



Azione per Limitare i rischi di diffusione delle specie Introdotte E invasive nel Mediterraneo



CHALYBION BENGALENSE, UNA NUOVA SPECIE ESOTICA IN FRANCIA CONTINENTALE

Questa vespa di origine asiatica dal corpo blu metallico è stata individuata in un giardino di Callian (Var, Francia) durante l'estate del 2023.

"Sebbene il suo avvistamento nella Francia continentale sia una novità, *C. bengalense* è già stata segnalata in diversi territori d'oltremare: l'Isola di Riunione, la Nuova Caledonia e la Polinesia francese (Madl, 2014; Ramage et al., 2015). Un singolo esemplare è stato osservato nel Var, e la specie si è probabilmente stabilita in quella regione. Questa specie è particolarmente adattabile grazie alla sua ecologia e ha un certo potenziale invasivo. Dalla sua introduzione in Europa, a Verona, si è stabilita e sta attualmente espandendo il suo areale nel nord Italia (Mei et al., 2012; Zandigiacomo & Buian, 2018; Zugno et al., 2021)".

[Leggi l'articolo completo di Romain Le Divelec nella newsletter SEF - Marzo 2024](#)



1° SEGNALAZIONE DELLA CIMICE <<< ASSASSINA IN CORSICA

Segnalata per la prima volta nel 2019 nel Var, la cimice assassina, *Zelus renardii*, originaria del Nord America, è ora presente in Corsica! È stata osservata nella regione di Ajaccio nel novembre 2022 (pubblicazione in corso).



1



RICORDIAMO I PRINCIPALI RISCHI E SFIDE ASSOCIATI A QUESTA SPECIE

La natura predatoria vorace e generalista di *Z. renardii* suggerisce che potrebbe avere un forte impatto sulla biodiversità e anche sulle popolazioni di nemici naturali e agenti di controllo biologico utilizzati contro i fitofagi dell'agricoltura (ad esempio, le popolazioni di crisope e Imenotteri afelinidi utilizzate a questo scopo potrebbero essere significativamente ridotte in presenza di *Z. renardii*) e la particolare morfologia delle sue zampe anteriori potrebbe dargli un vantaggio competitivo rispetto ad altri reduvidi nativi.

SCIENZA PARTECIPATIVA PER SEGUIRE LA SUA ESPANSIONE

Se osservate una specie simile, inviateci le vostre foto via e-mail: ocic@oec.fr

Per saperne di più sulla specie, [cliccate qui](#).

>>> PREPARAZIONE DEL PRSE 4 PER LA CORSICA

Che cos'è il PRSE?



Il Progetto Regionale Salute-Ambiente è un documento strategico che definisce la politica sanitaria regionale attraverso un approccio collettivo che coinvolge gli attori sanitari e istituzionali della Corsica, con la partecipazione dell'Ufficio Ambiente della Corsica.

Creazione di un osservatorio regionale sulle IASs

La revisione del PRSE nel 2023 ha permesso di elaborare una nuova tabella di marcia e, nell'ambito di questo 4° PRSE (2024-2028), l'OEC sta conducendo un'iniziativa per la creazione di un osservatorio regionale delle specie esotiche invasive che presentano un rischio per la salute (IASs), il cui obiettivo è prevenire, monitorare e gestire le specie esotiche invasive (animali, vegetali, terrestri e marine) che presentano un rischio per la salute.

Fase 1: redigere un inventario di tutte le attività di monitoraggio e controllo delle IASs in Corsica, nonché degli strumenti di comunicazione e dei regolamenti esistenti.

Fase 2: identificare i partner dell'isola coinvolti nel monitoraggio e nella lotta alle IAS, per consentire di creare collegamenti tra le strutture e quindi istituire un sistema di monitoraggio delle IASs e individuare i circuiti d'azione (senza dimenticare la sensibilizzazione degli attori e del pubblico in generale).

►►► PUBBLICAZIONE DI UNA PANORAMICA AGGIORNATA DELLE NORMATIVE RELATIVE ALLE SPECIE ESOTICHE INVASIVE

Scritto con il supporto dell'Overseas IAS Network e il coinvolgimento di un comitato di revisione multidisciplinare, il libro raccoglie le principali leggi e normative che riguardano direttamente o indirettamente le IAS a diversi livelli (internazionale, europeo, nazionale e per ciascuna delle collettività d'oltremare).



