

## **Individuazione di metodi per la definizione dell'epoca di raccolta dell'actinidia (Kiwistart - modifiche e adattamenti).**

### ***RISULTATI***

I risultati complessivamente ottenuti nei due anni di indagine sono fondamentalmente i seguenti. Le due aziende di collina e di pianura hanno manifestato un analogo andamento e in tutte e due le situazioni si è verificato che ritardando la raccolta si può aumentare il peso medio dei frutti, anche se questo risultato non è stato costante negli anni e nelle due aziende prese in considerazione. Il contenuto in solidi solubili, peraltro, viene raggiunto in alcune annate più precocemente nelle situazioni di collina rispetto a quanto avviene in pianura, benché le differenze non siano eclatanti. Più in dettaglio, per quanto concerne le caratteristiche di qualità, è interessante rilevare che il contenuto in solidi solubili si mantiene nelle condizioni colturali di pianura sotto 6,2 Brix sino alla quarta raccolta, mentre nelle condizioni colturali di collina raggiunge tale valore in concomitanza della quarta raccolta. I valori di solidi solubili poi superano abbondantemente tale limite (oltre 8 Brix) in ambedue le condizioni colturali. In particolare va sottolineato come, nelle condizioni colturali della pianura, si assista ad un aumento del contenuto in solidi solubili solo in corrispondenza dell'ultima raccolta e che non siano invece riscontrabili differenze particolari fra le prime quattro.