

COMPONSANTE T1

“PLAN DE BUSINESS CONJOINT ECOCIRCUS, POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRENEURIAT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE”

ACTIVITE' T1.1

“Analyse locale et business plan conjoint pour le développement de l'économie circulaire en entreprise”

PRODUIT T1.1.1

“Analyses locales”

FORCES POUR LA CIRCULARITE	3
COMPETENCES POUR LA CIRCULARITE	5
SECTEURS D'APPLICATION	5
FAIBLESSES POUR LA CIRCULARITE	6
COMPETENCES MANQUANTES A INTERNALISER	6
DOMAINES D'APPLICATION POTENTIELS	6
OPPORTUNITÉ DE CIRCULARITE	7
MENACES À LA CIRCULARITÉ	8
ANNEXE 1 – LES FILIERES PRIORITAIRES DU PO IFM 2014 – 2020	9
NAUTIQUE ET CONSTRUCTION NAVAL	9
TOURISME INNOVANT ET DURABLE	9
BIOTECHNOLOGIE 'BLEUE ET VERTE'	9
ÉNERGIE RENOUVELABLE 'BLEUE ET VERTE'	10

Méthodologie

Ce document vise à accompagner les partenaires du projet Eco-CIRCUS dans la réalisation d'études pour identifier:

- Objectifs locaux;
- Compétences entrepreneuriales à développer;
- Des experts à impliquer dans la fourniture de services qualifiés lors du parcours de tutorat et de coaching du "Concours des Jeunes Entreprises de l'Economie Circulaire";

Les résultats de ces analyses seront traités pour la définition du «modèle économique d'économie circulaire» caractérisé à la fois par les particularités des différents territoires partenaires et par les synergies pouvant résulter des échanges transfrontaliers. Les business models identifiés feront l'objet de l'appel à nouvelles entreprises souhaitant participer au parcours des services qualifiés et au Concours proposé avec le projet Eco-CIRCUS.

Ainsi, à travers ce modèle, chaque partenaire, en fonction des caractéristiques de l'activité exercée, devra identifier les besoins de son territoire qu'il pourra satisfaire en transférant des compétences entrepreneuriales «circulaires» vers des Start-up, avec le soutien d'experts appartenant à leur secteur d'opération. Pour faciliter l'analyse stratégique des résultats, le document est divisé en quatre parties:

- Forces pour la circularité: expériences, compétences possédées et activités menées par le partenaire en termes de «circularité» (processus d'innovation sociale ouverte; micro-éco-innovations; etc ...) et qui peuvent soutenir la spécialisation des nouvelles entreprises, en mettant en évidence les secteurs d'application avec une référence particulière aux chaînes prioritaires du PO IFM 2014-2020;
- Faiblesses pour la circularité: compétences, expériences et ressources pour la circularité, appartenant au secteur d'opération du partenaire, mais dont le partenaire ne dispose pas en interne et qui doivent être activées par le recours à des experts externes et la construction de «services circulaires qualifiés» à fournir pendant le concours;
- Opportunités de circularité: caractéristiques du marché opérationnel du partenaire en termes de besoins potentiels de circularité qui pourraient être satisfaits par de nouvelles entreprises, à travers le développement de nouveaux produits et / ou services, des micro-éco-innovations, etc. ... En particulier il convient de faire référence au contexte local-régional et aux secteurs inhérents aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020;
- Menaces pour la circularité: caractéristiques du contexte opérationnel du partenaire en termes de règles et réglementations, manque d'opportunités et de ressources, etc ... qui pourraient freiner le développement et la spécialisation des nouvelles entreprises dans une clé «circulaire», à travers le développement de nouveaux produits et / ou services, micro-éco-innovations, etc... En particulier, il convient de se référer au contexte local-régional et aux secteurs inhérents aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020.

