



MONGEFITOFOR

Il progetto MONGEFITOFOR monitora e gestisce alcune emergenze fitosanitarie delle foreste nelle Alpi centro-occidentali, inerenti frassino, castagno e pino. Il progetto include il coinvolgimento dei cittadini sia nella fase di monitoraggio sia in quella di restituzione dei risultati.

La **citizen science**, «scienza dei cittadini», prevede la partecipazione attiva del grande pubblico ad attività di monitoraggio e raccolta dati. Questo approccio ottimizza la raccolta di dati sul territorio e sensibilizza il grande pubblico su tematiche scientifiche.

In **ambito forestale** la citizen science fornisce un importante supporto nello studio delle malattie e delle infestazioni causate da insetti che agiscono sui popolamenti forestali.



eu-citizen.science

“AIUTACI ANCHE TU !!” Se osservi la processionaria del pino, il deperimento del frassino, il cancro o il mal dell'inchiostro del castagno, o altri tipi di avversità, segnalalo su

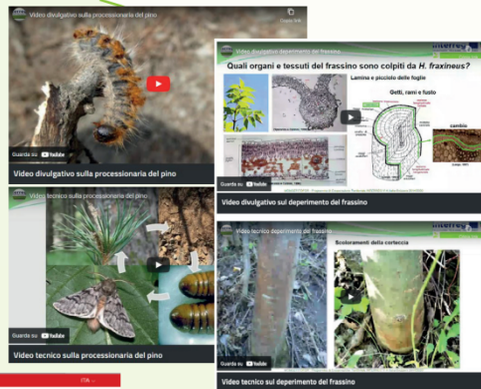
<https://fitosanitario.regione.vda.it/segnala-emergenza-fitosanitaria> o scansiona il QR Code!

RICADUTE POSITIVE

- miglioramento della formazione della popolazione e degli stakeholders
- sensibilizzazione dell'opinione pubblica su tematiche ambientali ed ecologiche rilevanti
- incremento dell'area indagata e del numero di monitoraggi fitosanitari

CONOSCERE

- › webinar destinati a esperti del settore e al grande pubblico
- › schede esplicative delle diverse avversità fitosanitarie



SEGNALARE

Utilizza la sezione “segnala avversità” e la **GUIDA** con le istruzioni presente sul sito del progetto oppure...

SCANSIONA QUI!

INSERISCI I DATI:

- › Categoria avversità
- › Coordinate del luogo
- › Recapito del segnalatore
- › Foto e Note



CONOSCERE



SEGNALARE



SENSIBILIZZARE



RACCOGLIERE DATI



SENSIBILIZZARE

Si utilizzano l'approccio “citizen science” e la comunicazione per **informare e sensibilizzare** la popolazione su specifiche tematiche ambientali e sui risvolti sociali legati alla difesa fitosanitaria forestale.

RACCOGLIERE DATI



I dati raccolti dai ricercatori e dai cittadini saranno **verificati, elaborati e integrati** in appositi database. I risultati permetteranno di ottenere stime più puntuali relative a diffusione, incidenza e gravità delle avversità fitosanitarie rilevate.