

Sintesi della Relazione del dottor Roberto Cavicchini
(Regione Liguria – Settore Fitosanitario)



La prima segnalazione di *Rhynchophorus ferrugineus* in Italia risale al 2004. In Italia le regioni che sono state interessate dal Rincoforo sono state tredici, per un totale di oltre 900 comuni. In Liguria, in particolare, il primo ritrovamento di un adulto di Punteruolo Rosso risale al 2007 (trappola a feromoni posizionata a Bordighera). Il primo accertamento di una pianta infestata risale all'ottobre dello stesso anno (*Phoenix canariensis*). Ad oggi, in Liguria, le province interessate dall'infestazione sono quelle di Imperia (15 comuni), Savona (10

comuni) e Genova (3 comuni). Le piante colpite superano i 2200 esemplari (per la quasi totalità *P. canariensis*). E' da ricordare che, anche nella vicina Francia (da Nizza a Tolone a Marsiglia fino ad Avignone), il Rincoforo è presente fin dal 2006. Si registrano, in particolare, picchi di interventi sulle palme nel periodo che va dalla tarda estate all'autunno inoltrato. Le regioni italiane più colpite si trovano nel meridione: Sicilia, Puglia, Campania e Lazio. I Servizi Fitosanitari delle diverse Regioni realizzano, ogni anno, monitoraggi nei vivai, nei garden, nei giardini pubblici e privati e nei siti forestali. Sul territorio nazionale, sono undici le specie di palme interessate dalla infestazione del coleottero. Gli interventi di abbattimento e dendrochirurgia devono essere tempestivi, per evitare la diffusione dell'insetto, ma, in primo luogo, il pericolo di schianto a terra di materiale vegetale. L'impegno costante degli operatori pubblici e privati ha consentito, in conclusione, non certo di eliminare la presenza di *R. ferrugineus* dal territorio ligure, ma di arginare efficacemente la sua diffusione e di programmare al contempo nuove piantumazioni, per conservare nel tempo la bellezza del paesaggio della nostra regione.

Dal 2008 in Liguria (dal 2002 in Italia) è presente un altro fitofago, di origine sudamericana, specifico delle palme. Si tratta di *Paysandisia archon*, un lepidottero di notevoli dimensioni (circa

10 cm di apertura alare), la cui larva è in grado di produrre profonde gallerie nello stipite e nei rachidi fogliari. In Spagna ed in Francia ha colpito nove diverse specie, mentre in Liguria è stata rinvenuta sui generi *Phoenix canariensis*, *Chamaerops humilis*, *Trachycarpus fortunei*, *Washingtonia robusta*, *Syagrus romanzoffiana* e *P. roebelenii*. Per la lotta a *P. archon* il Settore Fitosanitario della Regione Liguria ha formato adeguatamente il personale tecnico, che ha provveduto a preparare specifico materiale informativo. La lotta contro questa avversità, per il momento, prevede una accurata osservazione del materiale commercializzato, il regolare monitoraggio delle piante, la distruzione dei soggetti deperienti o morti e l'applicazione di nematodi entomoparassiti (*Steinernema carpocapsae*).