

Vuoi saperne di più?

Contattaci!

Steven Vanholme +358 50 56 87 385

Riku Eskelinen +358 50 57 27 782

www.ekoenergy.org/it

info@ekoenergy.org

SCEGLI EKOenergy

LA RETE E LA CERTIFICAZIONE

EKOenergy è la certificazione europea per l'elettricità sostenibile. L'energia certificata EKOenergy rispetta l'ambiente perché risponde a stretti criteri ambientali, e permette il finanziamento di nuovi progetti legati all'energia rinnovabile e allo sviluppo sostenibile.

La certificazione è un'iniziativa senza fini di lucro lanciata dalla rete EKOenergy, che riunisce 37 organizzazioni ambientaliste da 27 paesi europei.

AIUTIAMO I CONSUMATORI A FARE LA SCELTA GIUSTA

Il nostro obiettivo è promuovere un consumo energetico più responsabile. EKOenergy certifica l'elettricità prodotta in modo pulito, per aiutare i consumatori a scegliere soluzioni energetiche sostenibili per il clima e per la natura.

I criteri di sostenibilità di EKOenergy sono ampiamente condivisi, perché si basano sulle consultazioni con le centinaia di esperti e stakeholders con cui lavoriamo.

CHI CREDE IN NOI



LEED, lo standard internazionale per la sostenibilità edilizia, raccomanda l'uso di elettricità certificata EKOenergy. *"EKOenergy è la miglior opzione disponibile in Europa per il consumo di energia sostenibile e per promuovere l'addizionalità"*



Il Greenhouse Gas Protocol è uno standard globale per il calcolo delle emissioni di gas serra. La sua Guida propone EKOenergy come un modo per ridurre l'impronta ecologica delle imprese.



EKOenergy coopera con Green-e, la certificazione americana per l'elettricità sostenibile.

"Attraverso EKOenergy siamo sicuri di acquistare energia sostenibile. I nostri consumatori lo apprezzano molto, e questo ci aiuta ad essere competitivi sul mercato degli isolanti ecologici."

Pasi Typpö, Amministratore delegato di Termex

Ci trovi anche qui:



QUALI ENERGIE RINNOVABILI SI POSSONO CERTIFICARE?

EKOenergy stabilisce criteri di sostenibilità sull'origine dell'energia. Gli impianti che rispondono a questi criteri producono energia che può ricevere la certificazione.

EKOenergy distingue tre categorie di centrali elettriche:

- ← Le centrali eoliche, solari e geotermiche sono sempre accettate, se non sono situate all'interno di aree protette. Anche gli impianti idroelettrici certificati NatureMade Star e Ch2oice sono accettati, poiché rispondono ad alti standard internazionali di sostenibilità ambientale.
- ← Alcune fonti sono escluse automaticamente, perché determinano un forte danno ambientale. Tra queste rientrano le biomasse di origine non europea, l'incenerimento di rifiuti diversi dalle biomasse e le altre fonti elencate nel nostro disciplinare.
- ← Le restanti fonti rinnovabili richiedono un procedimento ad hoc, e devono essere approvate dal Consiglio di EKOenergy. Il processo di approvazione varia a seconda del tipo di fonte, ma prevede sempre il coinvolgimento degli stakeholders locali.

I CRITERI DI EKOENERGY

100% rinnovabile: certifichiamo solo energia prodotta da fonti rinnovabili. Per dimostrare l'origine dell'elettricità certificata EKOenergy utilizza il sistema delle Garanzie di Origine.

Sostenibile: rinnovabile non significa sostenibile. Per questo certifichiamo solo energia che risponda a stretti criteri ambientali, in accordo con gli esperti locali.

Tutela ambientale e sviluppo sostenibile: i fornitori certificati versano un contributo al Fondo per il Clima e al Fondo per l'Ambiente, che finanziano progetti di sviluppo delle energie pulite e di riqualificazione fluviale.

Informazione al consumatore: EKOenergy fornisce ai consumatori informazioni precise sul tipo di fonte ed il paese di origine dell'elettricità acquistata.

I consumatori di EKOenergy possono usare il marchio EKOenergy sui loro prodotti e nelle campagne di visibilità, per dimostrare il proprio impegno nella tutela dell'ambiente.

SAPEVI CHE...

- ← Siamo nati nel 2013 e in soli due anni siamo cresciuti molto in tutta Europa.
- ← Tra i nostri primi consumatori ci sono il produttore di cioccolato **Brunberg**, il fornitore di cloud computing **Jottacloud**, e le filiali finlandesi di **The Body Shop**.
- ← I fornitori certificati provengono da 10 paesi, e possono vendere in tutta Europa.
- ← EKOenergy sostiene la campagna globale "Global 100% Renewable Energy".
- ← Abbiamo creato un fumetto sull'energia rinnovabile: scaricalo dal nostro sito!

Ci trovi anche qui:



COME VENDERE EKOENERGY

I fornitori di elettricità che firmano il Contratto di Licenza possono vendere energia certificata EKOenergy. EKOenergy offre due tipi di Contratto: uno pensato per i fornitori di elettricità, l'altro creato su misura per rivenditori di Garanzie di Origine e altri strumenti di tracciabilità.

Aderire a EKOenergy è completamente **gratuito**. L'unico costo sostenuto dal fornitore è il contributo ai Fondi di EKOenergy, proporzionale all'ammontare di energia certificata venduta.

Per ogni Mwh di energia certificata venduto, il fornitore versa 0,10 € al **Fondo per il Clima** di EKOenergy, che finanzia progetti di sviluppo legati all'energia rinnovabile. I proventi del 2014 hanno finanziato l'installazione di pannelli solari sui tetti di diverse scuole in Tanzania, Camerun e Indonesia.

Nel caso dell'energia idroelettrica, per ogni Mwh di energia certificata venduta il fornitore versa un contributo addizionale al **Fondo per l'Ambiente** di EKOenergy, che finanzia progetti di riqualificazione fluviale. I primi 50.000 € raccolti dal Fondo hanno permesso il reinserimento del gambero d'acqua dolce nel fiume finlandese Murronjoki.



IL TUO PROGETTO

Fino ad oggi i progetti finanziati dal Fondo per il Clima e dal Fondo per l'Ambiente sono stati selezionati attraverso un bando internazionale aperto a progetti da tutta Europa. Il processo di selezione tiene sempre in considerazione le preferenze dei fornitori e consumatori di EKOenergy, e di esperti e stakeholders locali.

Se preferisci che il tuo contributo finanzia un progetto particolare o si concentri su una zona specifica, contattaci! Il Segretariato di EKOenergy è sempre aperto a nuovi stimoli e nuove idee.

***Vuoi unirti a noi?
Ti aspettiamo!***

Ci trovi anche qui:

