

# COMPANY PROFILE

Novembre 2021







We have to learn to  
**listen.**



## PRODUZIONE DELLA MACCHINA

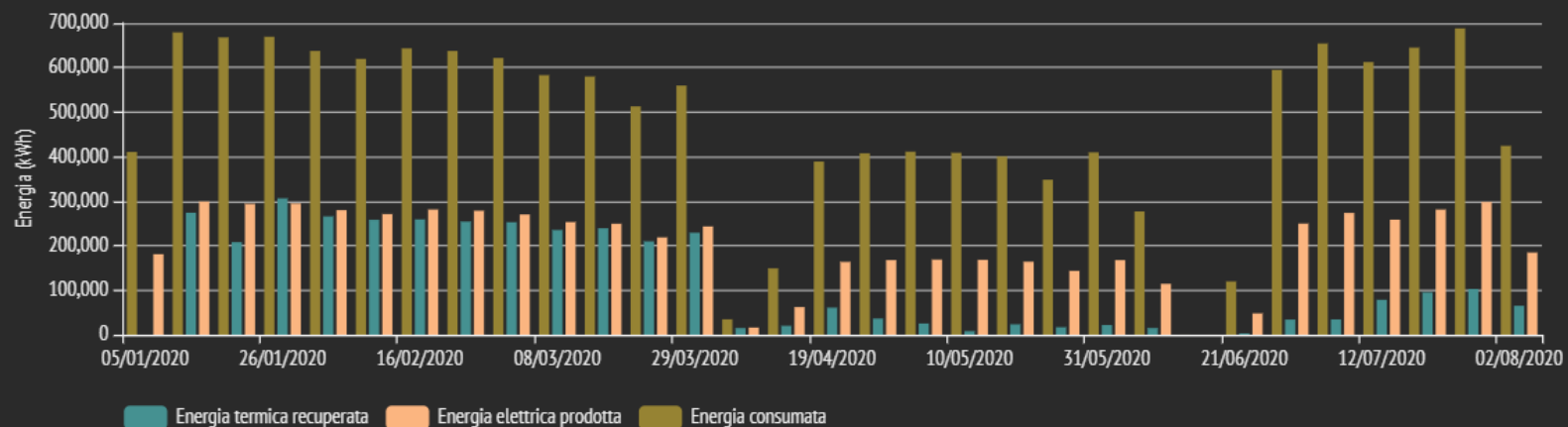
Sezione inclusa 

## The Energy Management System

Andamento della produzione elettrica e termica del cogeneratore

## GRAFICO ENERGIE

Aggregazione

SETTIMANALE 

## ENERGIA CONSUMATA

Periodo selezionato

14,79 GWh

## ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA

Periodo selezionato

6.341,59 MWh

## ENERGIA TERMICA RECUPERATA

Periodo selezionato

3.683,68 MWh

## PRESTAZIONI DELLA MACCHINA

Sezione inclusa

## PRODUZIONE DELLA MACCHINA

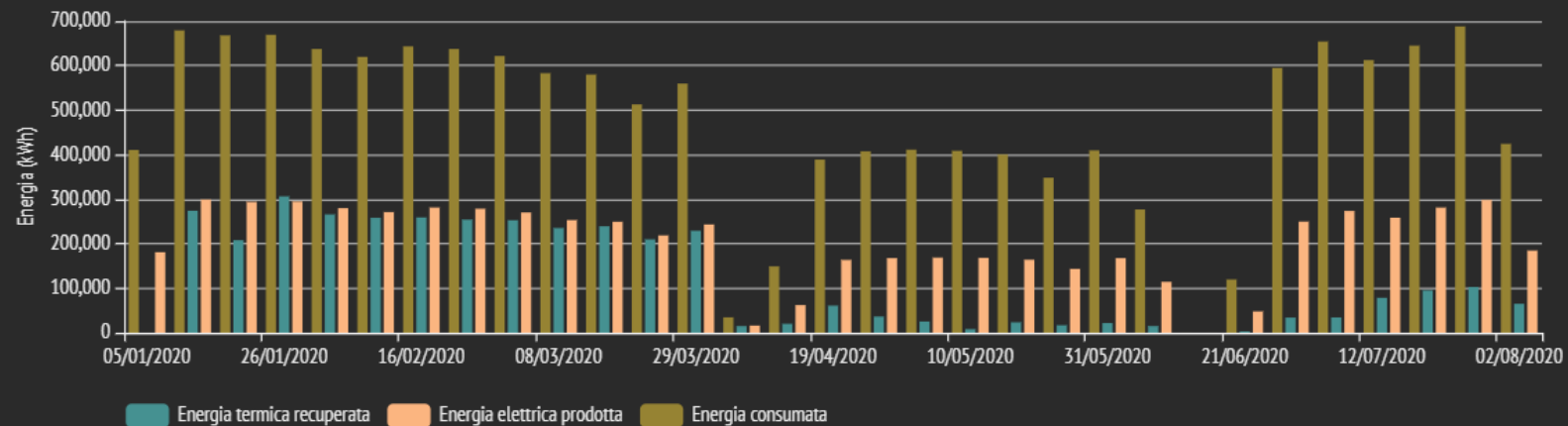
Sezione inclusa 

## The Energy Management System

Andamento della produzione elettrica e termica del cogeneratore

## GRAFICO ENERGIE

Aggregazione

SETTIMANALE 

## ENERGIA CONSUMATA

Periodo selezionato

14,79 GWh

## ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA

Periodo selezionato

6.341,59 MWh

## ENERGIA TERMICA RECUPERATA

Periodo selezionato

SaaS:

Energy  
saving

Decarbonization

Strategic  
Support

## CHALLENGE

## ACTION

## RESULTS

HVAC energy efficiency

Monitoring, analysis and optimization

100.000 €/y savings  
+ comfort

## Case study 2



### CHALLENGE

Energy and environmental impact reduction on the Grana Padano production

### ACTION

+ 20 dairies  
2 millions of cheese

### RESULTS

Found  
21 M€/y of potential savings  
91.000 ton/y CO<sub>2</sub>

**We have gone further.**



# Strategic industrial partnership

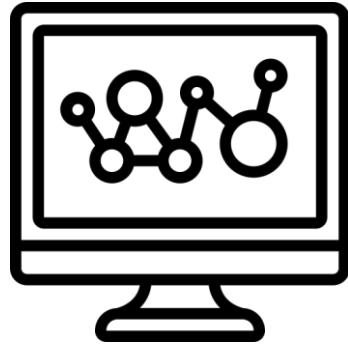


valve  
**cimberio**<sup>®</sup>  
technological solutions

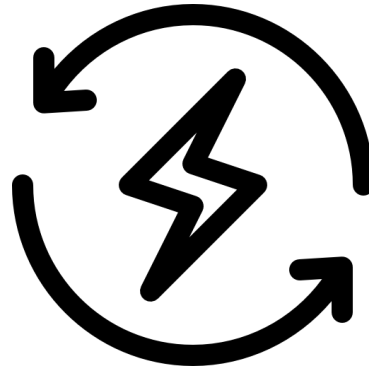


 **Knolval**<sup>™</sup> *Clima*

# We stand out for



MODELS



SPECIALIZED  
KNOWLEDGE



HORIZON



# ENERSEM - we present ourselves



> 1M€  
R&D



Fondazione  
Politecnico  
di Milano



Some clients:





How much  
we could **save**?







ENERSEM

le soluzioni che gli altri non vedono

[enersem.eu](http://enersem.eu)



[info@enersem.eu](mailto:info@enersem.eu)

Discover it  
with us

credit: NASA's Scientific Visualization Studio

