



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



CEREALI

BOLLETTINO FITOSANITARIO N.10 DEL 30 MAGGIO 2012

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

Evoluzione generale: Nei prossimi giorni una depressione attualmente centrata sull'Europa nord-orientale si sposterà verso l'Italia, unendosi in seguito ad una bassa pressione ora posizionata sull'Oceano Atlantico. Il tempo sul Veneto risulterà a tratti variabile e a tratti instabile almeno fino a domenica.

Tempo previsto: in pianura durante il primo pomeriggio cielo sereno o poco nuvoloso; da metà pomeriggio in poi zone di sereno si alterneranno a nubi cumuliformi che porteranno qualche piovasco, rovescio o temporale a partire dalle zone prossime ai rilievi; in montagna moderato sviluppo di nubi cumuliformi, che ridurranno il soleggiamento localmente anche in maniera significativa e potranno produrre rovesci sparsi e qualche temporale.

Giovedì: Alternanza di nuvolosità variabile e schiarite, con più zone di sereno di notte e al mattino e maggiori annuvolamenti da metà giornata in poi. Precipitazioni probabilità medio-alta; piovasci, rovesci o temporali interesseranno gran parte della Regione, in modo meno frequente fino a metà giornata e più consistente dal pomeriggio. Temperature di notte in prevalenza senza variazioni di rilievo e leggermente sopra la media; di giorno ed in serata in diminuzione anche sensibile verso valori sotto la media, con minime raggiunte nelle ultime ore.

Venerdì: Alternanza di nuvolosità variabile e schiarite. Precipitazioni piovasci, rovesci e qualche temporale continueranno ad interessare gran parte della Regione, anche se in modo irregolare e discontinuo. Temperature durante le ore notturne e serali in pianura in calo leggero o moderato, in montagna senza variazioni di rilievo; nelle ore diurne in aumento leggero o moderato.

Sabato: Probabili piovasci, rovesci o temporali discontinui associati a nuvolosità variabile che si alternerà a parziali schiarite, con temperature in prevalenza senza variazioni di rilievo.

ATTENZIONE METEO. Dal pomeriggio di mercoledì e fino a giovedì sera localmente saranno probabili temporali intensi (piogge intense, raffiche di vento, grandinate).

Frumento tenero ed altri cereali a paglia

Il frumento si trova allo **stadio di maturazione lattea più o meno avanzata** in base alla precocità delle colture. **L'orzo è allo stadio di maturazione cerosa o cerosa avanzata** per le colture più anticipate.

Le piovosità e le temperature non elevate delle ultime settimane, hanno determinato una fase fisiologica più ritardata e un rigoglio vegetativo più accentuato rispetto alla media stagionale, soprattutto in confronto ad annate più siccitose come lo scorso anno. L'andamento climatico di questo periodo è inoltre favorevole ad un buon accumulo di sostanze di riserva dell'endosperma della cariosside in via di formazione. **Sotto il profilo fitosanitario** non si denotano particolari malattie fungine sul frumento trattato. Sulle colture non trattate con antiparassitari specifici, si segnalano attacchi di **Septoria** (ormai arrivata a colpire l'ultima foglia) e infestazioni di **Afidi**, comparsi quest'anno sin dalla fase di inizio spigatura.

Riso con semina interrata

La fase fenologica è di 4 foglie e solo nelle risaie più anticipate in successione a soia si osserva l'inizio dell'accestimento.

Per quanto riguarda le operazioni colturali, prima dell'immissione di acqua (circa dopo 40 gg dalla semina), intervenire con il diserbo di post-emergenza e con una concimazione, completando la quota totale di Potassio prevista e una piccola dose di Azoto. Relativamente al diserbo, i prodotti da impiegarsi sono a base di Bispybac-sodium (Nominee) o Penoxsulam (Viper), entrambi in abbinamento alla s.a. Halosulfuron metile (Permit) o Etoxysulfuron (Sunrice WG 60) per completare il controllo sulle infestanti non graminacee della risaia. Controllare in etichetta la miscibilità dei prodotti impiegati. Una volta effettuato il diserbo e la concimazione, l'immissione di acqua va fatta circa dopo due giorni dal trattamento erbicida, in funzione del prodotto o miscela impiegati.

Prossimo bollettino mercoledì 06 giugno