

An aerial photograph of a coastal town with red-tiled roofs. In the foreground, a large white building has a flat roof covered with a grid of solar panels. The town is situated on a hillside overlooking a large blue body of water. In the background, there are mountains and a clear blue sky. The logo 'epeu' is overlaid on the top part of the image.

epeu

centrali fotovoltaiche

ENERGIA SOLARE



Riduzione della bolletta dell'elettricità fino al 75% al mese - l'investimento nell'elettricità solare vi permette di pagare solo i costi di connessione, il che significa che potete risparmiare fino al 75% della vostra bolletta elettrica al mese.

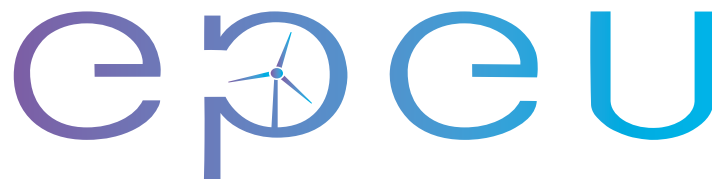
Indipendenza dal movimento dei prezzi dell'elettricità sul mercato: assicurati che il movimento dei prezzi dell'elettricità non influisca sui risultati della tua attività.

Ottimizzazione fiscale dei profitti: approfitta degli incentivi fiscali per gli investimenti in attrezzature e calcola l'ammortamento delle attrezzature.

Al termine dell'implementazione presenteremo una domanda di sovvenzione per gli impianti fotovoltaici installati.

INVESTIMENTO
INTELLIGENTE





Chi siamo?

EPEU opera in Slovenia dal 2018. Siamo specializzati nella progettazione e costruzione di impianti solari e abbiamo completato più di 2500 progetti, il che ci rende una delle aziende leader in Slovenia. Abbiamo un team di progettazioni. Composto da 6 progettisti e tecnici con una vasta esperienza nella progettazione di impianti solari e il team di assistenza clienti.

La nostra azienda costruisce 3-5 impianti solari al giorno in Slovenia, il che dimostra la nostra efficienza e capacità di realizzare progetti anche in Italia.

Inoltre, ogni mese colleghiamo 1-2 grandi impianti solari (oltre 100 kW), il che sottolinea ulteriormente la nostra capacità ed esperienza. Al centro della nostra attività ci sono tre valori che ci guidano: sostenibilità, innovazione e affidabilità.

Questi valori si riflettono in tutto ciò che facciamo, dalla scelta dei materiali alla dedizione nel fornire un servizio clienti eccezionale. Con la nostra esperienza e il nostro impegno verso questi valori, siamo certi di poter continuare a farlo anche in Italia.

Calcolo delle dimensioni

Con una centrale fotovoltaica si diventa indipendenti dalle variazioni dei prezzi dell'energia elettrica e si ottiene un risparmio a lungo termine.

Il dato più importante da considerare per il dimensionamento di un impianto solare è il vostro consumo annuo di elettricità.

Consumo annuo di elettricità. È inoltre necessario prevedere l'allacciamento di grandi consumatori di elettricità a medio termine, come le auto elettriche e le pompe di calore. Una volta stimati il consumo annuo di energia elettrica, è necessario verificare la posizione dell'impianto. In base alla direzione dei moduli fotovoltaici, possiamo calcolare e così prevedere le dimensioni della centrale elettrica di cui avete bisogno.

La produzione media di elettricità per unità di capacità installata di una centrale elettrica in Italia è di 1050 kWh/kW, che significa che avete 1 kW di capacità installata all'anno. Secondo la nostra esperienza, per un'azienda con una pompa di calore e ha una bolletta elettrica mensile di 1.300 euro o più, sono necessari 50 kW di elettricità solare.

Un impianto solare è dimensionato al meglio per soddisfare le vostre necessità energetiche. Il periodo medio di ammortamento di un impianto solare è compreso tra 3 e 6 anni, il che lo rende un investimento molto interessante.

Un investimento molto significativo, dato che la durata di vita dell'impianto è di oltre 30 anni. **Se desiderate un preventivo gratuito e un consulenza per la vostra soluzione, inviateci una richiesta via mail.**

Con una centrale fotovoltaica si diventa indipendenti dalle variazioni dei prezzi dell'energia elettrica e si ottiene un risparmio a lungo termine.



Domande frequenti sui media

1

Perché EPEU: Crediamo che la costruzione di impianti solari sia il giusto investimento per il vostro futuro?

Il vostro investimento sarà ammortizzato in 3-6 anni.

