

A vibrant, stylized illustration of a sustainable city. In the foreground, several houses with orange-brown walls and blue roofs are covered with solar panels. The background shows a city skyline with various buildings, green trees, and several wind turbines. A large, bright yellow sun is in the center, with rays of light extending across the sky. The overall scene is bright and optimistic, representing clean energy and urban sustainability.

SPECIALE BANDI FOTOVOLTAICO 2025

MAGAZINE RISERVATO AGLI ISCRITTI NEL CIRCOLO DEL FOTOVOLTAICO

Sienergy News

**TUTTO SUL GRANDE MONDO DELLE RINNOVABILI** Allegato Magazine 03.2025

BANDI FOTOVOLTAICO: LA GUIDA

Bandi e incentivi fiscali: la nuova sezione per essere sempre informati

Abbiamo creato sul sito la nuova pagina in cui trovi tutti i bandi fotovoltaico FVG e Veneto in modo da avere la visione completa degli incentivi che Stato e Regioni mettono a disposizione di chi sceglie di installare un nuovo impianto fotovoltaico.

Per assistenza sull'ottenimento dei bonus fotovoltaico per la regione Friuli Venezia Giulia e Veneto contatta Sienergy Consulting, azienda leader nell'installazione e manutenzione fotovoltaico.



WWW.SIENERGYCONSULTING.IT

Quante aziende non sanno che il loro impianto sta perdendo produzione? Quante aziende stanno pagando bollette salate perché l'impianto non funziona a dovere?

Scopri di più sul nostro sito internet www.sienergyconsulting.it

Installazione impianti fotovoltaici FVG: anche nel 2025 contributi ai privati

Cosa è

Dato il grande successo dell'iniziativa, la Regione Friuli Venezia Giulia intende garantire le risorse necessarie al finanziamento delle domande dei privati che verranno presentate nel corso dell'anno, anche grazie allo stanziamento di ulteriori 40 milioni previsto all'interno del ddl 'Misure di programmazione strategica per lo sviluppo del sistema territoriale regionale in materia di infrastrutture e territorio' prossimamente all'esame del Consiglio regionale.

Destinatari

Possono partecipare al bando le persone fisiche residenti nel territorio regionale al momento della domanda per interventi realizzati a servizio di unità immobiliari ad uso residenziale situati nel territorio regionale.

Agevolazione

Si tratta di 100 milioni di incentivi da qui fino a tutto il 2025 che rappresentano una per chi fa i lavori nell'arco temporale che va dal 2023 al 2025 e che potrà godere del bonus. Sono ammessi a finanziamento l'acquisto e installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo di energia elettrica, realizzati a servizio di unità immobiliari a uso residenziale con categoria catastale da A1 ad A9 e A11 situati nel territorio regionale, riferiti a spese sostenute a far data dal 1° novembre 2022.

Sono ammesse in particolare le spese relative all'acquisto e installazione degli impianti, i lavori correlati, i sistemi per la gestione energetica e il monitoraggio dell'impianto, le spese tecniche, le spese di istruttoria e di gestione della pratica, gli oneri di sicurezza sostenuti per l'intervento, comprensivi di I.V.A.

Ai sensi dell'articolo 31 della L.R. 7/2000 non sono ammissibili in ogni caso le spese documentate da fatture riferite a prestazioni o forniture effettuate da un soggetto che, rispetto al richiedente, sia in relazione di coniugio, parentela o affinità entro il secondo grado o da società rispetto alle quali il richiedente abbia ruolo di socio o amministratore o da società in cui soci o amministratori abbiano una relazione di coniugio, parentela o affinità entro il secondo grado con il richiedente.

Non sono ammissibili le spese documentate da fatture che non siano riconducibili alla realizzazione dell'intervento finanziato individuato nella domanda.

Scadenza

dicembre 2025

Conto Termico 3.0

Cosa è

Il Conto Termico è un incentivo statale italiano che sostiene interventi per migliorare l'efficienza energetica e favorire l'uso di fonti di energia rinnovabile. Introdotto dal Decreto Ministeriale del 28 dicembre 2012, successivamente aggiornato con il DM 16 febbraio 2016, ha l'obiettivo di incentivare famiglie, imprese e pubbliche amministrazioni a ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO₂.

