



Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

Bollettini e schede del Manuale di Viticoltura del CVP su: www.CentroVitivinicoloProvinciale.it – **BOLLETTINO N°13 del 12/08/2013**
Per la Valle Camonica consultare l'apposito Bollettino. Per approfondimenti consultare i Tecnici del Centro Vitivinicolo Provinciale

La situazione degli incarichi ai Tecnici del CVP non è cambiata (quindi il servizio di assistenza è ancora sospeso), ma emettiamo comunque questo Bollettino per fornire una informazione importante alle Aziende, soprattutto di Lugana e Montenetto.

TIGNOLETTA: ANNATA ECCEZIONALE

Come non bastasse, dopo un'annata di fortissima pressione peronosporica, il 2013 si dimostra annata eccezionale anche per la pressione di Tignoletta.

Da due anni stiamo collaborando con la Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige per la realizzazione di prove di confusione sessuale contro Tignoletta (*Lobesia botrana*), i cui risultati del 2012 abbiamo già relazionato in incontri con i Viticoltori.

Grazie ai rilievi condotti durante la stagione abbiamo potuto constatare la presenza di una seconda generazione di Tignoletta **forte come mai** nelle nostre zone.

In Franciacorta si sono trovati sul testimone non trattato e su alcuni vigneti spersi nel territorio, presenza di nidi (acini forati) su oltre il 40% dei grappoli ed in Lugana sul testimone vi erano in seconda generazione il **90% di grappoli colpiti con una media di quasi due nidi per grappolo**.

Il 3 agosto è iniziato il volo di terza generazione in **Lugana e sul Montenetto: si può prevedere il rischio di una terza generazione molto importante**, data l'abbondantissima presenza di seconda.

Si suggerisce di intervenire IMMEDIATAMENTE (entro il 14) bagnando molto abbondantemente (600-700 litri/Ha) SOLO la fascia dei grappoli con Emamectina (es. Affirm), che ha solo 7 giorni di carenza, oppure con **Rinaxypir** (detto anche Clorantraniliprole, es. Coragen). Entrambi i prodotti sono ammessi in Mis. 214.

In alcuni casi potrebbe essere già tardi, ma il volo di terza generazione si prospetta molto lungo, quindi ci si attende una buona efficacia anche in caso di intervento a 10 giorni da inizio volo.

In **Franciacorta** la situazione è diversa: a causa dell'inizio volo ritardato di 7 giorni e la vendemmia ormai alle porte, **si SCONSIGLIA di intervenire**

Altrove i danni sono molto più bassi e si SCONSIGLIA di intervenire.