

Servizio Fitosanitario Regionale

BOLLETTINO DIABROTTICA

Anno V - Numero 3

Bollettino del 13 giugno 2014

Stadio di sviluppo: in campo si trovano soprattutto larve di 3^a età, quelle che potenzialmente potrebbero causare i maggiori problemi alla coltura. L'improvviso aumento delle temperature, registrato sia nelle minime che nelle massime, ha determinato un incremento dell'accumulo dei gradi giorno che

ha favorito la comparsa dei primi adulti come segnalato nelle province di Brescia e Cremona, Per la prossima settimana il modello Davis indica il completamento della fase larvale; in tutte le zone maidicole, ad esclusione del Comasco, è attesa la presenza degli adulti.

Grafico 1. Evoluzione dello stadio di sviluppo al 10 giugno 2014

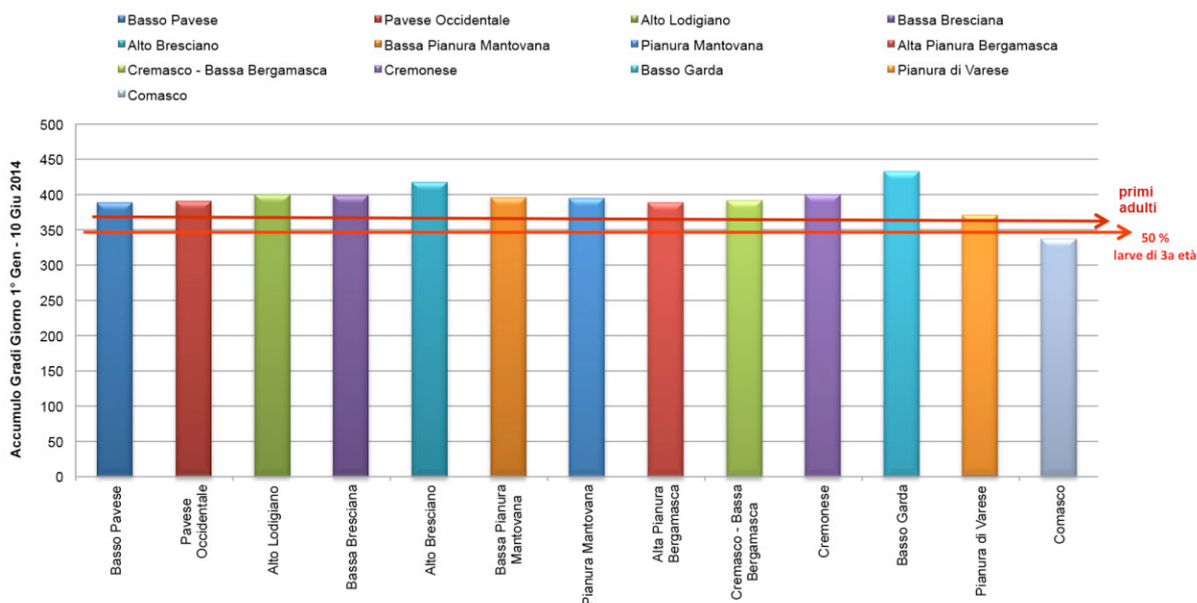
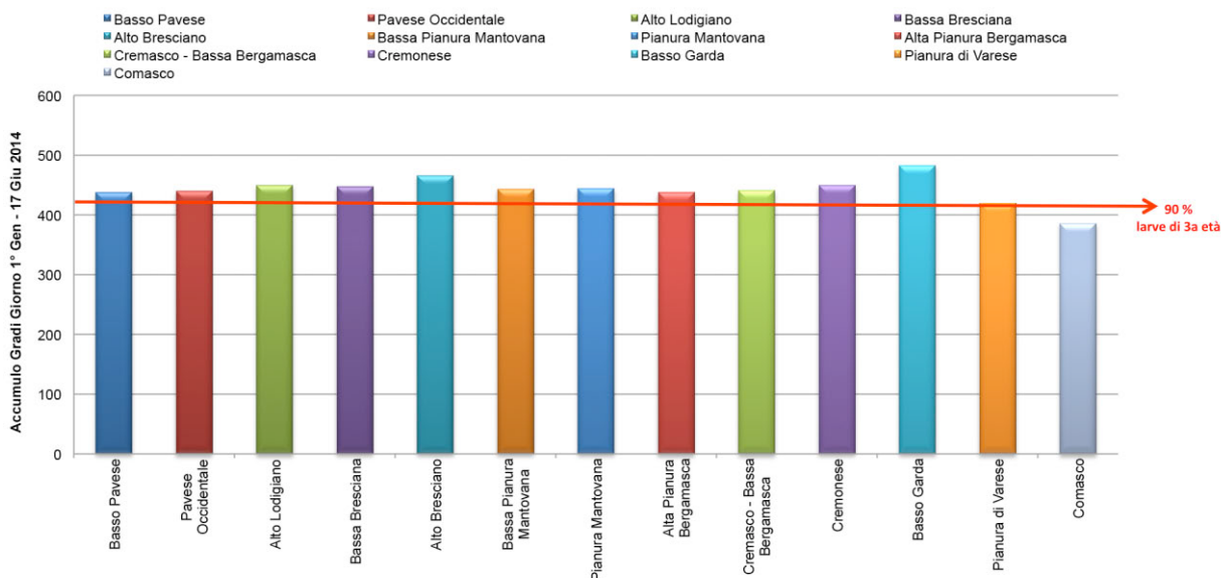


