

Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



BLUEGRASS



UNIONE EUROPEA

EVROPSKA UNIJA

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

PROMUOVERE LO SVILUPPO DI UN AGROALIMENTARE VERDE MEDIANTE L'INTRODUZIONE DELL'ACQUAPONICA

SPODBUJANJE RAZVOJA TRAJNOSTNIH PRIDELOVALNIH PRAKS V KMETIJSTVU Z VPELJEVANJEM AKVAPONIKE

SINTESI DEL PROGETTO

L'acquaponica è un sistema di produzione integrata che permette una riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare. Questa tecnica prevede la coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terra e con un consumo idrico ridotto rispetto alle pratiche agricole tradizionali, riciclando i reflui organici provenienti da allevamenti ittici. L'acquaponica presenta i seguenti vantaggi:

1. non comporta l'uso di fertilizzanti;
2. limita l'uso del suolo, poiché le piante non devono competere per i nutrienti;
3. non richiede l'uso di pesticidi. Sulla base di queste caratteristiche, l'acquaponica viene considerata una tecnologia verde.

758.976,44€
BUDGET TOTALE
SKUPNO FINANCIRANJE

645.129,98€
FESR
ESRR

5+2
PARTNER
PARTNERJI

30
MESI
MESECI

POVZETEK PROJEKTA

Akvaponika je kombinacija hkratne pridelave rastlin in gojenja rib z namenom zmanjšanja škodljivih vplivov kmetijsko-živilskega sektorja na okolje. V primerjavi s tradicionalnim kmetijstvom, akvaponika omogoča pridelavo zelenjave brez prisotnosti tal, zmanjšuje uporabo vode ter omogoča recikliranje organskih odpadnih produktov iz ribogojništva. Prednosti akvaponike so:

1. uporaba gnojil ni potrebna;
2. omejena raba tal, ker imajo rastline stalno dostopnost do hrani;
3. uporaba fitofarmacevtskih prepartov. Na podlagi teh značilnosti, velja akvaponika za zeleno tehnologijo.

OBIETTIVI PRINCIPALI

DEL PROGETTO

BLUEGRASS mira a promuovere, mediante l'introduzione dell'acquaponica, lo sviluppo nell'area di programma di tecnologie di produzione verdi ed innovative, basate su principi di economia circolare e simbiosi industriale.

Il progetto ha i seguenti obiettivi specifici:

- valutare interesse e bisogni territoriali di prodotti da acquaponica attraverso un'analisi di mercato;

- testare il funzionamento di 2 impianti pilota;

- coinvolgere agricoltori, allevatori e ricercatori;

- aumentare la consapevolezza del consumatore realizzando attività didattiche e dimostrative.

GLAVNI CILJI

PROJEKTA

Cilj BLUEGRASS-a je z uvedbo akvaponike spodbujati razvoj zelenih in inovativnih proizvodnih tehnologij na programskega območju. Akvaponika predstavlja zeleno tehnologijo, ki temelji na načelih krožnega gospodarstva in industrijske simbioze. Projekt ima naslednje specifične cilje:

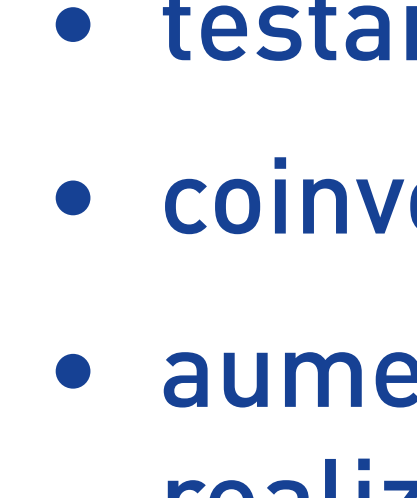
- s tržno analizo oceniti interes in teritorialne potrebe akvaponskih proizvodov;

- testiranje delovanja dveh pilotnih akvaponskih obratov;

- vključitev kmetov, rejcev in raziskovalcev;

- povečati ozaveščenost potrošnikov z izvajanjem izobraževalnih in predstavitev dejavnosti.

PARTNER/PARTNERJI



Università
Ca' Foscari
Venezia

Univerza v Ljubljani



Unione Territoriale Intercomunale
del
Noncello

AGRARIA
KOPER

Shoreline

AGRO
ITICA
FRIULANA

WWF
OASI

www.ita-slo.eu/BLUEGRASS