ha avuto un inizio raccolta anticipato determinandone la completa raccolta. Il mirtillo ha visto una produzione anticipata con buona allegagione, ma con gravi problemi imputabili alla presenza di *Drosophila suzukii*.

Il ribes non ha riscontrato particolari problemi. La coltivazione della mora di settembre-ottobre ha portato a maturazione tutta la produzione come è avvenuto per il lampone rifiorante. Anche per la mora precoce LOCHNESS si sono evidenziati danni causati da *Drosophila suzukii*. ■■

TAB 1 Produzione di fragola e piccoli frutti in Trentino dal 2005 al 2011 (tonnellate)

ANNO	FRAGOLA	LAMPONE	MORA	MIRTILLO	RIBES	FRAGOLINA	CILIEGIO
2005	4.469,48	516,62	364,88	484,44	500,97	21,46	1.500,00
2006	4.336,21	501,61	380,15	475,21	546,20	26,33	980,00
2007	4.125,99	510,00	425,00	782,40	470,10	32,20	1.260,00
2008	4.360,40	530,52	465,00	710,00	510,00	29,00	1.290,00
2009	4.250,00	520,00	380,00	700,00	480,00	28,00	1.610,00
2010	4.030,00	504,00	350,00	653,00	450,00	25,00	1.643,00
2011	4.772,00	855,00	661,00	732,00	460,00	24,00	1.394,00