

COFARM



PŘÍPADOVÁ STUDIE: CIPPATO & CIPPATINO (C&C)

Úvod

Tato případová studie se zabývá kooperativní sítí CIPPATO & CIPPATINO (C&C) založenou v roce 2016. Jedná se o projekt sdružení s dočasnou oblastí působnosti („Temporary Scope Association – TSA“). Tato forma spolupráce je uznávána národní italskou legislativou a zabývá se realizací specifických projektů.

TSA se zaměřuje na realizaci inovativního projektu zvaného CIPPATO & CIPPATINO (C&C) financovaného z Programu rozvoje venkova. Cílem projektu je zlepšování celého řetězce produkce energie získávané ze dřeva, především na zlepšení dodávek dřevěné štěpky pro vytápění a výrobu energie. Cílem tohoto projektu je zahrnutí jednotlivých zemědělců do průběhu tohoto řetězce (od výroby štěpků až k prodeji samotné energie) a zvyšování její přidané hodnoty. TSA zahrnuje lesnické společnosti a výzkumná centra odpovědná za převod inovací.

Základní informace



Pistoia (I)

Název CIPPATO & CIPPATINO (C&C)

Rok založení 2016

Druh spolupráce Asociace, Ostatní typy spolupráce

Počet farmářů/zapojených podniků 6

Internetové odkazy www.cippatino.ciatoscana.eu



Informace o farmě

Popis farmy

TSA je složena z šesti partnerů, mezi které patří dvě lesnické společnosti (Antonio Orlandini a Olivieri Luca), jedné instituce vyššího vzdělávání (Univerzita ve Florencii), dvou specializovaných vědeckých center (CNR IVALSa a IBIONET) a jedné farmářské asociace (Cia Toscana). Obě účastníci se lesnické společnosti jsou rodinnými firmami se zaměřením na lesnictví. Jedna se nachází v provincii Pistoia, druhá v provincii Lucca. Obě vyrábí palivové dřevo, štěpky a tyčovinu.



Informace o procesu spolupráce

Konsorcium se zaměřuje především na spolupráci mezi výzkumnými institucemi a farmáři. Evropská politika pro rozvoj venkova má jako jednu ze svých priorit podporu předávání znalostí a inovací v oblasti zemědělství, lesnictví a venkovských oblastí (EU Regulation 1305/2013, Článek 5, Bod 1) a podporuje různá opatření poskytující finanční podporu inovačním procesům. Mezi ně spadá právě i spolupráce mezi konkrétními zemědělci a výzkumnými středisky. Inovační prvek, se kterým projekt Cippato & Cippatino C&C přichází, je produkce dřevěné mikroštěpky pro výrobu tepelné energie, určené především pro kamna na pelety.

Cíle spolupráce jsou následující:

1. Propagace dřevěných surovin pro výrobu energie (dřevěné štěpky a dřevěné třísky),
2. Vytvoření systému sledovatelnosti výrobků ze dřeva,
3. Vytvoření prototypu pro výrobu dřevěné štěpky,
4. Definování standardů kvality dřevěné štěpky,
5. Vývoj marketingové strategie.

Největší hrozbou, které projekt v tuto chvíli čelí, je postupné upouštění od péče o lesní porost, a to především kvůli neschopnosti z této činnosti vytvářet dostatečný příjem a přidanou hodnotu. Z tohoto důvodu je hlavní výzvou vytvoření inovativního dodavatelského řetězce a tím zhodnocení dřeva jako zdroje energie. Tento druh paliva může být vyráběn

přímo zemědělci bez dalších průmyslových procesů, což přispívá ke zvýšení příjmů zemědělců.

Tento projekt pod vedením sdružení TSA zaměstnává dva zaměstnance na plný úvazek. Vedoucím partnerem TSA je lesnická společnost Antonio Orlandini s podporou profesionálních konzultantů zajišťujících koordinaci a administrativu projektu.

Tato forma spolupráce vyžaduje od svých členů širokou škálu znalostí se zaměřením především na:

- Dodavatelský řetězec energie ze dřeva, od péče o lesní porost až po produkci energie,
- Inovace tohoto řetězce, projektový management a šíření informačních a komunikačních technologií, program rozvoje venkova.

