



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



ORTICOLE

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1 DEL 29 MARZO 2012

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

Evoluzione generale: Un flusso nord-occidentale in quota, associato ad una circolazione ciclonica d'aria fredda centrata sull'Europa nord-orientale, indebolisce l'alta pressione che da giorni porta sul Veneto tempo stabile e soleggiato con temperature ben sopra la norma. Farà un po' più fresco specie a fine periodo, quando potrà verificarsi qualche episodio d'instabilità.

Tempo previsto: Cielo da sereno a poco nuvoloso, in prevalenza per nubi alte in transito. Temperature ben sopra la norma del periodo. Moderati rinforzi di vento in prevalenza dai quadranti nord-occidentali, un po' più sensibili sulle zone centro-meridionali e soprattutto verso sera in quota, con possibili episodi di Foehn nelle valli e localmente sulle zone pedemontane.

Venerdì: Sulle zone montane tempo leggermente variabile, con annuvolamenti alternati a spazi di sereno; altrove cielo al più poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Temperature contenute variazioni di carattere locale nei valori minimi; massime stazionarie o in leggero calo; valori termici ancora ben sopra la norma, specie nelle ore diurne

Sabato: Generalmente sereno, salvo sporadici modesti annuvolamenti.

Precipitazioni: assenti.

Temperature: minime stazionarie o in contenuto calo, massime senza notevoli variazioni.

Domenica: Tempo parzialmente soleggiato, con probabilità nelle prime ore di qualche riduzione della visibilità in pianura e dal pomeriggio di locali addensamenti nuvolosi, associati alla possibilità di qualche rovescio o temporale specie sulle zone prealpine e pedemontane. Temperature in moderato calo.

Riprende con questa settimana il servizio di **difesa integrata delle colture orticole** nel Basso Vicentino.

Patata

La fase fenologica è di **inizio germogliamento** con germogli che vanno da pochi centimetri a 4-5 cm di lunghezza in funzione degli appezzamenti.

Sui seminati più avanzati, le operazioni colturali da effettuarsi saranno la **rincalzatura abbinata alla concimazione azotata** (60-80Kg di azoto per ettaro) sotto forma di solfato ammonico. Relativamente al diserbo di pre-emergenza, si rimandano le indicazioni nel prossimo bollettino.

Cipolla a semina primaverile

Lo stadio va da **foglia a frusta a prima foglia vera** più o meno sviluppata in funzione degli appezzamenti e delle varietà. L'emergenza è nella maggior parte dei casi soddisfacente. Per quanto riguarda le **infestanti**, si osservano quasi ovunque **nascite di Fallopa**, favorite dalle irrigazioni rese necessarie a causa della mancanza di precipitazioni. Per il **diserbo**, si raccomanda di rimandare il trattamento con le

microdosi allo stadio di 1° foglia vera ben sviluppata. Per i seminati che si trovano già a questo stadio, si consiglia l'utilizzo di prodotti a base di Ioxinil (Cipotril) alla dose di 0,1 l/ha.

Cipolla a semina autunnale

La fase fenologica è **mediamente di 3-4 foglie**. Su questa coltura, in alcuni appezzamenti, si osservano diverse **fallanze causate dalle basse temperature di febbraio**; il danno varia da cultivar a cultivar e sembra maggiore su quelle a tunica rossa. Relativamente alle infestanti, nella maggior parte dei casi non si riscontrano in quantità tale da giustificare per ora un trattamento. Nei casi in cui vi sia invece la necessità di intervenire per lo più per il controllo di Fallopa, impiegare prodotti a base di Ioxinil (Cipotril) alla dose di 0,25 l/ha (da ripetersi successivamente), possibilmente dopo un'irrigazione ma su vegetazione asciutta.

Prossimo bollettino giovedì 5 aprile