



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE
BIOLOGICA ED INTEGRATA
N° 5
DEL 14.04.2015**

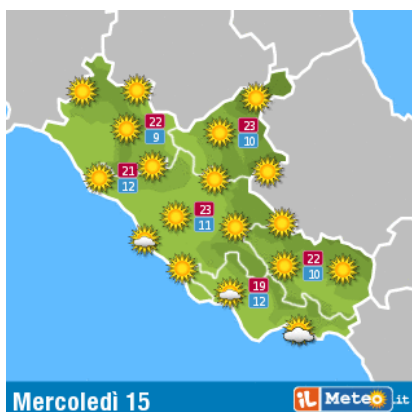
Le informazioni di seguito riportate fanno riferimento alle disposizioni relative ai Regolamenti CE sull'Agricoltura Biologica n° 834/2007 e 889/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché al D.LGS 150/2013.

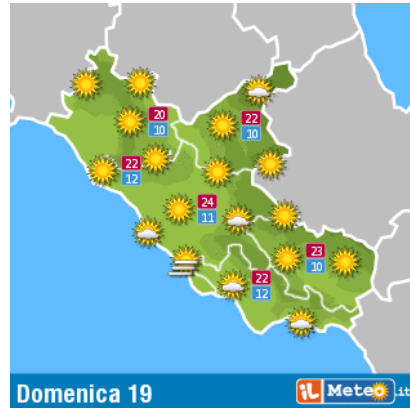
“Tutte le operazioni colturali effettuate devono avere come obiettivo quello di mantenere l’equilibrio vegeto/produttivo delle piante, aumentarne le difese naturali, diminuire i potenziali attacchi dei parassiti e salvaguardare l’ambiente”.

1. PREVISIONI

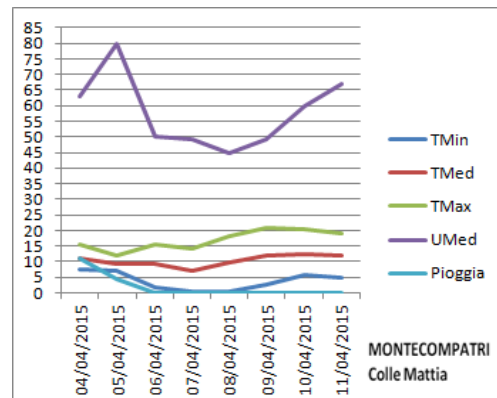
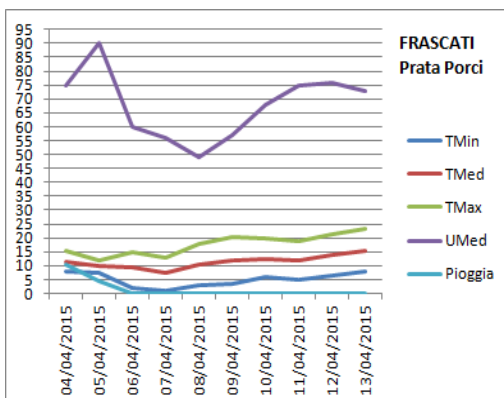
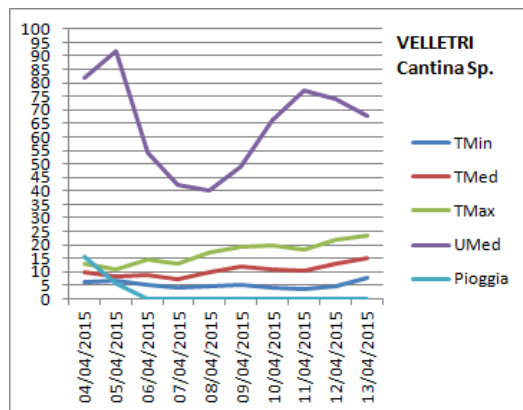
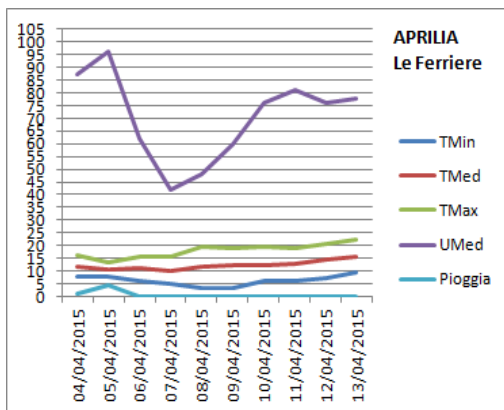
Le condizioni meteorologiche nei prossimi giorni sono all’insegna del bel tempo, con temperature medie che aumenteranno ovunque, superando in settimana i 20°C.

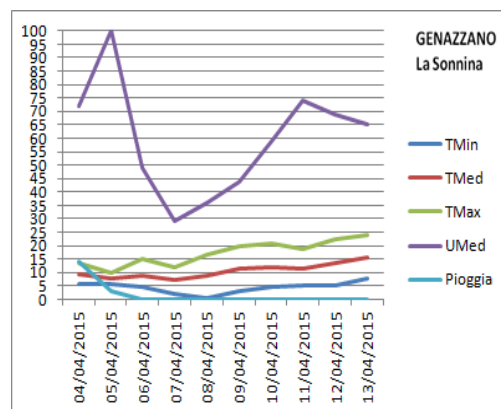
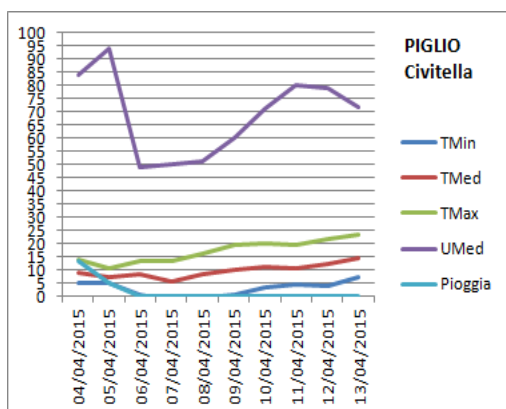
Soltanto nella giornata di venerdì 17 sono previste piogge di lieve intensità, che colpiranno l’intera regione, ma già da sabato 18 tornerà il sole.





Di seguito si riportano i dati delle centraline inerenti l'andamento pluviometrico e termico degli ultimi 10 giorni.





• Aprilia – Le Ferriere (LT)

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
LT	APRILIA Le Ferriere	04/04/2015	7,8	12	16,4	87	1,2	1.011
LT	APRILIA Le Ferriere	05/04/2015	7,9	10,6	13,2	96	4,4	1.005
LT	APRILIA Le Ferriere	06/04/2015	5,9	11	15,7	62	0	1.014
LT	APRILIA Le Ferriere	07/04/2015	4,9	10	15,4	42	0	1.024
LT	APRILIA Le Ferriere	08/04/2015	3,6	11,5	19,3	48	0	1.026
LT	APRILIA Le Ferriere	09/04/2015	3,3	12,2	19	60	0	1.028
LT	APRILIA Le Ferriere	10/04/2015	5,9	12,4	19,4	76	0	1.030
LT	APRILIA Le Ferriere	11/04/2015	6	12,6	18,9	81	0	1.029
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

• Velletri – Cantina Sperimentale (RM)

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	04/04/2015	6,3	10	13,1	82	15,6	1.005
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	05/04/2015	6,6	8,1	10,7	92	5,8	999
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	06/04/2015	5	8,8	14,7	54	0	1.008
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	07/04/2015	4	7,5	12,8	42	0	1.018
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	08/04/2015	4,6	10	17,2	40	0	1.021
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	09/04/2015	5,3	11,8	19,1	49	0	1.023
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	10/04/2015	4,2	11,1	19,7	66	0	1.025
RM	VELLETRI Cantina Sperimentale	11/04/2015	3,7	10,6	18,4	77	0	1.023
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

• Frascati – Prata Porci (RM)

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	FRASCATI Prata Porci	04/04/2015	8	11,5	15,5	75	10,4	1.007
RM	FRASCATI Prata Porci	05/04/2015	7,4	9,8	11,9	90	4,6	1.001
RM	FRASCATI Prata Porci	06/04/2015	1,8	9,2	14,9	60	0	1.011
RM	FRASCATI Prata Porci	07/04/2015	1,1	7,3	12,9	56	0	1.021
RM	FRASCATI Prata Porci	08/04/2015	2,9	10,3	17,6	49	0	1.023
RM	FRASCATI Prata Porci	09/04/2015	3,4	11,8	20,5	57	0	1.024
RM	FRASCATI Prata Porci	10/04/2015	5,7	12,5	19,8	68	0	1.026
RM	FRASCATI Prata Porci	11/04/2015	4,9	12,1	18,6	75	0	1.024
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

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

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	04/04/2015	7,7	11,3	15,4	63	11	1.008
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	05/04/2015	7,2	9,4	12	80	4,6	1.002
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	06/04/2015	1,7	9,3	15,7	50	0,2	1.012
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	07/04/2015	0,6	6,9	14	49	0	1.022
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	08/04/2015	0,4	9,6	18	45	0	1.024
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	09/04/2015	2,8	11,8	20,8	49	0	1.025
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	10/04/2015	5,8	12,4	20,2	60	0	1.026
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	11/04/2015	4,7	12	19	67	0	1.025
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	12/04/2015	6,3	13,6	21,7	69	0	1.025
RM	MONTECOMPATRI Colle Mattia	13/04/2015	7,8	15,3	23,3	64	0	1.025

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

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	04/04/2015	5,9	9,4	13,4	72	14	1.007
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	05/04/2015	5,6	7,6	9,9	100	3,2	1.001
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	06/04/2015	4,6	8,7	15,2	49	0	1.010
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	07/04/2015	2,3	7,3	11,8	29	0,2	1.020
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	08/04/2015	0,6	9	16,7	36	0	1.022
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	09/04/2015	2,9	11,3	19,6	44	0	1.024
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	10/04/2015	4,5	12	20,8	59	0	1.025
RM	GENAZZANO Coop. La Sonnina	11/04/2015	5	11,5	18,7	74	0	1.024
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

- **Piglio - Civitella (FR)**

Prov	Stazione	Data	TMin	TMed	TMax	UMed	Pioggia	PMed
FR	PIGLIO Civitella	04/04/2015	4,9	9	13,8	84	13,6	1.012
FR	PIGLIO Civitella	05/04/2015	4,8	7,4	10,4	94	5	1.007
FR	PIGLIO Civitella	06/04/2015	0,8	8,5	13,1	49	0	1.007
FR	PIGLIO Civitella	07/04/2015	-1,8	5,5	13,3	50	0	1.018
FR	PIGLIO Civitella	08/04/2015	-0,6	8,1	16,3	51	0	1.023
FR	PIGLIO Civitella	09/04/2015	0,8	10,2	19,6	60	0	1.026
FR	PIGLIO Civitella	10/04/2015	3,4	11	20	71	0	1.029
FR	PIGLIO Civitella	11/04/2015	4,3	10,8	19,2	80	0	1.028
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

2. VITE

2.1 Fase fenologica

Le varietà più precoci come Chardonnay e Bellone sono già in fase di "germogliamento" (Foto n.1), mentre le altre varietà sono in fase di "apertura gemme" (Foto 2).



Foto n. 1



Foto n. 2

In considerazione di ciò, vista la forte presenza di Escoriosi ed Oidio nello scorso anno, si consiglia di avviare la difesa preventiva entro le prossime 48-72 ore, intervenendo nei modi e tempi di seguito riportati.

2.2 Trattamenti

Oidio



A partire dalla fase di apertura delle gemme è necessario effettuare un trattamento a base di:

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

al fine di ridurre l'inoculo del parassita, già presente all'interno della gemma.

Escoriosi



Foto n. 3

Foto n. 4

Tutte le varietà presentano evidenti segni di presenza del fungo, con fessurazioni alla base dei tralci (Foto n°3 e 4), spesso responsabili dell'aborto delle gemme e, nei casi più gravi, del disseccamento dei tralci e dei grappoli.

Al trattamento consigliato per il contenimento dell'Oidio, associare:

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

Tignoletta

Si consiglia l'installazione nei vigneti di trappole a feromoni per il monitoraggio del parassita a partire dalla prima generazione.



Foto n. 5

Trattandosi di un insetto la cui diffusione è fortemente condizionata da:

- microclima aziendale
- varietà
- forma di allevamento,

si raccomanda vivamente l'installazione di almeno una trappola/Ha di superficie, al fine di avere un monitoraggio significativo del parassita.

Per l'acquisto delle trappole è possibile rivolgersi a rivenditori specifici o collegarsi ai siti www.bioplanet.it, www.biogard.it.

2.3 Informazioni agronomiche

Germogliamento irregolare

L'assenza di freddo invernale e le mutate condizioni meteorologiche determinano spesso un germogliamento irregolare della vite.

Di recente abbiamo constatato la presenza in commercio di un nuovo prodotto naturale della Biolchim, il "Folicist" - biopromotore di crescita, che stimola il germogliamento uniforme delle piante, favorendone uno sviluppo maggiormente equilibrato.

Prove di campo hanno dimostrato che l'utilizzo di Folicist riduce sensibilmente il numero di gemme cieche, uniformando al contempo la lunghezza dei germogli. La massa vegetale risulta, quindi, più bilanciata ed omogenea per ciascun stadio di sviluppo.

È un prodotto consentito in agricoltura biologica, da impiegare nella fase di "rottura gemme" alla dose di 1,5 L/ha.

Nel caso in cui verrà riscontrato nell'annata in corso un germogliamento irregolare, si consiglia nella prossima stagione di intervenire con tale prodotto.

Lavorazioni

Con lo scopo di rimuovere il compattamento del suolo venutosi a formare in occasione della vendemmia e nei passaggi con i mezzi meccanici nel periodo autunno-invernale, dopo la trinciatura dei sarmenti e delle prime erbe infestanti si consiglia una lavorazione a doppio strato, consistente in una rippatura o vangatura dell'interfila, seguita da una fresatura/erpatura superficiale di affinamento.

2. OLIVO

Immediatamente dopo la potatura eseguire un trattamento a base di:

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

In considerazione di quanto accaduto nella stagione passata, al fine di evitare/contenere gli attacchi della Mosca, è necessario installare entro la fine di maggio/primi di giugno delle **ECO-TRAP**, comunemente definite "**trappole greche**", per le quali è indispensabile fare l'ordine preventivo.



Foto n. 6

E' possibile rivolgersi al nostro studio per informazioni sui rivenditori.

Nei prossimi bollettini saranno date ulteriori e specifiche informazioni per l'installazione.

3. ACTINIDIA

Stiamo definendo un accordo con APOFRUIT ITALIA, finalizzato alla collaborazione per la gestione agronomica e la difesa dell'Actinidia.

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

Il bollettino viene pubblicato anche sul nostro sito 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

Web: www.agriservizi.info