Fattori che influenzano il tempo di recupero del capitale investito in un impianto solare. Con una centrale elettrica, avete una vostra fonte di generazione di elettricità, il che significa indipendenza dal mercato dell'elettricità. Inoltre, offriamo accordi favorevoli per il finanziamento e forniamo tutta l'assistenza necessaria dal momento della vostra decisione all'installazione dell'impianto solare e per tutto il suo funzionamento.

2

Di quali risparmi stiamo parlando quando parliamo di un proprio impianto solare?

Piccole aziende (fino a 43 kW).

Il risparmio per una piccola azienda è di **circa 4.000 euro**.

Medie imprese (fino a 250 kW): risparmio medio annuo

Il risparmio annuo per un utente medio è di **circa 40.000 euro**.

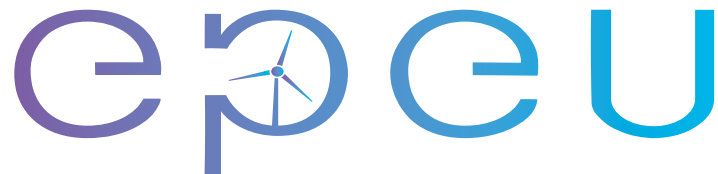
Grandi imprese (potenza di connessione superiore a 250 kW): il risparmio medio annuo.

Il risparmio annuo per le grandi imprese supera i **100.000 euro**.

3

Dove controllare la potenza di connessione?

La trova sulla bolletta del proprio fornitore di energia elettrica.



EP&EU



**“Un investimento per
un futuro migliore”**



Impianti solari e vantaggiosi per le aziende.

Siamo anche pronti a partecipare a grandi investimenti come partner in un progetto energetico. I prezzi delle fonti tradizionali di energia elettrica (che emettono CO2 nell'atmosfera) aumentano di anno in anno. La quota di capacità di generazione aumenta ogni anno che utilizzano fonti di energia rinnovabili e diventano sempre più competitive e sostituiscono le fonti convenzionali di energia elettrica.

Anche grandi aziende come Google e Apple hanno deciso passare a un sistema di energia rinnovabile, quindi perché non dovrete farlo anche voi?

Noi di EPEU offriamo una consulenza gratuita per determinare la soluzione migliore.

Siamo anche pronti a partecipare a grandi investimenti come partner in un progetto energetico.

epeu



PERIODO DI RECUPERO

Il periodo di recupero degli impianti solari dipende da diversi fattori. Il principale fattore importante è l'orientamento del tetto, dove l'orientamento verso sud è più ottimale che un orientamento ottimale verso sud-ovest e verso sud-est. L'orientamento verso est o verso ovest è indicato come circa il 13% del meno favorevole. Un altro fattore molto importante è l'inclinazione del tetto, che è ottimale 32° - 35°.

Anche l'ubicazione dell'edificio stesso è importante, in quanto determina la quantità di assorbimento di raggi solari annuale - la quantità media annuale di assorbimento orizzontale in Italia è di 1250 kWh/m². La produzione annua di elettricità, che di solito si misura in quantità di energia per unità di potenza delle centrali solari (unità [kWh/kW] di potenza installata).

I dati fondamentali per il calcolo sono il consumo annuo di elettricità il periodo di ritorno, in quanto sulla base dei dati sopra riportati sulla posizione e sul tetto possiamo calcolare la dimensione dell'impianto più adatta alle vostre esigenze.

La maggior parte dei nostri clienti vede il ritorno dell'investimento in un impianto solare entro 3-6 anni dall'installazione.

La durata di vita di un impianto solare supera i 30 anni. Nel caso in cui tutti i fattori sono ottimali, il periodo di ammortamento può essere ancora più breve.

Se non disponete dei fondi necessari per installare una centrale solare, i nostri consulenti possono aiutarvi a ottenere prestiti convenienti.

Riferimento

Di seguito, illustreremo alcune delle aziende con cui abbiamo già lavorato e creato progetti di successo di energia verde. Ora è il vostro turno.

Siete a un passo dal vostro sistema di energia solare personale.



KAMNIK

840 kW



PODČETRTEK

89 kW



ŠENTJUR

110 kW



ŠENTJUR
590 kW



LJUTOMER
145 kW



BRNIK
140 kW



ŠENTJERNEJ
314 kW



CELJE
94 kW



KOBARID
250 kW

Incentivi fotovoltaico: tutte le agevolazioni per i privati entro la fine del 2024

Le misure in vigore nel 2024 per l'installazione di pannelli fotovoltaici sono di varia natura. Elenchiamo di seguito gli incentivi più utilizzati dai nostri clienti, che comprendono:

- 1. Bonus casa 50%:** Si tratta di una misura fiscale che rimarrà in vigore fino al 31 dicembre 2024 (salvo proroghe) e che permette di portare in detrazione il 50% delle spese sostenute (bonifici effettuati) per interventi edilizi e tecnologici sull'immobile, con tetto di spesa di 96.000 euro per ciascuna unità immobiliare, compresa l'installazione di pannelli solari su tetto o facciata con relativi sistemi di accumulo. La misura copre anche un eventuale ampliamento dell'impianto solare già esistente ma la potenza di picco non può superare i 20 kW.
- 2. IVA agevolata:** per incentivare i cittadini all'acquisto di impianti fotovoltaici, l'IVA di questi prodotti è fissata al 10%, anziché al 22%;
- 3. Reddito energetico:** misura introdotta in alcune Regioni italiane (ad esempio Lazio, Puglia, Sardegna) per aiutare le famiglie a basso reddito attraverso l'erogazione di un bonus volto all'installazione di un impianto fotovoltaico a costo zero.
- 4. Altre misure regionali:** Infine, esistono incentivi specifici per il fotovoltaico nel 2023 amministrati a livello regionale. Ne sono un esempio il Friuli-Venezia Giulia e la Basilicata. In particolare, in Friuli-Venezia Giulia è possibile accedere a dei bandi per concessioni a fondo perduto per il fotovoltaico 2023, per un importo fino al 40% della spesa totale.

Le agevolazioni fotovoltaico: per le aziende

L'obiettivo è diventare
autosufficienti e contribuire all'energia verde per un pianeta più pulito.



Per ridurre le emissioni e contenere l'impatto ambientale non basta il contributo dei privati, ma è fondamentale che anche le aziende intraprendano la strada delle energie rinnovabili. I principali incentivi relativi al bonus fotovoltaico per imprese sono:

IVA agevolata o reverse charge: si tratta di un meccanismo che comporta l'agevolazione o l'esenzione dall'IVA per le spese relative agli impianti fotovoltaici, riducendo il costo iniziale e spalmandolo nel lungo periodo;

Nuova Sabatini: questa misura, dedicata alle piccole e medie imprese, facilita l'accesso al credito per l'acquisto di nuovi macchinari e attrezzature a basso impatto ambientale;

Comunità energetiche: se più imprese si uniscono dal punto di vista energetico, condividendo gli impianti fotovoltaici e creando una comunità energetica, gli incentivi delle singole aziende sono cumulabili e offrono diversi vantaggi.

A chi spettano le agevolazioni?

Come detto, gli incentivi statali per pannelli fotovoltaici sono di varia natura e destinati, a seconda dei casi, a famiglie o imprese. Si riassume di seguito chi ha diritto ai principali incentivi per il fotovoltaico 2023:

Bonus casa 50%:

destinato a tutte le persone fisiche (non solo i proprietari dell'immobile, ma anche inquilini o comodatari) che hanno sostenuto determinate spese per interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria fino a 96.000 euro;

Incentivi regionali:

le soglie fissate dalle Regioni possono variare: ad esempio, il reddito energetico della Regione Lazio è dedicato a famiglie con reddito ISEE inferiore ai 35.000 euro, mentre quello della Puglia a famiglie con ISEE inferiore ai 20.000 euro;

Agevolazioni fotovoltaico aziende:

per quanto riguarda gli incentivi per fotovoltaico 2023 dedicati alle aziende, alcuni sono accessibili a tutte le imprese che effettuano spese per il passaggio all'energia solare, mentre altri (come la Nuova Sabatini) possono essere sfruttati solo dalle PMI.

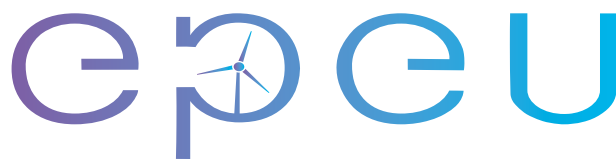


Come ottenere il bonus fotovoltaico

Come richiedere il bonus fotovoltaico?

Per quanto riguarda i bonus che prevedono il meccanismo della detrazione IRPEF, per ottenere le agevolazioni è necessario pagare le spese tramite bonifico, comunicare la spesa all'Enea e inserire i documenti nella dichiarazione dei redditi. Infine, relativamente alla riduzione dell'IVA al 10%, essa viene applicata a prescindere dalle detrazioni fiscali al momento del pagamento.

Passare al fotovoltaico consente di produrre energia pulita, ottenendo un notevole risparmio e riducendo l'impatto ambientale. Se desideri investire sul tuo futuro installando un impianto fotovoltaico, affidati a EPEU. I nostri impianti si distinguono per l'ottimo rendimento e l'efficienza anche in caso di condizioni non ideali. Inoltre, grazie al nostro servizio clienti di qualità, non devi pensare a niente né prima, né dopo l'installazione.



epeu

commerciale@epeu.it

+ 39 3477123081

www.epeu.it