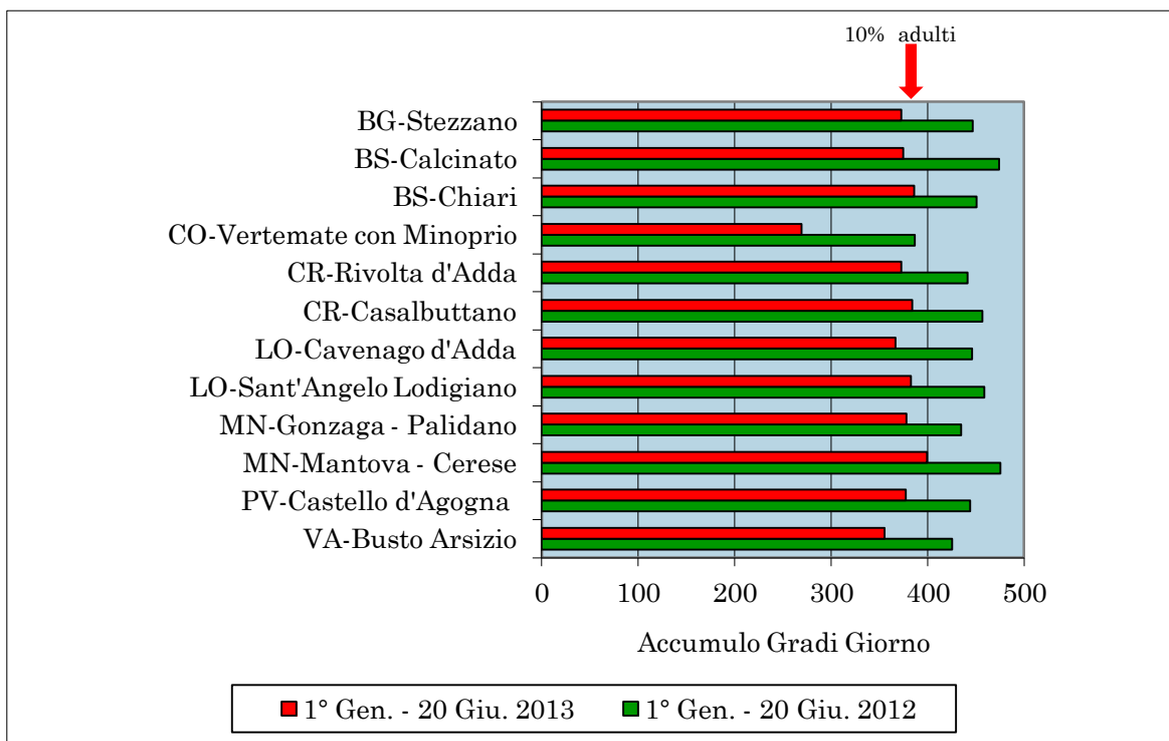


### Il ciclo larvale è ormai alla conclusione: avvistati i primi adulti Iniziato anche il monitoraggio a cura del Servizio fitosanitario

**Situazione generale.** Le temperature dell'ultima settimana, localmente fino a 36°-37°C, hanno favorito lo sviluppo vegetativo della coltura. Le alte temperature, associate ad una significativa radiazione, hanno permesso anche una rapida diminuzione dell'umidità superficiale dei suoli. Il ciclo dell'insetto prosegue con la comparsa dei primi adulti e l'inizio dei voli, nei comprensori irrigui, ai quali corrisponde anche l'avvio del

presumibilmente entro la prima decade di luglio. Il monitoraggio sarà condotto con la collaborazione dell'ARAL, del Condifesa di Brescia, della Coldiretti di Cremona, Milano, Lodi e Monza-Brianza, del Coprovi di Casteggio e della Libera di Cremona.

**Istruzioni pratiche:** Le indicazioni per condurre il monitoraggio sono riportate in dettaglio nelle istruzioni tecniche allegate a questo Bollettino e



monitoraggio promosso dal Servizio fitosanitario regionale. Quest'anno saranno interessati 180 appezzamenti. Tale azione prenderà avvio oggi e la collocazione delle trappole proseguirà nei prossimi giorni a Mantova, Brescia, Cremona, Lodi, Bergamo, Pavia e Milano (ad eccezione dei comprensori più settentrionali). Nelle altre aree non irrigue si inizierà successivamente in funzione dell'accumulo dei gradi giorno e comunque

accompagnate anche dalla scheda di rilievo utilizzata dal Servizio fitosanitario.

Quest'anno, dato il limitato sviluppo delle piante, sarà necessario, in molte situazioni, l'utilizzo di un sostegno (es. paletto in legno) per il posizionamento in campo delle trappole cromotropiche. Le trappole utilizzate, chiamate Pherocon® AM, sono in commercio e i rivenditori sono reperibili sul web.

# BOLLETTINO DIABROTICA

L'automonitoraggio è consigliato nella monosuccessione e almeno in un appezzamento per azienda, mentre la sua adozione è fondamentale per decidere la necessità e il momento ottimale per l'esecuzione di un eventuale trattamento adulticida. Le schede, correttamente compilate, potranno

essere inviate al seguente indirizzo **e-mail: [diabrotica@ersaf.lombardia.it](mailto:diabrotica@ersaf.lombardia.it)**, per consentire al SFR di avere una miglior conoscenza del territorio e per usufruire delle indicazioni operative che saremo in grado di fornire qualora fossero necessarie.



*Il classico "trampolo" utilizzato per i trattamenti sopra chioma (foto Boriani)*

*Stazioni meteorologiche:* ARPA – Amministrazione Provinciale di Brescia

*Modello accumulo gradi giorno:* Davis P.M., Brenes N. & L.L. Allee, 1996

*A cura di:* Lorenzo Craveri, Marco Boriani, Mauro Agosti, Pierluigi Ragazzi

[l.craveri@arpalombardia.it](mailto:l.craveri@arpalombardia.it), [marco\\_boriani@regione.lombardia.it](mailto:marco_boriani@regione.lombardia.it), [info@codifebrescia.it](mailto:info@codifebrescia.it), [pierluigi.ragazzi@ersaf.lombardia.it](mailto:pierluigi.ragazzi@ersaf.lombardia.it)

*Per ulteriori informazioni e riferimenti:*

[www.arpalombardia.it](http://www.arpalombardia.it), [www.agricoltura.regione.lombardia.it](http://www.agricoltura.regione.lombardia.it), [www.ersaf.lombardia.it](http://www.ersaf.lombardia.it), [www.condifesabrescia.it](http://www.condifesabrescia.it)

[meteo@arpalombardia.it](mailto:meteo@arpalombardia.it), [servizio.fitosanitario@regione.lombardia.it](mailto:servizio.fitosanitario@regione.lombardia.it), [infofito@ersaf.lombardia.it](mailto:infofito@ersaf.lombardia.it)

IN COLLABORAZIONE CON

**ERSAF**  
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI  
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

**ARPA** LOMBARDIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

  
**Regione Lombardia**  
Agricoltura