



Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

Bollettini e schede del Manuale di Viticoltura del CVP su: www.CentroVitivinicoloProvinciale.it – **BOLLETTINO N°14 del 14/08/2013**
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), tuttavia

trasmettiamo questa ulteriore integrazione

per la gravità ed eccezionalità della situazione riscontrata in alcuni vigneti in Franciacorta e Lugana e per fornire ulteriori dettagli in merito a quanto scritto nel Boll. 13

TIGNOLETTA: ULTERIORI AGGIORNAMENTI (ANCHE PER LA FRANCIACORTA!)

Dagli ulteriori rilievi condotti ieri in Lugana ed in Franciacorta, nonché dai dati sull'andamento delle maturazioni e dai dati raccolti anche nella prova di confusione sessuale condotta in collaborazione con il **Servizio Fitosanitario Regionale nel territorio di Lugana (sperimentazione avviata nel 2013 e di cui si vorrebbero illustrare i risultati nel prossimo inverno)**, si possono trarre alcune considerazioni ulteriori rispetto a quanto già riportato.

- Si conferma la presenza eccezionale e di entità assolutamente fuori dalla norma di Tignoletta.
- La seconda generazione sta sfarfallando da 10 giorni e sono già iniziate le ovodeposizioni, ma contemporaneamente vi sono ancora larve in fase di crescita.
- Si trovano vigneti con il 100% di grappoli colpiti e (molto) più di un nido per grappolo (es. zona Borgonato, Cortefranca, oppure con minore diffusione anche alcune zone nel Sud pianeggiante della Franciacorta tra Passirano, Paderno ed Erbusco, oltre che, come già segnalato, in numerosi vigneti di Lugana), oppure vigneti con il 5% di grappoli colpiti o meno (in Valtènesi e, raramente, nella Franciacorta collinare). È tuttavia comune trovare infestazioni del 15-20% dei grappoli in Franciacorta, Lugana e Montenetto.
- Consideriamo inoltre che le maturazioni, anche in Franciacorta, hanno un andamento non particolarmente veloce e che si va incontro all'accorciarsi delle giornate e quindi ad un probabile progressivo rallentamento della maturazione e dilazionarsi della raccolta;





Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

Per i suddetti motivi, si possono ipotizzare le seguenti strategie di lotta:

- In tutti i vigneti dove si riscontrino presenze di tignoletta di seconda generazione (fori in alcuni acini) su **oltre il 5-10% dei grappoli**, ci si può attendere una terza generazione pericolosa, a meno di repentini e drastici cambiamenti meteo.
- In tutti i vigneti che saranno **vendemmiati ad oltre 15 giorni da oggi** (quindi oltre la fine di Agosto) la terza generazione potrà perpetrare i propri danni.

QUINDI, NEL CASO IN CUI SI RISCOVRINO ENTRAMBE LE SUDDETTE SITUAZIONI, ANCHE IN FRANCIACORTA, SI SUGGERISCE DI INTERVENIRE COME GIÀ SCRITTO NEL PRECEDENTE BOLLETTINO.

Nelle zone a rischio elevato (Lugana), intervenire comunque, a meno che il livello di infestazione della seconda generazione sia inferiore al 5% dei grappoli colpiti.

Si suggerisce di intervenire IMMEDIATAMENTE bagnando molto abbondantemente (600-700 litri/Ha) SOLO la fascia dei grappoli con Emamectina (Affirm), che ha solo 7 giorni di carenza, oppure con Rinaxypir (detto anche Clorantraniliprole, es. Coragen, che tuttavia ha 30 giorni di carenza e quindi ATTENZIONE!!!).

Entrambi i prodotti sono ammessi in Mis. 214.

In alcuni casi potrebbe essere già tardi rispetto ad un posizionamento "classico" (es. in Lugana), ma il volo di terza generazione **si prospetta molto lungo**, quindi ci si attende una sufficiente efficacia anche in caso di intervento un po' ritardato.

Dove i danni sono più bassi, si SCONSIGLIA di intervenire.

Si raccomanda infine di monitorare eventuali presenze di cocciniglia (in particolare *Parthenolecanium corni*), la cui presenza sembra in progressione in questi ultimi anni. Questo per poter eventualmente programmare monitoraggi specifici il prossimo anno. Foto qui a destra.

