



L'efficienza energetica per uscire dalla crisi



Rosa Filippini, Presidente degli Amici della Terra

Rosa Filippini • È necessario usare le risorse disponibili per sostenere le filiere italiane dell'efficienza energetica e delle rinnovabili termiche. Riflessioni sulla SEN e il punto di vista degli Amici della Terra

Nelle fasi di crisi le imprese sono indotte ad avviare ristrutturazioni per riconquistare competitività e spazio sui mercati. Una delle strade principali per ottenere questo risultato è quella di migliorare l'efficienza energetica ed ambientale dei processi produttivi e di puntare sulla qualità ambientale ed energetica dei prodotti.

D'altro canto una politica energetica e ambientale lungimirante, deve supportare lo sforzo necessario per uscire dalla crisi e scegliere di privilegiare i punti forti dell'industria italiana nel settore dell'efficienza energetica e delle rinnovabili termiche, uscendo dalla monocultura delle rinnovabili elettriche, come fotovoltaico ed eolico, per le quali siamo dipendenti dall'estero.

Nuovi obiettivi per la SEN

La SEN (Strategia Energetica Nazionale) riconosce gli eccessi di incentivazione delle rinnovabili elettriche e i loro effetti perversi e deve, dunque, trarne la necessaria conseguenza: la cessazione di nuovi incentivi alle rinnovabili elettriche intermittenti alla scadenza dei decreti del 6 luglio 2012, cioè al termine del triennio 2013-2016. Pur consapevoli dei vincoli che già esistono (sia che si usino risorse provenienti dalla fiscalità generale sia da oneri a carico delle tariffe di elettricità e gas), è importante che ogni residua risorsa disponibile debba essere destinata prioritariamente all'incentivazione delle rinnovabili termiche e dell'efficienza energetica. Per questo gli «Amici della Terra» propongono di modificare gli obiettivi della SEN per le fonti rinnovabili al 2020, portando al 22% l'obiettivo delle rinnovabili termiche (ora indicato al 19%), e riducendo al 31% quello delle rinnovabili elettriche (ora al 37%). In questo modo aumenterebbe la coerenza interna della Strategia e verrebbe dato un chiaro segnale di discontinuità rispetto al precedente ciclo di politiche di incentivazione. Tale scelta consentirebbe comunque di raggiungere l'obiettivo generale del 20% di rinnovabili al 2020 (vedi Tabella), puntando con chiarezza sulle rinnovabili termiche, che sicuramente possono svilupparsi nella misura proposta con minori costi di incentivazione e maggiori ricadute per l'economia italiana rispetto alle rinnovabili elettriche. Ciò consentirebbe di assicurare risorse più significative anche all'incentivazione dell'efficienza energetica per perseguire lo scenario/obiettivo di evoluzione dei consumi di energia indicati dalla SEN.

In tal modo lo scenario di significativa riduzione dei consumi, prospettato dalla SEN, sarebbe effettivamente associato all'aumento dell'efficienza energetica e della competitività del Paese e non ad una prospettiva di deindustrializzazione e recessione.

Rosa Filippini

Presidente degli Amici della Terra

Sfoggia gli Speciali
Editoriali



Home

Politiche

Ambiente

Ambiente

Agricoltura

Sviluppo Sostenibile

Parchi & Aree Protette

Inquinamento

Cambiamenti Climatici

Rifiuti

Biodiversità

EXPO 2015

Energia

Mobilità & Trasporti

GreenBuilding

Territorio & Protezione Civile

Scenari al 2020: PAN, SEN, AMICI DELLA TERRA

	2010			2020 Scenari PAN			2020 Scenari SEN			2020 Scenari Amici della Terra		
	Consumo totale (Mtep)	Consumi di FER (Mtep)	FER (%)	Consumo totale (Mtep)	Consumi di FER (Mtep)	Obiettivi FER (%)	Consumo totale (Mtep)	Consumi di FER (Mtep)	Obiettivi FER (%)	Consumo totale (Mtep)	Consumi di FER (Mtep)	Obiettivi FER (%)
Consumo Finale Lordo per riscaldamento e raffreddamento	58,1	5,5	9,5	61,8	10,6	17,1	57,9	11,0	19,0 ²	57,9	12,7	22,0
Consumo Finale Lordo di elettricità (valori in TWh)	29,4 (342,9)	5,9 ³ (68,9)	20,1	32,2 (374,7)	9,6 (110,9)	29,9	30,2 (351,3)	11,2 (130)	37,0 ⁴	30,2 (351,3)	9,4 (109,3)	31
Consumo Finale Lordo per trasporti	35,6	1,5	4,8	34,0	2,4	10,1	34,0	2,4	10,1	34,0	2,4	10,1
Consumo Finale Lordo	127,5	12,9	10,1	133,0	22,6	17,0	122,4	24,5	20,0	122,4	24,5	20,0

Fonte: elaborazione AMICI DELLA TERRA

¹ Scenario di efficienza energetica supplementare del PAN che contempla gli effetti delle nuove politiche di efficienza messe in campo dal 2010 al 2020

² Valore medio rispetto alla forchetta 18-20% indicata dalla SEN per il nuovo obiettivo nel settore dei consumi termici

³ Valori normalizzati

⁴ Valore medio rispetto alla forchetta 36-38% indicata dalla SEN per il nuovo obiettivo nel settore elettrico

Tweet

Share

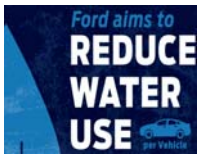
News Aziende

Prev Next Archivio

Ricerca & Sviluppo

Prev Next Archivio

Ford punta alla riduzione dell'utilizzo di acqua potabile nel processo produttivo



Meno 72%: questo l'obiettivo che Ford si pone di raggiungere entro il 2020 passando dai 3,7 litri per veicolo degli anni 2000 all'uno del 2020. Secondo...

12° edizione del Premio Innovazione Leonardo

one e di dei



Premiati dal Ministro del MIUR Valeria Fedeli, Presidente di Leonardo Giovanni De Gennaro dall'A.D. Mauro Moretti, i migliori undici progetti high tech. Gli...

Whirlpool, obiettivo sostenibilità



La multinazionale di elettrodomestici ha pubblicato il Bilancio di Sostenibilità 2015. Tra i punti chiave il miglioramento delle performance ambientali e l'impegno per il sociale. Un...



PROTECTAweb.it ambiente tecnologia protezione civile sviluppo sostenibile | Copyright © 2009-2017 | ISSN 2284-0664

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Roma al n.181 del 26/5/2009 | Direttore responsabile: Tony Colomba

Editore: Ecoedizioni Internazionali Srl | C.F./P.IVA 05205451007

- CHI SIAMO • MISSION • CONTATTI • ADVERTISING • LINK UTILI • PRIVACY • COOKIE • NOTE LEGALI
- SITE MAP

Noi usiamo i cookie per migliorare il nostro sito e la vostra esperienza quando lo utilizzate. I cookie essenziali al funzionamento del sito sono già stati impostati. Per saperne di più sui cookie che utilizziamo e come eliminarli, leggi la nostra cookie policy.

Io accetto i cookie di questo sito. **Accetto**