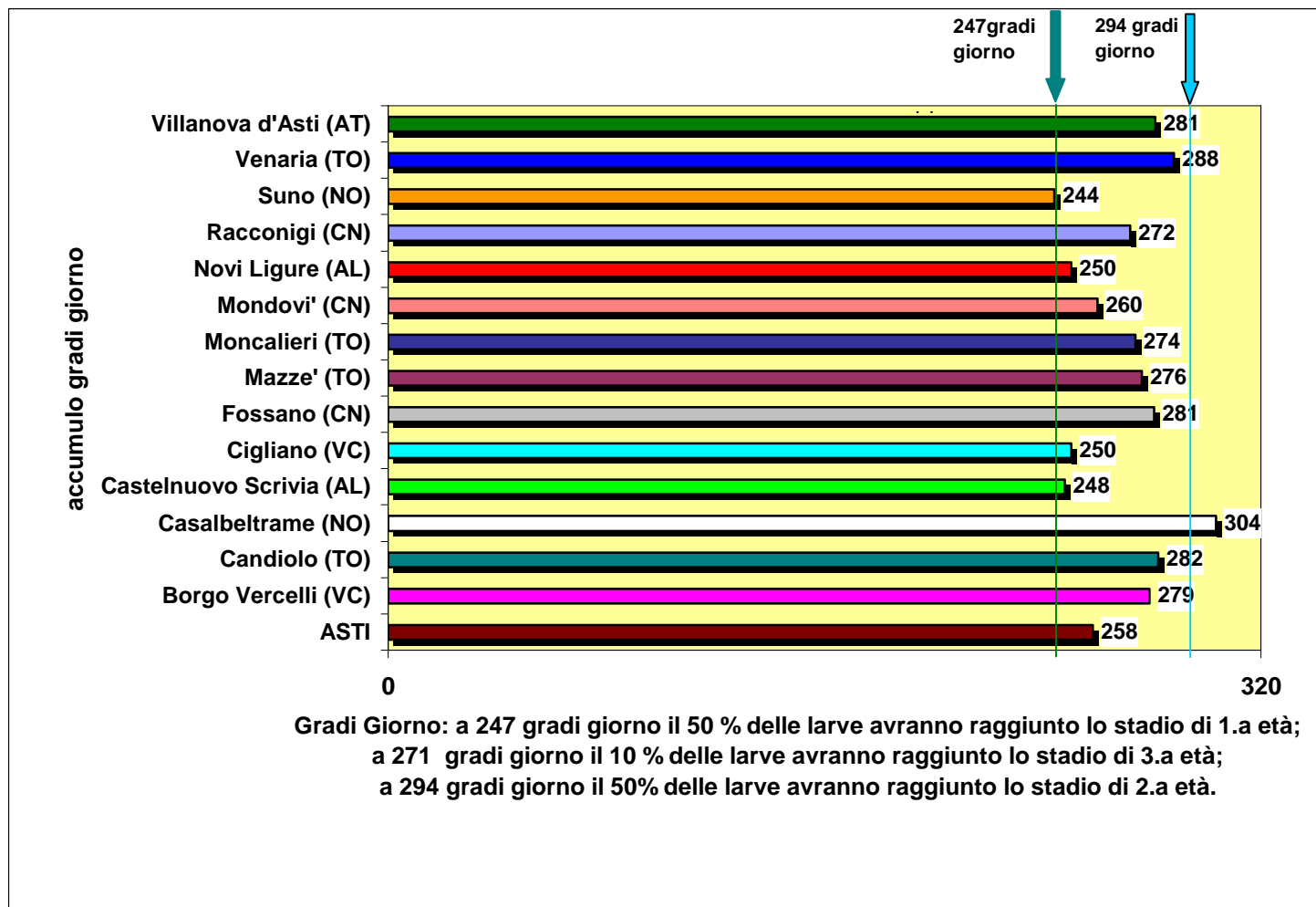


Previsione dell'andamento della schiusura delle ovature di diabrotica: situazione al 13 giugno 2013



Commento

Come si deduce dal grafico il raggiungimento di 247 gradi giorno, che secondo il modello DAVIS rappresenta la soglia che corrisponde alla presenza del 50 % delle larve di prima età dell'insetto, si è verificato praticamente in tutti gli appezzamenti delle stazioni prese in esame, nei quali sono anche presenti larve di seconda età di diabrotica; il ritardo mediamente, rispetto all'annata precedente, è di circa 19 giorni con punte minime di 13 giorni e massime di 21.

Inoltre nelle stazioni dei comuni di **Candiolo**, **Mazze'**, **Moncalieri** e **Venaria** per quanto riguarda la provincia di Torino, **Villanova d'Asti** in merito alla provincia di Asti, **Fossano** per la provincia di Cuneo, **Borgo Vercelli** per la provincia di Vercelli e **Casalbeltrame** per la provincia di Novara sono anche presenti il 10% di larve di terza età (più facilmente visibili ad occhio nudo in prossimità delle radici delle piante di mais); probabilmente ciò si verificherà verso l'inizio – metà della settimana

prossima anche negli appezzamenti delle località di **Asti**, **Castelnuovo Scrivia** (AL), **Racconigi** e **Mondovì** (CN), **Cigliano** (VC) e **Suno** (NO).

Nel caso in cui vi siano aziende che devono ancora seminare, tenuto conto che mediamente un 30% delle ovature deve ancora schiudere, va seriamente presa in considerazione l'opportunità di utilizzare il geodisinfestante alla semina **soprattutto** se nella scorsa stagione si sono evidenziate presenze significative di adulti, eventualmente confermate dal raggiungimento della soglia con il monitoraggio effettuato con trappole cromotropiche. Nel caso di intervento si consiglia di seguire scrupolosamente le indicazioni contenute nella etichetta del prodotto cercando di effettuare il trattamento nel miglior modo possibile (distribuzione nel solco di semina, taratura distributori delle macchie seminatrici etc.).