



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE  
BIOLOGICA ED INTEGRATA  
N° 6  
DEL 24.04.2015**

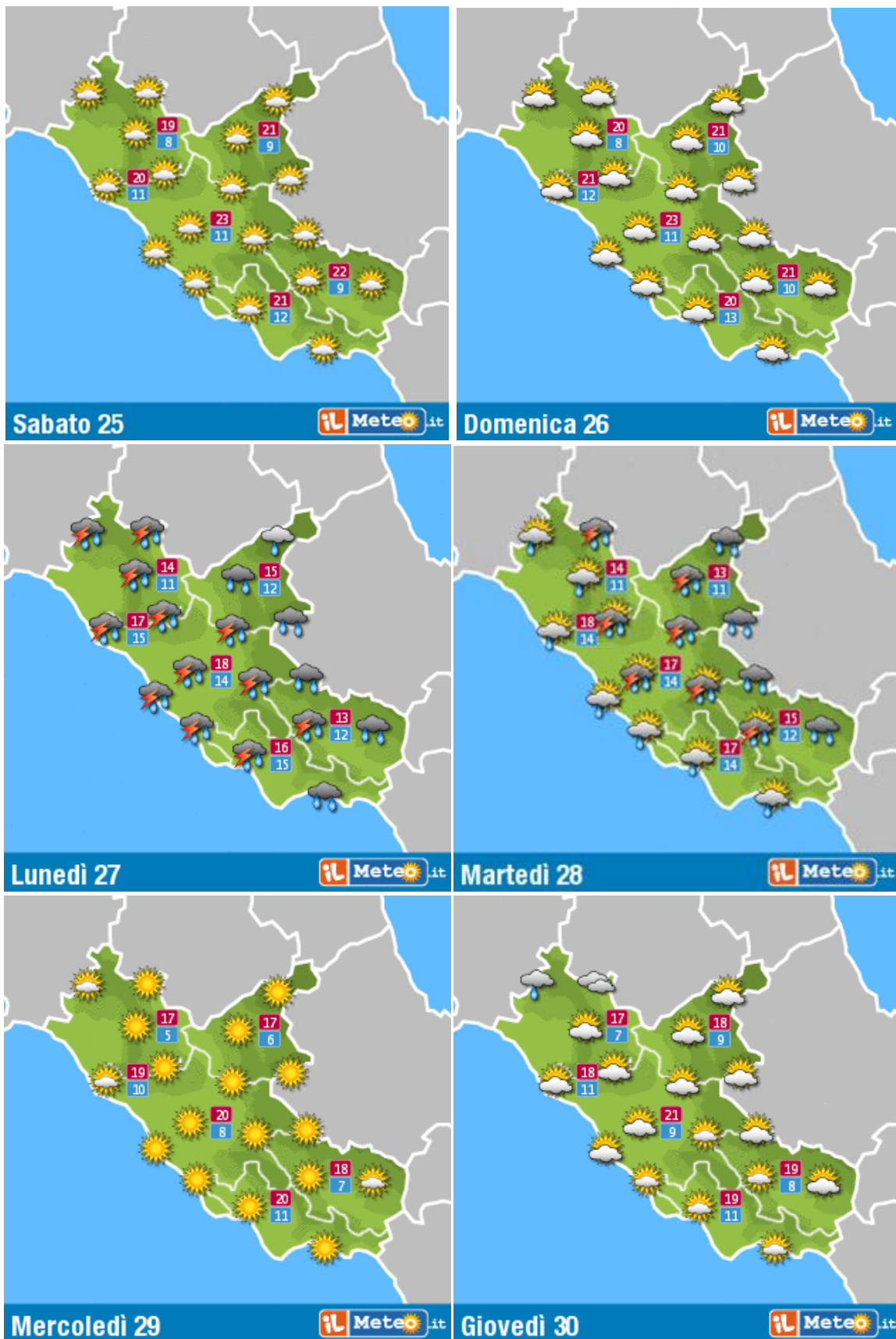
Le informazioni di seguito riportate fanno riferimento alle disposizioni relative ai Regolamenti CE sull'Agricoltura Biologica n° 834/2007 e 889/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché al D.LGS 150/2013.

