









il perito agrario

Rivista del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

-  **Congresso Nazionale**
-  **80° anniversario
della Professione**
-  **Governo del territorio**
-  **Progetto
Sicurezza Alimentare**
-  **Difesa delle piante**
-  **Convenzione
AGEA-CNPA**





il perito agrario

Anno LVI - N° 3
Maggio-Giugno 2009

sommario

DIRETTORE RESPONSABILE: Andrea Bottaro

DIRETTORE DI REDAZIONE: Piero Pecciarini

DIRETTORE EDITORIALE: Andrea Silenzi

HANNO COLLABORATO:

Andrea Bottaro, Mario Calcagnile, Domenico Di Biase, Giuseppe Giordano, Filippo Ninci, Susanna Nocentini, Angelo Orsini, Fabrizio Panichi, Piero Pecciarini, Leonardo Perronace, Roberto Pierini, Paolo Vigato

EDITRICE: C.N.P.A.

Via Principe Amedeo 23 - 00185 Roma
Tel. 06/4819801 - Fax. 06/4882150

PUBBLICITÀ: Opsai srl

Via Monte Rosa, 19 - 20149 Milano
Tel. 02/4694949 - Fax 02/48018114

DIREZIONE: Collegio Nazionale dei Periti Agrari

Via Principe Amedeo, 23 - 00185 Roma
Tel. 06 48906713 - Fax 064882150
e-mail: info@peritiagrari.it

CONSIGLIO NAZIONALE:

Andrea Bottaro (presidente)
Paolo Vigato (vice presidente)
Domenico Di Biase (segretario)
Giuseppe Giordano (tesoriere)
Lorenzo Benanti (consigliere)
Paolo Bertazzo (consigliere)
Mario Calcagnile (consigliere)
Filippo Ninci (consigliere)
Angelo Antonio Orsini (consigliere)
Roberto Pierini (consigliere)
Lorenzo Salvan (consigliere)

Periodico bimestrale in abbonamento

Abbonamento annuo: € 5,00

Una copia: € 2,00

PROGETTO GRAFICO: Marco De Angelis

STAMPA: Grafica Ripoli

Via Paternò, s.n. - 00010 Villa Adriana (RM)
Autorizzazione del Tribunale di Roma
n.69/86 del 14/02/1986

Poste Italiane S.p.A. - Spedizioni in Abb. Post.
- D.L. 335/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46)
art. 1, comma 2 DCB Roma

Finito di stampare: Luglio 2009

Gli articoli esprimono soltanto il pensiero degli autori e non impegnano il CNPA né la redazione del periodico

Editoriale 3

Tutto cambia

di Andrea Bottaro

CONGRESSO

16° Congresso Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati. Ferrara 8 e 9 Maggio 2009 4

di Piero Pecciarini

ANNIVERSARIO

80 anni di storia e un progetto ambizioso 8

di Paolo Vigato

CO.GE.PA.PI.

Emilia-Romagna. Incontro con i Presidenti Provinciali 10

di Roberto Pierini

TERRITORIO

La formazione di articolato legislativo a livello nazionale in materia di "governo del territorio" 11

di Domenico Di Biase

SICUREZZA ALIMENTARE

Progetto di sviluppo socio-economico e culturale del Chianti fiorentino 14

di Filippo Ninci

DIFESA DELLE PIANTE

I Periti Agrari in continua attività di difesa delle piante 17

di Leonardo Perronace

BIODIVERSITÀ

Biodiversità, selvicoltura e assestamento forestale 21

di Susanna Nocentini

PERITI ESTIMATORI DANNI DA CALAMITÀ NATURALI

Cambio della guardia 26

di Mario Calcagnile

STUDI DI SETTORE

.....alla terza revisione 28

di Mario Calcagnile

SICUREZZA SUL LAVORO

Il sistema delle regioni e la salute dei lavoratori. Politiche, azioni, risultati 32

di Angelo Orsini

PAC

Convenzione con AGEA per le attività dei professionisti Il CNPA all'opera per i Periti Agrari 34

di Giuseppe Giordano

ITAS

Formazione in uscita Istituto "A. Vegni" - Capezzine (Arezzo) 36

di Fabrizio Panichi

RUBRICHE

News 37

Vita dei Collegi 39

I Periti Agrari in continua attività di difesa delle piante

di Leonardo Perronace

FOTO VIA MELANIPPIDE (CASALPALOCCO)



