



Bollettino Agrometeorologico “Viticoltura”

Bollettini e schede del Manuale di Viticoltura del CVP su: www.CentroVitivinicoloProvinciale.it - **BOLLETTINO N°33 del 29/09/2011**
Per la Valcamonica consultare l'apposito Bollettino. Prossima emissione: **Giovedì 6 Ottobre**

→ PREVISIONI METEOROLOGICHE

(previsioni della rete meteorologica regionale: <http://www.arpalombardia.it/meteo/bollettini/bolmet.htm>)

EVOLUZIONE GENERALE: Un'area anticiclonica staziona sul Centro Europa determinando condizioni di tempo stabile, soleggiato e con temperature superiori alla norma. Tale situazione persisterà pressochè immutata fino a Domenica, poi da Lunedì il campo anticiclonico inizierà a cedere lentamente ma ancora senza importanti variazioni nelle condizioni del tempo.

Venerdì 29 settembre: su tutta la regione sereno o a tratti velato. **Precipitazioni:** assenti.
Temperature: minime stazionarie o in lieve calo, massime stazionarie o in lieve rialzo. In pianura minime tra 14 e 17 °C, massime tra 26 e 29 °C.

Sabato 30 settembre: ovunque sereno o temporaneamente poco nuvoloso. **Precipitazioni:** assenti.
Temperature: minime stazionarie, massime in lieve rialzo. In pianura minime intorno a 15 °C, massime intorno a 28 °C.

Domenica 1 ottobre: ovunque sereno o temporaneamente poco nuvoloso. **Precipitazioni:** assenti.
Temperature: minime e massime senza variazioni di rilievo.

Lunedì 2 e Martedì 3 ottobre: cielo ovunque sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Temperature senza notevoli variazioni, ancora sopra la norma del periodo.

Previsioni a lungo termine 15 gg (attendibilità 50%): precipitazioni il giorno 5 e 6 successivo calo della temperature sino a valori nella norma climatica.

→ ANDAMENTO CLIMATICO

PRECIPITAZIONI

Nella settimana appena trascorsa non vi sono state precipitazioni.

