

COFARM



ÉTUDE DE CAS: CIPPATO & CIPPATINO (C&C)

Introduction

CIPPATO & CIPPATINO (C&C) est un réseau de coopération créé en 2016 et qui est une "Temporary Scope Association" (TSA), autrement dit, un réseau de coopération. Cette forme de coopération est reconnue par la législation nationale et concerne la réalisation d'un projet spécifique.

La TSA vise à réaliser un projet d'innovation, appelé CIPPATO & CIPPATINO (C&C), financé par le Programme de Développement Rural (PDR). L'objectif du projet est d'améliorer l'ensemble de la chaîne de production d'énergie à partir du bois, en particulier l'amélioration de l'approvisionnement en copeaux de bois pour le chauffage et l'énergie. Un aspect important du projet est d'impliquer les agriculteurs dans l'ensemble de la chaîne (de la production à la vente) en augmentant leur valeur ajoutée. La TSA comprend des entreprises forestières et des centres de recherche qui sont responsables du transfert de l'innovation.

Renseignements de base



Pistoia (I)

Nom CIPPATO & CIPPATINO (C&C)

Année de lancement 2016

Type de coopération Association , Autres types de coopération

Nombre d'agriculteurs/propriétaires fonciers/entrepreneurs/entreprises concernés 6

Liens Internet www.cippatino.ciatoscana.eu



Données relatives à l'exploitation agricole

Description

La TSA compte 6 partenaires. Il s'agit notamment de : 2 entreprises forestières (Antonio Orlandini et Olivieri Luca), un établissement d'enseignement supérieur (Université de Florence), 2 centres de recherche spécialisés (CNR IVALSA et IBIONET) et l'association agricole Cia Toscana. Les deux exploitations participant à la TSA sont des entreprises familiales opérant dans le secteur forestier, l'une dans la province de Pistoia et l'autre dans la province de Lucca. Les deux fermes produisent du bois de chauffage, des copeaux et des poteaux en bois.



Données du processus de coopération

Cette expérience de coopération, actuellement en cours, est principalement axée sur la coopération entre les instituts de recherche et les agriculteurs. La politique européenne de développement rural identifie comme première priorité "la promotion du transfert de connaissances et de l'innovation dans l'agriculture, la sylviculture et les zones rurales" (Règlement UE 1305/2013, art. 5, point 1). De plus, elle encourage de nombreuses mesures de soutien financier aux processus d'innovation, dont la coopération entre agriculteurs et centres de recherche (mesures 16.1 et 16.2). Le projet de coopération Cippato & Cippatino C&C, cofinancé par la Région Toscane dans le cadre d'une initiative plus large (le Projet de Chaîne Intégrée), a pour objectif la production de "micro copeaux de bois" pour le chauffage, notamment pour les poêles à pellets.

Les objectifs de la coopérative sont.

1. Promouvoir les produits du bois pour la production d'énergie (copeaux de bois et micro copeaux de bois) ;
2. Développer un système de traçabilité des produits du bois ;
3. Réaliser un prototype pour la production de micro copeaux de bois ;
4. Définir la norme principale de qualité pour les microplaquettes de bois ;
5. Développer des actions marketing.

La plus grande menace à laquelle ce projet est confronté est l'abandon progressif de la culture forestière en raison d'une incapacité à générer suffisamment de revenus et de valeur ajoutée à partir de cette activité. Le principal défi est donc de créer une chaîne d'approvisionnement innovante, valorisant ainsi le bois comme source d'énergie. Ce type de combustible peut être produit directement par les agriculteurs, sans processus industriels, ce qui augmente le revenu des agriculteurs.

Le projet géré par la TSA, emploie 2 équivalents temps plein sur une période de 24 mois. Le partenaire principal de la TSA est la société forestière Antonio Orlandini, soutenue par un consultant professionnel, qui assure la coordination et la gestion administrative du projet.