Prima chiamata e inizio cura Luglio 2008



Continuità di cure: Settembre 2008 - Nuovo germoglio



Palma ormai ripresa completamente 24 Aprile 2009

Lestate è arrivata, il rincoforo è in piena attività, le palme sono salve.

Ma andiamo per ordine. L'estate è arrivata, prorompente, e con lei sono germogliate anche le palme che lo scorso anno furono attaccate dal Punteruolo Rosso e di cui, su queste pagine, demmo ampia informazione. Il meristema apicale dell'unica gemma presente nella palme ha ripreso alla grande la sua attività vegetativa e un nuovo germoglio ha fatto capolino con le

nuove lance che pian piano si liberano dalle tuniche marroni per distendersi verso il cielo e verso il sole. Stiamo ovviamente parlando delle palme che in maniera tempestiva sono state curate e coccolate per lunghi mesi, per le altre non ci sono ormai speranze di recupero.

Le catture dei Rincofori, attraverso le trappole a feromoni sessuali poste in luoghi accuratamente selezionati, sono iniziate in Aprile ma solo con il caldo di questi giorni si verificano voli copiosi



Aprile 2009 nuovo germoglio su palma a Marina San Nicola RM Continuità di trattamenti da settembre 2008 Le parti scure sono le cicatrici dell'attacco fungineo sanate con i trattamenti



02 Maggio 2009 - Nuovo germoglio in Via di Mezzocammino Roma - la crescita era viziata dalle foglie residue che hanno costretto il meristema a sviluppare le nuove foglie quasi in orizzontale



Il germoglio viene tagliato fino a trovare la perpendicolarità dei tessuti - si notano i contorni delle foglie disposte con la tipica struttura embricata



Ecco il germoglio rinnovato dopo 14 giorni - cresce dritto e sano - continuità di trattamenti sia anti rincoforo che anti marciumi



30 maggio 09 - non c'è più necessità di salire sulla pianta - il nuovo germoglio si vede dal basso - dritto - sano e splendente - i proprietari sono felicissimi

con relative ovideposizioni ed i cui effetti nefasti nelle palme senza protezione si vedranno nel mese di Luglio inoltrato (almeno a Roma e dintorni).

Abbiamo parlato di prevenzione, di cura e non lo diciamo senza avere dei risultati evidenti: le foto non mentono, i proprietari di palme sono felici per lo scampato pericolo.

Le palme si possono salvare con la prevenzione e con le cure se l'attacco è nel primo o secondo stadio.

Nell'altro articolo abbiamo parlato diffusamente delle metodologie di lotta e degli stadi di manifestazione della patologia: stadi legati alla gravità dei danni provocati. In particolare dobbiamo escludere lo stadio n. 3 dove il risultato delle cu-

re è ancora molto incerto se non nullo. Mentre i primi due stadi sono densi di speranza e di lavoro che i Periti Agrari sono chiamati a svolgere in prima persona. Abbiamo anche parlato di strategie di lotta e di prevenzione e cura: quindi Endoterapia e Imbibizione apicale, lavorazioni del terreno, concimazioni, irrigazione e monitoraggio con trappole a feromoni.

Due interventi annuali con l'Endoterapia e almeno 6 con l'imbibizione apicale (con PPO da Aprile a Ottobre). Se l'attacco è conclamato dobbiamo aggiungere fungicidi nel mix e operare con la dendrochirurgia per rimuovere i marciumi che inevitabilmente si sviluppano a seguito delle ferite provocate dalle larve del



Primi interventi ottobre 2008



*Intervento di potatura fitosanitaria del 24 maggio 2009
– la prima palma a dx ha un nuovo germoglio*



Palma attaccata solo da un lato in settembre (stadio 1) e come appare ora (mag 09) con alcune foglie mancanti

Rincoforo. Inoltre in molti casi è necessario liberare il centro dal fogliame anche parzialmente attaccato per lasciare spazio al nuovo germoglio che così si troverà libero di svilupparsi verticalmente (in alcuni casi si dovrà tagliare il ciuffo nuovo che sta crescendo non perfettamente perpendicolare).

Le sperimentazioni di cura proseguono non senza difficoltà e iniziano a fornire dati assolutamente indicativi: la strada intrapresa è buona, vorremmo solo poter avere in mano delle armi meno “chimiche” e più “biologiche” ma nel frattempo vogliamo salvare quante più palme possibile.

Nell’attesa guardiamo all’esempio di Via della Musica dove il Collegio di Roma è stato chiama-

to ad intervenire quando l’attacco era conclamato. Il viale della Musica congiunge la Via Laurentina al Palazzo dei Congressi dell’EUR. Su due lati sfilano circa 65 *Phoenix canariensis*, quasi tutte coeve e con una altezza di circa 10-12 mt di solo stipite.

Quando siamo stati interpellati l’attacco era conclamato su circa 13 esemplari di cui almeno 4 al terzo stadio e gli altri al secondo avanzato.

Siamo intervenuti immediatamente a fine Settembre e poi a fine Ottobre con endoterapia (solo una volta) e imbibizione apicale (due interventi).

La difficoltà di raggiungere la chioma è stata superata con un automezzo dotato di piattaforma aerea e la chiusura ai pedoni del singolo lato stradale. Abbia-

mo utilizzato la giornata di sabato così da limitare i disagi a chi si reca al lavoro (l'Eur è zona di uffici ed il sabato è molto meno frequentata). Gli interventi sono stati seguiti dalla stampa locale che attende ora i risultati di tanto lavoro.

La causa principale della morte delle Palme è l'attacco dei funghi al meristema apicale: il marciume non lascia scampo alle cellule meristematiche e morte loro finisce l'attività vegetativa della pianta. Riteniamo che lo studio di tali infezioni sia di grande interesse per la salvezza futura delle palme.

Naturalmente non ci riteniamo assolutamente appagati dai risultati ottenuti: vorremmo ridurre numero e intensità "chimica" degli interventi al fine di abbattere i costi e tutelare la salubrità degli ambienti urbani.

La situazione di stallo venutasi a creare con la indolenza della mac-



Marciume che ha colpito il cuore di una delle palme in Via della Musica

china pubblica (vuoi per mancanza di risorse economiche, vuoi per mancanza di interesse per un problema considerato "marginale" rispetto ai problemi correnti) può favorire solo il Rincoforo che invece sembra affievolire la sua

dannosità nelle zone dove si combatte strenuamente. Il Collegio di Roma farà quanto possibile per migliorare la lotta al Punteruolo Rosso delle Palme, verificando altresì la possibilità di collaborazione con tutti gli Enti interessati.

Ecco un riassunto veloce:

Palme totali del viale

55

di cui

7

con attacco al terzo stadio

8

con attacco al secondo stadio e/o collasso del germoglio centrale

40

non visibilmente attaccate quindi primo stadio o stadio zero (n.d.a.)

SETT/OTT 2008

7

abbattute perchè completamente devastate dai funghi

14

in ripresa con nuovo germoglio in piena ricrescita (alcuni non perpendicolari)

34

non visibilmente attaccate quindi primo stadio o stadio zero (n.d.a.)

MAGGIO 2008