



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



SEN: in Senato l'audizione di ANIE Confindustria

Il direttore Portaluri: efficienza e rinnovabili per la crescita sostenibile del Paese

Milano, 22 marzo 2017 - **Efficienza energetica e sviluppo delle fonti rinnovabili:** si muove lungo queste due direttrici lo sviluppo energetico sostenibile secondo ANIE, che oggi è stata audita dalla Commissione Ambiente del Senato, nell'ambito del ciclo di audizioni sui profili ambientali della Strategia Energetica Nazionale.

*“L'industria italiana considera come una grande opportunità e non come vincoli gli ambiziosi obiettivi della Cop21 di Parigi di contenimento entro i 2 gradi del surriscaldamento al 2050 e i target Ue (-40% di CO2 emessa, + 27% di efficienza energetica e +27% di rinnovabili) – ha spiegato **Maria Antonietta Portaluri, direttore generale ANIE** -. I driver fondamentali per la decarbonizzazione non possono che essere individuati nell'efficienza energetica e nelle fonti rinnovabili per consumare meno e meglio e dar vita alla città elettrica, un modello di city a zero emissioni fondata sulla diffusa applicazione di tecnologie d'avanguardia. Il building realizzato con le tecnologie impiantistiche efficienti e alimentato da energia rinnovabile e la mobilità elettrica cittadina costituiscono una buona risposta alla necessità di riduzione dell'inquinamento urbano. Anche sul fronte dell'industria, che assorbe circa il 40% del consumo di energia del Paese, non si potrà fare a meno di utilizzare sistemi digitali e componenti ad alte prestazioni nei processi produttivi e nel building industriale, fornendo così anche una grande spinta allo sviluppo dell'economia nazionale in chiave sostenibile. Il margine di miglioramento nel settore è davvero ampio e le tecnologie per l'efficienza sono molteplici (motori ad alta efficienza, inverter, rifasatori, illuminazione a basso consumo,..).*

Abbiamo poi ribadito l'indispensabile contributo delle FER elettriche, fondamentali per un'economia a basse emissioni di carbonio e ad alta efficienza ambientale. La scelta delle rinnovabili è vincente e irreversibile: ma vanno ulteriormente sviluppate (almeno nuovi 24GW), tenute in esercizio e nei siti con elevata disponibilità potenziate, promuovendo l'uso dei sistemi di



accumulo. Infine bisognerà lavorare alla riforma del mercato elettrico, che deve essere adeguato alle peculiarità delle FER intermittenti, le più diffuse in Italia. Occorre avvicinare il più possibile la chiusura delle sessioni di mercato al “real time” e rendere possibile l’aggregazione delle unità di produzione e di consumo affinché gli operatori di mercato possano assicurarsi produzione elettrica programmabile e flessibile generata anche da impianti a fonte rinnovabile abbinata a sistemi di accumulo”.

ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 54 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell’intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Per informazioni:

Ufficio stampa e comunicazione ANIE

Tel. 023264211 - 293
Responsabile: Erminia Frigerio 342.3341333
erminia.frigerio@anie.it
stampa@anie.it

Burson Mursteller

Giuliana Gentile 349 7668026
Giuliana.Gentile@bm.com
Valeria Carusi 3481301033
Valeria.carusi@bm.com