**“Tutte le operazioni colturali effettuate devono avere come obiettivo quello di mantenere l’equilibrio vegeto/produttivo delle piante, aumentarne le difese naturali, diminuire i potenziali attacchi dei parassiti e salvaguardare l’ambiente”.**

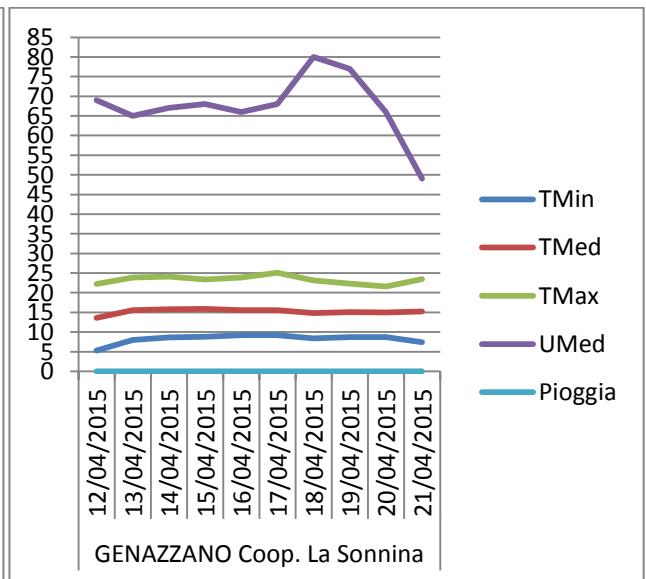
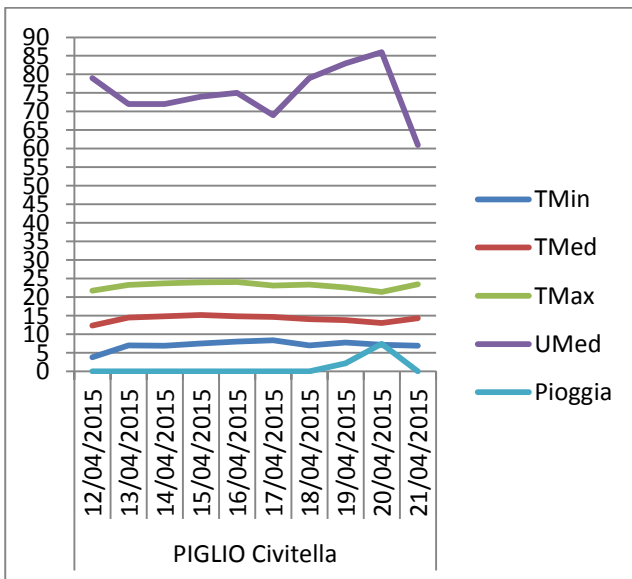
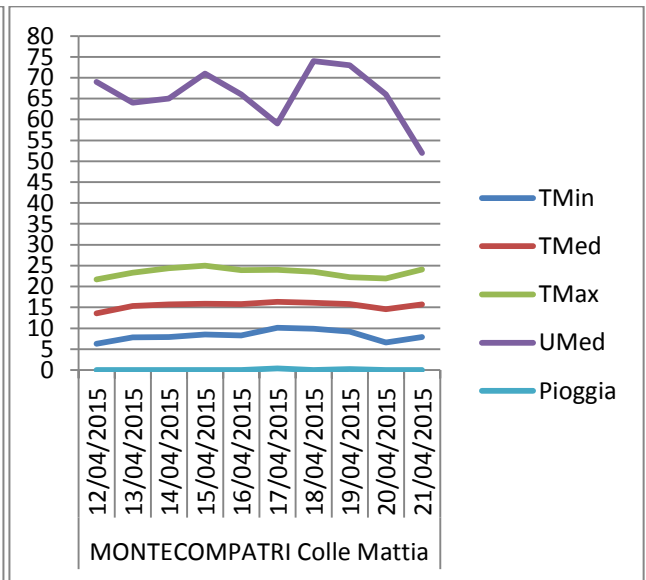
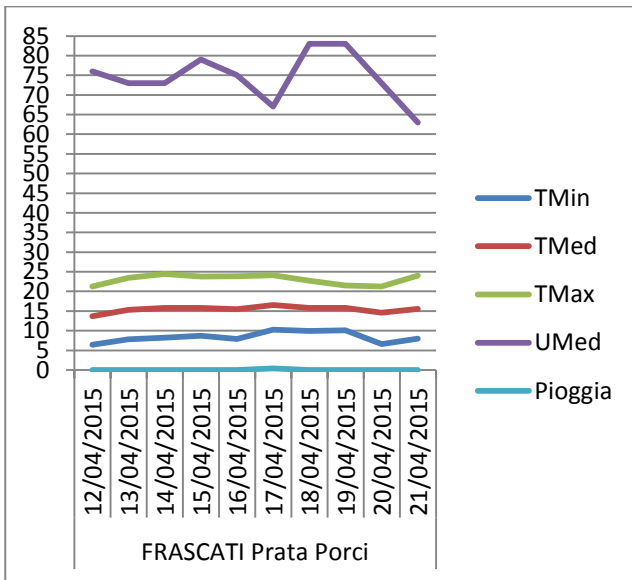
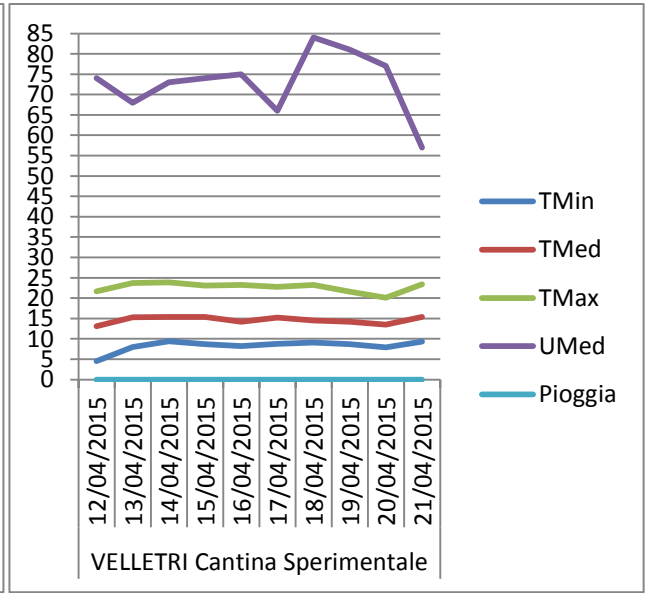
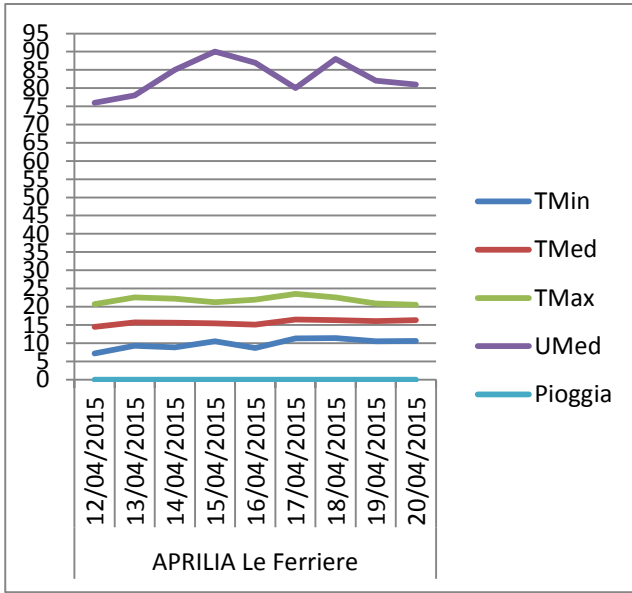
### **1. PREVISIONI**

I prossimi sei giorni sono all’insegna del **tempo instabile**; per il fine settimana è previsto tempo nuvoloso, con temperature medie tipiche del periodo.

Lunedì e martedì il Lazio sarà interessato da temporali e piogge anche abbondanti; tra mercoledì e giovedì il tempo tenderà a stabilizzarsi, con condizioni di sereno o leggermente nuvoloso.



Di seguito si riportano i dati rilevati dalle centraline agrometeorologiche, inerenti l'andamento pluviometrico e termico dal 12 al 21 aprile.



- **Aprilia – Le Ferriere (LT)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
LT	APRILIA Le Ferriere	12/04/2015	7,2	14,5	20,7	76	0	1.029
LT	APRILIA Le Ferriere	13/04/2015	9,3	15,7	22,5	78	0	1.028
LT	APRILIA Le Ferriere	14/04/2015	8,8	15,6	22,2	85	0	1.026
LT	APRILIA Le Ferriere	15/04/2015	10,5	15,4	21,2	90	0	1.024
LT	APRILIA Le Ferriere	16/04/2015	8,7	15,1	21,9	87	0	1.022
LT	APRILIA Le Ferriere	17/04/2015	11,3	16,5	23,5	80	0	1.018
LT	APRILIA Le Ferriere	18/04/2015	11,4	16,3	22,5	88	0	1.015
LT	APRILIA Le Ferriere	19/04/2015	10,5	16	20,9	82	0	1.016
LT	APRILIA Le Ferriere	20/04/2015	10,6	16,3	20,5	81	0	1.018
LT	APRILIA Le Ferriere	21/04/2015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

- **Velletri – Cantina Sperimentale (RM)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	12/04/2015	4,5	13,1	21,7	74	0	1.024
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	13/04/2015	8	15,3	23,7	68	0	1.024
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	14/04/2015	9,4	15,4	23,9	73	0	1.021
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	15/04/2015	8,7	15,4	23,1	74	0	1.020
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	16/04/2015	8,2	14,2	23,2	75	0	1.018
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	17/04/2015	8,8	15,2	22,8	66	0	1.014
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	18/04/2015	9,1	14,5	23,2	84	0	1.011
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	19/04/2015	8,7	14,2	21,6	81	0	1.011
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	20/04/2015	7,9	13,5	20,1	77	0	1.014
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	21/04/2015	9,3	15,4	23,4	57	0	1.018

- **Frascati – Prata Porci (RM)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	FRASCATI Prata Porci	12/04/2015	6,4	13,7	21,3	76	0	1.025
RM	FRASCATI Prata Porci	13/04/2015	7,8	15,3	23,5	73	0	1.024
RM	FRASCATI Prata Porci	14/04/2015	8,2	15,8	24,4	73	0	1.022
RM	FRASCATI Prata Porci	15/04/2015	8,7	15,8	23,8	79	0	1.020
RM	FRASCATI Prata Porci	16/04/2015	7,9	15,5	23,9	75	0	1.018
RM	FRASCATI Prata Porci	17/04/2015	10,3	16,5	24,1	67	0,4	1.014
RM	FRASCATI Prata Porci	18/04/2015	9,9	15,8	22,7	83	0	1.011
RM	FRASCATI Prata Porci	19/04/2015	10,1	15,8	21,5	83	0	1.012
RM	FRASCATI Prata Porci	20/04/2015	6,6	14,6	21,3	73	0	1.014
RM	FRASCATI Prata Porci	21/04/2015	8	15,6	24	63	0	1.019

- **Montecompatri – Colle Mattia (RM)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	12/04/2015	5,3	13,6	22,2	69	0	1.024
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	13/04/2015	8	15,6	23,9	65	0	1.024
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	14/04/2015	8,6	15,8	24,1	67	0	1.021
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	15/04/2015	8,8	15,9	23,4	68	0	1.020
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	16/04/2015	9,2	15,6	23,9	66	0	1.018
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	17/04/2015	9,2	15,6	25,1	68	0	1.014
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	18/04/2015	8,4	14,8	23,1	80	0	1.011
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	19/04/2015	8,7	15,1	22,3	77	0	1.012
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	20/04/2015	8,7	15	21,6	66	0	1.014
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	21/04/2015	7,4	15,2	23,5	49	0	1.018