[Scarica la pubblicazione](#)

Tutte le normative presentate nel libro hanno lo stesso obiettivo, ovvero limitare la diffusione e l'impatto delle IAS nelle diverse fasi della loro colonizzazione, mettendo in atto misure di monitoraggio e prevenendo l'introduzione di nuovi individui, facilitando le azioni di gestione sul campo e controllando i detentori di queste specie.

►►► PRIMA GIORNATA DI DISCUSSIONI TECNICHE SULLE PIANTE ESOTICHE INVASIVE E L'INDUSTRIA VEGETALE



[Guarda la registrazione della giornata](#)

Il 4 marzo 2024, l'Ufficio francese per la biodiversità e il Comitato francese dell'IUCN hanno organizzato una giornata di discussioni tecniche sul tema delle piante esotiche invasive nel settore vegetale, con il supporto della Società Nazionale di Orticoltura di Francia (SNHF), di VALHOR, dell'Unione dei Professionisti del Paesaggio (UNEP), del Rete delle Conservatorie Botaniche Nazionali, di Piante e Città, Giardini e Jardineries et Negozi per animali di Francia e di HORTIS.



L'INIZIATIVA PIM CONTINUA A MAGGIO CON LE SUE AZIONI A FAVORE DEGLI UCCELLI MARINI!

Nell'ambito del programma Iniziativa mediterranea per le piccole isole (PIM), nel settembre 2023 sono state effettuate con successo due operazioni di controllo dei roditori. Altre missioni sono in corso per controllare la presenza del ratto nero (*Rattus rattus*) sugli isolotti degli arcipelaghi delle Sanguinarie e di Scandula.

Queste operazioni hanno un obiettivo comune, ovvero la protezione degli uccelli marini.

Il ratto nero è stato introdotto nel Mediterraneo dall'uomo oltre 2.000 anni fa.

Ha avuto effetti dannosi sulle comunità autoctone di uccelli terrestri, rettili, mammiferi, invertebrati, flora e, soprattutto, uccelli marini: le isole sono rifugi e siti di nidificazione essenziali per la loro riproduzione.

Quando si trovano sulla terraferma, sono esposti a una serie di minacce, non ultimi i ratti, che attaccano uova e pulcini per mangiarli, causando disturbo e costringendo gli adulti ad abbandonare i nidi, con un conseguente alto tasso di mortalità tra i piccoli.



Si ritiene che i ratti rappresentino uno dei principali rischi di estinzione per il 68% delle specie di Procellaridi in tutto il mondo (pulcinella di mare e uccello delle tempeste europeo), oltre che per i Rondoni. Diversi anni di indagini condotte in Corsica dalla rete PIM hanno confermato la presenza del ratto nero su 34 isolotti corsi, 11 dei quali ospitano sia lo Berta maggiore che l'uccello delle tempeste europeo. Queste specie sono ancora più vulnerabili perché le coppie di queste colonie depongono un solo uovo all'anno.

[Per saperne di più](#)

[WEBINAR] NOVITÀ INTERNAZIONALI SULLE SPECIE ESOTICHE INVASIVE

◀◀◀ **APPUNTEMENTO IL 22
MAGGIO 2024 ORE 9-11**

4

L'Ufficio francese per la biodiversità (OFB) e i suoi partner organizzano un webinar nazionale sulle novità internazionali in materia di specie esotiche invasive (IAS), rivolto ai professionisti che lavorano e si occupano di IAS.

Programma provvisorio:

9h – Introduzione

9h05 – Notizie internazionali

- Presentazione dell'IPBES e della relazione di valutazione tematica sugli IAS
- Varie altre notizie internazionali relative agli IAS
- Domande e risposte su questo primo segmento

9h50 – Implicazioni nazionali

- Implicazioni per le azioni francesi sugli IAS e per le relazioni europee sugli IAS
- Sostegno dell'OFB e dell'IUCN nell'attuazione delle politiche pubbliche sugli IAS
- Domande e risposte su questo secondo segmento

10h25 – Discussione

10h55 – Conclusione



[Modulo di registrazione](#)

Capofila



Uffiziu di l' Ambiente di a Corsica
Office de l' Environnement de la Corse

14, Avenue Jean Nicoli
20250 Corte
Tél : +33 4 95 48 11 77
email : ocic@oec.fr

Link utili



ALIEM

<https://www.aliem-network.eu/>

Programma MARITTIMO ITALIA-FRANCIA

interreg-maritime.eu

Centro di risorse IAS

specie-aliene-invasive

INPN IAS

inpn.mnhn/specie-aliene-invasive

