

CONSORTIUM

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

LA ROMANA FARINE MASTER & Co.

AGRIEATOR

ETIKEY ICCS

IRI

Berytech
The Ecosystem for Entrepreneurs

APIA

ESIM

ISTIC

NanoTechnologie BioTechnologie TIC

Date de début : 01 septembre 2020 Durée: 30 mois 3.9 M € Total Budget 3.5 M € contribution EU 10% Cofinancement

IEV CTFMED
Coopérer au-delà des frontières en Méditerranée

Projet financé par l'UNION EUROPÉENNE

REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

TRANSDAIRY

'TRANSborder Key Enabling Technologies & Living Labs for the DAIRY value chain'



YouTube Twitter Facebook LinkedIn

#TRANSDAIRY Project
www.enicbcmmed.eu/fr/projets/transdairy

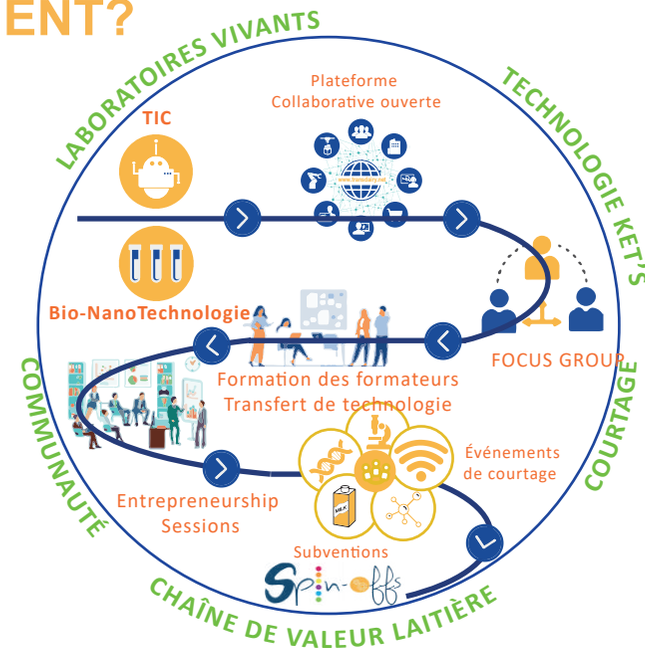
Avertissement
Ce projet a été financé avec le soutien du programme ENI CBC MED de l'Union européenne. Cette communication reflète uniquement le point de vue des auteurs, et ni la Commission européenne ni le programme ENI CBC MED ne peuvent être tenus pour responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues.

QUOI?

Les pays du bassin Méditerranéen sont confrontés à des défis communs concernant la chaîne de valeur laitière (CVL) : la demande croissante du marché pour des produits laitiers sains et de haute qualité, l'industrialisation de l'agriculture et la mondialisation. Dans ce contexte, une collaboration transfrontalière est nécessaire afin de créer une masse critique de résultats de recherche, qui peuvent être commercialisés dans le cadre de spin-offs couvrant l'intégralité de la CVL.

Visé à appuyer le transfert technologique parmi les chercheurs, les industriels et les PME des technologies habilitantes (KETs) appliquées à la chaîne de valeur laitière. Cet objectif sera atteint à travers la création des Living Labs, le renforcement des capacités institutionnelles et le développement d'une meilleure connaissance du marché via l'établissement de spin-offs transfrontaliers en Italie, Grèce, Liban et Tunisie.

COMMENT?



QUI EN SONT LES BENEFICIAIRES ?

- Les universités et les centres de recherche publics
- Les acteurs de la chaîne de valeur laitière : agriculteurs, transporteurs, distributeurs...
- Les femmes et les jeunes travaillant dans le secteur et qui sont à la recherche de travail et de nouvelles opportunités.
- Les structures de recherche en TICs et Bio/Nano Technologies



BioTechnologie



NanoTechnologie



TIC



Living Labs



Subvention

RÉSULTATS ATTENDUS

- 8 Living Labs : 4 en Biotechnologies et 4 en TICs
- Une plateforme collaborative en ligne présentant 8 sections (une section par Living Lab) pour l'analyse pré-compétitive des produits et services. Elle comprend des fora de discussion et des wikis en vue de faciliter les échanges entre les bénéficiaires ciblés.
- 8 formations ciblant les ressources humaines des administrations publiques et les agents de transfert technologique.
- 24 sessions de formation en entrepreneuriat et KETs.
- 16 subventions pour l'établissement de spin-offs transfrontaliers.
- 12 subventions pour le co-développement de brevets
- 28 subventions pour la co-publication sur l'application des KETs dans la CVL
- 35 Subventions pour les démonstrateurs des résultats de la recherche