

# AUTOCONSUMO A DISTANZA PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI: I NUOVI INCENTIVI PER UN CONSUMO SOSTENIBILE



## Cos'è l'autoconsumo a distanza per gli impianti fotovoltaici?

Le aziende possono contabilizzare l'energia prodotta dal loro impianto fotovoltaico installato su un sito e valorizzarla, tramite autoconsumo a distanza, in un altro stabilimento dove hanno consumi elettrici, se afferenti alla stessa cabina primaria di distribuzione.

Una possibilità di questo tipo apre nuovi scenari estremamente interessanti per le aziende che vogliono incrementare la loro indipendenza energetica grazie alle energie rinnovabili, ma non hanno spazi sufficienti.

Con l'autoconsumo a distanza si potrà fare molto di più per la tutela dell'ambiente, per la resilienza energetica della propria azienda e per risparmiare sui costi dell'energia, garantendosi un vantaggio competitivo sul mercato.

## Servizio Manni Energy

### OTTIENI IL MASSIMO DAL TUO IMPIANTO

1

#### ANALISI DI FATTIBILITÀ

progettazione strategica della configurazione di Autoconsumo a Distanza, attraverso un'analisi su misura caratterizzata dalle seguenti fasi:

- a) **CONSUMI:** Costruzione della baseline di consumi
- b) **PRODUZIONE:** Definizione della potenzialità di produzione (AS-IS e TO BE)
- c) **KPI:** Condivisione dei KPI di misurazione del progetto da implementare
- d) **TARGET:** Definizione dei target
- e) **OLTRE L'AUTOCONSUMO:** Mappatura dell'extra-valore ottenibile dal progetto

2

#### REALIZZAZIONE

esecuzione degli interventi definiti e acquisizione dell'extra-valore collegato

3

#### MONITORAGGIO

verifica costante dei risultati raggiunti, analisi delle prestazioni rispetto ai target, condivisione di reportistica periodica

4

#### REALIZZAZIONE

esecuzione degli interventi definiti e acquisizione dell'extra-valore collegato

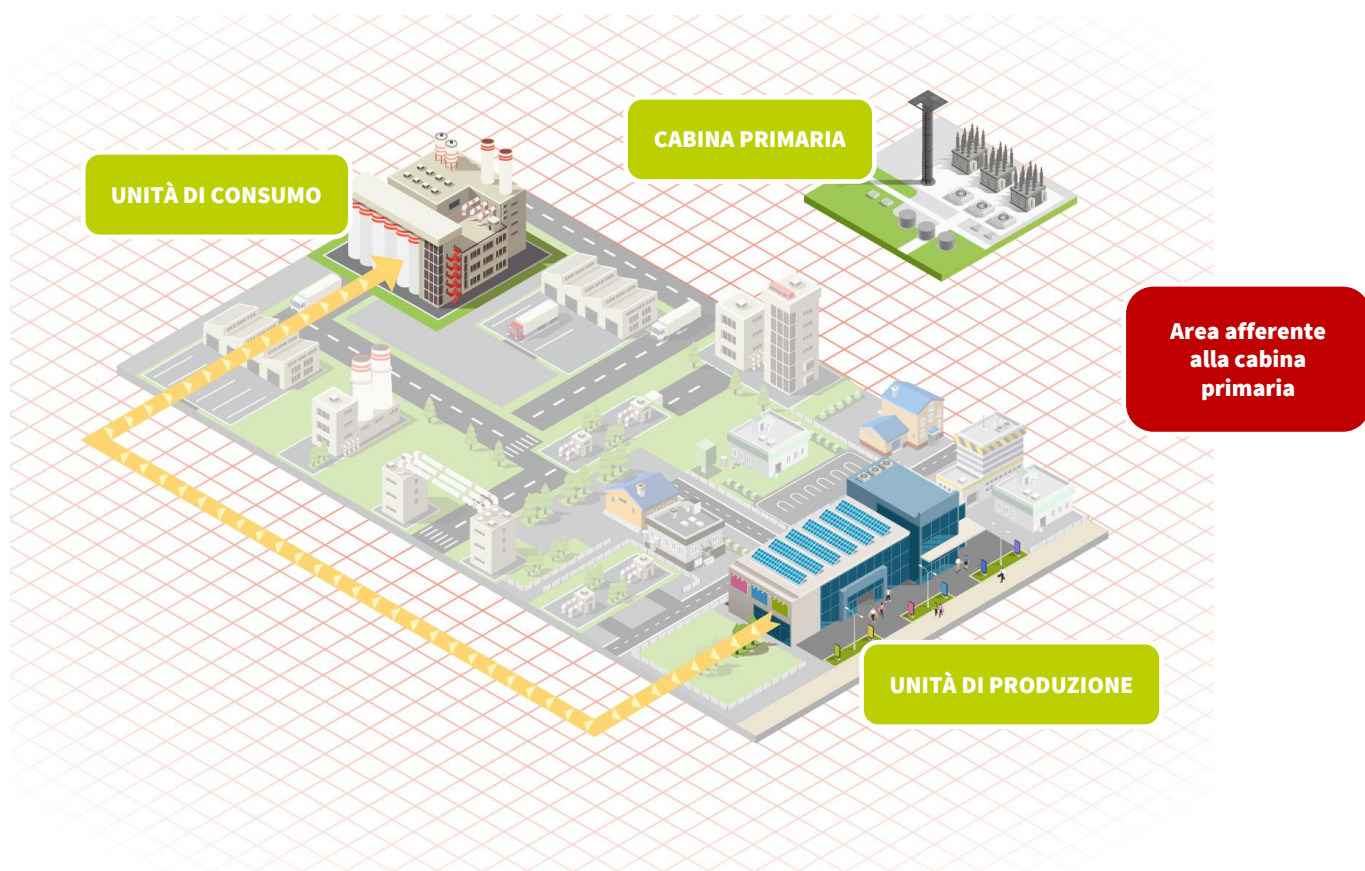
# AUTOCONSUMO A DISTANZA PER IL FOTOVOLTAICO: I NUOVI INCENTIVI PER UN CONSUMO SOSTENIBILE

## Perché farlo e quale incentivo potrebbe esser previsto, limiti e come accedere

L'autoconsumo di energia prodotta da fonte solare è già di per sé un vantaggio enorme per il conto economico di un'azienda e una forte mitigazione del rischio collegato alla volatilità del prezzo dell'energia.

## Ma se fosse possibile potenziare questa possibilità, autoconsumando anche a distanza?

Quanto diventerebbe ancora più impattante nella definizione di una strategia energetica vincente? La risposta a questa domanda è ovvia: tantissimo! Fortunatamente questa ipotesi è diventata realtà e valorizzare l'energia prodotta anche ad una certa distanza, è ora possibile.



Manni Energy è la società di Manni Group dedicata alla transizione energetica, alle fonti rinnovabili e alle soluzioni IoT di gestione degli edifici.

Da 13 anni progettiamo, realizziamo e gestiamo impianti di energia rinnovabile e accompagniamo le aziende durante il processo di gestione dell'energia ed efficientamento dei consumi: dall'analisi, alla progettazione e realizzazione degli interventi, al monitoraggio delle prestazioni ottenute.

## Contacts

Sede legale - Headquarters  
Via A. Righi 7  
37135 Verona  
+39 045 8088911  
[www.mannienergy.com](http://www.mannienergy.com)  
[sales.mannienergy@mannienergy.it](mailto:sales.mannienergy@mannienergy.it)