

Sharing è bello: in Italia si condivide anche l'energia verde

Succede a Lecce, dove i cittadini diventano produttori e nello stesso tempo consumatori di energia grazie alla Cooperativa Energia Verde WeForGreen creata da ForGreen, in collaborazione con LifeGate. Tanti i vantaggi, come prima cosa si abbattano i costi della bolletta

In Italia si condivide sempre di più. Dopo il boom del car sharing, il Belpaese muove i primi passi anche nella condivisione dell'energia solare: l'impianto fotovoltaico Masseria del Sole, a Lecce ha iniziato a fornire energia pulita ai soci della Cooperativa Energia Verde WeForGreen. **"Si è conclusa positivamente la prima fase di attivazione dei contratti di fornitura** per i soci della cooperativa - si legge sul profilo Facebook di ForGreen, creatore del progetto di energy sharing - Dal primo febbraio, i primi 60 soci partiranno con il contratto di energia per la propria casa secondo le condizioni economiche speciali e ai prezzi del mercato elettrico che sono state negoziate con l'operatore Trenta."

Ecco come funziona la condivisione: la cooperativa, grazie al proprio impianto produce energia pulita e la restituisce ogni anno a ciascun socio proporzionalmente al numero di quote sottoscritte. I cittadini sono quindi, allo stesso tempo, produttori e consumatori. I vantaggi sono molti: le famiglie vengono sensibilizzate ad un maggior rispetto dell'ambiente e risparmiano sui costi della bolletta. Il progetto, realizzato in collaborazione con LifeGate, prende spunto dalle tante cooperative di energy sharing già attive in molte parti del Nord Europa.

La storia dell'impianto. Entrato in funzione il 28 aprile 2011 ha una potenza nominale installata di 997,92 kWp e si compone di 4.158 moduli installati. Produzione annua attesa da progetto: 1.340.000 kWh. Produzione annua registrata: 1.544.000 kWh (media biennio 2012-2013). L'area dove l'impianto si colloca è il risultato della riqualificazione di una ex discarica. L'impianto ha prodotto al 31.12.2013 circa 4 milioni di kWh, con oltre di 2 milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica evitate in atmosfera e più di 2.370 barili di petrolio evitati.

Link articolo: <http://www.today.it/green/energia/solare-condivisa-masseria-sole-lecce.html>

Energia pulita per 121 famiglie provenienti da ben 13 regioni

Solar Share, così 121 famiglie italiane condividono l'energia solare

Il progetto, sviluppato da LifeGate in collaborazione con ForGreen è finalmente attivo e ancora aperto a nuove adesioni



(Rinnovabili.it) – Se il **consumo collaborativo** ha dato ottimi risultati nel settore dei trasporti, del turismo e in quello di beni come i prodotti alimentari, perché allora non applicarlo anche alla produzione di energia pulita e sostenibile? E' quello che succede oggi in Italia con **Solar Share**, progetto di condivisione dell'energia solare a distanza. Eh sì, a distanza, perché quanti hanno aderito finora all'iniziativa diventando soci della **Cooperativa Energia Verde WeForGreen**, sono **121 famiglie** provenienti da ben 13 regioni italiane; e da gennaio di quest'anno si stanno "condividendo" l'elettricità prodotta dall'**impianto fotovoltaico La Masseria del Sole**, in funzione a Lecce. Il progetto è stato sviluppato da LifeGate in collaborazione con ForGreen, e conta oggi un successo non solo per adesioni ma anche per risultati concreti. Oggi pienamente attivo, ma ancora aperto a nuove adesioni, il sole condiviso ha permesso finora di portare energia solare in 13 regioni italiane, compresa la Puglia sede dell'impianto: Veneto e Lombardia sono le regioni con il maggior numero di adesioni (rispettivamente 53 e 42), seguono Piemonte (8), Emilia Romagna (4), Liguria (3), Trentino Alto Adige (2), Umbria (2), Toscana (2), Puglia (2), Lazio (1), Sardegna (1), Friuli Venezia Giulia (1), Abruzzo (1).

