

Palme, il «caso» Brindisi

L'esperienza sarà esposta in un convegno a Barcellona

● La guerra al killer delle palme, intrapresa dal Servizio verde pubblico del Comune di Brindisi, diventa argomento di studio di un gruppo di fitopatologi spagnoli.

Gli studiosi dell'Università di Girona (a pochi chilometri da Barcellona), ieri mattina a Brindisi, hanno assistito, insieme all'assessore **Antonio D'Autilia** e al direttore di Parchi e Giardini, **Giovanni Nardelli**, ad un trattamento eseguito su una palma colpita dal «*Rhynchophorus ferrugineus*».

Il capoluogo è, dunque, all'avanguardia nelle tecniche adottate per fronteggiare l'infestazione che lega ad uno stesso destino, l'abbattimento, gli esemplari arborei che ne vengono aggrediti.

La visita degli esperti spagnoli è un segnale importante, la conferma che la strada intrapresa è apprezzabile dal punto di vista scientifico.

Il problema, infatti, riguarda le piante di importazione e quelle autoctone dei paesi del Mediterraneo.

Le palme brindisine sono ormai un «caso».

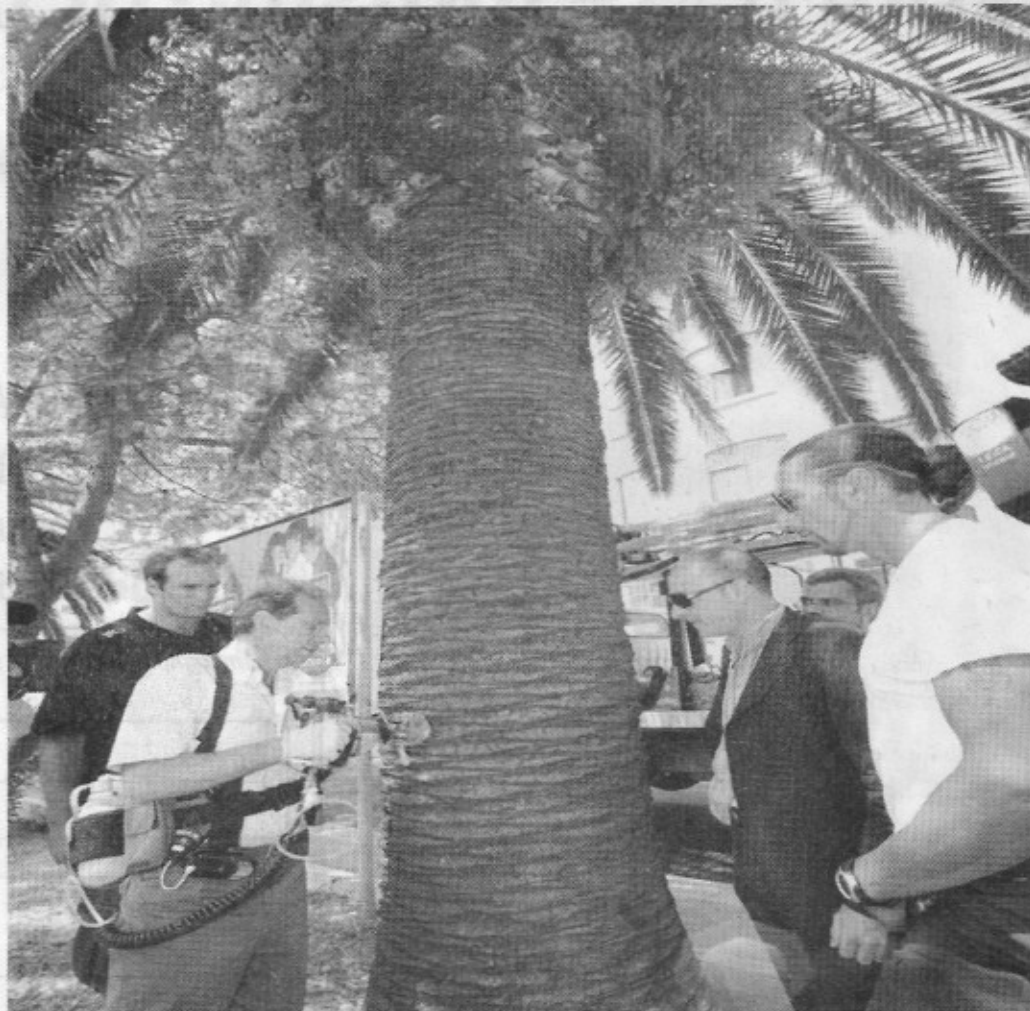
Alcune, a seguito della cura, mostrano un rigoglio vegetativo inaspettato. Che induce ad un moderato ottimismo.

«Un risultato che si deve alla competenza e alla pervicacia del direttore Nardelli», ha affermato, senza nascondere una certa soddisfazione, l'assessore D'Autilia.

Ai tre studiosi, **Josep M. Ripa**, **Manel Barroso** e **Llorenç Baronat**, che provengono da un paese esposto ad una diffusione allarmante del punteruolo rosso, è stata offerta una dimostrazione concreta del procedimento, ricorrendo ad una simulazione: l'iniezione nel tronco della pianta è stata eseguita da un operatore della ditta che provvede alla cura del verde.

Durante l'operazione è stato illustrato il principio attivo iniettato e gli effetti sperati e inaspettati che sono stati rilevati nel corso dei mesi.

Una tecnica che, con l'utilizzo di insetticidi associati a veicolanti e stabilizzanti della molecola insetticida,



Palme che sono state trattate dopo l'infestazione e che ora si sono riprese
[foto Mario Gioia]

prende di mira le larve dell'insetto (che ha una capacità riproduttiva straordinaria) che condannano la pianta a morte.

Gli ospiti che hanno avuto modo di osservare da vicino le piante sottoposte alla sperimentazione, si sono mostrati entusiasti dei risultati ottenuti.

Il Settore Ecologia era stato premonitore quando, circa un anno fa, a marzo, aveva organizzato a Brindisi un convegno sull'infezione che fa strage di palme. Dopo poco il timore si è concretizzato. Sarà forse stato l'aver affrontato il problema con prudente anticipo a permettere di frenare l'azione distruttiva, così da non dover assistere anche a Brindisi alla falce del patrimonio arboreo.

Sembra che il team di studiosi, molto interessato alle contromisure adottate, abbia intenzione di esporre l'esperienza brindisina in un importante convegno che si terrà, probabilmente a Barcellona nel prossimo novembre. [v. cord. arc.]

di **MARIA CHIARA CRISCUOLO**

«L'Endoterapia finalizzata a sconfiggere l'insetto killer delle palme, sta già dando i risultati sperati». A sostenerlo sono stati ieri mattina tre famosi fitopatologi spagnoli giunti in città per incontrare i dirigenti della ripartizione della Multiservizi e del Comune. Il metodo sperimentale che prevede l'iniezione diretta, nel tronco delle piante di insetticidi associati, ha lasciato di stucco gli esperti ispanici. La tecnica brindisina verrà esportata in Spagna, uno dei paesi del Mediterraneo che sta subendo in maniera preoccupante l'invasione del *Rhynchophorus ferrugineus*.

Un punteruolo rosso che divora voracemente le parti tenere della corona, provocando l'inarrestabile indebolimento della palma e la fine del suo ciclo vegetativo.

Negli otto mesi però successivi al primo trattamento si sono registrati risultati straordinari che nessuno avrebbe mai immaginato.

«Nel corso della mattinata - spiega l'avvocato Cosimo Pagliara, presidente della Multi-

Tre fitopatologi spagnoli ieri in città per ammirare l'esito dell'endoterapia che in pochi mesi ha sconfitto il punteruolo rosso



Un momento della "visita" alle palme

Primi risultati positivi contro l'insetto killer



Esperti a colloquio sull'insetto killer

stato l'innesto si sono sviluppati per circa un metro germogli di nuove piante. La crescita dunque è regolare e soprattutto sana. In questo modo saremo in grado di recuperare ol-

Il presidente Vendola al 51° congresso Sigm

Questo pomeriggio alle 18,30 presso il teatro Verdi di Brindisi si terrà un incontro al quale parteciperà anche il presidente della Regione Puglia Nichi Vendola. Il presidente Vendola porterà il saluto istituzionale nel corso della cerimonia di inaugurazione del 51° congresso Nazionale della Sigm (Società Italiana di Ginnastica Medica, Medicina Fisica, Scienze Motorie e Riabilitative) in collaborazione con l'Aitog (Associazione Italiana di Traumatologia e Ortopedia Geriatrica). La serata sarà allietata da arie tratte dalla Tosca di Puccini, dall'Elisir d'amore di Donizetti, dalla Traviata di Verdi, dalla Norma di Bellini, dall'Ernani di Verdi fino a giungere alle canzoni classi-



Le volanti sventano il furto di un trattore

Proseguono i servizi di controllo del territorio svolti dalla sezione volante. L'altra notte poco dopo le 3.10, grazie a una telefonata giunta alla sala operativa, una volante è riuscita a sventare un furto in una azienda agricola situata in una contrada a nord del capoluogo. A insospettire i passanti il suono dell'allarme gps collegato via satellite installato su un trattore.

Giunti sul posto i poliziotti hanno effettuato un sopralluogo all'interno e all'esterno dell'appezzamento di terreno, situato a pochi metri dalla statale 16.

Obiettivo del colpo un

trattore agricolo completo di pala e fresa, del valore commerciale di alcune migliaia di euro. All'arrivo della polizia il veicolo presentava la plancia di strumentazione divelta, i fili strappati e il blocco ruota forzato, nonostante fosse custodito all'interno del perimetro del recinto alto circa 3 metri della casa rurale.

I poliziotti hanno ascoltato a lungo il custode dell'azienda agricola, che però ha dichiarato di non aver sentito nessun rumore provenire dall'esterno. Le volanti hanno messo a soqquadro anche le campagne circostanti, ma il gruppo malavitoso ha fatto perdere le tracce.

tra». L'eccezionalità del farmaco sta proprio nel fatto che inoculato sul frutto viene assorbito senza provocare danni alla persona.

La sensibilità della Multiservizi e del servizio verde pubblico del comune di Brindisi rispetto alle tecniche ed alle azioni di lotta attuate ha permesso di recuperare molti esemplari arborei presenti in diverse zone della città.

La delegazione dopo aver osservato le piante di piazza Cairoli si è spostata su viale Aldo Moro dove diversi esemplari hanno subito l'invasione dell'insetto killer e in parte sono state abbattute.

La delegazione spagnola partirà questa mattina portan-