

Fatti, numeri e scenari sull'energia, oltre miti, fake news e facili promesse

Rubriche



Energia: la grande trasformazione dal petrolio alle rinnovabili



Chi ha incontrato e cosa ha fatto Descalzi in Angola



Cosa prevede l'accordo tra Eni e Lukoil in Messico



Rinnovabili, come realizzare i nuovi obiettivi europei al 2030. Il convegno di Free



Otto paesi esentati dalle sanzioni petrolifere all'Iran



SCENARI

Piano Clima ed Energia: cosa fare per raggiungere gli scenari al 2030. Il Paper di Free



Per raggiungere gli obiettivi al 2030, il Governo deve puntare (anche) su fotovoltaico ed auto elettrica

Mancano poche settimane alla fine del 2018. Ed entro la fine dell'anno, il Governo dovrà presentare all'Europa il Piano Clima ed Energia, in cui dovrebbe descrivere la strategia da attuare per raggiungere l'obiettivo del 32% di rinnovabili nei consumi finali.

Raggiungere questi target non sarà facile per il nostro Paese, che deve mettere in pratica azioni concrete e deve accelerare sulla decarbonizzazione. Questa è stata la conclusione del convegno organizzato da Free (Fonti rinnovabili ed efficienza energetica), tenutosi oggi presso Rimini Key Energy - Ecomondo, dal titolo "Gli strumenti per realizzare i nuovi obiettivi al 2030".

RINNOVABILI: LA PRODUZIONE 2016 DEVE RADDOPPIARE IN 12 ANNI

"Dal position paper 'Il Piano nazionale energia e clima. Le proposte del Coordinamento Free' emerge con chiarezza quanto sia impegnativo realizzare gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030. Con un futuro risparmio aggiuntivo di energia annuo del 57% superiore a quello degli ultimi sette anni, si riuscirà a malapena a mantenere i consumi finali di energia al livello del 2016. Per ridurli in modo consistente, sarà necessario applicare su larga scala, e per tutti i settori, i criteri di economia circolare, opzione che richiede però tempo per dare risultati significativi. La produzione di energia rinnovabile nel 2030 dovrà essere il doppio del 2016 e nel settore della mobilità il 10% degli autoveicoli dovrà essere elettrico, mentre il 30% del trasporto pesante su strada e il 50% di quello marittimo dovranno essere alimentati da 4,4 miliardi di metri cubi di biometano. Per quanto sfidanti, gli obiettivi al 2030 previsti dal position paper offrono un'opportunità da non perdere per potenziare i comparti produttivi esistenti e svilupparne di nuovi", come ha dichiarato Gb Zorzoli, presidente del Coordinamento Free.

Ultimi Articoli



Clima, il gas può concorrere a centrare obiettivi di Parigi



Reportage sul Tap: a Masseria del Capitano dove si curano gli ulivi



Rinnovabili, Calenda firma il decreto Fer 2018



Bolletta della luce non incassate. Chi paga?



Gas e petrolio sugli scudi nel 2040: forniranno 55% fabbisogno mondiale



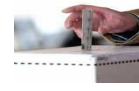
La Germania punta sulle rinnovabili



L'energia solare sarà più conveniente del carbone



La Cina verso l'addio a carbone, per abbattere smog



Elezioni, rinnovabili ed efficienza energetica nei programmi



2050, Italia 100% alimentata da rinnovabili? Problemi aperti e soluzioni da adottare

Tag cloud

Arabia Saudita Arera bollette

Gnl, Total rafforza posizione negli Usa



Ecco perché la Russia è sempre più leader in gas e gasdotti



L'eolico può contribuire a ridurre la Co2. Parola di ANEV



Iran, effetto delle sanzioni Usa: stop a progetto terminal Gnl



Gas: l'Algeria punta sulla Spagna: "L'Italia aumenterà le forniture dall'Azerbaijan"

PUNTARE SUL FOTOVOLTAICO

"Al potenziamento di filiere industriali esistenti (come eolico, geotermico e idroelettrico) si aggiunge l'opportunità di completare quella del fotovoltaico, creando un mercato consistente per moduli innovativi (moduli bifacciali), in fase di sviluppo in Italia, e per le batterie, dove nel nostro paese esistono almeno tre aziende con tecnologie proprie. La domanda di legno e di pellet per la produzione di calore sarà in grado di remunerare la gestione sostenibile delle foreste, oggi carente, di cui in questi giorni stiamo purtroppo sperimentando le conseguenze, mentre la produzione di biogas (trasformabile in biometano) in aziende agricole consentirà lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile sotto il profilo sia ambientale, sia economico".

L'IMPORTANZA DELL'AUTO ELETTRICA

"Infine, attraverso la filiera dell'auto elettrica è possibile rilanciare la competitività del settore automotive, che negli ultimi decenni ha subito un evidente ridimensionamento. In Germania e in Spagna per ogni nuova vettura immatricolata se ne producono rispettivamente 1,71 e 2,05. In Francia e nel Regno Unito il rapporto è rispettivamente 0,81 e 0,64. In Italia il rapporto è solo 0,39. E ne ha risentito l'occupazione. In sintesi, il position paper del Coordinamento Free propone un Piano Energia e Clima che darebbe vita all'energia 4.0, motore di innovazione e di sviluppo in importanti settori industriali, strumento per il rilancio del settore agricolo, oggi in crisi, veicolo per gestione virtuosa del ciclo dell'acqua e del patrimonio forestale".

IL CONVEGNO

Alla tavola rotonda organizzata da Free hanno partecipato Gianni Silvestrini (Free), Livio de Santoli (Free), Marino Berton (Aiel), Simone Togni (ANEV), Andrea Zaghi (Elettricità Futura), Christian Curlisi (Cib), Pietro Menga (Cei Cives), Luigi Michi (Terna), Carlo De Masi (Adiconsum), Francesco Lungo (Movimento difesa del cittadino), Francesco Ferrante (Free), Stefano Besseghini (presidente ARERA), Gianni Giroto (presidente X Commissione Senato), Gianluca Beneamati (Vice Presidente della X Commissione Camera), Agostino Re Rebaudengo (Vice presidente Elettricità Futura), Paolo Rocco Viscontini (Italia Solare), Luca Barberis (Direttore Divisione Sviluppo Sostenibile GSE). Le conclusioni sono state affidate al Sottosegretario al Ministero per lo Sviluppo Economico, Davide Crippa.

[Il paper di Free.](#)

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)
[LinkedIn](#)

[WhatsApp](#)
[Gmail](#)
[Facebook Messenger](#)

Potrebbe Interessarti:

- Rinnovabili, Aie: è iniziata l'era del fotovoltaico** Il solare è cresciuto del 50% l'anno scorso in termini di nuova capacità, con la Cina che rappresenta quasi la metà dell'espansione globale. Rallenta l'Ue. Italia al 16% nel 2016 Grazie alla crescita...
- Ecco le convergenze di M5S con Lega e Pd su energia e ambiente** È il risultato dalla relazione consegnata dal professor Giacinto della Cananea a Luigi Di Maio Un programma "condiviso" in dieci punti da utilizzare come base per un accordo di coalizione sulla falsa riga dell'intesa tedesca...
- La domanda cinese alimenta la crescita dell'industria del gas naturale** Nonostante la "crescita straordinaria" delle rinnovabili il carbone ha mantenuto la stessa quota nel settore energetico negli ultimi 20 anni. L'analisi di BP L'industria del gas è cresciuta l'anno scorso al ritmo più rapido dai...
- Aie: il mondo investe più in fonti tradizionali che in rinnovabili** L'ultimo studio dell'Agenzia internazionale per l'energia studio "World Energy Investment 2018" definisce "preoccupante" il trend che mette a rischio gli obiettivi di taglio all'inquinamento Gli investimenti mondiali nelle rinnovabili sono calati del 7% nel 2017...

TAGS:

[#Energia](#) [#Free](#) [#Rinnovabili](#)



By Redazione

View all articles by [Redazione](#)

[carbone Cina clima co2 efficienza energetica Egitto elettricità](#)
[emissioni Enea Enel energia](#)
[Eni eolico Europa](#)
[Fotovoltaico gas gasdotti](#)
[gasdotto gazprom Germania](#)
[Gnl greggio GSE Iran Israele Italia](#)
[Nord Stream 2 nucleare Opec](#)
[petrolio Puglia rinnovabili](#)
[Russia snam solare](#)
[sostenibilità Tap terna Trump](#)
[Turchia UE Usa](#)



[Nel futuro della Cina c'è una spinta a shale](#)



[Al via indagine sulla politica estera](#)