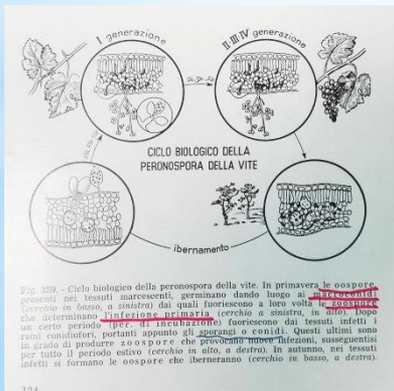
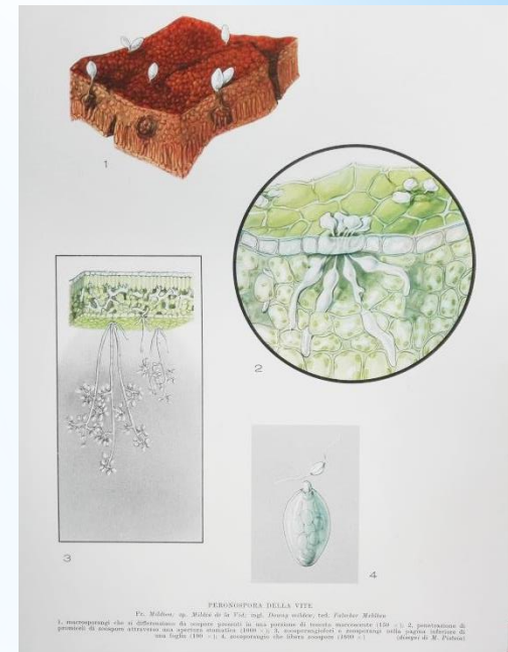


- * Esperienza sul territorio e conoscenza dei meccanismi biologici
- * Previsioni e dati meteorologici
- * Modelli previsionali
- * Controllo del territorio
- * **Come si giunge al Bollettino antiperonosporico**

- * Conoscenza della **biologia** di *Plasmopara viticola* e di *Vitis vinifera*
- * Conoscenza dei meccanismi che regolano **l'interazione** tra peronospora e vite
- * Conoscenza delle **peculiarità**:
 - * del territorio reggiano
 - * dei vitigni locali



* Esperienza e conoscenza dei meccanismi biologici

- * Modello **IPI** per la segnalazione della prima pioggia infettante
- * Modello **UCSC** per l'evoluzione delle oospore, rilascio delle zoospore e infezioni primarie
- * Calcoli dell'incubazione secondo **Baldacci** e **Goidanich**



Calendario Baldacci

PREVISIONE DI COMPARSA DI UNA MANIFESTAZIONE PERONOSPORICA A SEGUITO DI UNA PIOGGIA SECONDO IL CALENDARIO 'BALDACCII'

Introduci la data della pioggia (esempio: 10/5, 10-5-1994, 10.5, 10/5/94, 10-05-1994): 29-4-14

Annulla Data o Ripeti Accetta Data e Calcola

Previsione comparsa manifestazioni

Per la pioggia del: 29-4-14

La durata probabile del presunto ciclo d'incubazione è di giorni: 12 - 14

La manifestazione è prevista per i giorni dal: 11-5-14 al 13-5-14

N.B.: Temperature con valori di molto superiori od inferiori alla media del periodo possono determinare un accorciamento od un allungamento dell'incubazione anche di 2 giorni

* I modelli previsionali
a supporto

AVVERSITA'

Tignoletta

Cicalina gialla

Cicalina verde

Bostrico

Tripidi

Metcalfa

Cocciniglie (2 specie + altre)

Fillominatori (3 specie)

Cimici (Halyomorpha halys e altre
eventuali specie)

Eriofide dell'acariosi

Eriofide dell'erinosi

Ragnetto rosso

Ragnetto giallo

Peronospora

Oidio

Mal dell'esca

Giallumi

Botrite

Marciume acido

Drosofile (2 specie)

*6 tecnici

*28 vigneti *check-up*

*11 campi spia *follow up*
peronospora

*4 campi spia *follow up*
oidio

* Monitoraggi settimanali
e controllo del territorio

- *8 tecnici
- *620 *check-up* in 25 vigneti di monitoraggio
- *226 *follow-up* in 17 campi spia peronospora e oidio
- *236 visite vite a richiesta
- *915 richieste di assistenza telefonica per vite



* Monitoraggi e
controllo del
territorio nel **2015**

- * Rete di **15 viticoltori**
- * Dotati di trappola a feromoni per tignoletta
- * **Segnalazione settimanale** delle catture



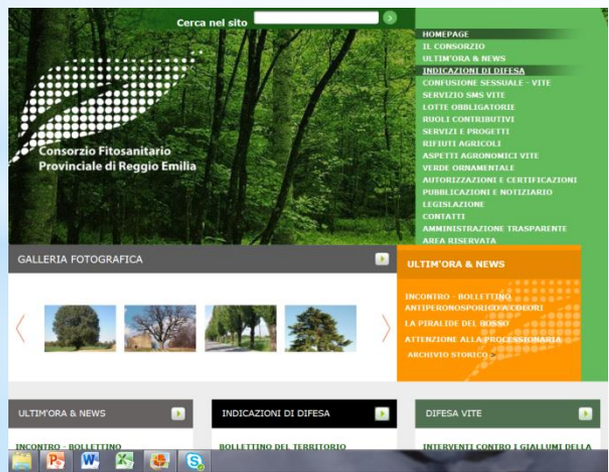
* Monitoraggi settimanali:
il Progetto Flight

- * Comunicazione per e-mail, telefono e fax a 115 indirizzi di Comuni, Cantine, Rivendite, Associazioni agricole e Caseifici per l'affissione in **152 bacheche**
- * Nota esplicativa sul tipo di consiglio di difesa pubblicata sul sito internet del Consorzio **www.fitosanitario.re.it**
- * Newsletter a 366 iscritti alla **mailing list** del nostro sito web
- * Messaggio sms (gravità del rischio e come-quando-perché del trattamento in 160 battute!) a **1277 viticoltori e 88 tecnici** iscritti al servizio gratuito.



* *Diffusione dei consigli di
difesa*

- * Il Bollettino provinciale di produzione integrata redatto **ogni giovedì**:
- * Riporta il quadro biologico ed epidemiologico settimanale e il bollettino verde-blu-lilla
- * **Sms informativi** biologici ed epidemiologici
- * Comunicati straordinari, sul nostro sito internet, come **“Ultim’ora”** o **“Diario della peronospora”**
- * Notiziario Fitopatologico (semestrale)



*
**Ulteriori
informazioni**