

Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Melo

Fasi fenologiche: si può considerare la fioritura oramai esaurita, i piccoli frutti ora presenti hanno un \emptyset medio per il Gruppo Gala di 7-10 mm; per il Gruppo Golden 4-7 mm, Granny e Fuji primo ingrossamento del frutto, Gruppo Imperatore allegazione conclusa così avendo avuto un maggior ritardo sembra aver subito minori danni dal gelo, diversamente dalla Pink Lady che mostra sempre più frutti anneriti.

Presenza di indebolimenti

In alcuni meleti si sono osservati rami, branche o intere piante con sintomi di sfinimento vegetativo, perdita di colore delle foglie e di turgore nei tessuti. Esaminando i tessuti sotto la corteccia si è rilevata un loro inscurimento e rammollimento, probabilmente dovuto a danni da gelo su parti che erano ricche di umori.



Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

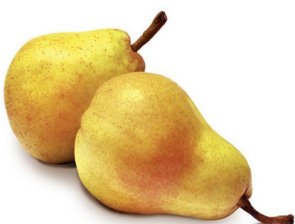
Difesa Fitosanitaria

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): nei frutteti dove le scorse settimane non si è attuata una appropriata protezione le foglie mostrano le caratteristiche macchie scure. Lunedì 26 e martedì 27 aprile si sono avute infezioni primarie causate dalle brevi piogge, come lo saranno le precipitazioni di questo fine settimana. Si consiglia d' eseguire degli interventi di copertura preventiva.

Oidio (*Oidium farinosum* - *Podospaera leucotricha*): presenza d' infezioni un po' su tutte varietà, intervenire in abbinamento con altri interventi fitosanitari o con prodotti specifici.

Alternaria (*Alternaria* sp): presenze di recidive infezioni, solo in presenza di danni accertati intervenire con Pyraclostrobin, o Boscalid, o Fluazinam, o Fludioxonil.

Afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*) Afide grigio (*Dysaphis plantaginea*): limitate presenze su germogli, intervenire solo in caso di necessità su varietà o impianti dove lo scorso anno si sono avute infestazioni con difficoltà di controllo con prodotti a base di Spirotetramat, o Pirimicarb, o Sulfoxaflor solamente.



Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): se non già attuato vanno posizionati i sistemi di confusione sessuale. Il controllo settimanale delle catture ha rilevato solo limitate presenze in meleti biologici.

Psille: nessuna presenza.

Cydia molesta: assenza di voli.

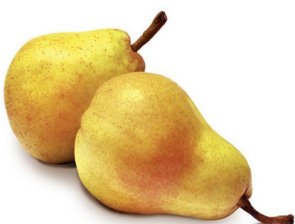
Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*): assenza di voli.

Litocollete (*Phyllonoricter* spp.): limitati voli, non attuare interventi fitosanitari.

Cimice asiatica : anche in questa settimana le temperature con medie sotto la soglia dei 15-16°C ha mantenuto molto bassa o assente la presenza d'adulti.

Diradamento

Valutati i danni delle gelate, prima d'intervenire per riequilibrare la carica produttiva va valutata attentamente la quantità e le dimensioni dei frutti presenti nell'impianto a melo, eventualmente con l'ausilio di un tecnico.



Notiziario del melo e pero 2021

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

Pero

Fasi fenologiche: accrescimento dei frutti che, mediamente e per varietà, hanno raggiunto diametri dai 6 ai 10 mm.

Danni da gelo

Un po' su tutte le varietà si stanno notando la formazione di un cerchio rugginoso a metà del frutto, presenza di cascola anomala, meno presenti fessurazioni dei fretti

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): la vegetazione è molto recettiva con situazioni simili al melo.

Eulia: nessuna presenza.

Cydia: nessuna presenza.

Trentedini: intervenire solo se ne è accertata la presenza o se storicamente il frutteto ha avuto danni.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): vedi melo.