Forces pour la circularité

Expériences passées

Décrivez les activités et projets menés potentiellement attribuables à l'économie circulaire et liés aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020. (max 300 caractères, espaces compris)

Les activités conduites du Centre Services Promotionnels pour les Entreprises et de la Chambre de commerce de Cagliari dont il est Entreprise Spéciale, en faveur de l'économie circulaire, se incarnent dans une plus vaste et surtout précédente activité dans le secteur ambiant.

Les éléments les plus significatifs :

REGISTRE RÉGIONAL DEGLI SMALTITORI
structuré près de CCIAA de Cagliari et avec des compétences sur toute la région, il est l'organisme qui concède l'autorisation au transport de refus et aux bonifications ambiantes et qu'il constitue une vraie à son registre du secteur.
MUD

Le modèle unique de déclaration environnementale est la déclaration que les établissements et entreprises soumettent chaque année en indiquant le nombre et le type de déchets qu'ils ont produits et traités au cours de l'année précédente

ECOCERVED, est une société du système des Chambres de Commerce italiennes, et opère comme partenaire des Chambres et des Administrations publiques, dans la collecte, la gestion, le traitement et la diffusion de données et d'informations sur l'impact environnemental des activités économiques.

L'activité s'articule autour de quatre axes fondamentaux :

- transfert de données et d'informations du monde de l'entreprise à l'administration publique;
- assistance technique, formation et sensibilisation aux entreprises;
- gestion et analyse des données pour le compte de l'administration publique;
- communication de l'information élaborée au système socioéconomique.

PROJET UNIONCAMERE EN FAVEUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE
En 2020, Unioncamere nazionale a diffusé et financé à toutes les Chambres adhérentes un projet visant à diffuser parmi les entreprises la culture liée à l'économie circulaire. Le programme, géré par le Centre Services, puise les contenus dans Ecocerved et prévoit une série de laboratoires de vie et de séminaires avec les entreprises. En raison de l'urgence COVID, les réunions en présence ont été supprimées et remplacées par des webinaires. Le Centre Services, en outre, a géré et a en cours une série de projets communautaires sur des thématiques analogues

Sur le programme ENI CBC MED :

Nex Labs, en cours. L'économie circulaire dans le secteur de l'agro-industrie

Sur	le	programme	Enpi:
Shmile2			(2012-14)
Objectifs:contribuer au développement durable et à la réduction des risques environnementaux par la diffusion du label écologique et la certification d'un panel d'entreprises du secteur touristique hôtelier.			
Foster	in	MED	(2013-16) Partenaires
Objectifs:promouvoir l'adoption de technologies photovoltaïques innovantes en Méditerranée			
GMI			(2013-16)
Objectifs : Développer un programme d'incitation au recyclage des déchets. Des protocoles d'accord ont été signés avec des institutions publiques et des bonnes pratiques ont été mises en place pour la gestion des déchets dans certains lieux publics tels que les écoles. Enfin, les Chambres de Commerce détiennent le registre des start-up et des start-up innovantes. Les deux registres sont utiles pour communiquer avec les bénéficiaires potentiels du projet			

Compétences pour la circularité

Sur la base de les expériences précédentes, décrivez comment les activités menées par les partenaires et les compétences acquises peuvent soutenir la création de nouveaux modèles économiques pour la circularité. (max 300 caractères, espaces compris)

L'expérience acquise dans le cadre des projets mentionnés, la collaboration avec Ecocerved et surtout la mise en œuvre du programme d'animation sur l'économie circulaire en cours, constituent une base solide sur laquelle fonder l'activité d'Ecocircus.

Secteurs d'application

Décrivez dans quels secteurs, liés aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020 (économie bleue et verte, tourisme durable, navigation de plaisance, énergies renouvelables, biotechnologie verte), le partenaire opère / a mené des activités / peut mettre ses compétences au service du développement de circulaire commerciale. (max 300 caractères, espaces compris)

Le Centre Services a acquis des compétences particulières dans le secteur du Tourisme, de la

restauration et de l'Agrolimentare et de la pêche, dans tous ces domaines on peut identifier la filière blue et green.