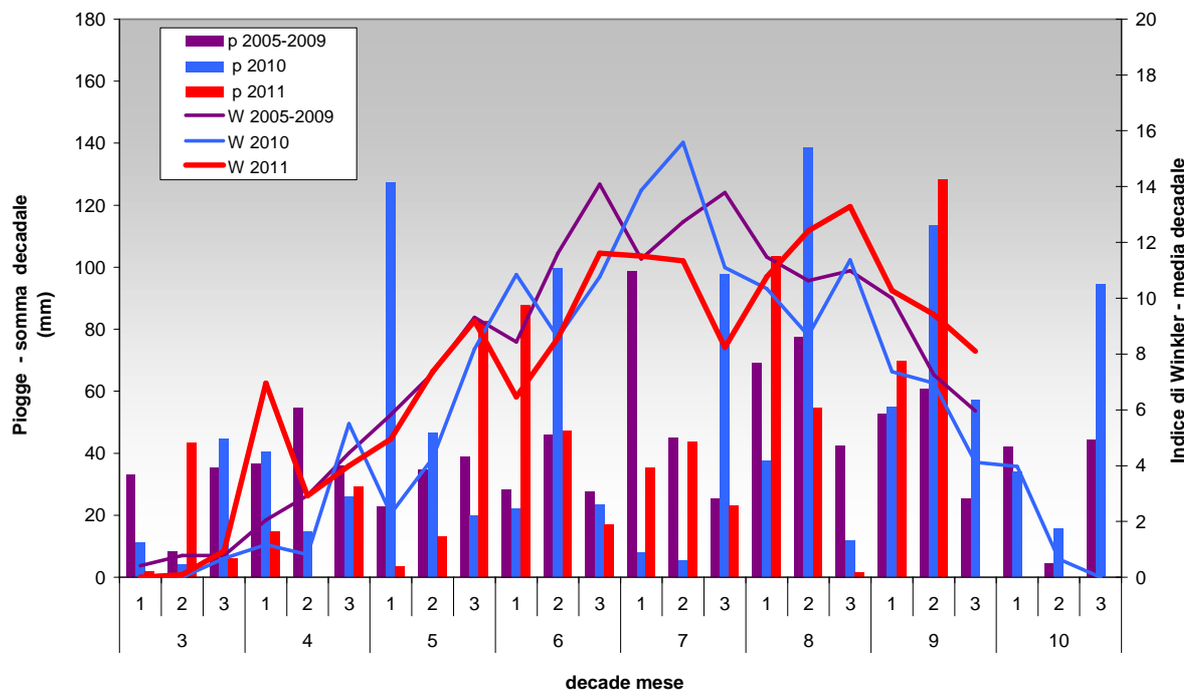


Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

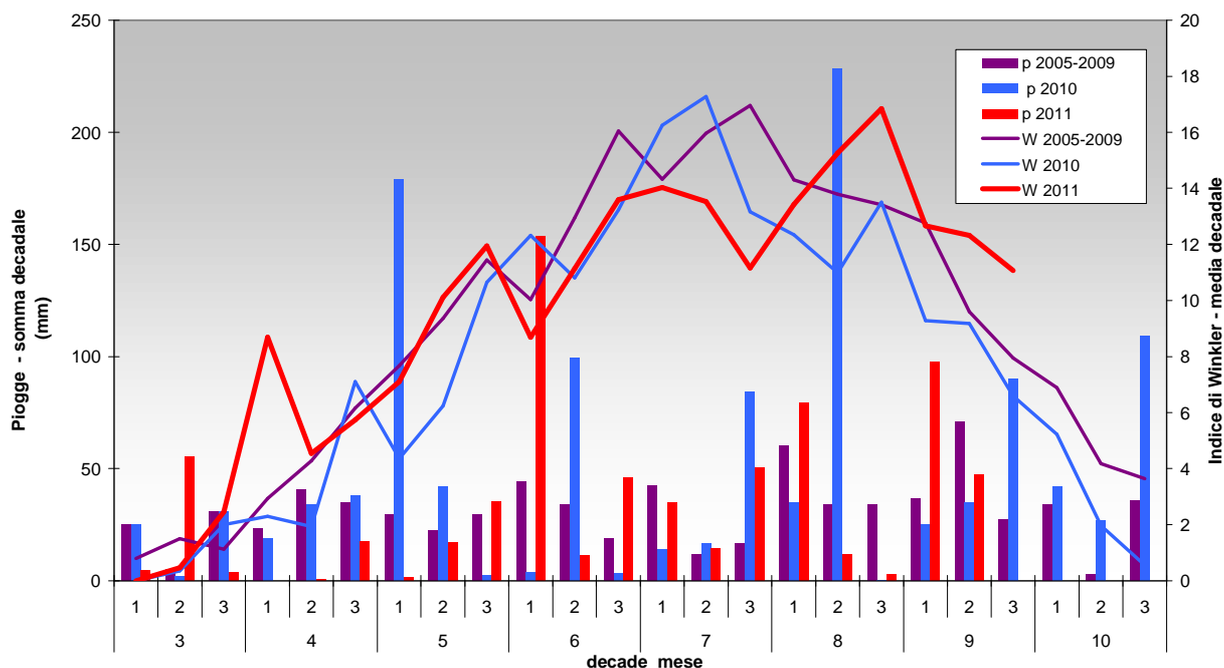
Con i grafici che riportiamo, diamo un ultimo sguardo all'andamento climatico della stagione 2011, in tutte le stazioni considerate (Corte Franca, Darfo, Puegnago e Sirmione) si evidenzia che l'indice di Winkler, pur in calo rispetto la scorsa settimana, si mantiene ben al di sopra del dato medio del quadriennio 2005-2009 e del dato dello scorso anno.

Con il perdurare fino ad inizio ottobre delle condizioni di stabilità si va a chiudere un anno eccezionalmente favorevole da un punto di vista climatico.

