

## Ingegneri, 'entro fine anno 40 miliardi di spesa per Superbonus'

Tra gennaio e novembre 2023 "la spesa per il Superecobonus ha raggiunto i 35,7 miliardi di euro ed è verosimile pensare che l'anno si chiuderà ad almeno 40 miliardi", mentre "il 2022 si era chiuso con valori più elevati, pari a 46 miliardi". A fare i conti è il Centro studi del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) secondo cui, "sebbene la spesa tenda a ridimensionarsi", anche nell'anno che sta per concludersi "si è mantenuta su livelli molto consistenti, continuando a suscitare una crescente preoccupazione nel governo che considera questa modalità di intervento sugli immobili sostanzialmente inefficace e con un impatto fortemente negativo in termini di disavanzo pubblico", scrivono i professionisti. "Dal 2020 ad oggi, il Superecobonus ha generato una spesa di 98,1 miliardi e si tratta di un dato parziale in quanto manca l'ammontare di spesa operata con Supersismabonus", si precisa. Per il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Angelo Domenico Perrini "è giunto il momento di mettere un punto all'esperienza dei Superbonus, e di passare ad un piano per il risanamento del patrimonio edilizio su basi totalmente nuove. La spesa per Superecobonus continua a correre e il governo continua a parlare di operazione fallimentare dagli effetti disastrosi sui conti pubblici. Così - prosegue - non ci sono le condizioni essenziali per affrontare un tema ancora più complesso come quello del sistematico risanamento energetico previsto dalle nuove norme europee che dovrebbe impegnare il Paese intero almeno per i prossimi 15/20 anni, se non di più". E ricorda: "Nel 2024 i Superbonus funzioneranno con una detrazione al 70%; se però anche questa operazione deve sottostare alle critiche continue dell'Esecutivo, meglio sarebbe pensare sin da ora ad un piano alternativo, ad una moratoria dell'intervento per chiarire realisticamente cosa fare. Attendiamo un segnale in tal senso", chiosa il presidente. Riproduzione riservata © Copyright ANSA

