

MAIN SPONSOR

RINNOVABILI > ENERGIA > FOTOVOLTAICO >

DALL'ILLUMINAZIONE OFF GRID BENEFICI PER AMBIENTE E OCCUPAZIONE

Energia Ambiente Riciclo Mobilità Greenbuilding Smart City Ecodesign Innovazione Green Economy re-AUTO

Econormativa Cultura Eventi Miniguide AziendeGreen Blog

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Berkeley, 21 luglio 2016

## Dall'illuminazione off grid benefici per ambiente e occupazione

Share 8

Tweet

G+1 5

Uno studio mostra come l'illuminazione ad energia solare potrebbe creare oltre 2 milioni di posti di lavoro nelle comunità più povere del Pianeta



(Rinnovabili.it) – L'energia pulita crea più posti di lavoro di quella sporca. E' questa, volendo semplificare, la conclusione a cui sono arrivati alcuni ricercatori del Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley Lab) valutando i benefici dell'**illuminazione off grid** nelle comunità più povere del Pianeta.

Il gruppo, guidato dallo scienziato Evan Mills, ha condotto la prima analisi globale degli **impatti occupazionali** determinati dalla transizione verso un sistema di **LED e lanterne solari**. Lo studio, pubblicato in questi giorni sulla rivista *Energy for Sustainable Development*, mostra come abbandonare l'illuminazione tradizionale, che in molti Paesi in via di sviluppo significa uso massiccio di candele o lanterne al cherosene,

Inserisci la parola chiave

### Daily News



Trento, 29 luglio 2016

In Trentino altri 4 mln per incentivare il risparmio energetico...



Chicago, 29 luglio 2016

La cella solare fotosintetica trasforma la CO2 in syngas...



Roma, 29 luglio 2016

Bolletta: nuove regole contro i costi anomali del dispacciamento...



Roma, 28 luglio 2016

Venti isole che credono nel 100% rinnovabili...



Roma, 28 luglio 2016

Osservatorio Rinnovabili: segnali di ottimismo per le green energy...



Parigi, 27 luglio 2016

Energia dalle maree, luce verde per il progetto di Raz Blanchard...



Espoo, 27 luglio 2016

Con l'inchiostro fotovoltaico trasformi le foto in celle solari...



Bruxelles, 27 luglio 2016

L'eolico offshore batte il nucleare ma le sfide non sono finite...



Madrid, 26 luglio 2016

Eolico: un nuovo alleato nelle tecnologie di riciclo delle pale...



Canberra, 26 luglio 2016

L'Australia approva il suo primo impianto ibrido eolico-fotovoltaico...

vedi tutte

archivio Daily News

per alternative più verdi, stimolerebbe la crescita economica **creando oltre due milioni di nuovi posti di lavoro**.

*“Alla gente piace parlare di come l’energia solare crei occupazione, ma è raro che venga posta indagata l’altra faccia della medaglia, ovvero quante persone perderanno il proprio lavoro quando il fotovoltaico sostituirà i carburanti fossili?” spiega Mills. “Ecco perché abbiamo deciso di quantificare la creazione netta di posti di lavoro. E la buona notizia è ne avremo molti più in questo modo”.*

In paesi come Mali, Niger, Sierra Leone, India, Indonesia e Kenya, l’illuminazione a base di combustibile non è particolarmente **“job-intensive”**. I singoli imprenditori vendono lanterne, stoppini, candele, e kerosene in piccole quantità, spesso in mercati locali o sul ciglio della strada, creando poco lavoro (150.000 occupati a livello mondiale) e per lo più a tempo determinato. Ogni milione di lanterne solari prodotte e diffuse invece si avrebbero indietro circa 17.000 posti di lavoro, stimano gli scienziati. Senza contare i benefici su ambiente e salute.



Inoltre la ricerca mette in luce come la qualità del lavoro stesso sarebbe molto. *“Con l’illuminazione a base di combustibile – continua Mills – molte di queste persone sono coinvolte nel mercato nero e nel contrabbando di kerosene oltre i confini nazionali, incidendo anche sul lavoro minorile”.*

**TAG:** [green job](#), [illuminazione off grid](#), [kerosene](#), [lanterne solari](#)

## Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con \*

Nome \*

Email \*

Sito Web

Commenta

Safari Power Saver  
Start Flash Plug-in

## Sondaggio

Come ridurrete la vostra impronta ecologica nel 2016?

- utilizzando meno l'auto privata
- installando un impianto rinnovabile domestico
- con misure di efficienza energetica
- cercando di produrre meno rifiuti
- risparmiando più acqua
- limitando o abolendo il consumo di carne

[Vai ai risultati](#)



Puoi usare questi [HTML tag e attributi](#): <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <s> <strike> <strong>

[Commenta](#)

## I Correlati



**Un futuro nel fotovoltaico per**



**Il fotovoltaico USA dà più**



**Rinnovabili: Italia quarta in Europa**



**Pannelli solari, Google ti dice**

4.810,74  
(+3,2%)

[Chi siamo](#)

[Mission](#)

[Link](#)

[Archivio Storico](#)

[Contattaci](#)

[Comitato Scientifico](#)

[Partner](#)

[Area Riservata](#)

Con il Patrocinio di:



E' vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito. Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.

© 2010 Rinnovabili.it C.F./P.IVA.: 09572171008 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05