Destinatari

L'incentivo è disponibile per diversi soggetti, tra cui:

- Pubbliche Amministrazioni
- Cooperative abitative, consorzi e case popolari
- Imprese e condomini
- Enti del terzo settore
- Comunità energetiche rinnovabili

Un'attenzione particolare è rivolta agli edifici pubblici nei Comuni con meno di 15.000 abitanti, così come a scuole, ospedali e strutture sanitarie, che possono beneficiare di un rimborso totale delle spese sostenute

Agevolazione

Con il Conto Termico, è possibile ricevere un contributo economico per interventi quali:

- Sostituzione di vecchi impianti di riscaldamento con sistemi a energia rinnovabile (es. caldaie a biomassa, pompe di calore, sistemi solari termici).
- Miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici (es. isolamento termico, installazione di sistemi di gestione domotica).
- Interventi su edifici pubblici, come efficientamento di scuole, uffici o strutture sportive.

L'incentivo copre una parte significativa delle spese (fino al 65%) e viene erogato in un'unica soluzione o in più rate annuali, a seconda dell'importo. La gestione è affidata al GSE (Gestore dei Servizi Energetici), che valuta le richieste e assegna i contributi.

Scadenza

Per accedere al Conto Termico 3.0, occorre presentare domanda sul portale del GSE entro 60 giorni dal termine dei lavori. Per le Pubbliche Amministrazioni, è possibile inoltrare la richiesta anche prima del completamento degli interventi, rendendo la procedura più rapida ed efficiente.

SRD03 – Investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole

Cosa è

Con la delibera n. 1772 del 21 novembre 2024, è stato approvato il bando per l'accesso all'intervento SRD03, finalizzato a sostenere gli investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole, con particolare riferimento all'agriturismo.

Destinatari

Il bando si rivolge a Imprenditori agricoli, singoli o associati, ai sensi dell'art. 2135 del codice civile con l'esclusione degli imprenditori che esercitano esclusivamente attività di selvicoltura e acquacoltura.

Agevolazione

L'intervento è finalizzato ad incentivare gli investimenti per le attività di diversificazione aziendale che favoriscono la crescita economica e lo sviluppo sostenibile nelle zone rurali, contribuendo anche a migliorare l'equilibrio territoriale, sia in termini economici che sociali.

Scadenza

I richiedenti devono presentare la loro domanda di aiuto all'AVEPA – Agenzia Veneta per i Pagamenti, entro 130 giorni dalla data di pubblicazione del bando (22 ottobre 2024).

Decreto FERX per i grandi impianti

Cosa è

il provvedimento nasce dal recepimento della direttiva europea RED II, che introduce meccanismi di sostegno per le energie rinnovabili mature come il fotovoltaico, l'eolico e l'idroelettrico. Il principale incentivo previsto è il cosiddetto "Contract for Difference", un meccanismo di supporto finanziario utilizzato nel settore delle energie rinnovabili, incluso il fotovoltaico, per garantire stabilità dei ricavi agli investitori e incentivare la produzione di energia pulita.

Destinatari

gli impianti a fonti rinnovabili con potenza fino a 1 MW possono accedere direttamente agli incentivi previsti dal decreto, purché abbiano avviato i lavori dopo la sua entrata in vigore e abbiano presentato la comunicazione di avvio lavori secondo le regole operative.

Gli impianti con potenza superiore a 1 MW devono invece partecipare a una gara per ottenere il supporto

Agevolazione

10 GW in asta, iter agevolato per impianti sotto 1 MW e incentivi fino a 95 €/MWh per impianti sopra 1 MW. Il decreto FER X rappresenta un passo avanti significativo per la stabilizzazione degli incentivi nel settore fotovoltaico. La sua validità fino al 2025, con successiva stabilizzazione fino al 2028, offre finalmente agli operatori una prospettiva di lungo termine.

Le principali innovazioni, come la possibilità di combinare incentivi e mercato, il supporto al revamping e la semplificazione delle procedure autorizzative, rendono il FER X uno strumento molto interessante per la crescita del fotovoltaico in Italia.

L'attesa pubblicazione in Gazzetta Ufficiale e le successive regole operative del GSE chiariranno ulteriori dettagli, ma le premesse lasciano intravedere un periodo di sviluppo per le energie rinnovabili.

Scadenza

Il decreto FERX viene definito "transitorio" in quanto avrà validità fino alla fine del 2025. Tuttavia, è previsto che una normativa simile (il FER X "definitivo") possa essere mantenuta almeno fino al termine del 2028.

La transitorietà è determinata dal fatto che una parte dei fondi proviene dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con meccanismi di rendicontazione specifici.

