

Invazivke | Web infoportal about invasive species

The screenshot shows the Invazivke web portal interface. At the top left, there are logos for LIFE ARTEMIS and the European Union. To the right, the text reads "Awareness, training and action for invasive alien species in the forest" and "Invasive web portal". Below this is a navigation bar with links: "Public data", "Ordering", "List of non-native species", "Experts", "Find statistics", "Login", and "Registration". The main content area is divided into several sections:

- About the web application:** A text block explaining that the application is part of a public electronic information system for collecting data on invasive alien species (ITV) in Slovenia.
- Invitation to participate:** A text block inviting users to report findings of alien species, with links for "user registration" and "logging in to the web application".
- Mobile application:** A text block stating that free Invasive apps are available for Android devices.
- Alien species:** A section with a "Seznam" (List) of species like "saljeto odmiranje skorje", "pooglenitev hrastov", "javorov rak", "fitofore", and "borov smolasti rak", and a "Fotografije" (Photos) section with a grid of images.
- Selected species:** A section featuring "kudzu" and "Pueraria montana var. lobata" with a large photograph of the plant.

The Invazivke web application is part of the public electronic information system for collecting data on invasive alien species in Slovenia.

The mobile application Invazivke is free to use and is intended for the general public. To use the application, one must register using a valid email address. It is designed for field data collection with a smart device that includes a GPS sensor and a digital camera. This allows the user to automatically capture the location (exact X and Y coordinates) and photo with the device, which greatly facilitates and speeds up data entry. The user manually selects the species from the drop-down menu. The application also includes a manual with a description of invasive alien species (IAS), including pictorial material to facilitate the identification of the found organism. The mobile application Invazivke enables the recording of IAS finds without an internet connection. The exchange of data with the central server takes place at the request of the user when connected to the Internet and is carried out according to the synchronization process.

DETTAGLI

ORIGINE DEL LEGNO

--

TIPO DI LEGNO

--

TIPO DI LEGNO IN QUESTIONE

--

IMPATTO SULL'AMBIENTE E LA BIODIVERSITÀ

--

EFFETTO SUL REDDITO

--

POTENZIALE DI SFRUTTAMENTO

--

HUB

Polo sud-est

IMPATTO ECONOMICO

--

CONOSCENZE SPECIFICHE NECESSARIE

--

POTENZIALE DI MOBILITAZIONE

--

POTENZIALE SOSTENIBILITÀ - VALORE

--

FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

--

FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE - VALUTAZIONE

--

PREREQUISITI CHIAVE

--

TIPO DI EVENTO IN CUI QUESTO BPI È STATO PRESENTATO

--

EFFETTO SUL LAVORO

--

I COSTI DI ATTUAZIONE (EURO - €)

--

PIÙ DETTAGLI

SFIDA RISOLTA 7. Sensibilizzare il pubblico, l'accettazione sociale e il sostegno politico per la silvicoltura	DOMINIO disturbi della foresta, i rischi, risposta ai disastri	TIPO DI SOLUZIONE piattaforme di dati, hub di dati, dati aperti
PAROLE CHIAVE mobile application invasive alien species	SOLUZIONE DIGITALE Sì	INNOVAZIONE Sì
PAESE D'ORIGINE Slovenia	SCALA DI APPLICAZIONE Nazionale	INIZIO E FINE ANNO 2016 -

CONTATTI

PROPRIETARIO O AUTORE
Slovenian Forestry Institute
Nikica Ogris
nikica.ogris@gozdis.si
<https://www.invazivke.si/>

REPORTER
Slovenian Forestry Institute
Polona Hafner
polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

SITO PRINCIPALE
<https://play.google.com/store/apps/details>

SITO WEB DEL PROGETTO
<https://www.tujerodne-vrste.info/en/project-life-artemis/>

PROGETTO DI RIFERIMENTO
LIFE ARTEMIS

RISORSE
--

LOGO DELLE MIGLIORI
PRATICHE

LOGO DELLA PRINCIPALE
ORGANIZZAZIONE



PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA è STATA CREATA

Rosewood 4.0

DATA DI INSERIMENTO

13 Set 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681



A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

