

Cadenas de valor: Emprendedores y características principales

- Tipo de agente
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Agricultor | <input type="checkbox"/> Cooperativa Agrícola |
| <input type="checkbox"/> Institución pública | <input type="checkbox"/> Empresa de servicios agrícolas |
| <input type="checkbox"/> Empresa de servicios agrícolas | <input type="checkbox"/> Asociación de agricultores |
| <input type="checkbox"/> Empresa de Servicios Energéticos (ESE) | <input type="checkbox"/> Agroindustria |
| <input type="checkbox"/> Productor de pélets | <input type="checkbox"/> Suministrador de biomasa |
| <input checked="" type="checkbox"/> Power plant | |

Ubicación del agente emprendedor

Municipio: : Calimera

Latitud : 40.245298

Longitud : 18.291137



- Tipo de residuo utilizado en la cadena
- | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Poda | <input type="checkbox"/> Arranque | <input type="checkbox"/> Ambos | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|
- Cultivo(s) en los que se basan estos residuos
- | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> oliva | <input type="checkbox"/> viña | <input type="checkbox"/> manzana | <input type="checkbox"/> pera |
| <input type="checkbox"/> melocotón | <input type="checkbox"/> albaricoque | <input type="checkbox"/> nectarina | <input type="checkbox"/> ciruela |
| <input type="checkbox"/> cereza | <input type="checkbox"/> naranja | <input type="checkbox"/> mandarina | <input type="checkbox"/> limón |
| <input type="checkbox"/> pomelo | <input type="checkbox"/> avellana | <input type="checkbox"/> castaña | <input type="checkbox"/> almendra |

Superficie total de cultivo involucrado en la cadena (ha) 2,400-2,700

Producción típica de biomasa de PARP (t/año) 8000

Fecha de puesta en marcha de la cadena (mm-aaaa) _____

Especificaciones del combustible

Formato final de la biomasa antes de su explotación

- Pacas de ramas
 Leña

- Astillas
 Pélets

Contenido de humedad (%) :

Máx. contenido de ceniza (% b.s.) :

Mín. PCI (kJ/kg, b.h.) :

Detalles de la cadena de valor y precios de combustibles

Consumidores finales

- Auto-consumo
 Edificios públicos o privados
 Biomasa a mercado
 Electricity production

- Calor industrial
 Red de calefacción

Distancia entre la producción de PARP y su uso final (km) :

Opciones de almacenamiento

- Almacenamiento en campo
 Almacenamiento intermedio (zonas de acopio) antes del transporte al consumidor final
 Entrega directa y almacenamiento en el usuario final
 No se almacena

Propiedad de la maquinaria para la recolección de PARP

- Agricultor
 Leasing
 Tercero-privado
 Power plant

- Cooperativa/Agrupación de agricultores
 Pública (de la municipalidad o comuna)

Precios de combustibles para usuarios finales

- Precio de biomasa de PARP (€/t): _____
- Precio de astilla forestal estándar (€/t): _____
- Precio de pélets ENplus (€/t): _____
- Precio gasóleo calefacción doméstica (€/L): _____

¿Ha rellenado Ud. el cuestionario de recolección mecanizada de PARP?

- Si No

Si es así, indique cuál es el nombre o email que utilizó para ese cuestionario:

Datos de contacto

Nombre : _____

Email : info@fiusis.com

Tel : _____

Empresa/Organización: : Fiusis

Web (de la empresa o la iniciativa que usa la biomasa de PARP): : http://fiusis.com/

Logo: : _____

País : Italia

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.



FIUSIS

ENERGIA DAL LEGNO