

**Projeto n.º** PRR-C05-i03-I-000176

**Designação do Projeto:** SNM\_XylellaVt - Sistema Nacional de Monitorização de Insetos Vetores da Xylella fastidiosa

**Objetivo principal:** Pretende-se desenvolver uma rede de monitorização dos insetos vetores da X. fastidiosa, em particular o P. spumarius, e um modelo de previsão de risco que permita ao SNAA vir a emitir Avisos específicos para estes insetos. Estes Avisos poderão assim apoiar os municípios, os agricultores e produtores florestais num controlo mais direcionado e eficaz destes insetos, reduzindo assim o risco fitossanitário de infeção pela X. fastidiosa e prevenindo a sua dispersão.

Pretende-se instalar POB, pelo menos em quatro locais, em cada uma das regiões (Norte, Centro, Lisboa e Vale do Tejo, Alentejo e Algarve), abrangendo, pelo menos, vinha, pomares de fruteiras, olival, montado de sobro, e ambiente natural ou ajardinado, para acompanhamento da presença de insetos vetores de X. fastidiosa, em particular do P. spumarius, e respetivo ciclo biológico que permitam obter informação para o desenvolvimento de modelos de previsão de risco direcionados a este problema fitossanitário.

**Custo total elegível:** 873.594,22€

**Apoio financeiro da União Europeia:** 873.594,22€

**Entidade Beneficiária:** Direção Geral de Alimentação e Veterinária

**Data de aprovação:** 04-05-2023

**Data de início:** 01-01-2023

**Data de conclusão:** 30-09-2025

	<b>Investimento</b>	<b>Financiamento</b>
<b>Projeto n.º PRR-C05-i03-I-000176</b>	873.594,22€	873.594,22€