

COMUNICATO STAMPA CONGIUNTO ANEV – ELETTRICITÀ FUTURA

**IL MINISTRO LUIGI DI MAIO AL CONVEGNO ANEV-ELETTRICITÀ
FUTURA**

“Dobbiamo decarbonizzare e defossilizzare l’economia, intendiamo cambiare rotta e supportare al massimo gli operatori del settore rinnovabili”

Roma, 25.7.2018 Si è svolto questa mattina il Convegno organizzato dall’ANEV e da Elettricità Futura **“Le Rinnovabili al centro della transizione energetica. Cosa serve per realizzare gli obiettivi al 2030”**, cui ha preso parte il Ministro dello Sviluppo Economico, Luigi Di Maio, al quale è stato presentato lo studio Elemens sugli scenari delle Rinnovabili al 2030.

*“Dobbiamo decarbonizzare e defossilizzare l’economia” ha dichiarato il **Ministro Di Maio** “Intendiamo cambiare rotta e supportare al massimo gli operatori del settore rinnovabili. Gli obiettivi che ci stiamo dando vanno in questa direzione, intendiamo alzare l’asticella per portare l’Italia ad essere leader. Raggiungere il 32% da fonti rinnovabili nei consumi finali significa che dobbiamo raddoppiare, in soli 10 anni, la produzione da rinnovabili. Passando dagli attuali 130 TWh a più di 200. Questi obiettivi, insieme al programma di decarbonizzazione, guideranno la stesura del piano Clima ed Energia, una bozza che sarà inviata per le valutazioni in commissione entro dicembre. A stretto giro verrà pubblicato il Decreto Rinnovabili che prevede l’installazione di più di 6.000 MW da impianti nuovi o in oggetto di rifacimento. Il decreto mette a disposizione risorse per più di 250milioni di euro nel triennio 2018-2020”.*



Questo il commento di **Simone Togni, Presidente dell’ANEV** *“Il nuovo obiettivo del 32% di Fonti Rinnovabili al 2030 impone all’Italia un cambio di passo che consenta di realizzare tutto il potenziale disponibile per i prossimi anni. Il ritardo accumulato impone di iniziare da subito con quelle tecnologie, come l’eolico, che già oggi sono mature, disponibili ed economicamente efficienti e che garantiscono alle aree più disagiate del*

Paese, e che fortunatamente sono anche maggiormente ricche della risorsa eolica, di poter sviluppare occupazione locale e innovazione tecnologica in una fonte, l'eolico, che in Italia ha saputo sviluppare un'industria solida che è esportatrice di tecnologia in Europa e nel Mondo. Il centro-sud del nostro Paese potrebbe quindi coniugare crescita, ambiente e occupazione realizzando quella rivoluzione industriale necessaria a decarbonizzare il sistema elettrico e predisporre le basi per rendere il vettore elettrico centrale per il futuro sviluppo dell'Italia".

Simone Mori, Presidente di Elettricità Futura ha dichiarato *"Le parole del Ministro Di Maio confermano l'importanza del percorso di decarbonizzazione intrapreso dal nostro Paese che ha già dimostrato grande capacità di innovazione, raggiungendo in anticipo gli obiettivi europei e diventando leader globale per l'uso efficiente dell'energia. Come sistema di imprese siamo pronti alla sfida e siamo certi che il Governo darà un nuovo impulso al processo di transizione in tutti i segmenti, attraverso meccanismi di pianificazione e promozione degli investimenti, regole di mercato chiare e certe, un continuo confronto con il territorio e una rinnovata attenzione al rapporto tra l'industria e la ricerca".*

La mattinata si è conclusa con una Tavola Rotonda cui hanno partecipato **il Sen. Paolo Arrigoni (Lega), l'On. Gianluca Benamati (PD), il Sen. Gianni Girotto (M5S), l'On. Rossella Muroli (LeU), l'On. Luca Squitieri (FI), l'On. Davide Crippa (M5S).**

È possibile rivedere **lo streaming** e **scaricare le presentazioni** cliccando sul seguente [link](#).

Per ulteriori informazioni,

Andrea Zaghi - andrea.zaghi@elettricitafutura.it - Tel. +39 3493915303