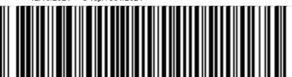




presso il Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 789/XIX Sess./2021

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI U-rsp/7361/2021



Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte degli Ordini degli Ingegneri

Loro Sedi

Oggetto: Ricerca del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli ingegneri «L'impatto

sociale ed economico dei superbonus 110% per la ristrutturazione degli

immobili: stime e scenari».

Caro Presidente,

in allegato ti inviamo copia digitale della recente ricerca curata dal Centro Studi del Consiglio Nazionale, riguardante l'impatto dei superbonus 110%, e i possibili scenari futuri che tale misura di incentivazione potrà contribuire a realizzare.

Particolare attenzione è dedicata agli effetti di questa misura sulla finanza pubblica, che ne suggeriscono certamente la proroga. Altrettanto rilevanti appaiono i dati relativi all'impatto sociale dei superbonus 110%, con una proiezione molto interessante su aspetti generali connessi alla salubrità degli spazi abitativi e dunque alla qualità della vita.

Non trascurabili, infine, e degne di ulteriore approfondimento, le molteplici considerazioni legate alla nuova consapevolezza degli individui rispetto ai benefici del risparmio energetico e della prevenzione antisismica.

L'auspicio è che questa analisi possa essere utile al Governo nel condurre le proprie valutazioni sul futuro delle misure di incentivazione nell'ambito dei settori edilizi, ed in tal senso ci impegneremo ad un costante aggiornamento della ricerca, anche in collaborazione con altri soggetti direttamente coinvolti.

Abbiamo già provveduto ad inviare a tutte le Istituzioni centrali, e direttamente ai decisori politici, questo studio; ti saremo grati se potrai contribuire anche tu alla sua diffusione, soprattutto presso le Autorità Locali competenti del tuo territorio.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Ing. Angelo Valsecçhi)

IL PRESIDENTE (Ing. Armando Zambrano)

00187 - Roma, Italy

Allegato: c.s.