

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.



RINNOVABILI > ENERGIA > EFFICIENZA ENERGETICA >

FISCALITÀ AMBIENTALE ED EFFICIENZA ENERGETICA, TRA SFIDE E OBIETTIVI

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



Econormativa Cultura Eventi Miniguide AziendeGreen Blog

Mi piace

Segui

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

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. [Ok](#)

Fiscalità ambientale ed efficienza energetica, tra sfide e obiettivi

[Share](#) 1 [Tweet](#) [G+1](#) 0

Le proposte degli Amici della Terra per gli obiettivi nazionali energia e clima al 2030, dal palco della VIII Conferenza nazionale sull'efficienza energetica



(Rinnovabili.it) – Si è aperta ieri a Roma, la VIII **Conferenza Nazionale per l'Efficienza Energetica** la due giorni organizzata da amici della Terra per promuovere l'efficienza energetica, ovviamente, ma anche un nuovo modello di crescita economica. *“I prossimi anni saranno cruciali per la definizione delle nuove politiche energetico-climatiche e il modo in cui questo passaggio sarà affrontato offrirà all'Italia l'opportunità di delineare autonomamente politiche più efficaci per il conseguimento dei risultati”*, ha spiegato **Monica Tommasi**, Presidente dell'associazione in apertura del convegno.

La prova a cui il nostro paese (e non solo) è chiamato, è quella di aumentare l'impegno energetico e climatico entro il 2030, in linea con i nuovi target dell'Unione Europea. Redigere nuove politiche che permettano di raggiungere tali target, sostenendo la crescita economica e le eccellenze nazionali deve essere una priorità. Il primo luogo di incontro fra questi obiettivi è quello della **fiscalità ambientale**.

Come emerso dalla relazione di **Agime Gerbeti** della Lumsa, i nuovi piani energetici devono necessariamente ridisegnare le politiche di decarbonizzazione, superando i limiti dell'attuale sistema Ets. Si propone, in particolare, un'**Imposta sulle Emissioni Aggiunte** (ImEA) come strumento in difesa dell'industria sostenibile, basato sulla percentuale di carbonio emesso, a prescindere dal luogo di fabbricazione. Una posizione condivisa anche da **Tommaso Franci** di Amici della Terra *“Lo strumento della fiscalità ambientale non ha l'obiettivo di aumentare il gettito ma si prefigge di incentivare le produzioni più pulite e disincentivare quelle meno pulite, a prescindere da dove i beni vengano prodotti e distribuiti sul mercato europeo. In questo modo sarà possibile avviare un processo virtuoso, anche per l'economia italiana, che consentirà di raggiungere nel 2030 l'obiettivo della riduzione del 40% delle emissioni climalteranti rispetto al livello del 1990”*.



Daily News



Roma, 23 novembre 2016
Efficienza energetica e sicurezza sismica, due elementi inseparabili...



Roma, 22 novembre 2016
Fiscalità ambientale ed efficienza energetica, tra sfide e obiettivi...



Stoccolma, 21 novembre 2016
Svezia: tagli alle tasse su fotovoltaico e incentivi all'accumulo...



Santiago del Cile, 21 novembre 2016
Fotovoltaico: il Cile vuole sfamare le miniere con il sole...



San Francisco, 18 novembre 2016
San Francisco e la strategia anti-fossili: trivelle vietate nelle sue ...



Roma, 18 novembre 2016
Energia solare per le ferrovie italiane, la grid parity inizia da qui...



Cagliari, 18 novembre 2016
Ultra batterie allo storage lab di Terna, il più avanzato d'Europa...



Roma, 17 novembre 2016
Sussidi alle fossili: ecco quanto paghiamo l'energia inquinante...



Nuova Delhi, 17 novembre 2016
Fotovoltaico: le ferrovie solari dell'India puntano ai 5 GW...



Bruxelles, 16 novembre 2016
Il pacchetto UE sulle rinnovabili finanzia le fossili?...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)

Ecopneus spot Atalanta



Sondaggio

La Svezia sta per incentivare economicamente chi riparerà oggetti rotti, anziché trasformarli in rifiuti. Come vedresti l'attivazione di questa misura anche in Italia?

- Inconcludente, perché pochissimi la praticerebbero
- Utile, ma solo dal punto di vista della comunicazione
- Ottima, di grande valore sociale ed ambientale

[Vota](#)

[Vai ai risultati](#)

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. Ok

4810,74
(+3,2%)

Presente al dibattito il Sen. **Francesco Scalia**, Segretario della Commissione Industria, primo firmatario di una mozione sull'ImEA, sottoscritta da tutto il gruppo PD in Commissione, sollecitata e assistita tecnicamente da Amici della Terra e Gerbeti. *"La finalità dell'atto – ha spiegato Scalia – è stata quella di impegnare il Governo ad intraprendere iniziative in sede europea per rompere il meccanismo vizioso dell'attuale politica di decarbonizzazione, superando l'Ets e introducendo un'imposta sull'intensità carbonica dei prodotti"*. Anche per il responsabile del Ministero dell'Ambiente **Maurizio Pernice** la proposta in tema di ImEA è un tema su cui riflettere. Pernice ritiene tuttavia che il sistema Ets vada riequilibrato individuando le soluzioni più adeguate per salvaguardare le specificità del sistema produttivo nazionale.

TAG: [Amici della Terra](#), [efficienza energetica](#), [ETS](#), [fiscalità ambientale](#), [ImEA](#)

Scrivi un Commento

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

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

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

Commenta

I Correlati



Efficienza energetica,



Conferenza nazionale per



Microsoft: Data center



Elettrodomestici efficienti: 1 su 5



seguito a norma di legge.
del 18.07.05