

# Bando fotovoltaico manifatturiero FVG

Riduzione dei consumi energetici e autoproduzione da fonti rinnovabili

## OBIETTIVO DEL BANDO

Sostenere le imprese del settore manifatturiero nell'attuazione di interventi per la riduzione dei consumi energetici tramite l'autoproduzione e l'eventuale accumulo di energia da fonti rinnovabili.



## CHI SONO I BENEFICIARI?

Micro, piccole, medie (PMI) e grandi imprese con sede legale o unità locale in Friuli Venezia Giulia, la cui attività primaria rientri nel settore manifatturiero

## DOTAZIONE FINANZIARIA

In attesa di pubblicazione

### Attenzione

Il presente bando si riferisce all'annualità 2024.

È prevista una nuova pubblicazione entro l'estate 2026 (vedere specifica alla seconda pagina).

## COSA FINANZIA?



### Impianti Fotovoltaici

acquisto e installazione di nuovi impianti o potenziamento di quelli esistenti (potenza massima 5.000 kWp) finalizzati all'autoconsumo.



### Sistemi di Accumulo

sistemi per lo stoccaggio dell'energia prodotta dagli impianti finanziati.



### Monitoraggio Intelligente

sistemi di gestione e monitoraggio dell'energia (inclusa la domotica) per ridurre l'impronta energetica aziendale.

## AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI

### Impianti fino a 1.000 kWp

- 50% per Micro e Piccole Imprese.
- 40% per Medie Imprese.
- 30% per Grandi Imprese.

### Oltre 1.000 kWp e fino a 3.000 kWp

- 20% sulla quota eccedente.

### Oltre 3.000 kWp e fino a 5.000 kWp

- 10% sulla quota eccedente.

## SPESA MASSIMA AMMISSIBILE

---

- Spesa minima: 20.000 €.
- Contributo massimo: 500.000 € per impresa.
- Massimali di costo: 1.400 €/kWp per il fotovoltaico e 1.000 €/kWh per i sistemi di accumulo.

## LE TEMPISTICHE

---

- Avvio progetto: Successivo alla data di presentazione della domanda.
- Conclusione e Rendicontazione: Entro 15 mesi dalla data del decreto di concessione (con possibilità di proroga fino a un massimo di 6 mesi).

## MODALITÀ DI FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

---

Procedura valutativa a sportello. L'ordine di concessione segue la cronologia di presentazione delle domande, a condizione che il progetto raggiunga un punteggio minimo di 12 punti su 32 in base ai criteri di valutazione tecnica (es. rendimento pannelli, capacità di accumulo).

## ATTENZIONE

---

La nuova pubblicazione dell'estate 2026 introdurrà come novità assoluta la possibilità di finanziare impianti a terra, qualora il tetto risulti saturo o non vi sia ulteriore spazio disponibile per l'installazione. Si specifica inoltre che per la nuova edizione bisognerà attendere la conferma dei massimali di costo ammissibili.

## ESPIÙ, IL TUO PARTNER PER L'ENERGIA RINNOVABILE

Espiù, grazie ad un team multidisciplinare di professionisti di comprovata esperienza, è in grado di fornire alla tua azienda un supporto completo per massimizzare le opportunità di finanziamento e supportare la transizione verso un'energia più sostenibile. Questi i nostri servizi:

**STUDIO DI FATTIBILITÀ  
ED APPLICABILITÀ**

---

**ANALISI, PROGETTAZIONE  
E AVVIO DEL PROGETTO**

**DIAGNOSI  
ENERGETICA**

---

**GESTIONE DELLA RICHIESTA  
DI INCENTIVO**