



**“Efficienza è ricchezza” – Quarta conferenza nazionale sull’efficienza energetica
(Roma 21 e 22 novembre 2012)**

“L’efficienza energetica per uscire dalla crisi”

AMICI DELLA TERRA: “E’ necessario usare le risorse disponibili per sostenere le filiere italiane dell’efficienza energetica e delle rinnovabili termiche”

Roma 21 novembre 2012 - Si è aperta oggi, a Roma, la Quarta conferenza nazionale degli Amici della Terra sull’efficienza energetica con una tavola rotonda sulla strategia energetica nazionale (SEN) e gli obiettivi della nuova Direttiva europea in materia.

Nell’intervento introduttivo, **Rosa Filippini, Presidente degli Amici della Terra**, ha sottolineato che: “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”:

“Una politica energetica e ambientale lungimirante - ha detto la Filippini - 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. La SEN 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), riteniamo che ogni residua risorsa disponibile debba essere destinata prioritariamente all’incentivazione delle rinnovabili termiche e dell’efficienza energetica.”

“Per questo – ha concluso Filippini- **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 n 1 allegata), 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.

Tabella n. 1

Scenari al 2020: PAN, SEN, AMICI DELLA TERRA

	2010			2020 Scenario PAN			2020 Scenario SEN			2020 Scenario Amici della Terra		
	Consumo totale (Mtep)	Consumi di FER (Mtep)	FER (%)	Consumo totale ¹ (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 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