Procesy zahrnuté v tomto inovativním projektu jsou:

- **Produkce:** jednotliví partneři rozvíjejí prototyp síta pro třídění dřevěné štěpky a efektivnější systém sušení.
- **Skladování a prodej:** skladování je velmi důležitý pro proces sušení třísek a tím pádem i jedním z nejdůležitějších parametrů kvality produktu. Cílem sdružení je vytvořit speciální skladovací platformu, která by produkt připravila k prodeji;
- **Sledovatelnost a kontrola kvality:** spotřebitelé tohoto druhu výrobku věnují pozornost jeho kvalitě a dopadu na životní prostředí. Proto musí být vypracována úspěšná marketingová strategie, která potvrdí původ (lokální dodavatele) a charakteristiky dřeva.

Spolupráce mezi farmáři a vědci je zaměřena na testování tohoto inovativního procesu, shromažďování dat a vývoj modelu řízení, který následně může být převzat dalšími zemědělci. Nakonec je sdružení zodpovědné také za šíření informací o tomto projektu a za využívání a přenos jeho výsledků.

Mezi výhody a nevýhody projektu patří následující:

Výhody:

- Spolupráce mezi zemědělci a výzkumnými pracovníky může stimulovat inovační procesy. V tomto případě spolupráce umožnila vylepšení mnohých aspektů výroby dřevěné štěpky.
- Inovace mohou být výsledkem procesů iniciovaných zdola, tedy ze strany farmářů na základě jejich reálných potřeb a specifik daného území.
- Tento typ spolupráce usnadňuje přístup k finanční podpoře, která je jinak pro většinu zemědělců nedosažitelná.

Nevýhody:

- Komunikace mezi jednotlivými partnery může být někdy složitá.
- Řízení projektů realizovaných v rámci Programu rozvoje venkova je podrobena velmi rigidnímu administrativnímu procesu, který vytváří řadu problémů a přebytečných nákladů.

Rady/doporučení

Podle projektového manažera a koordinátora projektu, Lorenza Vagaggini, jsou nejdůležitější následující body:

“ Spolupráce musí začít řešením konkrétního problému, jemuž zemědělci čelí, nebo vytvářením nových příležitostí. ”

“ Úspěch projektu stojí na společné práci zemědělců a vědců. V našem případě byla práce vědců založena na konkrétních situacích, ve kterých se jednotliví zemědělci nacházeli, a od níž se odvíjel vývoj řešení zlepšování výrobních procesů. ”

Dotazy/Otázky

- Jaké inovace považujete pro vaši zemědělskou činnost za užitečné?
- Zvažovali byste potenciální zapojení do výzkumných projektů, ať už jako jednotlivec nebo prostřednictvím zemědělských organizací či sítí, ve kterých se angažujete?
- Znáte nějaké podobné výzkumné projekty nebo jiné inovativní akce ve vašem okolí?



Klíčová slova

Klíčová slova o spolupráci

Asociace
Výměna znalostí
Ostatní typy spolupráce
Služby

Klíčová slova a farmě

Les
Horská oblast
Malé rodinné farmy

Partneři



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



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



Asociace
soukromého
zemědělství ČR

Asociace Soukromého Zemedelstvi
Ceske Republiky (Česká republika)
www.asz.cz



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



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



Biotehniški Center Naklo
(Slovinsko)
www.bc-naklo.si



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



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

Sociální Média



/CoFarm
www.facebook.com/CoFarm-1793897127551330

www.cofarm-erasmus.eu



/COFARM_ERASMUS
www.twitter.com/COFARM_ERASMUS

Webová stránka projektu



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Tento projekt byl realizován za finanční podpory Evropské unie. Za obsah publikací odpovídá výlučně autor. Publikace nereprezentují názory Evropské komise a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež jsou jejich obsahem.
CO-FARM: Enhancing COoperation amongst FARMing entrepreneurs
Projekt č.: 2016-1-IE01-KA202-016870