



LA RIVOLUZIONE NECESSARIA

L'ITALIA SARÀ **100% RINNOVABILE**



**IL PROGRAMMA ENERGIA
DEL MOVIMENTO 5 STELLE**



1 **Progressivo abbandono delle fonti fossili** con diverse fasi a medio, 2030, e lungo termine, 2050. Nel lungo termine produzione di energia da fonti rinnovabili al 100%. Le centrali a gas naturale in uno step intermedio potranno sostituire le centrali a carbone esistenti, ma non dovranno essere costruite nuove centrali alimentate da fonti fossili. E abbandonare l'importazione di energia da fonti nucleari.

2 **Riduzione dei consumi ed efficienza energetica:** fissare da subito importanti obiettivi di riduzione dei consumi finali di energia. Uno step fondamentale per raggiungere l'obiettivo 100% rinnovabile. Inoltre sono previste misure nel breve periodo e fondamentali: come la possibilità di scambiare e vendere energia. È uno dei primi passi in una legislatura.

3 **Sostenere la migrazione dei consumi termici** verso il vettore elettrico, soprattutto attraverso l'autoproduzione da fonti rinnovabili e in particolare per le aree con alti livelli di inquinamento dell'aria. Gli iscritti hanno votato precisamente su questo: siamo per la distribuzione energetica. Bisogna in questa fase incrementare gli impianti di stoccaggio dell'energia rinnovabile

4 **Sostituire i mezzi di trasporto** individuale e collettivo con mezzi che utilizzino combustibili alternativi come energia elettrica con l'impiego di energia rinnovabile e idrogeno.

5 **Prevedere misure per favorire l'accumulo di energia nelle sue varie forme,** privilegiando la diffusione di piccoli impianti domestici, sia a servizio della produzione distribuita di energia da fonti rinnovabili che al fine di stabilizzare la rete elettrica, contribuendo a far diminuire il costo per la collettività.

6 **Addio al petrolio anche nei trasporti e in agricoltura** entro il 2050. Riutilizzare i siti industriali della petrolchimica, molti dei quali dismessi o in dismissione, impiegandoli nella green economy e in particolare nella green chemistry.

