

Iniziativa repowermap.org

Newsletter Italia 01/2014

Informazioni generali

Campagna di sensibilizzazione

Più di 44'000 esempi per l'uso delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica sono già stati resi visibili sulla mappa comune. Più di **170 organizzazioni, regioni, enti locali, imprese e attori vari nel campo energetico** stanno da tempo partecipando all'iniziativa mostrando la mappa sui loro siti web. Tutti i risultati finora raggiunti sono stati resi possibili grazie alla partecipazione di persone come voi.

Molte grazie per le vostre attività e il vostro sostegno!

Una campagna speciale di sensibilizzazione è attualmente in corso. Diversi comunicati stampa e altre attività si svolgeranno nel corso delle prossime settimane. Con una serie di newsletter, vi terremo aggiornati sulle novità. Aiutaci a diffondere l'iniziativa! Un [Like](#) o [Condividi su Facebook](#), un [Segui](#) o un [Tweet su Twitter](#), integrare la mappa in un sito web, l'invio di questa e-mail, o creare propri articoli sull'iniziativa - qualsiasi sostegno fornito è indubbiamente di grande valore!

Concorso fotografico

Vinci una fotocamera digitale Sony!

Una delle caratteristiche della campagna di sensibilizzazione è un concorso fotografico. Durante il mese di settembre 2014, tutte le nuove immagini di impianti ed edifici aggiunti sulla mappa prendono automaticamente parte al concorso. Una giuria selezionerà la migliore immagine. Il vincitore riceverà una fotocamera Sony DSC-HX50V digitale. Particolarità della fotocamera: il GPS integrato. Ovunque andiate, è possibile scattare foto e localizzarle successivamente. Buona fortuna!

Aggiornamento dal paese: Italia

La rivoluzione energetica diventa visibile in Italia

Più di 4'000 impianti ed edifici inseriti come esempi stanno rendendo visibile la rivoluzione energetica in Italia e incoraggiando altri ad agire così. La maggior parte degli esempi mostrano l'uso di energia solare,

ma anche molte altre tecnologie come l'energia eolica, l'energia da biomasse, la geotermia, le pompe di calore e l'idroelettrico. La mappa è messa a disposizione anche da una vasta rete di organizzazioni, autorità locali e siti web dei media, tra cui:

- [Kyoto Club](#)
- [assoRinnovabili](#)
- [Alleanze per il Clima](#)
- [AIRU - Associazione Italiana Riscaldamento Urbano](#)
- [Unione Geotermica Italiana](#)
- [Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia Rinnovabile](#)
- [Ferrara](#)
- [Narni](#)
- [Ambiente Italia](#)
- [ETA-Florence Energie Rinnovabili](#)
- [greenplanner magazine](#)
- [energia-eolica.it](#)

Nuove collaborazioni

Biomassa

AEBIOM, Associazione europea della Biomassa, aderisce all'iniziativa

AEBIOM, Associazione europea della Biomassa, ha aderito all'iniziativa. Insieme col partner di progetto EUBIA, Associazione europea della biomassa per l'attività industriale, ora due principali associazioni europee per la biomassa sostengono l'iniziativa. Uno speciale biomassa mappa è mostrato sui loro siti web. [Sito web AEBIOM](#), [Sito web EUBIA](#)

Mini-idroelettrico

ESHA, Associazione europea del mini-idroelettrico, aderisce all'iniziativa

L'European Small Hydropower Association ESHA ha aderito all'iniziativa. Piccole centrali idroelettriche sono ora localizzate e molte altre possono essere aggiunte su una speciale mappa idroelettrica presente sul sito di ESHA. [Sito web ESHA](#)

Austria

Energieagentur Weststeiermark aderisce all'iniziativa

Energieagentur Weststeiermark ha recentemente aderito all'iniziativa integrando la mappa nel proprio sito web. [Energieagentur Weststeiermark](#)

Belgio

Les Amis de la Terre - Belgique e APERe aderiscono all'iniziativa

Due importanti organizzazioni attive in Belgio per la promozione delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica hanno recentemente aderito all'iniziativa: Les Amis de la Terre - Belgique, membro della

rete Amici della Terra, e APERe, Associazione per la promozione delle energie rinnovabili. Entrambe fanno ora uso della mappa per incoraggiare le persone in Belgio ad utilizzare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica. [Sito web Les Amis de la Terre](#), [Sito web APERe](#)

