



**ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform**

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

## LIFE DOP, Modello Virgilio: economia circolare nell'industria Casearia di eccellenza

<http://www.lifedop.eu/>



<b>Localizzazione della buona pratica</b>	Mantova (Mantova) Lombardia Italia
<b>Lingua originale della buona pratica</b>	Inglese Italiano
<b>Area</b>	Produzione
<b>Partners</b>	<a href="#">Cooperativa Agricola San Lorenzo</a> <a href="#">Consorzio Gourm.it</a> <a href="#">Consorzio Agrario del NordEst</a> <a href="#">ARA Lombardia</a> <a href="#">Università degli Studi di Milano</a>
<b>Settore</b>	Altro
<b>Altro Settore</b>	Agroalimentare
<b>Target Groups</b>	Privati e filiera di produzione del formaggio Parmigiano Reggiano e Grana Padano
<b>Tipo di finanziamento</b>	Programma UE
<b>Livello di Applicazione</b>	Filiera
<b>Ambito tematico</b>	Approccio Integrato per Filiera o Settore
<b>Durata</b>	Da Settembre 2016 a Marzo 2021

**Motivazione**

Posizionare il prodotto su un target elevato di sostenibilità, iniziare a fare azioni concrete per diminuire l'impronta ambientale della produzione di latte.

**Descrizione**

Valorizzazione dei reflui zootecnici in impianti di digestione anaerobica per la produzione di energia rinnovabile e fertilizzanti rinnovabili (digestato solido) che vengono esportati in zone non zootecniche. Questa pratica, oltre a promuovere la circolarità e la produzione di energia rinnovabile e fertilizzanti, aiuta a diminuire l'impatto intrinseco dell'allevamento, infatti vengono drasticamente ridotte le emissioni di metano della fase di stoccaggio dei liquami.

**Risultati**

Dall'inizio del progetto la pratica ha consentito di: produrre 20 milioni di kwh di energia rinnovabile, 350 ton di metano non emesso.

**Condizioni per la replicabilità**

Buona collaborazione all'interno della filiera, possibilità di riconoscere un premio a chi adotta le pratiche.

**Parole chiave**

riuso, Prevenzione e riciclo dei rifiuti

**Contatti**

d.pacchioni@consorzio-virgilio.it