- **Genazzano – Coop. La Sonnina (RM)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	12/04/2015	5,3	13,6	22,2	69	0	1.024
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	13/04/2015	8	15,6	23,9	65	0	1.024
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	14/04/2015	8,6	15,8	24,1	67	0	1.021
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	15/04/2015	8,8	15,9	23,4	68	0	1.020
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	16/04/2015	9,2	15,6	23,9	66	0	1.018
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	17/04/2015	9,2	15,6	25,1	68	0	1.014
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	18/04/2015	8,4	14,8	23,1	80	0	1.011
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	19/04/2015	8,7	15,1	22,3	77	0	1.012
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	20/04/2015	8,7	15	21,6	66	0	1.014
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	21/04/2015	7,4	15,2	23,5	49	0	1.018

- **Piglio - Civitella (FR)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
FR	PIGLIO Civitella	12/04/2015	3,8	12,3	21,7	79	0	1.029
FR	PIGLIO Civitella	13/04/2015	7	14,5	23,3	72	0	1.028
FR	PIGLIO Civitella	14/04/2015	6,9	14,8	23,7	72	0	1.026
FR	PIGLIO Civitella	15/04/2015	7,5	15,2	24	74	0	1.024
FR	PIGLIO Civitella	16/04/2015	8	14,8	24,1	75	0	1.022
FR	PIGLIO Civitella	17/04/2015	8,4	14,7	23,1	69	0	1.017
FR	PIGLIO Civitella	18/04/2015	7	14,1	23,4	79	0	1.015
FR	PIGLIO Civitella	19/04/2015	7,8	13,8	22,6	83	2,2	1.017
FR	PIGLIO Civitella	20/04/2015	7,2	13	21,4	86	7,4	1.021
FR	PIGLIO Civitella	21/04/2015	6,9	14,3	23,5	61	0	1.023

## 2. VITE

### 2.1 Fase fenologica

Le diverse varietà si trovano nella fase che va da **foglie distese** per le più tardive (Foto n. 1), fino a **grappoli visibili o separati** per le varietà più precoci (Foto n. 2).



Foto n. 1

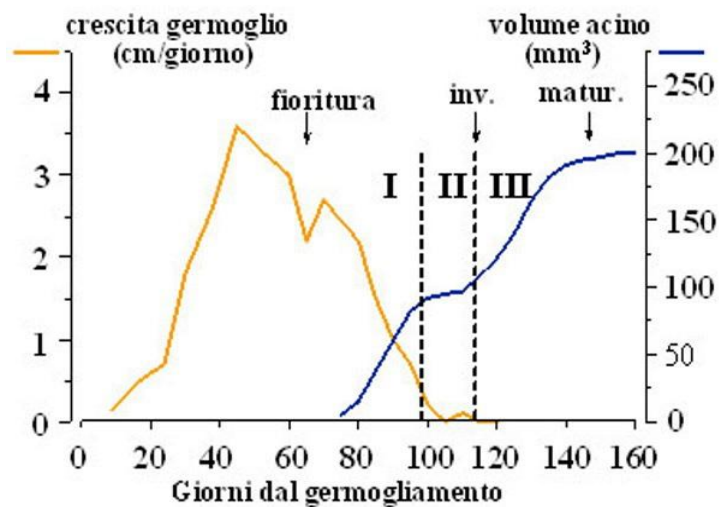


Foto n. 2

Siamo in una fase di progressivo allungamento dei germogli (Foto n.3), la cui velocità può aumentare o diminuire in base all'andamento climatico, tendendo comunque a raggiungere il suo apice in corrispondenza della fioritura, decrescendo fino ad annullarsi a fine luglio.

**L'accrescimento è regolato da fitoregolatori endogeni**, prodotti dalla pianta, **o di sintesi**, aggiunti dall'agricoltore in casi di sviluppo irregolare o stentato.

Foto n. 3



## 2.2 Trattamenti

### Oidio



Si ribadisce l'importanza di eseguire *trattamenti preventivi*, onde evitare consistenti infestazioni nelle prossime fasi vegetative, utilizzando:

**- Zolfo bagnabile micronizzato alla dose di 3-4 Kg/Ha.**

## Escoriosi

Per contenere i danni causati da Escoriosi (Foto n. 4), come già consigliato nel precedente bollettino, associare al trattamento antioidico:

- **Idrossido di Rame al 20% di principio attivo, alla dose di 2-2,5Kg./ettaro.**



Foto n. 4

## Tignoletta

Questa settimana il nostro staff ha iniziato l'installazione di trappole a feromoni per il monitoraggio della 1° generazione, in base al quale sarà possibile prevedere lo sviluppo del parassita per il suo controllo nella 2° e 3° generazione (Foto n. 5).