Faiblesses pour la circularité

Compétences manquantes à internaliser

Sur la base des expériences précédentes et en tenant compte des objectifs du projet, décrire les compétences que le partenaire identifie manquantes en interne pour la transformation complète des compétences possédées en modèles commerciaux / projets entrepreneuriaux concrets pour la circularité, à activer dans les secteurs des chaînes d'approvisionnement prioritaires. Ces compétences manquantes devront être recherchées auprès de figures professionnelles pour être impliquées dans la fourniture de «services qualifiés» aux nouvelles entreprises qui seront sélectionnées pour le parcours de tutorat et de coaching du Concours Jeunes Entreprises de l'Economie Circulaire. (max 500 caractères, espaces compris)

Domaines d'application potentiels

Décrivez dans quels secteurs, liés aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020 (tourisme durable, nautique, énergies renouvelables bleues et vertes, biotechnologies bleues et vertes), le partenaire n'a jamais opéré, mais pourrait appliquer ses compétences en matière de circularité. (max 300 caractères, espaces compris)

Opportunité de circularité

Décrivez quels marchés / besoins opérationnels du partenaire pourraient être satisfaits par de nouvelles sociétés formées spécifiquement pour la création de produits / services / processus «circulaires». En particulier, il convient de faire référence au contexte local-régional et aux secteurs inhérents aux chaînes d'approvisionnement prioritaires du PO IFM 2014-2020. (max 500 caractères, espaces compris)

Menaces à la circularité

Caratteristiche del contesto di operatività del partner in termini di norme e regole, carenza di opportunità e risorse, ecc... che potrebbero ostacolare lo sviluppo e la specializzazione delle nuove imprese in chiave “circolare”, attraverso lo sviluppo di nuovi prodotti e/o servizi, di micro-eco-innovazioni, ecc. (max 500 caratteri spazi inclusi)

Annexe 1 – Les filières prioritaires du PO IFM 2014 – 2020

Nautique et construction naval

Exemples de domaines / secteurs traditionnels connexes

- Mécanique
- Motorisation
- Ingénierie des matériaux
- Technologies de chauffage et de climatisation et systèmes complexes
- Construction, entretien et réparation navale
- Design - textile – mobilier

Exemples de domaines et / ou secteurs émergents associés

- Innovation technologique et de gestion dans le domaine de la mécanique, des technologies de contrôle
- Technologies de l'information (ex: e-maintenance, e-monitoring, conception et design en réalité virtuelle)
- Télécommunications
- Energie à impact mineure (gaz naturel liquéfié, hydrogène, etc.)
- Eco concept, matériaux écologiques, réaménagement

Tourisme innovant et durable

Exemples de domaines / secteurs traditionnels connexes

- Artisanat artistique
- Design - textile - mobilier - pierre - Croisières
- Production agroalimentaire locale de qualité
- Activités économiques liées à la gestion durable du littoral

Exemples de domaines et / ou secteurs émergents associés

- TIC dédiées à la gestion, à l'utilisation, à la valorisation et à la commercialisation des actifs culturels et environnementaux ainsi que des produits locaux
- Innovation technologique et de gestion du patrimoine culturel et environnemental
- Services innovants et éco-durables à usage naturaliste, touristique, récréatif et sportif (par exemple "ports propres")
- Secteur agroalimentaire
- La technologie informatique
- Télécommunications
- Constructions éco-durables (hors hébergement hôtelier) et restauration écologique

Biotechnologie 'bleue et verte'

Exemples de domaines / secteurs traditionnels connexes

- Médicament
- Pharmacie
- Cosmétique
- La technologie informatique
- L'agriculture

Énergie renouvelable 'bleue et verte'

Exemples de domaines / secteurs traditionnels connexes

- Agroalimentaire et agroforesterie
- Pharmaceutique et vétérinaire
- Chimiste

Exemples de domaines et / ou secteurs émergents associés

- Exploitation des énergies marines (vent, pompes à chaleur, mouvement des vagues, etc.)
- Développement d'interconnexions entre sites de production et réseaux électriques (smart grids)
- Systèmes de stockage à usage rationnel