



► Alcune delle bellissime palme del parco sulla via Salaria.

Villa Ada, scatta l'allerta palme

CITTÀ I corpicini rossi galleggiano nella melassa in fondo al secchiello. Una brutta notizia, perché alcuni esemplari di Punteruolo rosso - letale nemico delle palme - sono stati rinvenuti nelle trappole posizionate nel parco di Villa Ada, fino ad oggi "graziato" dal flagello che ha già portato all'annientamento di migliaia di palme a Roma e provincia.

Il sistema sperimentale di monitoraggio è stato avviato lo scorso anno grazie alla collaborazione tra Comune di Roma, Enea e Biblion Srl con il posizionamento di circa 500 trappole anche a Villa Pamphili, Villa Borghese, Bioparco e Villa Celimontana. Il funzionamento prevede l'utilizzo di feromoni e acetato di etile (miscela non tossica per l'uomo e non dannosa per l'ambiente) per attirare il Punteruolo rosso in con-



► Una delle "trappole".

tenitori dove rimangono bloccati e muoiono. Si può così monitorare in diretta il fenomeno anche attraverso una carta georeferenziata con la localizzazione delle palme.

I ricercatori dell'Enea sottolineano come questi mesi freddi siano i più indicati per intervenire sulle palme "mentre i trattamenti vengono di norma sospesi proprio durante l'inverno". ● **LORENZO GRASSI**



► Il coleottero.

Larve voraci

► **Punteruolo rosso.** È un coleottero curculionide originario dell'Asia meridionale e Melanesia. L'insetto vive all'interno della palma, dove compie il suo ciclo vitale. La femmina depone circa 300 uova che si trasformano in piccole larve che bucano le palme, cibandosi dei tessuti ed eliminando tutto il materiale fibroso.