La forme de coopération exige que l'équipe de projet dispose d'une large base de connaissances, avec un accent particulier sur :

- La filière bois-énergie, qui couvre l'ensemble du processus, de la culture forestière à la production d'énergie
- La gestion et diffusion des projets d'innovation de la filière « bois-énergie Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) »
- Règlements procéduraux du Programme de développement rural

Les processus impliqués dans ce projet d'innovation comprennent :

- **Production:** les partenaires développent un prototype de tamis pour le criblage des micro copeaux de bois et un système de séchage plus efficace ;
- **Stockage et vente:** le stockage est très important pour le processus de séchage des copeaux de bois et influence grandement la qualité du produit. La coopérative a pour objectif de développer une plateforme de stockage spéciale pour préparer le produit à la vente ;
- **Traçabilité et contrôle de qualité :** les consommateurs de ce type de produits sont attentifs à la qualité et à l'impact environnemental du carburant. C'est pourquoi une stratégie de marketing efficace doit être développée afin de certifier l'origine (approvisionnement local, impact environnemental, etc.) et les caractéristiques de la plaquette forestière.

La collaboration entre agriculteurs et chercheurs vise à mettre à l'essai des processus novateurs, à recueillir des données et à élaborer un modèle de gestion qui pourra être reproduit par d'autres agriculteurs. Enfin, l'association des agriculteurs est responsable de la diffusion et de l'exploitation/transfert des résultats de la recherche/du projet.

Parmi les avantages et les points critiques possibles, mentionnons les :

Avantages:

- La collaboration entre agriculteurs et chercheurs peut stimuler les processus d'innovation. Dans ce cas d'étude, le travail commun entre agriculteurs et chercheurs a permis d'améliorer de nombreux aspects de la production de copeaux de bois tout au long de la chaîne.
- L'innovation peut être le résultat d'un processus ascendant, basé sur les besoins réels des agriculteurs et du territoire.
- Ce type de coopération facilite l'accès au soutien financier à l'innovation, autrement inabordable pour la majorité des agriculteurs.

Points critiques :

- La communication entre les partenaires est parfois complexe
- La gestion du projet, réalisée dans le cadre du PDR, est soumise à une procédure administrative très rigide, créant de nombreux problèmes et des coûts supplémentaires.

Avis/Recommandation

“ La coopération doit commencer par la résolution d'un problème concret auquel sont confrontés les agriculteurs ou la création de nouvelles opportunités. ”

“ Le succès de ce projet est dû au travail commun des agriculteurs et des chercheurs. Dans notre cas, le travail du chercheur s'est basé sur la situation concrète des agriculteurs, en développant des solutions pour améliorer les processus de production. ”

Requêtes/questions

- Quelle(s) innovation(s) jugez-vous utile(s) pour votre activité agricole ?
- Considèreriez-vous la possibilité de vous engager dans des projets de recherche soit individuellement, soit par l'intermédiaire d'une organisation ou d'un réseau agricole dans lequel vous êtes impliqué ?
- Connaissez-vous des projets de recherche ou d'autres actions innovatrices semblables à celle qui est décrite ici ?



Mots clés

Mots clés de coopération

Association
Echange de connaissances
Autres types de coopération
Services

Ferme Mots clés

Foresterie
Zone de montagne
Petite exploitation agricole/Exploitation agricole familiale

Partenaires



Limerick Institute of Technology:
(Irlande)
www.lit.ie/rdi



Hof und Leben GmbH
(Allemagne)
www.hofundleben.de



Asociace
soukromého
zemědělství ČR

Asociace Soukromeho Zemedelstvi
Ceske Republiky (République Tchèque)
www.asz.cz



On Projects Advising SL
(Espagne)
www.onprojects.es



Union de Agricultores y Ganaderos-
Jovenes Agricultores de Jaén (Espagne)
www.coagjaen.es



Biotehniški Center Naklo
(La Slovénie)
www.bc-naklo.si



Confederazione Italiana Agricoltori Toscana
(Italie)
www.ciatoscana.eu



European Landowners' Organisation
(Belgique)
www.europeanlandowners.org

Média sociaux:



/CoFarm
www.facebook.com/CoFarm-1793897127551330



/COFARM_ERASMUS
www.twitter.com/COFARM_ERASMUS

Site web du projet:

www.cofarm-erasmus.eu



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.
CO-FARM: Enhancing COoperation amongst FARMing entrepreneurs
Numéro du projet: 2016-1-IE01-KA202-016870