Fondo per incentivare l'installazione di impianti da fonti rinnovabili sul territorio nazionale

Cosa è

il MASE ha pubblicato il Decreto, in attuazione dell'articolo 4 del Decreto Legge n. 181 del 2023, che definisce le misure propedeutiche e promozionali, le modalità e i criteri di riparto dello stanziamento delle risorse, pari ad Euro 38.032.031, dedicati al "Fondo per incentivare l'installazione di impianti da fonti rinnovabili sul territorio nazionale".

Destinatari

Relativamente alle aste del 2024 le risorse, complessivamente 38.032.031 euro, sono ripartite tra le regioni proporzionalmente alla potenza obiettivo riportata nel DM Aree idonee, a esclusione delle province autonome di Trento e Bolzano, prevedendo un importo tra 300.000 e 3.500.000 euro.

Agevolazione

le risorse sono destinate al finanziamento di "progetti esemplari" che rispettano i seguenti criteri:

- sono realizzati da enti pubblici su aree e superfici di proprietà degli stessi o nella loro disponibilità;
- prevedono un'agevolazione in conto capitale massima dell'80%;
- assicurano un'adeguata attività di promozione e informazione dell'iniziativa nei confronti della collettività, al fine di promuovere l'accettazione pubblica e lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile con "particolare riguardo" per le Comunità energetiche rinnovabili (CER).

Scadenza

dicembre 2032

Sostegno per l'autoproduzione di energia da FER nelle PMI

Cosa è

La misura "Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle Pmi – FER" prevede contributi in conto impianti per i programmi di investimento delle piccole e medie imprese finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica ricavata da impianti solari fotovoltaici o mini eolici, per l'autoconsumo immediato e per sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia dietro il contatore per autoconsumo differito.

Destinatari

L'incentivo si rivolge alle Pmi in tutta Italia, ad esclusione delle imprese che operano nel settore carbonifero e della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura.

Agevolazione

Sono disponibili 320 milioni di euro, di cui il 40% riservato alle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia e un altro 40% alle micro e piccole imprese.

Le agevolazioni sono concesse sulla base di una graduatoria e assegnate ai programmi di investimento realizzati per un ammontare di spese ammissibili non inferiore a 30.000 euro e non superiore a un milione di euro nella misura massima del:

- 30% per le medie imprese
- 40% per le micro e piccole imprese

Regolamento (UE) n. 852/2020 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020

Decreto ministeriale 13 novembre 2024 – Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI

Scadenza

si attende decreto di apertura del bando

SIENERGY CONSULTING: IL TUO PARTNER NEL CAMPO DEL FOTOVOLTAICO RESIDENZIALE E AZIENDALE

Ad oggi abbiamo seguito la messa in opera di oltre 1400 impianti fotovoltaici e decine di batterie d'accumulo, il nostro metodo consiste nel gestire direttamente tutte le fasi del progetto necessarie per produrre e accumulare energia solare, dalle analisi predittive, alla consulenza, alla progettazione, all'installazione ed al mantenimento delle performance post installazione. Inoltre grazie alla partnership con istituti finanziari, siamo in grado di offrire soluzioni di finanziarie senza anticipo.

Oltre al ramo energie rinnovabili la Sienergy è la prima agenzia diretta Enel Energia per il Business e per il Consumer in Friuli Venezia Giulia con ben 3 sedi dislocate sull'intero territorio regionale.

La sede operativa è nella provincia di Gorizia ma siamo presenti su tutto il triveneto, attraverso i nostri partner, nei quali i nostri consulenti sono preparati per ricevere i clienti e capire insieme a loro quali possono essere le soluzioni per poter finalmente dire: "il mio impianto fotovoltaico è stato un ottimo investimento"

Il nostro compito è creare la consapevolezza di un investimento che DEVE rendere sempre al massimo delle sue capacità fino a fine vita.

L'ENERGIA A PORTATA DI TUTTI

Nella dedizione e professionalità che ogni giorno tutto il Team della Sienergy Consulting dedica ai propri clienti, sono orgoglioso di comunicarti che **IL SERVIZIO PLUS "SODDISFATTO O RIMBORSATO"**

Se non sarai soddisfatto del nostro operato, in qualsiasi momento dell'anno con una semplice raccomandata A/R indicando il motivo specifico per il quale non è stata soddisfatto, verrai rimborsato del dovuto. Tutte le specifiche sono descritte all'interno delle nostre **CONDIZIONI DI FORNITURA**.



SERVIZIO DI PULIZIA PER IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SUN SERVICES
pulizia impianti fotovoltaici



PRATICHE DI CONNESSIONE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

PRATICHEGSE
LE PRATICHE DI CONNESSIONE VELOCI E ONLINE

LA PRIMA PRATICA E' GRATIS