

Nonostante il meteo avverso un buon 2018 per le mele trentine



La produzione frutticola di quest'anno in Trentino è stata positiva e il risultato alla raccolta in termini di quantità e qualità dei prodotti si può considerare soddisfacente, in particolare negli areali di collina. Tuttavia, la **stagione 2018 non è stata esente da difficoltà** per le condizioni climatiche registrate durante la primavera e l'estate che hanno favorito la proliferazione di alcuni

patogeni.

In tutti gli areali di collina le piogge di inizio maggio, come ricordato in precedenza, hanno determinato **importanti infezioni di ticchiolatura** con oltre l'80% di getti colpiti sui frutteti testimone.

La difesa consigliata, basata preferibilmente sull'esecuzione di trattamenti preventivi e tempestivi, è stata impegnativa e ha richiesto numerosi interventi; **i risultati sono stati ottimali solo dove si è riusciti a intervenire con puntualità** su tutte le infezioni.

In generale, si può affermare che le strategie di difesa adottate in questa stagione hanno permesso di ottenere **frutta priva di particolari danni** da parassiti e patologie fungine.

Le **temperature elevate di agosto** hanno inizialmente accelerato il processo di maturazione delle varietà precoci, con conseguente difficoltà nel raggiungere un'ottimale colorazione per i cloni meno recenti in alcuni areali frutticoli.

Successivamente le temperature si sono abbassate, creando le migliori condizioni ambientali per una normale evoluzione della maturazione.

In particolare, a partire **da metà settembre si sono verificate escursioni termiche giornaliere** importanti che hanno portato a un consistente miglioramento della colorazione dei frutti permettendo di ottenere **per la maggior parte delle varietà una qualità soddisfacente della produzione 2018.**

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 39/2018 a pag. 40

Nonostante il meteo avverso un buon 2018 per le mele trentine

di M. de Concini, T. Pantezzi, F. Pellegrini

L'articolo completo è disponibile anche su [Rivista Digitale](#) e [Banca Dati Online](#)