

File

Messaggio

Ignora

Posta indesid. Elimina

Rispondi

Rispondi a tutti

Inoltra

Altro

Riunione

Elimina

Rispondi

Azioni rapide

Sposta

Regole OneNote

Azioni

Segna come da leggere

Categorizza

Completa

Traduci

Trova

Elementi correlati

Seleziona

Zoom

Zoom

Al responsabile

Chiudi

Crea nuova

ORSO

Messaggio di p...

Rispondi ed eli...

Messaggio inoltrato in data 11/08/2020 16:38.

Inviato: venerdì 07/08/2020 12:2

Da: Massimiliano Volpi

A: PNM-Esoticheinvasive

Cc:

Oggetto: consultazione calabrone asiatico

Buongiorno,

per il monitoraggio della vespa velutina ritengo sarebbe auspicabile, in ottica di utilizzo di un approccio di citizen science, anche pubblicizzare la app "Asian Hornet Watch", già sviluppata per il monitoraggio della vespa velutina, in collaborazione fra Centre for Ecology and Hydrology e Defra (Ministero dell'Ambiente inglese).

Vedasi pagina apposita: <https://www.ceh.ac.uk/citizen-science-apps>

Eventualmente, si suggerisce di prendere contatto con gli sviluppatori (ad esempio, per una versione in italiano di tale app). Il ricercatore di riferimento per tale app è la professoressa Helen Roy, mentre l'app è stata sviluppata da Karolis Kazlauskis (<https://www.ceh.ac.uk/news-and-media/news/asian-hornet-monitoring-takes-flight-new-app-developed-ceh-scientists>)

Si suggerisce inoltre di usare i dati raccolti via irecord (<https://www.brc.ac.uk/irecord/>) e quelli provenienti da inaturalist (<https://www.inaturalist.org/>), eventualmente previ appositi accordi. Il monitoraggio di tali dati dovrebbe essere frequente, per consentire di attivare le opportune azioni in tempo (almeno settimanalmente).

Campagne di monitoraggio mirato ed individuazione dei nidi come quelle proposte in sezione 5.2 potranno poi essere predisposte per le aree per le quali, sulla base delle evidenze di cui sopra, si evidenzi la presenza della vespa velutina, Ciò consentirà di focalizzare l'attenzione sulle aree più rilevanti

Cordiali Saluti

Dr Massimiliano Volpi