



Comune di Mentana
Città Metropolitana di Roma Capitale
Settore Ambiente

AVVISO PUBBLICO ALLA CITTADINANZA

MISURE DI CONTRASTO ALLA DIFFUSIONE DELLA COCCINIGLIA TARTARUGA (TOUMEYELLA PARVICORNIS)

La cocciniglia *Toumeyella parvicornis* (Cocciniglia tartaruga), chiamata anche cocciniglia tartaruga, è un organismo nocivo recentemente comparso nel nostro paese che causa forti danni alle alberature di pino domestico.

Questo insetto deve il proprio nome comune, **cocciniglia tartaruga del pino** all'aspetto della femmina adulta, la quale presenta segni sul dorso che ricordano un carapace di tartaruga.

L'infestazione comporta una riduzione nel vigore degli alberi e produce una fumaggine che ricopre interamente gli aghi dei pini e i rami impedendo la fotosintesi e causando, spesso, la loro morte.



VISTO

La Determinazione n. G02798 del 07/03/2025 concernente la nuova delimitazione delle aree infestate da *Toumeyella parvicornis*, dove il comune di Mentana è collocato in un'area buffer e cioè cuscinetto.

La deliberazione della Giunta regionale 5 agosto 2021, n. 548, concernente “DM 3 giugno 2021 “ Misure fitosanitarie di emergenza ai fini del contrasto dell’organismo nocivo *Toumeyella parvicornis* (Cockerell)

(*Cocciniglia tartaruga*)”. Delimitazione delle aree, adozione di misure fitosanitarie obbligatorie e adozione del “Piano regionale relativo alle misure di contrasto all’infestazione e alla diffusione dell’organismo *Toumeyella parvicornis* nel Lazio”.

PRESO ATTO CHE

le specie arboree di *Pinus pinaster* (pino marittimo) e *Pinus pinea* (pino domestico) presenti sul territorio comunale potrebbero essere oggetto di infestazione da parte della *Cocciniglia Tartaruga*.

CONSIDERATO

Il grave pericolo per la sicurezza pubblica derivante dall’eventuale caduta al suolo delle piante o di parti di esse disseccate dal parassita.

SI INVITANO

I proprietari e/o i conduttori a qualunque titolo di terreni agricoli, aree verdi, immobili residenziali, strutture commerciali, strutture pubbliche con annesse aree verdi, amministratori di condomini, all’osservanza delle disposizioni contenute nella citata Delibera Regionale n. 548 del 5 agosto 2021

IN PARTICOLARE

- chiunque ha l’obbligo di comunicare all’indirizzo organisminocivi@regione.lazio.it la sospetta presenza del parassita denominato *Cocciniglia Tartaruga*;

- i proprietari o conduttori degli alberi, pubblici e privati, sul territorio del comune di Mentana, sono tenuti ad adottare le misure di contenimento consistenti in:

1. abbattimento degli alberi completamente secchi e non più curabili a tutela della pubblica incolumità. Qualora fosse necessario l’abbattimento si dovrà dare comunicazione, all’Ufficio Ambiente del comune di Mentana al seguente indirizzo pec: protocollo@pec.comune.mentana.rm.it;
2. potatura del secco evitando le capitozzature, ovvero delle porzioni di chioma infestate e irrimediabilmente compromesse;
3. distruzione in loco dei materiali di risulta degli eventuali abbattimenti o potature.

SI INFORMA CHE

Tutte le spese relative alle strategie di contenimento e di abbattimento, qualora fosse necessario, sono a carico dei proprietari o conduttori, a qualsiasi titolo, dei siti ove sono presenti piante ospiti dell’organismo nocivo.

La cura di un albero infetto è molto più economica dell’abbattimento e smaltimento dello stesso qualora fosse irrimediabilmente compromesso.

Salvo che il fatto non costituisca reato, per la violazione delle prescrizioni di cui sopra, si applicano le sanzioni amministrative di cui all’art. 55, comma 15, del D.Lgs n. 19 del 2/2/2021 che così recita: “*A chiunque non esegue misure fitosanitarie disposte dai Servizi regionali, dai Decreti Ministeriali o dalle Ordinanze emanate in applicazione del presente Decreto si applica una sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000,00 ad euro 6.000,00*”.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito della Regione Lazio al seguente link:
<https://www.regione.lazio.it/cittadini/agricoltura/servizio-fitosanitario-regionale>

IL SINDACO

Dott. Marco Benedetti