Darfo - Precipitazioni e Indice di Winkler - media anni 2005-2009 anno 2010 e 2011



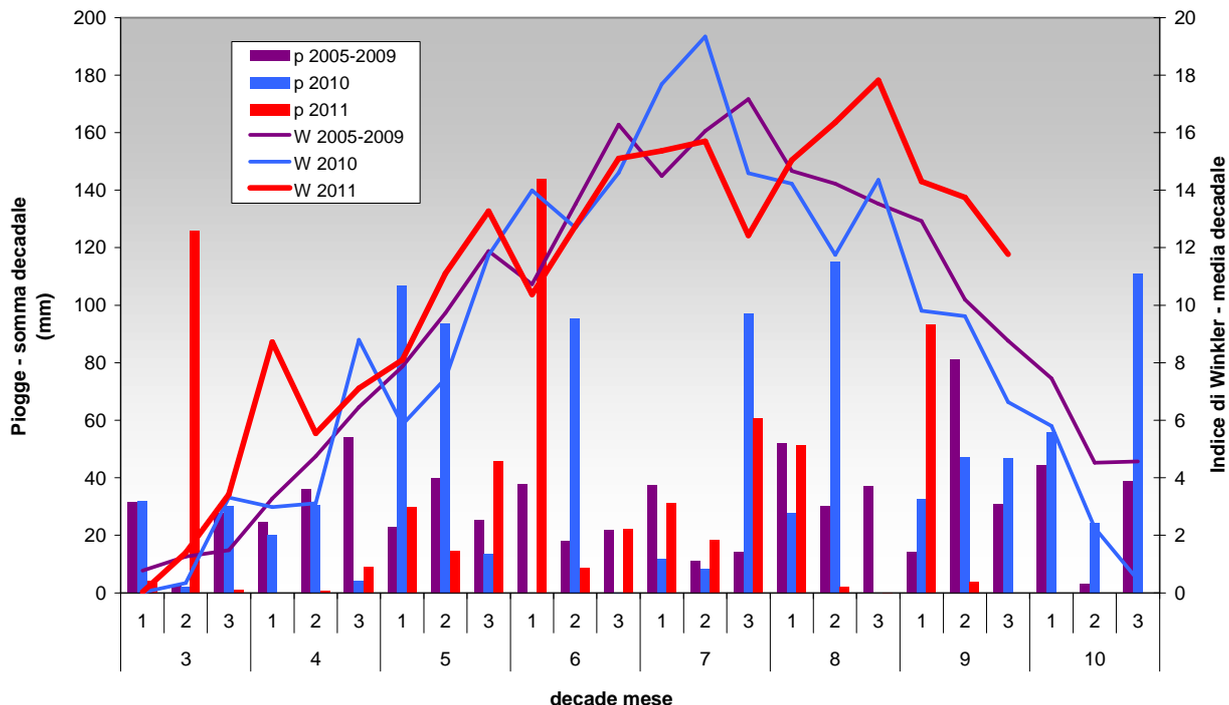
Corte Franca - Precipitazioni e Indice di Winkler - media anni 2005-2009 anno 2010 e 2011



