





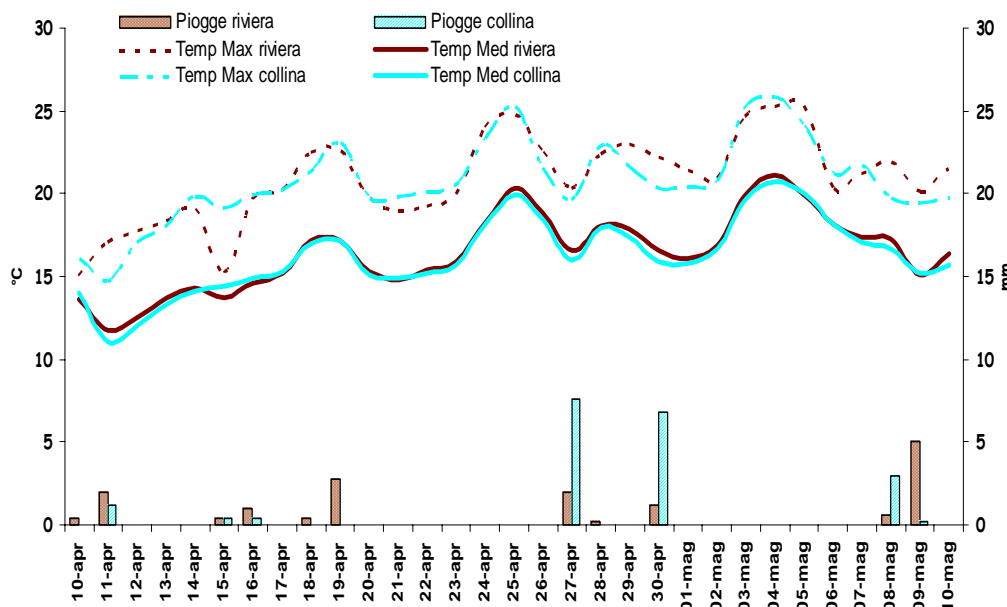


BOLLETTINO OLIVO GENOVA - Comunicato n. 5 del 11/05/2006

PREVISIONI dal 12/05 al 17/05 *elaborazione del CFMI-PC (ex CMIRL)*

Venerdì 12		Sabato 13		Domenica 14		Lunedì 15		Martedì 16		Mercoledì 17	
	Temp =		Temp ↑		Temp ↑		Temp =		Temp ↑		Temp ↑
Poco nuvoloso, precipitazioni assenti		Sereno o poco nuvoloso al mattino, precipitazioni assenti		Condizioni di variabilità. Non si escludono deboli e isolate precipitazioni sui rilievi.		Nuvolosità irregolare. Probabile assenza di precipitazioni		Attenuazione della nuvolosità con cielo sereno o poco nuvoloso.		Poco o irregolarmente nuvoloso. Probabile assenza di precipitazioni	

SITUAZIONE METEOROLOGICA



L'andamento delle temperature nel corso della primavera è in graduale incremento, con temperature medie che si sono elevate di circa 6-7 °C dalla metà di marzo ad oggi, anche se con periodi di limitato ritorno di freddo, soprattutto negli ultimi giorni.

Nel periodo 15 marzo – 13 maggio sono caduti nella zona del Tigullio circa 60 mm di pioggia utile, che hanno permesso il mantenimento di sufficienti dotazioni idriche del suolo.

Fenologia: Nel mese di maggio, nelle aree litoranee, l'olivo è entrato nelle fasi iniziali di mignolatura (comparsa dei grappoli fiorali, con tendenza nelle aree più assolate e miti all'allungamento dei grappoli fiorali), mentre nelle aree interne predomina ancora la fase di ripresa vegetativa laterale.

CONSIGLI CULTURALI

Potatura: il periodo è idoneo per provvedere ad interventi di potatura di riforma degli oliveti, soprattutto nelle aree interne.



Successivamente alla fine dell'attività di potatura, è utile effettuare un intervento risanante e preventivo contro patologie dell'olivo (occhio di pavone, fumaggine, rognà, ecc.), da effettuarsi con prodotti rameici (poltiglia bordolese o rame ossicloruro). **N.B.** non effettuare interventi con prodotti a base di rame nel periodo di fioritura, in quanto possono causare sterilità dei fiori.

Gestione del suolo: si consiglia di provvedere per tempo allo sfalcio delle erbe spontanee per evitare un'eccessiva competizione idrica con l'olivo, in un periodo in cui stanno incrementando le esigenze idriche dell'olivo. Sarebbe opportuno intervenire tempestivamente per evitare la crescita eccessiva delle infestanti.

D'altro canto, rimuovendo la copertura erbacea, si incrementano i livelli di evaporazione dal suolo e lo si espone direttamente alla radiazione solare, determinando rischio maggiore di disseccamento degli strati superficiali del terreno e la formazione di crepacciature (che intensificano l'evaporazione dell'acqua dal terreno anche da strati medio-profondi). Pertanto si possono mantenere sul terreno le piante sfalciate, come "strato pacciamante" vegetale, riducendo le perdite di acqua per evaporazione e nello stesso tempo con la loro degradazione apportare sostanza organica al suolo.

Concimazione azotata: si consiglia a chi non lo avesse ancora fatto di apportare i 2/3 del fabbisogno totale annuo di azoto prima di giungere alla fioritura. Utilizzare nitrato ammonico (titolo 25%) nella quantità massima di 12-20 kg/1000 mq/anno.

Prima dell'entrata in fioritura si può effettuare la concimazione fogliare azotata con urea alla dose massima dell' 0,8% in associazione alla dodina contro occhio di pavone in zone sensibili agli attacchi fungini.

Per le aziende che hanno aderito agli incentivi delle misure agroambientali (PSR Misura 6.2: riduzione dei concimi e dei fitofarmaci) si ricorda che il disciplinare prevede dei limiti per la distribuzione dei fertilizzanti di sintesi e l'obbligo di eseguire analisi del terreno propedeutiche a formulare correttamente il piano di concimazione. Da quest'anno è inoltre obbligatorio tenere debitamente compilato il "Quaderno di Campagna".

Il prossimo bollettino uscirà giovedì 15 giugno 2006

Il comunicato sarà registrato su segreteria telefonica al numero: 010-54.85.557 e consultabile su <http://www.agriligurianet.it>

Tecnico referente per la provincia di GENOVA: Dr. Agr. G. ERRERA 3487042486

LABO-CAAR tel. 0187.27871, fax 0187.627698 - e-mail: agmcaar@regione.liguria.it - caarservizi@regione.liguria.it