

**IL GOVERNATORE: «IL MEZZOGIORNO È UN GRANDE HUB MA SPESSO QUELLO CHE VIENE PRODOTTO FINISCE PER ESSERE DESTINATO ALTROVE»**

## **Fico: «Adesso un piano energetico regionale fondato sulle rinnovabili»**

**NAPOLI.** «Dobbiamo dotarci di un piano energetico regionale strutturato e serio programmando investimenti su risparmio energetico, efficientamento, produzione di energia e accompagnamento degli investimenti privati». A dirlo il presidente della Regione Campania, **Roberto Fico** (nella foto), nel corso dell'evento "Agenda Sud 2030", promosso dalla Fondazione Merita in partnership con Cassa Depositi e Prestiti e Intesa Sanpaolo, sul tema "Il Mezzogiorno dopo il Pnrr". «Il Mezzogiorno è un grande hub energetico, ma spesso l'energia prodotta viene destinata altrove. Dobbiamo invece riuscire a trattenerla sul nostro territorio, se il Sud e la Campania riescono a essere un hub energetico fondato sulle rinnovabili e capace di trattenere l'energia prodotta, possiamo aiutare imprenditori e cittadini ad avere una maggiore stabilizzazione dei prezzi». Un passaggio anche sul tema delle risorse idriche: «Nella nostra regione ci sono zone

dove, sul tema idrico e dell'acqua, esistono debiti incredibili. È una vergogna. Uno dei punti fondamentali della nostra azione è il raggiungimento dell'autonomia idrica attraverso una gestione totalmente pubblica della grande adduzione occidentale. Non è possibile che su quel sistema possa esserci un socio privato insieme al pubblico». E ancora: «Abbiamo ritirato il bando che avrebbe avviato la selezione di un partner privato per far sì che tutto tornasse nelle mani della Regione e per individuare il modello migliore, ovvero una società pubblica capace di gestire la grande adduzione occidentale». Intervenedo poi all'assemblea nazionale di Anci Giovani, Fico ha sottolineato che «quando sono stato eletto mi hanno definito un presidente giovane. Ma ho 51 anni, è un'età importante che va bene per fare il presidente di Regione, ma a 51 anni non si è giovani. È bene che nel Paese ci sia un ricambio più veloce in tutti i settori».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

