

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/cyperus-esculentus-nei-campi-coltivati-in-italia>



Adesione al progetto tramite app

1. Scaricare l'app iNaturalist (disponibile per iOS e Android)
2. Accedere all'applicazione e registrarsi su iNaturalist
3. Cercare la voce "Progetti" all'interno dell'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 "📷"
2. 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.

www.sirfi.it

SIRFI
SOCIETÀ ITALIANA PER LA
RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE