



<b>Deliverable title</b>	D2.4 Press release at Project launch for the wide public (month 3)
<b>Deliverable Lead:</b>	UNIVPM
<b>Related Work Package:</b>	WP2- Multi-actor internal and external communication and technology transfer
<b>Related Task:</b>	T2.1 Start-up activities (month 1–2)
<b>Author(s)</b>	Lucia Aquilanti
<b>Dissemination level</b>	PU
<b>Due Submission Date:</b>	30.08.2022
<b>Actual submission:</b>	16.06.2022
<b>Start date of project</b>	30.05.2022
<b>Duration</b>	36 months
<b>Summary of Deliverable D2.4 – Press Release at Project Launch</b>	<p>The press releases introduced the project's vision: to transform wild sea fennel into a sustainable Mediterranean crop, resilient to climate change and capable of delivering innovative foods, new business opportunities, and socio-economic benefits. They highlighted the main goals - selecting suitable ecotypes, developing organic cultivation protocols, creating new food products, valorizing by-products, and assessing socio-economic and environmental impacts—while emphasizing the strong collaboration between eight partners from five Mediterranean countries.</p> <p>By targeting newspapers, online portals, university websites, and institutional platforms, the consortium achieved broad visibility. Articles appeared in outlets such as <b>ANSA (Italy)</b>, Universitas (Croatia), INRGREF and Cosmosmedia (Tunisia), and Kalem Newspaper and Ege University channels (Türkiye), raising awareness among farmers, researchers, policymakers, and the general public. These early communications helped establish credibility, foster stakeholder interest, and spark curiosity about sea fennel's potential.</p> <p>The deliverable proved that strategic outreach from the very start can create momentum. By speaking directly to diverse audiences in their own languages, SEAFENNEL4MED positioned itself not just as a scientific project, but as a Mediterranean initiative rooted in local communities and open to all.</p>

## Versioning and Contribution History

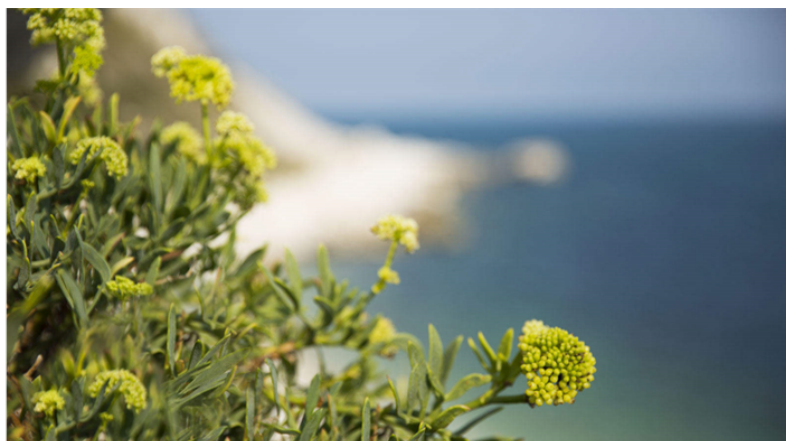
Version	Date	Modified by	Modification reason
v1.0	15/06/2022	Lucia Aquilanti	First version
v2.0	16/06/2022	Lucia Aquilanti	Comments after peer review process

## Table of Contents

Versioning and Contribution History	2
1. Text for Press releases in the official languages of the Consortium	2
2. Press release- Italy	5
3. Press release – Croatia	5
4. Press release Tunisia	5
5. Press release Turkiye	6
6. ANNEX I	8

## 1. TEXT FOR PRESS RELEASES DRAFTED BY THE PROJECT COORDINATOR

- **Italian version**



Avviato il Progetto PRIMA 2021 **SEAFENNEL4MED** *“Innovative sustainable organic sea fennel (Crithmum maritimum L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate changes in Mediterranean small farms* con il kick off meeting tenutosi ad Ancona il 15 GIUGNO 2022, presso l’Orto Botanico “Selva di Gallignano” dell’Università Politecnica delle Marche.

Il Progetto SEAFENNEL4MED, vincitore del bando PRIMA 2021 sulla tematica “Sistemi agricoli”, avrà una durata di 36

mesi a partire dal 30 maggio 2022 con un finanziamento di 964'600 mila euro. È coordinato dall'Italia con la Politecnica delle Marche e vede, fra i partecipanti, anche il CREA con il Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione, la Croazia con l'UNIVERSITY OF SPLIT e l'INSTITUTE FOR ADRIATIC CROPS AND KARST RECLAMATION, la Francia con l'UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE, la Tunisia con l'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN GÉNIE RURAL, EAUX ET FORÊTS, e infine, la Turchia con EGE UNIVERSITY.

Obiettivo del progetto è l'introduzione di germoplasma di finocchio marino (*C. maritimum* L) del Mar Mediterraneo ben adattato ai cambiamenti climatici e alle condizioni mediterranee (es. carenza idrica, elevata salinità) per lo sviluppo di nuovi sistemi sostenibili di coltivazione biologica, in grado di (i) aumentare la resilienza del sistema di sostentamento agricolo basati sui principi dell'agroecologia e ii) far fronte a risorse limitate e vincoli ambientali, con l'obiettivo finale di migliorare la stabilità della produzione

alimentare nel tempo e di aumentare i redditi degli agricoltori. Obiettivi specifici del progetto sono: i) la selezione di ecotipi di finocchio marino, ben adattati al clima mediterraneo; ii) l'introduzione di sistemi di agricoltura sostenibile per la produzione di colture biologiche di finocchio marino nel Mediterraneo; iii) lo sviluppo di nuovi/migliorati prodotti ad alto valore provenienti dalle colture biologiche di finocchio marino; iv) la valorizzazione dei sottoprodotti del finocchio marino per la produzione di ingredienti alimentari funzionali/nutraceutici/ammendanti; v) la dimostrazione dei benefici socio-economici, degli impatti ambientali e della sostenibilità delle innovazioni proposte; vi) la diffusione nel Mediterraneo di soluzioni e prodotti colturali sostenibili a base di finocchio marino. Questi obiettivi saranno raggiunti grazie ad una forte sinergia tra 8 Partner di 5 Paesi del Mediterraneo (ITALIA, FRANCIA, CROAZIA, TUNISIA, TURCHIA), tra cui Università Pubbliche e Istituti di Ricerca, una Fondazione di Ricerca, una azienda agricola che produce e trasforma finocchio marino (RINCI Srl).

### • English version

To celebrate the start of the project " *Innovative sustainable organic sea fennel (Crithmum maritimum L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate changes in Mediterranean small farms*" (SEAFENNEL4MED) under the PRIMA Calls for Proposals 2022, a kick-off meeting has been held on 15 JUNE 2022 at the Botanic garden "Selva di Gallignano", Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italy). Coordinated by Italy, with UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, the consortium of partners includes CREA with its Food and Nutrition Research Center (Italy), the UNIVERSITY OF SPLIT and the INSTITUTE FOR ADRIATIC CROPS AND KARST RECLAMATION (Croatia), UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE (France), INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN GÉNIE RURAL, EAUX ET FORÊTS (Tunisia) and, EGE UNIVERSITY (Turkey). The project has a duration of 36 months - starting from 30<sup>th</sup> t May 2022- and a total funding of 964.6 thousand euros.

The project objective deals with the introduction of Mediterranean sea fennel (*C. maritimum* L) germplasm well adapted to climate change and Mediterranean conditions (e.g. water shortage, high salinity) for the development of new sustainable organic cropping systems, able to:(i) increase the resilience of the agro livelihood system based on agroecological principles that contribute to the zero-pollution ambition and ii) cope with limited resources and environmental constrains, with the final objectives of enhancing food production stability over time as well as increasing farmers' incomes. Specific objectives of the project are:

- i) the selection of sea fennel ecotypes, well adapted to the Mediterranean climate.
- ii) the introduction of sustainable farming systems for production of organic sea fennel crop in the Mediterranean.
- iii) the development of new/improved high value products from the organic sea fennel crops; iv) the valorization of sea fennel by-products for production of functional food ingredients/nutraceuticals/soil amendments.
- iv) the demonstration of socio-economic benefits, environmental impacts and sustainability of the proposed innovations.
- v) the dissemination of sustainable sea fennel-based cropping solutions and products in the Mediterranean.

These objectives will be reached thanks to a strong synergy between 8 Partners from 5 Mediterranean countries (IT, FR, HR, TN, TR), including Public Universities and Research Institutes, a Research foundation, and a small farm producing sea fennel crops and sea fennel-based foods (Rinci Srl).

### • Hrvatska verzija

Početak projekta "Inovativno- održivi sustavi uzgoja petrovca (*Crithmum maritimum* L.) za povećanje agrobioraznolikosti, profitabilnosti, kružne ekonomije i otpornosti na klimatske promjene malih farmi Mediterana / Innovative sustainable organic sea fennel (*Crithmum maritimum* L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate changes in Mediterranean small farms" (SEAFENNEL4MED) koji je odobren u okviru natječaja PRIMA 2022 obilježen je održavanjem kick-off sastanka projektnih partnera 15. lipnja 2022. u botaničkom vrtu "Selva di Gallignano" u sklopu Politehničkog sveučilišta regije Marche, Ancona (Italija). Koordinator projekta je talijanski partner (Politehničko sveučilište regije Marche, Ancona), a projektni konzorcij uključuje Centar za istraživanje hrane i prehrane (CREA, Italija), Sveučilište u Splitu i Institut za jadranske kulture i melioraciju krša (Hrvatska), Sveučilište u Brestu (Université de Bretagne Occidentale, Francuska), Nacionalni istraživački institut za ruralni inženjering, vodu i šume (INRGREF, Tunis) i Sveučilište u Izmiru (Turska). Trajanje projekta je 36 mjeseci - počevši od 30. svibnja 2022. i ukupno je financiran s iznosom od 964 600 EUR.

Cilj projekta je istraživanje germplazme petrovca (motra) (*C. maritimum* L.) sa područja Sredozemlja koja je dobro prilagođena mediteranskom podneblju i klimatskim uvjetima (npr. nedostatak vode, uvjeti visokog saliniteta) za razvoj novih i održivih sustava ekološkog uzgoja, koji mogu (i) povećati otpornost poljoprivrednih sustava korištenjem agroekoloških principa koji doprinose

nultim onečišćenjem; i ii) u konačnici, obzirom na ograničenja resursa i samog okoliša, ciljevi projekta su poboljšanje stabilnosti proizvodnje hrane i povećanje prihoda proizvođača.

Specifični ciljevi projekta su:

- i) selekcija ekotipova petrovca dobro prilagođenih mediteranskom podneblju;
- ii) uvođenje održivih sustava uzgoja za ekološku proizvodnju petrovca na području Mediterana;
- iii) razvoj novih ili poboljšanje postojećih visokovrijednih proizvoda od ekološki uzgojenog petrovca;
- iv) istraživanje potencijala nusproizvoda uzgoja i prerade petrovca u proizvodnji funkcionalne hrane/nutraceutika/poboljšivača tla;
- v) demonstracija društveno-ekonomskih koristi, utjecaja na okoliš i održivosti predloženih inovacija;
- vi) diseminacija održivih rješenja za uzgoj i proizvodnju petrovca na području Mediterana.

Navedeni ciljevi će se postići zahvaljujući snažnoj sinergiji između 8 projektnih partnera iz 5 mediteranskih zemalja (Italija, Hrvatska, Francuska, Tunis, Turska), a koji uključuju javna sveučilišta, znanstvene institute, istraživačke organizacije, te proizvođača i prerađivača petrovca (Rinci Srl).



*SEAFENNEL4MED Consortium partners attending at the KICKOFF MEETING held in Ancona (Italy) on 15<sup>th</sup> June 2022*

## 2. Press releases - ITALY

PRESS RELEASES	D2.4	<p>Press release ANSA - Agenzia Nazionale Stampa Associata – 23<sup>rd</sup> July 2022</p> <p><b>Title:</b> "Studio internazionale coordinato da Univpm su finocchio marino [International study coordinated by Univpm about sea fennel]"</p> <p><a href="https://www.ansa.it/marche/notizie/terraegusto/2022/07/23/studio-internazionale-coordinato-da-univpm-su-finocchio-marino_4cff91c0-3cca-432d-851b-ea288036a46f.html">https://www.ansa.it/marche/notizie/terraegusto/2022/07/23/studio-internazionale-coordinato-da-univpm-su-finocchio-marino_4cff91c0-3cca-432d-851b-ea288036a46f.html</a></p>	Press release to ANSA - Agenzia Nazionale Stampa Associata – 23.07.2022
----------------	------	--	---

## 3. Press releases - CROATIA

PRESS RELEASES	D2.4	<p>Press release in Universitas paper, August 2022</p> <p><b>Title:</b> Na Sveučilištu u Splitu započela dva zanimljiva PRIMA projekta</p> <p><b>Author:</b> Generalić Mekinić I.</p> <p><a href="https://www.universitas-portal.hr/na-sveucilistu-u-splitu-zapocela-dva-zanimljiva-prima-projekta/">https://www.universitas-portal.hr/na-sveucilistu-u-splitu-zapocela-dva-zanimljiva-prima-projekta/</a></p>	Press release in Universitas magazine and web-portal
PRESS RELEASES	D2.4	<p>Press release at UNIST web-page</p> <p><b>Title:</b> Započela provedba PRIMA projekta SEAFENNEL4MED</p> <p><a href="https://www.unist.hr/natjecaji/zapocela-provedba-prima-projekta-seafennel4med">https://www.unist.hr/natjecaji/zapocela-provedba-prima-projekta-seafennel4med</a></p> <p><a href="https://www.unist.hr/en/science-and-innovation/news/prima-project-seafennel4med-has-started">https://www.unist.hr/en/science-and-innovation/news/prima-project-seafennel4med-has-started</a></p>	Press release at UNIST web page
PRESS RELEASES	D2.4	<p>Press release at IACKR web-page</p> <p><b>Title:</b> Počela provedba PRIMA projekta SEAFENNEL4MED</p> <p><a href="http://novosti.krs.hr/pocela-provedba-prima-projekta-seafennel4med/">http://novosti.krs.hr/pocela-provedba-prima-projekta-seafennel4med/</a></p>	Press release at IACKR web page

## 4. Press releases - TUNISIA

<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4.	Press release INRGREF– 25 <sup>th</sup> October2022  Title: Réunion de démarrage du projet SEAFENNEL4MED"  <a href="http://www.inrgref.agrinet.tn/useruploads/files/reunion.pdf">http://www.inrgref.agrinet.tn/useruploads/files/reunion.pdf</a>	Press release INRGREF– 25 <sup>th</sup> October 2022
<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4.	Press release INRGREF– 19 <sup>th</sup> May2023  Title: Deuxième assemblée générale du projet SEEFENNEL4MED  <a href="http://www.inrgref.agrinet.tn/fr/?p=25">http://www.inrgref.agrinet.tn/fr/?p=25</a>	Press release INRGREF– 25 <sup>th</sup> October 2022
<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4.	Press release INRGREF– 26 <sup>th</sup> May2023  Title:SEAFENNEL4MED : un projet circumméditerranéen pour valoriser une plante côtière  spontanée ; la criste marine  <a href="http://www.inrgref.agrinet.tn/fr/?p=25">http://www.inrgref.agrinet.tn/fr/?p=25</a>	
<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4	Press release COSMOSMEDIA– 26 <sup>th</sup> May2023  Title: SEAFENNEL4MED: un projet circumméditerranéen pour valoriser « la criste marine »  <a href="https://cosmosmedia.net/fr/seafennel4med-un-projet-circummediterraneen-pour-valoriser-la-criste-marine/?fbclid=IwAR2kIBgegZpNxsD8JQS9fPH9-FMgZWnCRagfB913zbtBaG2JtJuFWC1_0QA">https://cosmosmedia.net/fr/seafennel4med-un-projet-circummediterraneen-pour-valoriser-la-criste-marine/?fbclid=IwAR2kIBgegZpNxsD8JQS9fPH9-FMgZWnCRagfB913zbtBaG2JtJuFWC1_0QA</a>	
<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4	Press release COSMOSMEDIA– 3 <sup>th</sup> June 2023  Title: la « criste marine »: une plante côtière méditerranéenne aux multiples bienfaits (vidéo)  <a href="https://cosmosmedia.net/fr/la-criste-marine-une-plante-cotiere-mediterraneenne-aux-multiples-bienfaits/">https://cosmosmedia.net/fr/la-criste-marine-une-plante-cotiere-mediterraneenne-aux-multiples-bienfaits/</a>	

## 5. Press releases - TURKIYE



The PRIMA programme is an Art. 185 initiative supported and funded under Horizon 2020, the European Union's Framework Programme for Research and Innovation'



<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4	Press release in Kalem Newspaper, 20 April 2022 Title: Egeli bilim insanlarından tarım sektörüne yönelik yenilikçi iki önemli proje daha <a href="https://www.euegeajans.com/index.php/2022/04/20/egeli-bilim-insanlarindan-tarim-sektorune-yonelik-yenilikci-iki-onemli-proje-daha/#">https://www.euegeajans.com/index.php/2022/04/20/egeli-bilim-insanlarindan-tarim-sektorune-yonelik-yenilikci-iki-onemli-proje-daha/#</a>	Press release in Ege University Newspaper
<b>PRESS RELEASES</b>	D2.4	Press release in Kalem Newspaper, 20 August 2022 Title: Ege Üniversitesinden sürdürülebilir tarım sistemlerinin ortaya konulmasına yönelik önemli proje <a href="https://www.euegeajans.com/index.php/2022/08/08/ege-universitesinden-surdurulebilir-tarim-sistemlerinin-ortaya-konulmasına-yonelik-onemli-proje/">https://www.euegeajans.com/index.php/2022/08/08/ege-universitesinden-surdurulebilir-tarim-sistemlerinin-ortaya-konulmasına-yonelik-onemli-proje/</a>	Press release in Ege University Newspaper

## ANNEX 1



Pisao: izv. prof. dr. sc. **IVANA GENERALIĆ MEKINIĆ** i izv. prof. dr. sc. **FRANE STRIKIĆ**

Održivo upravljanje sustavima prehrane i opskrbe vodom na mediteranskom području od iznimne je važnosti, osobito posljednjih nekoliko godina kada se zbog klimatskih promjena, političke nestabilnosti i brzorastućeg stanovništva suočavamo s ozbiljnim nestašicama vode koje utječu na sve segmente ljudskog života. Stoga, zajednička programska inicijativa Partnerstvo za istraživanja i inovacije na mediteranskom području (PRIMA), koju vode države sudionice iz Europske unije i Južnog Mediterana, osnovana je s idejom pojačavanja euro-mediteranske suradnje u području istraživanja i inovacija.

PRIMA je uspostavljena kao javno-javno partnerstvo koje se dijelom financira iz okvirnoga programa Obzor 2020, a dijelom iz financijskih doprinosa država sudionica. Zajedničku programsku inicijativu PRIMA trenutno čini 19 partnerskih zemalja, a Republika Hrvatska je sudionica od 2017. godine. PRIMA inicijativa kao strateški cilj ima izgradnju istraživačkih i inovacijskih kapaciteta, kao i razvijanje znanja i zajedničkih rješenja upravljanja vodom i poljoprivredno-prehrambenim sustavima u mediteranskoj regiji, čime bi isti postali djelotvorniji, isplativiji i održiviji, a sve u svrhu poboljšanja zdravlja, blagostanja i društveno-kulturnih uvjeta



stanovništva, kao i poticanja gospodarskog rasta.

Osam operativnih ciljeva inicijative PRIMA je sažeto u tri glavna stupa: 1) održivo upravljanje vodom u sušnim i djelomično sušnim područjima, 2) održivi sustavi poljoprivrede u ograničenim uvjetima mediteranske regije te 3) lanac vrijednosti mediteranske prehrane za regionalni i lokalni razvoj.

U sklopu rezultata PRIMA poziva 2021. dva projekta na kojem je partner pozitivno su ocijenjeni za financiranje od strane nadležnog nacionalnog tijela, to je projekt pod nazivom "Innovative sustainable organic sea fennel (*Crythmum maritimum* L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate chan-

ges in Mediterranean small farms" (SEAFENNELAMED) na kojem je voditelj istraživačke grupe izv. prof. Ivana Generalić Mekinić s Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, a partnerska institucija je i Institut za jadranske kulture i melioraciju krša s voditeljicom dr. sc. Branimirom Urišem, te projekt pod nazivom "Valorization of Mediterranean Almond orchards through the use of intercropping integrated strategies" (VALMEDALM) na čijem čelu je izv. prof. Frane Strikić sa Sveučilišnog odjela za studije mora.

#### SEAFENNELAMED

Cilj projekta SEAFENNELAMED je istraživanje gemplazme petrovca (motara) s područja Sredozem-

lja koja je dobro prilagođena mediteranskom podneblju i klimatskim uvjetima (npr. nedostatak vode, tvrdi visokog saliniteta) za razvoj novih i održivih sustava ekološkog uzgoja, koji mogu povećati otpornost poljoprivrednih sustava korištenjem agrokoloških principa koji doprinose nultim onečišćenjem; i u konačnici, s obzirom na ograničenja resursa i samog okoliša, ciljevi projekta su poboljšanje stabilnosti proizvodnje hrane i povećanje prihoda proizvođača.

Specifični ciljevi projekta su: 1) selekcija ekotipova petrovca dobro prilagođenih mediteranskom podneblju; 2) uvođenje održivih sustava uzgoja za ekološku proizvodnju petrovca na po-

području Mediterana; 3) razvoj novih ili poboljšanje postojećih visokovrijednih proizvoda od ekološki uzgojenog petrovca; 4) istraživanje potencijala nusproizvoda uzgoja i prerade petrovca u proizvodnji funkcionalne hrane/nutracentika/poboljšivača tla; 5) demonstracija društveno-ekonomskih koristi, utjecaja na okoliš i održivosti predložene inovacije te 6) diseminacija održivih rješenja za uzgoj i proizvodnju petrovca na području Mediterana.

Navedeni ciljevi će se postići zahvaljujući snažnoj sinergiji između osam projektnih partnera iz pet mediteranskih zemalja (Italija, Hrvatska, Francuska, Tunis, Turska), a koji uključuju javna sveučilišta, znanstvene

institute, istraživačke organizacije, te proizvođača i preradivača petrovca. Početak projekta SEAFENNELAMED obilježen je održavanjem kick-off sastanka projektnih partnera 15. lipnja 2022. u botaničkom vrtu "Selva di Gallignano" u sklopu Politehničkog sveučilišta regije Marche, Ancona (Italija). Koordinator projekta je talijanski partner (Politehničko sveučilište regije Marche, Ancona, voditeljica projekta prof. dr. sc. Lucia Aquilanti), a projektni konzorcij uključuje i Centar za istraživanje hrane i prehrane (Italija), Sveučilište u Splitu i Institut za jadranske kulture i melioraciju krša (Hrvatska), Sveučilište u Brestu (Univeristé de Bretagne Occidentale, Francuska), Nacionalni istraživački institut za ruralni inženjering, vodu i šume (INR-GREF, Tunis) i Sveučilište u Izmiru (Turska).

Trajanje projekta je 36 mjeseci - počevši od 30. svibnja 2022. i ukupno je financiran u iznosu od 964.600 eura. Na Sveučilištu u Splitu, uz voditeljicu projekta, Ivanu Generalić Mekinić, projektni tim čine i izv. prof. Viza Simat (SOSM), doc. Danijela Sikora (RTF), izv. prof. Olivera Politehnik (RTF), izv. prof. Ivica Ljubanek (PMF) i asistentica Linda Bazina (PMF).

#### VALMEDALM

Mediteranska regija ima jake poljoprivredne tradicije povezano s konvencionalnim agronomskim praksama. U raznim zemljama takve prakse nisu učinkovite zbog klimatskih promjena,