

Cyperus esculentus nei campi coltivati in Italia

Il *Cyperus esculentus* (zigolo dolce) sta rapidamente ampliando il suo areale di distribuzione, diventando un'infestante molto importante in ambito agricolo.

La sua invasività è legata alla capacità di diffondersi sia tramite seme sia attraverso la produzione di organi di moltiplicazione sotterranei (rizomi e tuberi).

Il Progetto

SIRFI (Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante) promuove il progetto iNaturalist: *Cyperus esculentus* nei campi coltivati in Italia.

L'obiettivo è di raccogliere le osservazioni degli utenti per creare una mappa di diffusione della specie sul territorio italiano.

Link al progetto:

https://www.inaturalist.org/projects/cyperusesculentus-nei-campi-coltivati-in-italia





Adesione al progetto tramite app

- 1. Scaricare l'app iNaturalist (disponibile per iOS e Android)
- Accedere all'applicazione e registrarsi su iNaturalist
- 3. Ricercare la voce "Progetti" all'interno dall'app.
- 4. Attraverso l'icona della barra di ricerca "

 " digitare il nome del progetto.
- 5. Aprire la pagina del progetto e cliccare su "Unisciti".

Caricamento delle osservazioni

- 1. A seconda della versione, cliccare sull'icona "⊕" oppure ""

 ""
- È possibile scattare una fotografia o caricare una o più fotografie già presenti nella galleria del telefono
- 3. Cliccare su "Cosa hai visto?" per inserire il nome della specie (l'app fornisce già un suggerimento per l'identificazione)
- 4. Prima di condividere l'osservazione, scegliere "Progetti" o "Aggiungi al progetto", selezionare il progetto e rispondere ai quesiti aggiuntivi che vengono proposti nel momento del caricamento.