Grafico 2. Previsione dello stadio di sviluppo al 17 giugno 2014



Regione Lombardia

Danni all'apparato radicale: si segnalano danni significativi solo in sporadiche situazioni in campi non correttamente gestiti.



Foto 1. Crescenti danni radicali valutati in base alla scala IOWA 0-3

Monitoraggio: dal 16 giugno sarà attivo il monitoraggio degli adulti predisposto dal Servizio Fitosanitario Regionale. I controlli riguarderanno 50 stazioni collocate in aziende rappresentative di tutte

Di seguito si forniscono le ubicazioni delle tredici stazioni di monitoraggio di ARPA Lombardia da cui sono rilevati i dati meteorologici necessari alle simulazioni.

	ubicazione stazione
Basso Pavese	Voghera - Staffora
Pavese Occidentale	Castello d'Agogna
Alto Lodigiano	S. Angelo Lodigiano
Bassa Bresciana	Bargnano
Alto Bresciano	Brescia - ITAS Pastori
Bassa Pianura Mantovana	Palidano di Gonzaga
Pianura Mantovana	Mantova Cerese
Alta Pianura Bergamasca	Bergamo - Stezzano
Creмасco - Bassa Bergamasca	Rivolta d'Adda
Cremonese	Persico Dosimo
Basso Garda	Ponti sul Mincio
Pianura di Varese	Busto Arsizio - via Rossini
Comasco	Vertemate

le zone maidicole. L'effettuazione del monitoraggio è caldamente consigliata a tutte le aziende specialmente nei campi di mais coltivati in monosuccessione. La valutazione puntuale della presenza della popolazione di diabrotica nei singoli campi è infatti fondamentale per poter scegliere le appropriate strategie di controllo.

Le istruzioni per eseguire un corretto monitoraggio sono disponibili nel volume "Diabrotica del mais: Istruzioni tecniche per la gestione aziendale" accessibile cliccando il relativo box.



Foto 2. Trappola cromotropica usata per il monitoraggio degli adulti.

Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: si ricorda che dal 1 gennaio 2014 è entrato in vigore l'obbligo di applicare la difesa fitosanitaria integrata come previsto dal Dlg 150/2012. L'utilizzo di prodotti insetticidi deve essere giustificato dal superamento di soglie di intervento. Il ricorso ad un eventuale trattamento adulticida contro diabrotica dovrà quindi essere valutato in funzione del numero di adulti catturati nelle prime due settimane di monitoraggio.

SMS diabrotica: si ricorda che è attivo il servizio di sms che permetterà, a chi si registrerà cliccando sull'icona "SMS Diabrotica", di ricevere gratuitamente sul cellulare le indicazioni del bollettino.

In collaborazione con:
 CONDIFESA Lombardia NORD-EST
 Cooperativa Provinciale Viticoltori Oltrepò Pavese - COPROVI
 Associazione Regionale Allevatori Lombardia - ARAL

Per informazioni: diabrotica@ersaf.lombardia.it



Regione Lombardia