

Il tavolo di confronto costituito tra

**CONCOOSA- POMOIDEA-AOM TERMOLI-APOPA-AOA-APOC SALERNO-APO CASERTA**

si è riunito oggi 15 luglio 2008 presso l'APOPA CAIVANO.

In esecuzione di quanto concordato nell'incontro del 01/07/2008, ha proceduto ad una ulteriore verifica tecnica sull'andamento agronomico produttivo del pomodoro nei diversi areali.

I servizi tecnici delle O.P. partecipanti hanno potuto evidenziare la situazione che al 14 luglio di fatto si rappresenta:

Ha indicati in contratto  
20.900

Ha confermati ad oggi  
18.500

con un decremento di circa il 12%

**RELAZIONE AGRONOMICA**

Campania  In generale aumento delle superfici	Villa Literno	Attacco di peronospora sul 20-30% dei campi coltivati per l'anomalo andamento climatico che ha impedito tempestivi trattamenti fitoiatrici. Si stima l'inizio raccolta al 15 luglio.
	Salerno	Si confermano i ritardi di trapianto. Il solanum nigrum (pomodorino selvatico) ha sovrastato le coltivazioni di pomodoro per una non corretta gestione del trattamento erbicida in relazione a molecole utilizzate e tempo di applicazione. Le prime raccolte avverranno intorno al 20 luglio.
	Benevento	L'andamento climatico avverso (acqua e grandine) non ha influenzato lo sviluppo vegetativo delle coltivazioni di pomodorino a semina diretta; nelle coltivazioni di pomodorino trapiantato si notano stress e fallanze. Si confermano i tempi di raccolta.
Puglia	Nord di Foggia e Molise	Il fattore limitante è la disponibilità di acqua che è stata fornita esclusivamente dall'emungimento della falda superficiale. La scarsa disponibilità irrigua ha influenzato lo sviluppo vegeto produttivo delle coltivazioni con difficoltà nell'accrescimento delle bacche e precoce caduta delle foglie. Da segnalare attacchi di radice tuberosa, oidio, alternaria e CMV e presenza di marciume apicale. I ritardi dei trapianti determinano l'inizio della raccolta nell'ultima settimana di luglio per la tipologia tondo e allungato, mentre per il pomodorini si stima un avvio delle fasi intorno al 20 luglio.

	Foggiano (S. Severo, Torremaggiore, S. Marco in L. Foggia, Rignano, Tavernola, Lucera ecc.)	I trapianti precoci denotano un ridotto sviluppo vegetativo per le avverse condizioni climatiche. I trapianti medi evidenziano un buon sviluppo vegetativo con evidenti cadute di fiori per gli eccessi di caldo registrati a partire da fine giugno. Si segnala un peggioramento delle acque irrigue per l'infiltrazione di acqua marina nelle falde superficiali. Si registrano attacchi di CMV e peronospora.
	Sud Foggia (Cerignola, Ascoli Satriano, Ortanova, Carapelle, Stornarella, Stornara. ecc.)	La zona di Stornara e Stornarella, Borgo Libertà è stata caratterizzata da ripetute e violente grandinate che hanno pesantemente influenzato i trapianti precoci. Le copiose piogge non hanno determinato una ottimale formazione dell'apparato radicale. Eccessiva presenza di malerbe e batteriosi. Da evidenziare la precoce caduta delle foglie con evidenti problemi di esposizione delle bacche all'azione dei raggi solari. Nelle altre zone lo sviluppo vegetativo e produttivo denota un andamento normale. L'inizio raccolta è stimata per la prima settimana di Agosto.
Basilicata/Puglia	Spinazzola – Minervino – Melfi – Palazzo S. Gervasio, Lavello, Montemilone, Venosa.	Non si registrano eventi patologici e climatici tali da compromettere il corretto sviluppo vegetativo.
Salento	Prov di Brindisi, Lecce e Taranto.	Nella zona del Brindisi errata gestione del controllo dei fitofagi che ha determinato presenza di CMV. Nelle province di Lecce e Taranto non si segnalano eventi fito-patologici. Nel leccese le raccolte hanno avuto inizio per la tipologia pomodoro tondo.
Calabria	Isola Capo Rizzuto ecc.	L'andamento climatico ha influenzato la fertilità dei fiori. Non si segnalano eventi patologici. Si stima l'inizio delle fasi di raccolta nella prima settimana di agosto.
Centro Nord (Toscana, Umbria, Lazio, Marche)	Val di Chiana – Tarquinia- Avezzano.	Buon sviluppo vegetativo delle produzioni in atto. Si segnalano attacchi di peronospora e batteriosi

Considerazioni Conclusive:

L'acqua e gli attacchi di peronospora hanno influenzato lo sviluppo vegeto produttivo nella seconda fase di coltivazione, così come gli eccessi di temperatura hanno impattato sulla fertilità dei fiori.

Da sottolineare, nell'areale foggiano, il peggioramento della qualità delle acque irrigue per le infiltrazioni di acqua salmastra nelle falde superficiali a seguito del forte emungimento registrato nella corrente annata agraria

Le produzioni precoci denotano una resa media di circa 70 t /ha, mentre non è possibile, ad oggi, stimare le rese delle coltivazioni medie e tardive

Il Direttore dell'ANICAV, dr. Nicola Calzolaro, aderendo all'invito formulatogli ha partecipato alla riunione, sottolineando l'importanza dell'iniziativa del tavolo che va nella direzione, più volte auspicata, dell'individuazione di idonei strumenti di filiera.

Nello specifico, relativamente alle attuali esigenze finanziarie del mondo produttivo, il dr. Calzolaro si è impegnato a portare nelle referenti sedi ANICAV, la problematica rappresentatagli.

Il tavolo si aggiorna al prossimo incontro che si terrà c/o l'AOA di Scafati mercoledì 30 luglio, alle ore 10,00.

Incontro al quale è invitata a partecipare l'ANICAV.