



**PROVINCIA DI VICENZA**  
**ASSESSORATO ALL'AGRICOLTURA**  
**Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli"**



**CEREALI**

**BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 16 DEL 18 LUGLIO 2012**

**METEO VENETO a cura dell'A.R.P.A.V. Servizio Meteorologico Regionale di Teolo (PD)**

**Evoluzione generale:** Fino a giovedì condizioni di alta pressione per la presenza dell'Anticiclone delle Azzorre con un moderato flusso occidentale in quota; da venerdì il campo di alta pressione comincerà a cedere a partire dalle zone alpine per il sopraggiungere di un sistema frontale da nord-ovest atteso per sabato. In Veneto le giornate saranno inizialmente soleggiate con temperature in aumento, da venerdì pomeriggio variabilità/instabilità e nubi in aumento con probabili precipitazioni ad iniziare dalle zone montane e pedemontane; probabile fase maggiormente perturbata tra venerdì pomeriggio/sera e sabato con temperature in calo e rinforzi di Bora.

**Tempo Previsto:** cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con modesti e locali annuvolamenti maggiormente probabili in prossimità dei rilievi. Temperature massime in leggero aumento rispetto a ieri su valori lievemente superiori alla media. Venti a prevalente regime di brezza con moderati rinforzi da Sud-Est sulla costa e sulla pianura meridionale.

**Giovedì:** Cielo tempo in prevalenza stabile con cielo sereno o poco nuvoloso, dal pomeriggio modesta variabilità sulle zone montane con annuvolamenti irregolari, specie sui settori dolomitici. Precipitazioni generalmente assenti, dal pomeriggio probabilità in moderato aumento sulle zone montane fino a bassa per qualche piovasco o breve rovescio/temporale, un pò più probabile sulle Dolomiti. Temperature minime in contenuto aumento in montagna e moderate variazioni di carattere locale in pianura; massime in contenuto aumento fino a valori in genere moderatamente superiori alla media, in maniera più marcata sulla pianura meridionale.

**Venerdì:** Cielo tempo inizialmente stabile con cielo sereno o poco nuvoloso, poi variabile/instabile in montagna e verso sera anche sulla pianura centro-settentrionale, con crescenti annuvolamenti irregolari. Precipitazioni inizialmente assenti, probabilità in aumento nel corso della giornata a partire dalle zone montane e pedemontane di rovesci/temporali sparsi; fenomeni in possibile estensione alla pianura verso sera. Non si escludono temporali localmente intensi. Temperature minime in contenuto aumento, massime in calo sulle zone montane e stazionarie o in lieve aumento in pianura.

**Sabato:** tempo in prevalenza instabile, anche perturbato in montagna, con cielo generalmente molto nuvoloso sulle zone montane e irregolarmente nuvoloso in pianura. Probabili rovesci e temporali sparsi, anche diffusi sulle zone montane/pedemontane, in possibile diradamento dalla serata. Temperature massime in calo anche sensibile, minime pressochè stabili o in contenuto calo. Venti moderati dai quadranti orientali con rinforzi di Bora lungo la costa.

**Riso con semina interrata**

La fase fenologica va, in funzione della varietà e della precocità della risaia, da 2°-3° nodo ad inizio 4° nodo di levata (Vialone nano più precoce), in ritardo rispetto alla media stagionale. Per quanto riguarda lo sviluppo vegetativo, le colture sono abbastanza equilibrate e nella maggior parte dei casi non rigogliose. Le risaie sono in sommersione ad eccezione delle più anticipate sulle quali a breve sarà effettuato il trattamento contro il Brusone. Nei confronti di questa malattia, le condizioni di questo periodo non sono favorevoli alle infezioni, ma a titolo cautelativo nelle situazioni più a rischio (risaie rigogliose su terreni sabbiosi), è preferibile effettuare 2 interventi a distanza di circa 12 giorni

(si ricorda che per le linee di difesa regionale è ammesso un solo trattamento l'anno), il primo dei quali potrà essere effettuato indicativamente la prossima settimana allo stadio di 3°-4° nodo. In tutti gli altri casi il trattamento sarà unico allo stadio compreso tra botticella e spigatura. I prodotti ammessi dalle linee di difesa integrata regionali sono quelli a base di Azoxystrobin (28 giorni di carenza); altre sostanze attive registrate per questa malattia, ma non ammesse dalla difesa integrata, sono il Flutriafol (Impact 250 SC) con 28 giorni di tempo di carenza ed il Triciclazolo solo con il formulato commerciale Beam 12 (intervallo di sicurezza 54 giorni), che in via eccezionale è stato autorizzato fino al 13 settembre 2012.

**Prossimo bollettino riso mercoledì 8 agosto**