

Testa: "Serve un'analisi sugli effetti della transizione energetica"

Il presidente di Fise Assoambiente all'AGI ammonisce: "Occorre studiare le conseguenze sulla nostra economia e i benefici veri"

tempo di lettura: 5 min
di [Giandomenico Serrao](#)

aggiornato alle **08:51** 13 agosto 2021



Enrico Chicco Testa (imagoeconomica)

AGI - Il governo dovrebbe creare un comitato per realizzare un rapporto scientifico sugli effetti della transizione energetica in Italia. Lo afferma all'AGI il presidente di Fise Assoambiente, Chicco Testa. "Spero - osserva - che il governo abbia studiato gli effetti economici della transizione sull'economia italiana. Quali saranno i benefici veri. Perché con l'1% o con il 9% (la quota di emissioni di CO2 rispettivamente di Italia e Europa) non cambi la storia. Non mi pare che ci sia qualcuno che stia studiando le conseguenze della transizione green sulla nostra economia".

Il ministro della Transizione ecologica Cingolani "lancia giustamente degli allarmi. Mi sembra che ci stiamo imbarcando in un'impresa nobile senza aver fatto bene i conti. Si corre il rischio dell'indebolimento dell'industria senza aver individuato filiere alternative".

Per Testa "sarà molto difficile produrre la quantità di energia (richiesta dagli obiettivi europei, ndr) prodotta da fonte rinnovabile perché in Italia ci sono delle resistenze enormi anche sulle energie verdi. Bisognerebbe studiare bene e avere un rapporto sulle conseguenze economiche e le opportunità per l'Italia dalla transizione ecologica. Un bel rapporto su cui ragionare. E poi ci dovrebbe essere un organismo scientifico serio che sovrintenda a tutta questa transizione".

Perché, afferma Testa, "la transizione si farà. E' inutile stare a discutere su quanto è allarmista il rapporto dell'Onu sul clima. Lo abbiamo capito tutti - sottolinea - che bisogna fare delle cose. Ma in questo quadro bisogna capire quali sono le cose da fare, quelle migliori, quelle che costano meno e quelle che salvaguardano gli interessi economici del nostro paese".