



In questo numero

Gentile lettore,

In allegato trovi il numero di Ottobre di MyNews, la newsletter periodica di Myenergy con informazioni sulle energie rinnovabili.

Ecco le ultime novità:

-Contributi regionali alle rinnovabili: Bandi per finanziamenti al fotovoltaico in Piemonte, Sardegna e altre agevolazioni nelle varie regioni italiane

-Myenergy per la ricerca: Myenergy firma un'importante accordo per la creazione di un consorzio volto allo sviluppo di un innovativo modulo ibrido ad altissima efficienza

-L' Italia crede nel fotovoltaico: sempre più "tetti fotovoltaici" in Italia, qui gli ultimi dati Istat

-Anche la Pubblica Amministrazione si affida al sole: "Il sole nelle scuole", "Il sole negli enti pubblici".

*Grazie all'ottenimento di questi contributi l'impianto anche se finanziato avrà tempi di ritorno notevolmente ridotti. **Myenergy è in grado di offrirti la consulenza di cui hai bisogno** per l'ottenimento di tali contributi.*

Contattaci tramite mail alle seguenti caselle di posta elettronica:

[-info@myenergy.it](mailto:info@myenergy.it)

saremo lieti di poter soddisfare le tue esigenze.

I dettagli di queste notizie e molto altro li trovi nella newsletter allegata!

Per ogni altra informazione visita il nostro sito: www.myenergy.it

Buona lettura!

Lo staff di Myenergy

Sardegna: Bando Fotovoltaico Privati

Ti informiamo che come anticipato nel precedente numero di MyNews la Regione Sardegna ha reso ufficiale il nuovo bando rivolto alle utenze private.

Purtroppo i fondi sono esauriti il giorno stesso di apertura della procedura on-line a causa delle numerosissime richieste pervenute.

Piemonte: Bando Fotovoltaico per impianti fino a 5 kWp

La Regione Piemonte ha pubblicato un Bando diretto alla concessione di prestiti agevolati, mediante fondo rotativo, per l'incentivazione di impianti fotovoltaici di piccola taglia da installarsi su immobili siti sul territorio regionale.

Possibili beneficiari :soggetti pubblici e privati che siano proprietari o titolari di un diritto reale diverso dalla proprietà (es.: usufrutto) o di un diritto di godimento (es.: locatari) sulla struttura edilizia cui si riferisce l'impianto fotovoltaico.

Sono considerati ammissibili a godere del finanziamento gli impianti fotovoltaici di potenza compresa tra 1 e 5 kWp, integrati o parzialmente integrati nella struttura edilizia, installati dopo il 5 giugno 2008 e collegati alla rete elettrica di distribuzione, che aderiscano alle tariffe incentivanti di cui al Dm19 febbraio 2007.

L'agevolazione si concretizza nella forma di un finanziamento a tasso zero con fondo rotativo regionale, nei limiti di euro 5.000,00 per Kw di potenza installato, cui si affiancherà, per la restante parte, un finanziamento, fino al 30% del costo di investimento, erogato dagli istituti di credito convenzionati con Finpiemonte a tassi di interesse concordati.

Toscana: stanziati 10 mln di euro per le rinnovabili

La Regione Toscana ha aperto un bando di finanziamento per impianti solari fotovoltaici ed eolici con incentivazione sottoforma di contributi a fondo perduto fino al 30% per progetti finalizzati alla produzione di energia elettrica derivante da fonti rinnovabili.

Beneficiari: PMI e Persone fisiche. Ambito territoriale: Regione Toscana. Progetti ammissibili: impianti solari fotovoltaici connessi alla rete di trasmissione, di potenza di picco compresa tra 1 kW e 50kW; impianti micro-eolici e mini-eolici, di potenza di picco non superiore a 100kW; impianti di cogenerazione e tricogenerazione a biomasse di potenza nominale non superiore a 200kW termici e 100 kW elettrici; impianti micro-idroelettrici, di potenza di picco non superiore a 100 kW; impianti per l'utilizzo diretto del calore geotermico mediante pompe di calore anche senza prelievo di fluido; impianti centralizzati anche di tipo cogenerativo e tricogenerativo alimentati a gas naturale fino a 200 kW termici e 100 kW elettrici.

Sono ammissibili le spese sostenute a partire dal giorno 26/03/2007 al 30/09/2007. Le spese ammissibili sono esclusivamente quelle relative all'investimento degli impianti e delle attrezzature connessi alla realizzazione progettuale degli interventi ammessi di cui al punto "progetti ammissibili".

Contributo a fondo perduto: pari al 20% dei costi ammissibili e fino ad un massimo di Euro 50.000,00 per gli impianti solari fotovoltaici connessi alla rete di trasmissione, di potenza di picco compresa tra 1 e 50 Kw; pari al 30% dei costi ammissibili e fino ad un massimo di Euro 50.000,00 per tutte le altre tipologie di intervento.

