



## ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

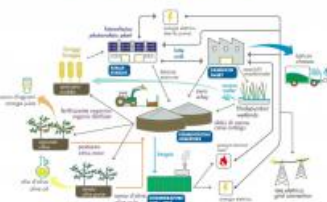
Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

### Fattoria della Piana

<https://fattoriadellapiana.it/la-filiera>

L'ecosistema "Fattoria della Piana".

The ecosystem "Fattoria della Piana".



<b>Localizzazione della buona pratica</b>	Pellaro (Reggio Calabria) Calabria Italia
<b>Lingua originale della buona pratica</b>	Italiano
<b>Area</b>	Produzione
<b>Settore</b>	Agricoltura Cibo e bevande
<b>Target Groups</b>	Agricoltura e zootecnia
<b>Tipo di finanziamento</b>	Privato
<b>Livello di Applicazione</b>	Internazionale Nazionale Regionale
<b>Ambito tematico</b>	Approccio Integrato per Filiera o Settore

## **Descrizione**

Fattoria della Piana - società agricola è una cooperativa di conferimento prodotti agricoli ed allevamento che opera principalmente nel settore lattiero-caseario tramite la raccolta, trasformazione e commercializzazione del latte proveniente dagli allevamenti dei soci. Nel 2008 ha realizzato una centrale di produzione biogas, un impianto tecnologico che consente alla Fattoria di essere totalmente ecosostenibile.

## **Risultati**

Il letame ed il liquame, provenienti dalle stalle dei soci, unitamente al siero che rimane come residuo dalle lavorazioni del caseificio cooperativo, vengono raccolti in due fermentatori, all'interno dei quali, grazie alla tecnologia di miscelazione e riscaldamento, avviene un processo di fermentazione anaerobica che produce biogas, un gas biologico che contiene una percentuale del 55% di metano. Il biogas così prodotto viene bruciato in un cogeneratore, un motore che produce energia elettrica ed energia termica. L'energia elettrica prodotta è in grado di soddisfare il fabbisogno di 2.680 famiglie e l'energia termica viene utilizzata per i processi produttivi del caseificio e per il riscaldamento dei locali aziendali, consentendo pertanto di risparmiare combustibili fossili. Attraverso il processo di fermentazione e la combustione del biogas, dunque, tutti gli scarti agricoli vengono trasformati in un'importante fonte energetica, mentre i resti della fermentazione diventano concime.

## **Condizioni per la replicabilità**

Capacità e peculiarità del territorio

## **Barriere, criticità, limiti**

Processo che richiede un impiego intensivo di tempo

## **Parole chiave**

Prodotti alimentari

<http://fattoriadellapiana.it/contatti>