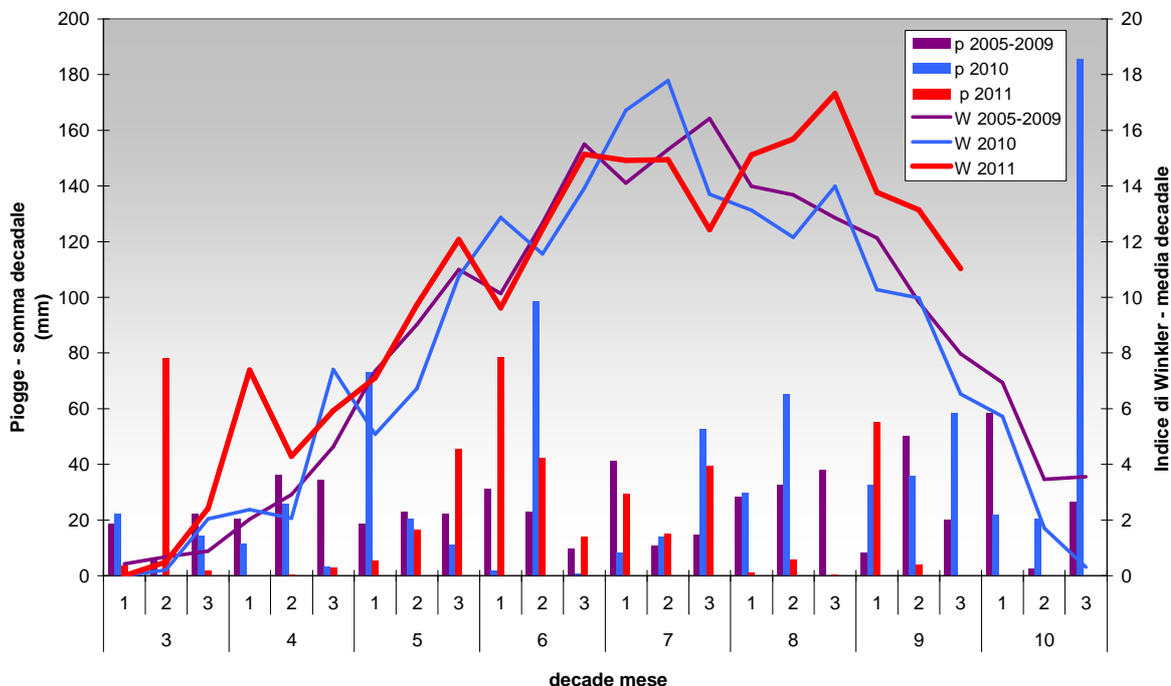


Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

Puegnago - Precipitazioni e Indice di Winkler - media anni 2005-2009 anno 2010 e 2011



Sirmione - Precipitazioni e Indice di Winkler media- anni 2005-2009 anno 2010 e 2011





Bollettino Agrometeorologico "Viticoltura"

OSSERVAZIONI SULLA PRODUZIONE E LA MATURAZIONE

Uve ancora in pianta per Lugana superiore, uve da riserva di rosso e in Valcamonica.

→ SITUAZIONE FITOSANITARIA E DIFESA

DROSOPHILA SUZUKII

Fortunatamente le infestazioni di *Drosophila suzukii* non hanno causato danni progressivi, quindi probabilmente l'insetto non è riuscito a forare attivamente la buccia dell'uva, ma si è comportato come il nostro moscerino della frutta: attacchi e diffusione su acini già fessurati e fine della moltiplicazione nel momento in cui l'acino è svuotato dalla polpa.

Ciò non toglie che **dove l'uva è ancora in pianta si debba attentamente monitorarne la sanità e segnalare qualsiasi infestazione anomala** di moscerini e marciume acido.

➤ *GIALLUMI: FLAVESCENZA DORATA E LEGNO NERO*

Si consiglia di **ESTIRPARE TUTTE le viti sintomatiche** (perché FD è infettiva e non si distingue dalla sintomatologia di L.N.). Ulteriori dettagli nei Bollettini precedenti.

Si raccomanda di **NON sottovalutare queste patologie anche in LUGANA e VALCAMONICA, dove la presenza è meno diffusa ma in progressivo, lento incremento.**

→ MATURAZIONE DELLE UVE E VENDEMMIA

La settimana trascorsa è stata favorevole al proseguimento dei processi di maturazione. La maturazione fenolica è sufficiente in numerose zone e varietà per la raccolta di uve di medio-alta gamma e per uve da riserva.

Tuttavia, NON sono pronti i Cabernet per vini di alta gamma e nemmeno le uve rosse in Valcamonica per vini di medio-alta gamma.

I dati analitici dei campioni di uve raccolti questa settimana sono insufficienti per fornire aggiornamenti sull'evolversi della maturazione tecnologica, che ha raggiunto d'altro canto livelli elevati; tutta l'attenzione è ora rivolta a monitorare la maturazione fenolica delle varietà tardive. Dati della zona IGT Valcamonica vengono forniti nel bollettino Valcamonica.