



Unité des Communes  
Valdôtaines  
**MONT-ROSE**

# COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE DEL MONTE ROSA

*L'energia prodotta sul territorio  
genera valore per il territorio stesso.*

## COS'È UNA CER?

Una **Comunità Energetica Rinnovabile** consente a cittadini, imprese ed enti pubblici di condividere virtualmente l'energia prodotta da impianti fotovoltaici locali, ottenendo benefici economici e ambientali.



## I VANTAGGI PER LA COMUNITÀ

- Promozione delle energie rinnovabili
- Riduzione delle emissioni
- Incentivi economici sull'energia condivisa
- Maggiore indipendenza energetica
- Sviluppo sostenibile del territorio



**OGNI kWh CONDIVISO  
GENERA UN BENEFICIO  
ECONOMICO PER LA  
COMUNITÀ ENERGETICA.**





INSIEME PER UN TERRITORIO  
SOSTENIBILE E COMPETITIVO



# SEI UN'AZIENDA DEL TERRITORIO?

Ricevi **gratuitamente** uno studio preliminare  
sul potenziale fotovoltaico della tua impresa.

## SCHEDA ANALITICA - ESEMPIO

### OFFICINA MECCANICA

Indirizzo: —  
P.IVA: —

POD: IT001E04176523  
Cod. Fisc.: —

Tipologia	Prosumer
-----------	----------

Lo studio di Environment Park S.p.A. ha classificato come "Prosumer", cioè sia produttori che consumatori di energia elettrica, in quanto l'edificio ove ha sede la vostra impresa ammetterebbe la realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Stima Superficie tetto (m <sup>2</sup> )	980
Orientamento	S
Potenza (kWp)	158,8
Stima Produzione annua (kWh)	193,734

Cabina primaria	AC009E00012
-----------------	-------------



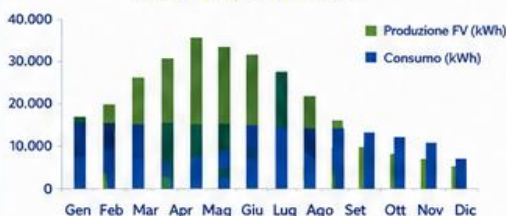
Perimetro Cabina primaria AC009E00012  
Pont-Saint-Martin - Mont-Rose

### AUTOCONSUMO DIRETTO ED ENERGIA PER IMMESA IN RETE

Potenza (kWp)	158,8
Consumo annuo (kWh)	11,062
Produzione annua (kWh)	193,734
Energia autoconsumata direttamente (kWh)	6,783
Energia immessa in rete (kWh)	186,951
Autosufficienza %	61,3
Self-consumption %	3,5



### PRODUZIONE E CONSUMI



### INDICATORI CHIAVE (KPI)



## COSA RICEVERAI GRATUITAMENTE

- ✓ Analisi preliminare dei consumi aziendali
- ✓ Valutazione della superficie disponibile
- ✓ Stima della potenza installabile
- ✓ Stima della produzione energetica
- ✓ Simulazione dei benefici derivanti dalla CER
- ✓ Possibilità di inserimento nello studio di fattibilità territoriale

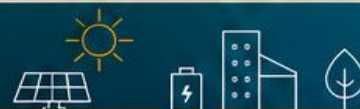
## ESEMPIO DI RISULTATO

- Potenza installabile**  
**158,8 kWp**
- Energia producibile**  
**193.734 kWh/anno**
- Autoconsumo stimato**  
**6.783 kWh/anno (3,5%)**
- Energia condivisibile in CER**  
**186.951 kWh/anno**
- Benefici economici attesi**  
**Fino a 22.000 €/anno\***

\* Stima indicativa basata su prezzi energia medi



Lo studio è completamente **gratuito**  
e non comporta alcun obbligo di adesione.



Scopri il **potenziale energetico** della tua azienda.  
Contattaci per ricevere la tua analisi preliminare **gratuita**.