



Paja en red de calor y biogás como claves de descarbonización del municipio de Kisielice

ANEXO de IMÁGENES

Ubicación de Kisielice, entorno e integración de energía eólica





BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES

EU34
&35

PRACTICE ABSTRACT

Planta de generación térmica con paja





BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES

EU34
&35

PRACTICE ABSTRACT





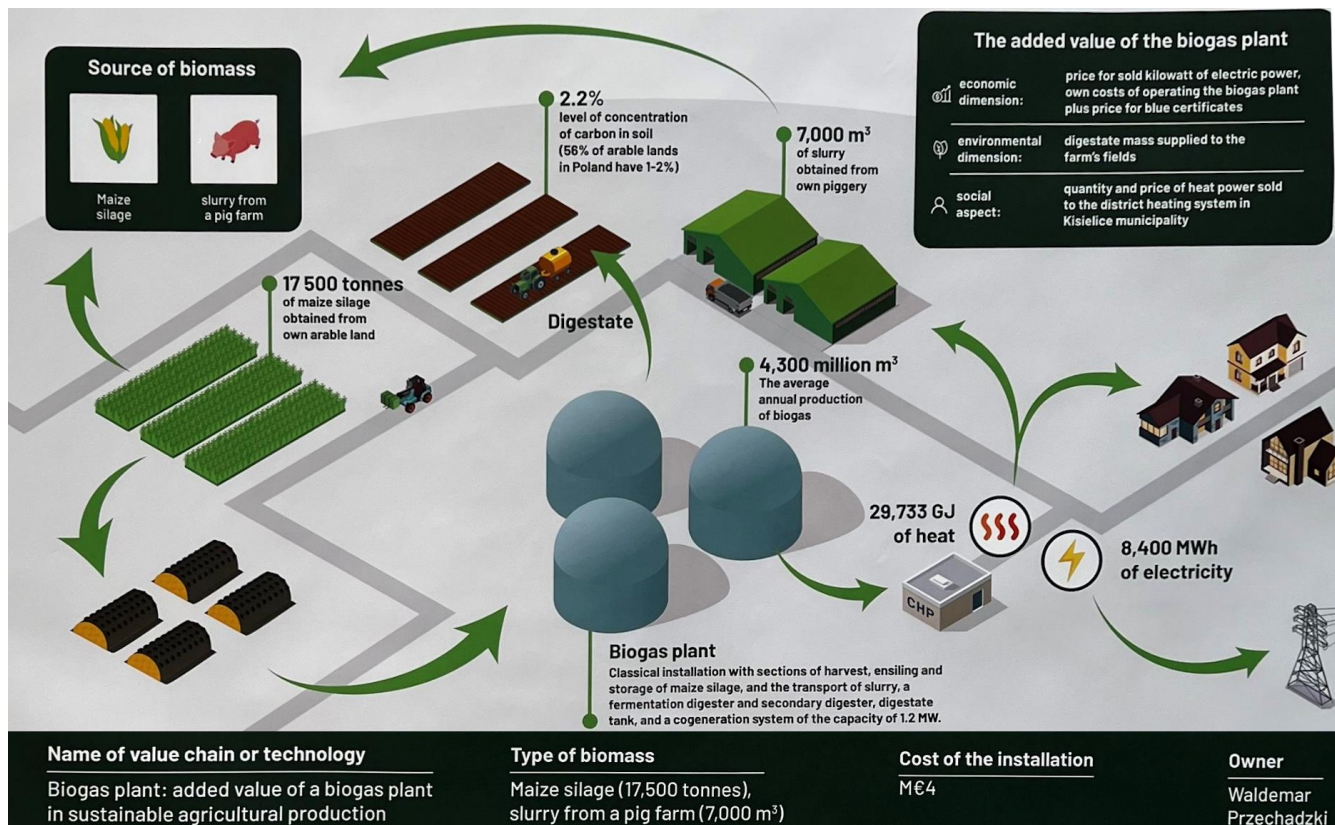
BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY
NETWORKS FOLLOWING
MULTI-ACTOR APPROACHES

EU34
&35

PRACTICE ABSTRACT

Planta de generación de biogás





PROYECTO BRANCHES y Red INtercamBIOM

BRANCHES es un proyecto H2020 cuyo objetivo es mejorar la viabilidad y competitividad de las cadenas de valor de biomasa promoviendo el uso de tecnologías innovadoras, soluciones para la bioeconomía rural, así como un manejo agrícola y forestal sostenible. A tal fin las acciones de BRANCHES se orientan al intercambio de conocimiento entre los profesionales del sector agrícola y forestal, y con los agentes de innovación. En España este intercambio se articula a través de la red nacional INtercamBIOM



Este Proyecto ha sido financiado por el programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de subvención No. 101000375

Contacto con el proyecto



Coordina: LUKE - Instit. Recursos Naturales Finlandia
Diseminación: ITABIA - Asoc. Italiana de la Biomasa

www.branchesproject.eu

Contacto con la red



AVEBIOM y el centro tecnológico CIRCE gestionan la red INtercamBIOM. Contacta los gestores de la red a través de los contactos disponibles en: www.intercambiom.org

THE PARTNERSHIP



National Research Council of Italy
Institute of BioEconomy
Department of Biology, Agriculture and Food Science