Veneto: Numerosi comuni sostengono le rinnovabili

Provincia di Padova: Contributi per sostituzione caldaie

La Provincia di Padova assegna contributi finalizzati alla sostituzione di caldaie con nuovi generatori di calore caratterizzati da una bassa produzione di emissioni in atmosfera e da elevati valori di rendimento energetico. Possono presentare la domanda i titolari di un diritto di proprietà su un fabbricato ubicato nel territorio della Provincia di Padova contenente un impianto tecnico destinato al riscaldamento.

Comune di Padova: Incentivi al solare

Il Comune di Padova, con apposito bando, ha stanziato 100.000 euro ai fini di concedere incentivi per l'installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o per riscaldamento atta a soddisfare la metà del fabbisogno complessivo dell'immobile e di impianti solari fotovoltaici nella fascia di potenza complessiva compresa tra 1 e 20 Kw.

Provincia Rovigo: Bando termico e fotovoltaico

La Provincia di Rovigo, con apposito Bando, ha stanziato la somma di 100.000 Euro al fine di erogare contributi economici in conto capitale per la realizzazione di impianti solari

termici per la produzione di calore a bassa temperatura e/o impianti fotovoltaici per la produzione diretta di energia elettrica dalla radiazione solare.

Il Bando è rivolto ai soggetti privati proprietari o titolari di diritti di godimento su immobili siti sul territorio provinciale.

E' previsto un contributo massimo di 500 Euro per ciascun impianto solare termico ammesso e di 2.000 Euro per ciascun impianto fotovoltaico. I contributi sono compatibili con le tariffe previste dal Decreto "Conto Energia" e con le detrazioni fiscali del 55% previste dalla vigente normativa.

Sicilia: contributi per il solare termico

Possono essere ammessi agli incentivi finanziari previsti dal bando gli interventi di nuova installazione, sul territorio siciliano, di impianti a pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria, riscaldamento dell'acqua delle piscine, climatizzazione degli ambienti e per la produzione di calore di processo.

Il bando disciplina le procedure per la richiesta di concessione e per l'erogazione del contributo pubblico, nella misura massima del 30% del costo d'investimento ammesso (IVA esclusa)

Per visionare tutti i contributi disponibili visita la seguente pagina web del ns sito

<http://www.myenergy.it/faq/contributi/contributi.aspx>

Myenergy Per la ricerca

Myenergy ha recentemente fondato un consorzio con importanti partner con la finalità di ricerca e sviluppo di innovativi soluzioni tecnologiche.

Il primo progetto ha come scopo la realizzazione di un pannello innovativo ad altissimo rendimento che abbinati la tecnologia solare termica a quella fotovoltaica.

Per gli aggiornamenti non perdetevi i prossimi numeri di Mynews!!

L'Italia Si affida al fotovoltaico

Il ricorso degli italiani a fonti di energia rinnovabili o alternative cresce a ritmi vertiginosi. Questo quanto emerge da un'indagine Istat sugli indicatori ambientali urbani, i cui dati relativi ai settori termico e fotovoltaico sono stati elaborati dalla Western Co, azienda impegnata nella progettazione e produzione di sistemi di ottimizzazione dell'energia solare fotovoltaica.

Gli indicatori analizzati nei comuni capoluogo di provincia e relativi all'anno 2007 evidenziano, infatti, un utilizzo sempre più diffuso sia del solare termico sia del fotovoltaico.

I metri quadrati installati ogni 1.000 abitanti sugli edifici comunali sono passati da 0,16 nel 2006 a 0,24 nel 2007, mentre il numero dei comuni che ha dichiarato di installarli è cresciuto sensibilmente raggiungendo quota 31 nel 2007 contro i 6 dell' anno 2000.

Fonte: www.zeroemission.tv

Anche la P.A. si affida al sole

In arrivo 8 milioni di euro per il solare. Sono stati infatti rifinanziati i bandi a sostegno dell'energia solare che hanno già avuto positivi riscontri. Dopo il boom di domande pervenute con il Bando rivolto alle Piccole e Medie Imprese altrettanto consistente è stata la risposta degli enti pubblici ai bandi che finanziano l'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici negli edifici.

In particolare sono state rifinanziate le misure: **"Il sole nelle scuole"**, **"Il sole negli enti pubblici"** e **"Impianti fotovoltaici di alto pregio"**.

"La scelta del Governo a favore delle energie rinnovabili – spiega il Ministro Stefania Prestigiacomo - è forte e irreversibile ed il successo dei bandi ha indotto opportunamente un rifinanziamento di queste iniziative che rappresentano solo una parte del programma a sostegno delle energie alternative. Riteniamo infatti che solare e fotovoltaico, assieme alle altre rinnovabili debbano essere in futuro parte integrante e rilevante del mix energetico dell'Italia del futuro, nell'ottica, perseguita anche attraverso la opzione nucleare, di incrementare in maniera decisiva la produzione di energia pulita, a zero emissione di gas serra".

Fonte: www.minambiente.it

Per maggiori informazioni non esitare a contattarci via mail tramite la casella info@myenergy.it o telefonicamente allo 02 3929 2225 per essere aggiornato.