

# AZIONE PER LIMITARE I RISCHI DI DIFFUSIONE DI SPECIE ESOTICHE INVASIVE NEL MEDITERRANEO



Tra il 5 e il 20% delle specie esotiche diventano invasive

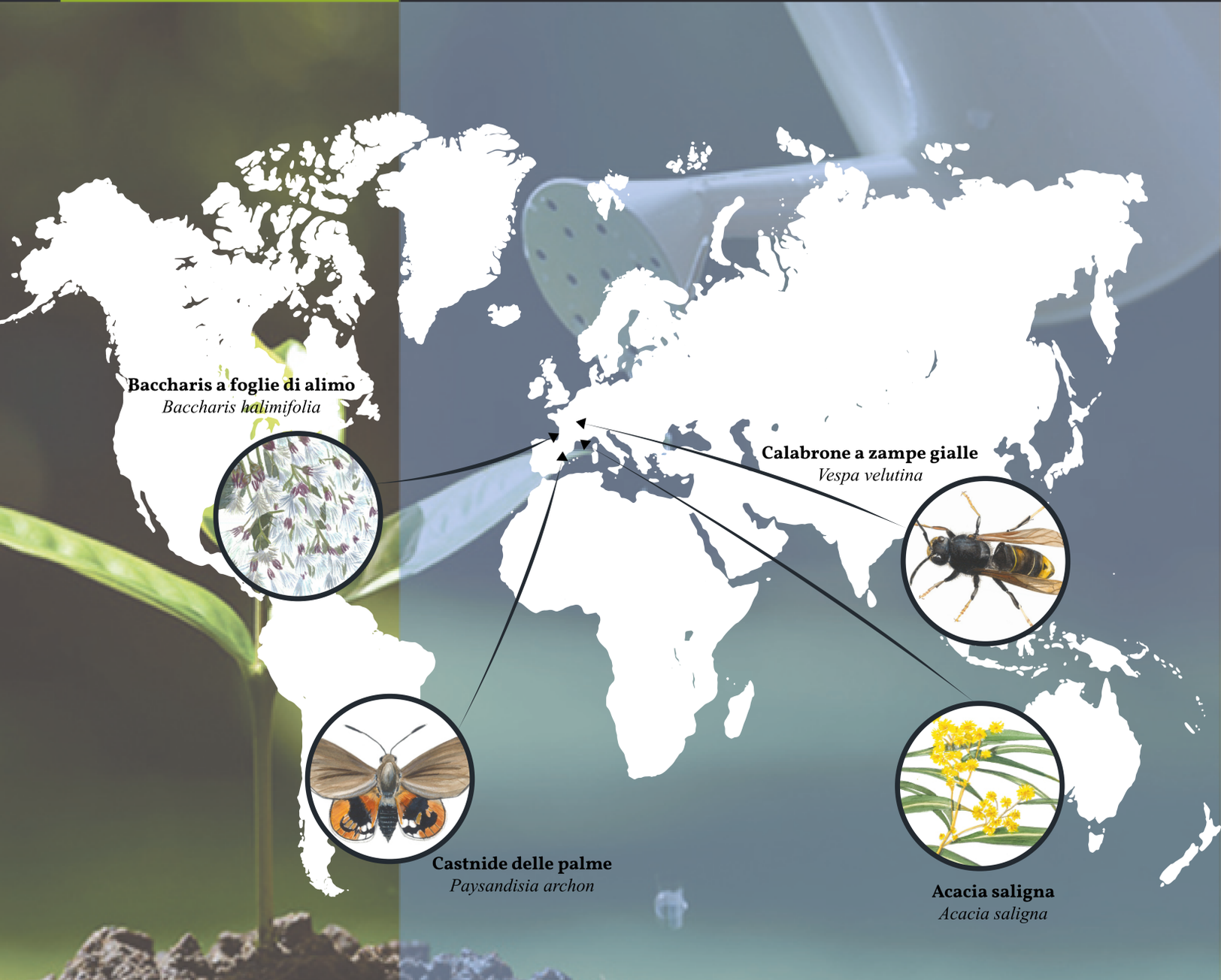
> 12 000 specie esotiche in Europa, incluse + di 1 000 invasive

Questo fenomeno è una delle principali cause di perdita di biodiversità

Il progetto europeo ALIEM, cofinanziato dal programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, mira a creare una rete transfrontaliera per la gestione delle specie esotiche invasive (IAS) di piante e insetti.

## CHE COSA È UNA SPECIE ESOTICA INVASIVA ?

È una specie introdotta in seguito ad attività umana, che prolifera nel suo nuovo ambiente, la cui diffusione minaccia gli ecosistemi o le specie native.



**Baccharis a foglie di alimo**  
*Baccharis halimifolia*

**Calabrone a zampe gialle**  
*Vespa velutina*

**Castnide delle palme**  
*Paysandisia archon*

**Acacia saligna**  
*Acacia saligna*



## AZIONI E RISULTATI

**INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE:**  
Elaborazione di carte di buone pratiche, formazione degli attori chiave, creazione di strumenti di informazione

**RETE DI SORVEGLIANZA:**  
Mutualizzazione e armonizzazione delle azioni di sorveglianza

**ACQUISIZIONE E CONDIVISIONE DELLE CONOSCENZE:**  
Creazione della piattaforma web transfrontaliera

**PIANO D'AZIONE PER LA GESTIONE DELLE IAS:**  
Definizione di una strategia comune di prevenzione, allertamento, controllo, lotta e recupero degli ambienti



**Durata del progetto:**  
36 mesi

**Data di inizio:**  
16/01/2017

**Capofila:**  
Office de l'environnement de la Corse



[aliem@oec.fr](mailto:aliem@oec.fr)

[www.interreg-maritime.eu/aliem](http://www.interreg-maritime.eu/aliem)

Con il sostegno finanziario dall'Unione Europea (FESR : Fondo europeo di sviluppo regionale).



## PARTNERS



La cooperazione al cuore del Mediterraneo