Ma come funziona Solar Share? Semplice: diventando socio di WeForGreen, si possono acquistare le quote di energia necessarie a soddisfare il proprio fabbisogno elettrico. L'investimento viene usato dalla Cooperativa per comprare l'impianto e dunque l'elettricità necessaria a soddisfare la richiesta di tutti i soci per un periodo di 16 anni. "Solar Share – spiega la nota stampa – è il primo progetto italiano che apre questa opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio. Solar Share rappresenta un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per l'ambiente e per l'economia domestica: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico".

Link articolo: <http://www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/solar-share-condividono-energia-solare-666/>

Energia solare condivisa? Oggi anche in Italia si può

[2 marzo 2015]

Energia rinnovabile condivisa attraverso da un impianto fotovoltaico a distanza? Oggi si può anche in Italia con il primo esperimento di solar energy sharing appena partito e al quale hanno dato adesione già 121 famiglie provenienti da ogni parte del nostro Paese. Il sistema permette di superare ogni limite geografico sfruttando ovunque in Italia l'energia prodotta dall'impianto La Masseria del Sole, in funzione a Lecce. L'iniziativa è stata sviluppata da LifeGate, punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con ForGreen, partner tecnico con grande esperienza nella creazione di progetti di condivisione di energia proveniente da fonti rinnovabili.



Le motivazioni che hanno portato le famiglie ad aderire sono diverse: investire nelle rinnovabili, produrre energia per la propria casa, avere un impianto di energia solare a prescindere dal condominio in cui si risiede, risparmiare, essere autonomi e indipendenti.

Solar Share ha permesso finora di portare energia solare in 13 regioni italiane, compresa la Puglia sede dell'impianto: Veneto e Lombardia sono le regioni con il maggior numero di adesioni (rispettivamente 53 e 42), seguono Piemonte (8), Emilia Romagna (4), Liguria (3), Trentino Alto Adige (2), Umbria (2), Toscana (2), Puglia (2), Lazio (1), Sardegna (1), Friuli Venezia Giulia (1), Abruzzo (1).

Le famiglie che hanno aderito al progetto hanno scelto di diventare socie della Cooperativa Energia Verde WeForGreen e hanno partecipato all'acquisto dell'impianto solare che è in grado di produrre l'energia necessaria a soddisfare il loro fabbisogno energetico.

Solar Share è il primo progetto italiano che apre questa opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio. Se il progetto funzionerà come prevedono i promotori ha l'ambizione di rappresentare un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per l'ambiente e per l'economia domestica: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico.

Link articolo: <http://www.greenreport.it/news/comunicazione/energia-solare-condivisa-oggi-anche-italia-si-puo/>

SOLAR SHARE: PIÙ DI 100 FAMIGLIE ADERISCONO ALLA CONDIVISIONE A DISTANZA DEL SOLARE

Il primo esempio nazionale di condivisione a distanza di energia rinnovabile prodotta dall'impianto La Masseria del Sole, in funzione a Lecce, è attivo e coinvolge 121 famiglie residenti in tutta Italia

121 famiglie, residenti in ogni parte d'Italia, hanno aderito a **Solar Share**, il primo progetto nazionale di condivisione a distanza dell'energia solare, che permette di superare ogni limite geografico sfruttando in tutto il territorio italiano l'energia prodotta dall'impianto **La Masseria del Sole**, in funzione a Lecce. L'iniziativa è stata sviluppata da **LifeGate**, punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con **ForGreen**, partner tecnico con grande esperienza nella creazione di progetti di condivisione di energia proveniente da fonti rinnovabili.

Le motivazioni che hanno portato le famiglie ad aderire - spiega una nota - sono diverse: investire nelle rinnovabili, produrre energia per la propria casa, avere un impianto di energia solare a prescindere dal condominio in cui si risiede, risparmiare, essere autonomi e indipendenti.

