

# #UnaPilaAllaVolta



Privacy - Cookie

30 novembre 2018 - ore 14.37

Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



MAIN SPONSOR

Energia Ambiente Riciclo Mobilità Greenbuilding Smart City Ecodesign Innovazione Green Economy Alimentazione Turismo  

Econormativa re-AUTO Cultura Eventi Miniguide AziendeGreen Blog

Mi piace 45.866

Segui 

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

Articolo

Roma, 28 novembre 2018

Inserisci la parola chiave

## Amici della Terra: le buone pratiche per raggiungere gli obiettivi 2030

Share 3 Tweet 

Si apre oggi la seconda giornata della X Conferenza nazionale sull'Efficienza energetica. Sotto i riflettori il ruolo dell'industria italiana



(Rinnovabili.it) – Come riuscire a soddisfare gli obiettivi su clima ed energia imposti dall'UE per il 2030? Come organizzare un ragionato percorso di crescita interno che sappia rispondere alle sfide più impellenti sul fronte delle emissioni e del sistema energetico? La risposta a queste domande dovrà essere contenuta nei **Piani nazionali energia e clima 2030**, su cui stanno attualmente lavorando gli Stati Membri europei. Per dare il proprio contributo alla definizione del documento italiano, **Amici della Terra** ha deciso di dedicare la **X Conferenza nazionale sull'Efficienza energetica** alla "raccolta" di buone pratiche in tema di rinnovabili e uso razionale dell'energia.

La due giorni, apertasi ieri a Roma, sta stilando una sorta di **catalogo di azioni chiave**, che, se adeguatamente promosse, diffuse e sostenute, consentirebbero di raggiungere gli obiettivi ambientali 2030 con il minimo dei costi e il massimo delle sinergie nelle politiche industriali e nello sviluppo economico-occupazionale. Dal settore dei trasporti ai consumi degli edifici passando per il ruolo del tessuto produttivo, la Conferenza riunisce allo stesso tavolo i rappresentanti delle istituzioni, delle aziende e del mondo associazionistico per definire insieme le misure di policy possibili e necessarie.

Nella seconda giornata dell'evento, i riflettori saranno puntati sulle **"Azioni chiave per il 2030 nell'industria"** "L'industria rappresenta quasi un quarto (25%) dei consumi finali di energia e la capacità di

<http://www.rinnovabili.it/energia/efficienza-energetica/amici-della-terra-buone-pratiche-obiettivi-2030/>

### Daily News



New Delhi, 30 novembre 2018  
Richard Branson lancia la gara da 3mln per inventare eco-climatizzator...



Copenaghen, 30 novembre 2018  
Turbine eoliche con accumulo, l'innovazione che viene dal Nord...



Bruxelles, 29 novembre 2018  
Energia: 16 big europei chiedono un prezzo base del carbonio...



Copenaghen, 29 novembre 2018  
Orsted, dal business fossile alla leadership nell'eolico...



Roma, 28 novembre 2018  
Crippa rassicura il settore della geotermia: Incentivi nel decreto FER...



Berlino, 28 novembre 2018  
Le celle solari organiche superano se stesse...



Roma, 28 novembre 2018  
Amici della Terra: le buone pratiche per raggiungere gli obiettivi 2030...



New York, 28 novembre 2018  
Nuova capacità rinnovabile: le economie emergenti "rubano" la lea...



Parigi, 27 novembre 2018  
Macron svela il piano energetico della Francia...



Roma, 27 novembre 2018  
Comuni rinnovabili 2018: in 3060 città, elettricità verde al 100%...

vedi tutte

archivio Daily News

# #UnaPilaAllaVolta



attivate dal settore produttivo nazionale. Gli interventi in programma:

- Il potenziale della cogenerazione nell'industria – Marco Golinelli, direttore energy solution Wartsila
- L'impatto dei nuovi fluidi nella refrigerazione industriale e commerciale – Giovanni Cortella, AiCARR - Università degli studi di Udine.
- I miglioramenti dell'efficienza energetica nella produzione del cemento – Daniele Boggi, responsabile delle relazioni con il territorio, Buzzi Unicem
- Il ruolo dei sistemi di gestione ISO 50001 – Maria Rosaria Carella, sviluppo produttività, processi industriali e conoscenze industriali, Eni Refining & Marketing
- Le nuove sfide dell'efficienza energetica: le esperienze di A2A– Diego Garrone, responsabile sviluppo efficienza energetica, A2A Energy Solutions
- Ottimizzazione dei parametri elettrici ed incremento dell'efficienza energetica attraverso la Power Quality – Fabio Petrini, amministratore unico Ekogreenpower
- Superare le barriere all'efficienza energetica – Claudio Palmieri, responsabile energy saving, Hera SpA.

**TAG:** [clima](#), [efficienza energetica](#), [energia](#), [target 2030](#)

## 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

Puoi usare questi [HTML](#) tag e attributi: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <code> <del date=""> <em> <u> <pre> <strong>

Commenta



## Sondaggio

**Che lavoro fai?**

- Ingegnere/Architetto
- Giornalista
- Installatore
- Energy Manager
- Imprenditore
- Tecnico / Consulente
- Appassionato
- Docente/ricercatore

[Vai ai risultati](#)



## I Correlati



**Nuovi contributi per le rinnovabili**



**Sicilia: 6 mln per istituire energy**



**Certificati bianchi: è tempo**



**Efficienza energetica: fallito**

Novità

4.810,74  
(+3,2%)

Chi siamo

Mission

Link

Contattaci

Comitato Scientifico

Partner

Con il Patrocinio di:

