

Un investimento ancora incentivato dallo stato che permette di difendere il bilancio familiare

Impianto fotovoltaico, perché conviene ancora? Perché fa risparmiare anche senza sconto in fattura

BERNAREGGIO (afm) Mai guardarsi alle spalle per piangere sul latte versato, meglio volgere lo sguardo in avanti, alle opportunità che riserva il futuro.

Se, dunque, negli ultimi anni avete titubato senza prendere la decisione di installare sul tetto di casa vostra un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica a costo zero, nonostante la possibilità di godere immediatamente della cessione del credito e dello sconto in fattura che permetteva di monetizzare il beneficio fiscale del 50%, è comunque ancora possibile decidere oggi di contattare **SAT&Multimedia** di Bernareggio, l'azienda di **Alessandro Galmacci**, da anni punto di riferimento nel vimercalese, per richiedere informazioni e farsi preparare un preventivo senza impegno.

Non cadete nell'errore di chiedervi «Perché dovrei farlo, adesso che lo Stato ha bloccato lo sconto in fattura e cessione del credito?», piuttosto portatevi avanti rompendo gli indugi perché scoprirete che, una volta installato il fotovoltaico, si rivelerà comunque portatore di un'infinità di vantaggi.

Detrazioni fiscali del 50% ancora in vigore

In primo luogo, nonostante il messaggio di questi giorni sembri essere quello di un af-



fossamento dei bonus sulla casa, in realtà non è così perché i **benefici fiscali ci sono ancora**: l'unica differenza rispetto al recente passato è nella metodica per usufruirne.

Non più lo sconto in fattura e la cessione del credito, ma detrazioni dall'Irpef in dieci anni

suddivise in rate di pari importo. Attenzione però, perché così come strutturati i provvedimenti in questo momento, l'opportunità resterà in vigore fino al dicembre del 2024, poi la detrazione scenderà al 36%.

La direttiva UE sulle case green

Un altro motivo per cui l'installazione oggi di un impianto fotovoltaico appare essere scelta saggia è quello legato alla direttiva UE sulle case green. Il documento conferma che entro il 2030 le abitazioni

dovranno trovarsi almeno in classe E di efficienza energetica.

Vista la situazione, sarà senza dubbio più facile raggiungere l'obiettivo provvedendo a installare fin da ora sul tetto un impianto fotovoltaico in grado di produrre energia elettrica dal sole.

Il risparmio energetico

C'è poi il discorso del risparmio energetico che è sempre molto consistente, ma varia in funzione del tipo di impianto installato. Nel caso di un sistema privo di accumulo, infatti, la riduzione dei consumi in bolletta è pari a circa il **50%**.

In questo caso, poiché l'impianto non è in grado di immagazzinare l'energia prodotta per riserbarla a un consumo successivo, il consiglio degli esperti per massimizzare il risparmio è quello di azionare il maggior numero di dispositivi durante le ore di insolazione.

Per esempio, lavatrice, asciugatrice, lavastoviglie, ferro da stiro sono tutti dispositivi che dovrebbero funzionare durante la giornata e non in orario serale come spesso si fa. Poiché oggi quasi tutti gli elettrodomestici possono essere programmati per partire a un determinato orario, anche chi nelle ore diurne non è a casa perché in ufficio o in fabbrica, con un minimo di pianificazione può comunque

sfruttare al meglio l'impianto che ha acquistato.

Se invece i pannelli solari di SAT & Multimedia vengono dotati di sistema di accumulo, per esempio con accumulatori di qualità Solar Edge, allora il risparmio energetico può toccare anche l'**80%**. In questo caso, infatti, l'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici ma non consumata viene immagazzinata negli accumulatori e conservata fino a che, magari di sera, notte o nei giorni di scarsa produttività, non viene utilizzata.

L'aspetto ambientale

Da non sottovalutare, inoltre, l'aspetto ambientale.

Installando infatti un impianto fotovoltaico daremo il nostro contributo (seppur piccolo) alla riduzione delle emissioni di CO2: l'energia solare non produce emissioni di gas a effetto serra, infatti, come per esempio la CO2.

Per concludere, il ricorso a un impianto fotovoltaico offre numerosi vantaggi sia dal punto di vista economico che da quello ambientale, il che ne fa un'opzione sempre più attraente per la produzione di energia a livello domestico e anche in ambito aziendale. E tutto questo, indipendentemente dal fatto che lo sconto in fattura e cessione del credito, al momento, siano stati aboliti.

CODICE CIVILE L'articolo 1122-bis permette di procedere all'installazione senza autorizzazione assembleare Da oggi ti fai il tuo impianto privato anche se abiti in condominio

(afm) Buone notizie per tutti i proprietari di un immobile in condominio che desiderano installare il proprio impianto fotovoltaico in autonomia. Il Codice Civile (articolo 1122-bis), infatti, consente l'installazione, senza autorizzazione assembleare, di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili destinati al servizio di singole unità del condominio sul lastrico solare, su ogni altra idonea superficie comune e sulle parti di proprietà individuale dell'interessato. Unica condizione richiesta è che l'intervento sia realizzato rispettando la destinazione delle cose comuni, della tutela del diritto d'uso di ciascun condomino, del minor pregiudizio per le parti

condominali o individuali, della salvaguardia, della stabilità, della sicurezza e del decoro architettonico dell'edificio. Quindi, chi desidera un impianto fotovoltaico pur abitando in condominio non deve fare altro che informarsi presso il proprio amministratore in merito alla superficie di lastrico solare (tetto) che gli compete e, quindi, contattare SAT & Multimedia. Il titolare dell'azienda **Alessandro Galmacci** e il responsabile tecnico-commerciale **Alessio Ornaghi** non tarderanno a prendere contatti e, previo sopralluogo, a consigliare la potenza giusta per le vostre esigenze.



QUALI PANNELLI? Solo le migliori tecnologie

(afm) SAT & Multimedia installa pannelli fotovoltaici della multinazionale USA SunPower. Questi dispositivi sono il risultato di anni di ricerca. Tra l'altro, gli stessi ingegneri dell'azienda sono spesso coinvolti in progetti "al limite", portati a termine in collaborazione con la NASA e altre realtà di riferimento nel settore aerospaziale e aeronautico. Gli aerei nati dai progetti Solar Impulse e Solar Stratos, a propulsione solare, per esempio, montano pannelli solari SunPower.



SAT & MULTIMEDIA

Sei pronto per passare al fotovoltaico?

SUNPOWER
Premier Partner

Uffici: Via Roma 80/82 | Bernareggio (MB)
Tel. Fisso: 039 6755092 - Cell: 349 2563772 | info@satmultimedia.it
www.satmultimedia.it