Richieste soprattutto da Lombardia e Veneto - Solar Share, oggi pienamente attivo, ma ancora aperto a nuove adesioni, ha permesso finora di portare energia solare in 13 regioni italiane, compresa la Puglia, sede dell'impianto: Veneto e Lombardia sono le regioni con il maggior numero di adesioni (rispettivamente 53 e 42), seguono Piemonte (8), Emilia Romagna (4), Liguria (3), Trentino Alto Adige (2), Umbria (2), Toscana (2), Puglia (2), Lazio (1), Sardegna (1), Friuli Venezia Giulia (1), Abruzzo (1).

Le famiglie che hanno aderito al progetto hanno scelto di diventare socie della **Cooperativa Energia Verde WeForGreen** e hanno partecipato all'acquisto dell'impianto solare che è in grado di produrre l'energia necessaria a soddisfare il loro fabbisogno energetico.

Il primo progetto in Italia - Solar Share è il primo progetto italiano che offra questo genere di opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio. Si tratta di un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per l'ambiente e per l'economia domestica: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico.

Link articolo: <http://www.e-gazette.it/sezione/rinnovabili/solar-share-piu-100-famiglie-aderiscono-condivisione-distanza-solare#>.



SUCCESSO IN VENETO PER SOLAR SHARE

Con 53 famiglie coinvolte, il Veneto si posiziona al primo posto per la condivisione dell'energia solare a distanza nell'ambito del progetto Solar Share.

Il Veneto precorre i tempi: 53 famiglie, da ogni parte della regione, hanno aderito a Solar Share, il primo progetto nazionale di condivisione a distanza dell'energia solare che permette di superare ogni limite geografico sfruttando in tutta Italia l'energia prodotta dall'impianto La Masseria del Sole, in funzione a Lecce. L'iniziativa è stata sviluppata da LifeGate, punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con ForGreen, partner tecnico con grande esperienza nella creazione di progetti di condivisione di energia proveniente da fonti rinnovabili. Il 44% su un totale di 121 adesioni: un dato significativo che sottolinea l'interesse dei veneti verso le tematiche legate all'ambiente e alla sostenibilità. Le motivazioni che hanno portato le famiglie ad aderire sono

diverse: investire nelle rinnovabili, produrre energia per la propria casa, avere un impianto di energia solare a prescindere dal condominio in cui si risiede, risparmiare, essere autonomi e indipendenti. Solar Share, oggi pienamente attivo, ma ancora aperto a nuove adesioni, ha permesso finora di portare energia solare in diverse regioni italiane, compresa la Puglia sede dell'impianto: dal Veneto, con 53 famiglie coinvolte, alla Lombardia (42), fino a Piemonte (8), Emilia Romagna (4), Liguria (3), Trentino Alto Adige (2), Umbria (2), Toscana (2), Puglia (2), Lazio (1), Sardegna (1), Friuli Venezia Giulia (1), Abruzzo (1). Le famiglie che hanno aderito al progetto hanno scelto di diventare socie della Cooperativa Energia Verde WeForGreen e hanno partecipato all'acquisto dell'impianto solare che è in grado di produrre l'energia necessaria a soddisfare il loro fabbisogno energetico. Solar Share è il primo progetto italiano che apre questa opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio. Solar Share rappresenta un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per l'ambiente e per l'economia domestica: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico.

Lunedì 02/03/15

Link articolo: http://www.cronacadelveneto.com/index.php?id_news=23119

SOLAR SHARE: L'ENERGIA SOLARE SI CONDIVIDE

L'energia del sole si condivide, anche a distanza: il progetto Solar Share che coinvolge 121 famiglie



Grande successo per il solar energy sharing: sono già 121 le famiglie provenienti da ogni parte d'Italia che hanno aderito a Solar Share, il primo progetto nazionale di condivisione a distanza dell'**energia solare**, che permette di superare ogni limite geografico sfruttando in tutto il territorio italiano l'energia prodotta dall'impianto La Masseria del Sole, in funzione a Lecce. L'iniziativa è stata sviluppata da LifeGate, punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con ForGreen, partner tecnico con grande esperienza nella creazione di progetti di condivisione di energia proveniente da fonti rinnovabili.

