

QUADRINO CHIEDE CINQUE IMPIANTI NUCLEARI

■ *L'ad di Edison, Umberto Quadrino, vorrebbe in Italia l'installazione di cinque impianti nucleari da 2 Gw per coprire il 20% del fabbisogno nazionale di energia. A riportarlo è la newsletter del Gme, in un'analisi del numero uno di Edison sul mercato energetico italiano. Primario per Quadrino è aumentare la produzione per soddisfare i bisogni energetici del paese, rispettando però al tempo stesso gli obblighi di emissioni imposti dall'Ue. Questo è possibile, insiste Quadrino, aumentando da una parte la quota delle fonti rinnovabili, che hanno emissioni molto basse o pari allo zero, creando poi un mix energetico con energia nucleare. In sostanza ipotizza due scenari diversi. Uno prevede l'utilizzo di fonti fossili, rinnovabili e cinque impianti nucleari, l'altro invece prevede una maggiore apporto del nucleare per compensare le difficoltà di sviluppo delle fonti rinnovabili.*