Considerata la forte pressione di esso riscontrata nel 2014, si consiglia ovunque di **installare almeno una trappola ad ettaro**, il cui feromone dovrà essere sostituito ogni mese fino al verificarsi dell'ultima generazione.

Per l'acquisto delle trappole è possibile rivolgersi a rivenditori specifici o collegarsi ai siti [www.bioplanet.it](http://www.bioplanet.it), [www.biogard.it](http://www.biogard.it).



Foto n. 5

## Peronospora

Non si sono verificate le condizioni per lo sviluppo del parassita.

## 2.3 Informazioni agronomiche

### Insetti Utili

Laddove si evidenzia la presenza di: *ragnetto rosso*, *tripidi*, *afidi* ed altri parassiti animali, è molto importante tenere presente il danno che un eventuale trattamento acaricida/insetticida determina sulle popolazioni di fauna utile, rappresentata da coccinellidi, rincoti ecc. (Foto n.6).



Foto n. 6

Vi esortiamo, quindi, a prendere contatto con il nostro studio per un'analisi preventiva, finalizzata alla loro salvaguardia.

### Lavorazioni

Portare a termine quanto prima la lavorazione del terreno, con lo scopo di evitare l'impatto sui germogli da parte di parassiti presenti sulle erbe infestanti.

### Concimazioni

Nel caso in cui non siano state fatte concimazioni al terreno, in post-fioritura daremo opportuni consigli previa vostra segnalazione anche di eventuali carenze.



### 3.OLIVO

#### 3.1 Fase Fenologica

Tutte le varietà sono in fase di mignolatura (Foto n.7), ossia nel periodo compreso fra l'emissione della mignola e l'antesi (inizio della fioritura).

L'emissione delle mignole da parte della pianta non avviene contemporaneamente, di solito ha inizio nella parte della chioma esposta a sud, mentre sui singoli rami non presenta un ordine stabilito.

L'emissione delle infiorescenze segue la precocità della varietà.



Foto n.7

#### 3.2 Trattamenti

E' ancora possibile eseguire il trattamento post-potatura con:

- **Poltiglia Bordolese ind.le al 20% di Rame, alla dose di 1,5 Kg./hl.**

#### 3.3 Mosca

Abbiamo avviato la prenotazione di ECO-TRAP (Foto n. 8), da installare tra fine maggio e prima decade di giugno, in numero minimo di 100/Ha per la cattura e lotta alla mosca.

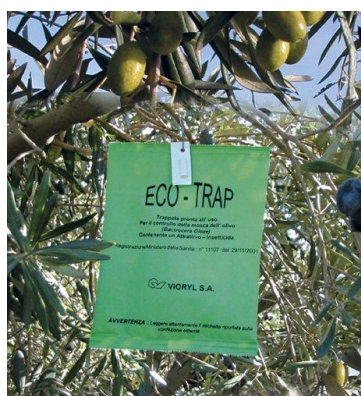


Foto n. 8

### **3.3 Concimazione**

Laddove sono state riscontrate carenze nell'anno precedente, si consiglia già in questa fase di effettuare un primo trattamento alla chioma con fertilizzanti fogliari a base di Boro.

### **4. ACTINIDIA**

Dal prossimo bollettino dovremmo essere in grado di condividere informazioni ed inviarLe alla Vs. email.

**Il bollettino viene pubblicato anche sul nostro sito [www.agriservizi.info](http://www.agriservizi.info), al quale invitiamo a collegarvi per informazioni varie inerenti finanziamenti, leggi e servizi.**

### ***AgriServizi***

**Address:** Via Antonio Gramsci, 250/a  
00040 Lanuvio (Roma) - Italia

**Telephon** +39069375359

**Mobile** +393201160513

**Fax** +39069375424

**Mail:** [agozzi@agriservizi.info](mailto:agozzi@agriservizi.info)

**Web:** [www.agriservizi.info](http://www.agriservizi.info)