Le 121 famiglie hanno scelto di aderire al progetto per investire nelle rinnovabili, produrre energia per la propria casa, avere un impianto di energia solare a prescindere dal condominio in cui si risiede, risparmiare, essere autonomi e indipendenti.

Solar Share è oggi pienamente attivo, ma ancora aperto a nuove adesioni. L'**energia pulita** arriva in ben 13 regioni italiane: in Veneto e in Lombardia, le regioni con il maggior numero di adesioni (rispettivamente 53 e 42), in Piemonte (8), in Emilia Romagna (4), in Liguria (3), in Trentino Alto Adige (2), in Umbria (2), in Toscana (2), in Puglia (2), nel Lazio (1), in Sardegna (1), in Friuli Venezia Giulia (1) e in Abruzzo (1).

Le famiglie che hanno aderito al progetto hanno scelto di diventare socie della Cooperativa Energia Verde WeForGreen e hanno partecipato all'acquisto dell'impianto solare che è in grado di produrre l'energia necessaria a soddisfare il loro fabbisogno energetico.

Solar Share è il primo progetto italiano che apre questa opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio.

Solar Share rappresenta un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per l'ambiente e per l'economia domestica: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico.

gc

02-03-2015

Link articolo: <http://www.ecoseven.net/energia/fotovoltaico/solar-share-l-energia-solare-si-condivide>

Il primo esperimento italiano di solar energy sharing è ufficialmente partito

2 MARZO 2015 13:35



Il primo esperimento italiano di solar energy sharing è ufficialmente partito ed è già un successo: 121 famiglie provenienti da ogni parte d'Italia hanno aderito a Solar Share, il primo progetto nazionale di condivisione a distanza dell'energia solare, che permette di superare ogni limite geografico sfruttando in tutto il territorio italiano l'energia prodotta dall'impianto **La Masseria del Sole**, in funzione a Lecce. L'iniziativa è stata sviluppata da **LifeGate**, punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile, in collaborazione con **ForGreen**, partner tecnico con grande esperienza nella creazione di progetti di

condivisione di energia proveniente da fonti rinnovabili.

Le motivazioni che hanno portato le famiglie ad aderire sono diverse: investire nelle rinnovabili, produrre energia per la propria casa, avere un impianto di energia solare a prescindere dal condominio in cui si risiede, risparmiare, essere autonomi e indipendenti. Solar Share, oggi pienamente attivo, ma ancora aperto a nuove adesioni, ha permesso finora di portare energia solare in 13 regioni italiane, compresa la Puglia sede dell'impianto: Veneto e Lombardia sono le regioni con il maggior numero di adesioni (rispettivamente 53 e 42), seguono Piemonte (8), Emilia Romagna (4), Liguria (3), Trentino Alto Adige (2), Umbria (2), Toscana (2), Puglia (2), Lazio (1), Sardegna (1), Friuli Venezia Giulia (1), Abruzzo (1).

Le famiglie che hanno aderito al progetto hanno scelto di diventare socie della **Cooperativa Energia Verde WeForGreen** e hanno partecipato all'acquisto dell'impianto solare che è in grado di produrre l'energia necessaria a soddisfare il loro fabbisogno energetico. **Solar Share** è il primo progetto italiano che apre questa opportunità a tutti, indipendentemente dalla loro ubicazione geografica e superando limiti architettonici o il fatto di abitare in un condominio. Solar Share rappresenta un nuovo modello di investimento energetico, una soluzione virtuosa per **l'ambiente** e per **l'economia domestica**: scegliere energia pulita, infatti, significa contribuire concretamente alla riduzione dell'inquinamento (generato dall'energia non rinnovabile prodotta da combustibili fossili) e, al contempo, risparmiare sul prezzo della bolletta di casa, rendendosi indipendenti dal mercato energetico.

Maggiori informazioni o dettagli relativi all'iniziativa sono disponibili al sito: www.solarshare.it

Link articolo: <http://www.inchiostroverde.it/il-primo-esperimento-italiano-di-solar-energy-sharing-e-ufficialmente-partito/>