Finlandia

Aurinkoteknillinen yhdistys ry aderisce all'iniziativa

L'associazione finlandese dell'energia solare Aurinkoteknillinen yhdistys ry ha aderito all'iniziativa e rende noti esempi sull'energia solare in Finlandia grazie alla mappa: [Sito web Aurinkoteknillinen yhdistys](#)

Francia

L'associazione per lo sviluppo delle energie rinnovabili ADERA aderisce all'iniziativa

L'associazione francese per lo sviluppo delle energie rinnovabili ADERA dell'Haute-Saône sta ora utilizzando la mappa sul proprio sito web per promuovere l'uso sostenibile dell'energia [Sito web ADERA](#)

Germania

Enti locali tedeschi aderiscono all'iniziativa

L'iniziativa repowermap.org sta diventando sempre più popolare tra le autorità locali, le regioni e le organizzazioni locali tedesche volte a promuovere il repowering del sistema energetico ("Energiewende"). Mörfelden - Walldorf, Offenbach, Kornwestheim, Elmshorn, Waldlaubersheim, Morbach, Wetter, Cölbe, e Potsdam Bündnis für Klimaschutz und Klimaanpassung sono solo alcuni di quelli che recentemente hanno aderito all'iniziativa. Molti di questi enti locali sono membri di Climate Alliance, la rete europea delle autorità locali impegnate nella tutela del clima mondiale. Ecco come esempio il sito della città di Wetter: [Sito web Stadt Wetter \(Hessen\)](#)

Italia

Fiper e Comune di Ferrara aderiscono all'iniziativa

In Italia, l'iniziativa ha recentemente trovato più sostegno sia da parte delle autorità locali sia delle organizzazioni. Eccone due che hanno recentemente aderito all'iniziativa: [Sito web Fiper](#) , [Sito web Ferrara](#)

Liechtenstein

Il Comune di Triesen aderisce all'iniziativa

Triesen è il quarto ente locale in Liechtenstein che si unisce all'iniziativa. Con la mappa sul proprio sito web, i cittadini sono

incoraggiati ad utilizzare le energie rinnovabili e adottare misure di efficienza energetica e a rendere visibili i loro esempi: [Sito web Comune di Triesen](#)

Polonia

WWF Polonia aderisce all'iniziativa

WWF Polonia ha recentemente aderito all'iniziativa integrando la mappa nel proprio sito web, per incoraggiare le persone in Polonia ad utilizzare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica. [Sito web WWF Poland](#)

Slovacchia

La città di Nitra è la prima in Slovacchia ad aderire all'iniziativa

La città di Nitra è la prima città slovacca ad integrare la mappa nel proprio sito web, al fine di promuovere l'uso delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica nella propria città grazie alla mappa. [Sito web Città di Nitra](#)

Aggiornamenti della piattaforma

Sito web

Design

Un nuovo design è stato messo on-line nel mese di aprile. Il design è stato aggiornato e molte funzionalità sono state aggiunte alla piattaforma. Tra le altre caratteristiche, il link per l'aggiunta di un impianto su [repowermap.org](#) è stato reso più visibile e un nuovo pulsante è stato aggiunto, visibile direttamente nella parte superiore della mappa, sempre per inserire un nuovo impianto. È ora anche più facile integrare la mappa nel proprio sito web, fornendo opzioni per scegliere la larghezza e l'altezza della mappa desiderate e opzioni per aggiungere una legenda e un campo di ricerca del luogo. Quando su [repowermap.org](#) si visualizza il campo per generare un codice HTML per l'integrazione della mappa, il codice HTML cambia in modo dinamico mentre la mappa viene trascinata o se lo zoom viene modificato per definire la vista iniziale della mappa. È anche più facile da condividere o fare il tweet di un esempio e per ottenerne il link diretto. [repowermap.org website](#)

Facebook

Nuova speciale mappa Facebook

Avete la vostra pagina di Facebook? Vi è ora un modo semplice per integrare la vostra mappa anche nella vostra pagina di Facebook. Cercate il link "Map" sulla [pagina Facebook di repowermap.org](#). Nella parte inferiore del tab Map, c'è un link per integrare la mappa anche nella tua pagina di Facebook con pochi semplici passaggi. È possibile personalizzare la mappa in seguito per scegliere una lingua specifica, o per definire una specifica area geografica, tra le altre opzioni.

Co-finanziato dal Programma "Intelligent Energy Europe" dell'Unione Europea.

Esclusione di responsabilità obbligatoria: La responsabilità per il contenuto di questa pubblicazione è degli autori. Esso non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EACI né la Commissione Europea sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Non vuoi più ricevere nuove informazioni? Clicca [qui](#) per cancellarti da questa newsletter..