



Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**



Scopri tutti i vantaggi riservati ai sottoscrittori dei Piani di Abbonamento

News Normativa Speciali Focus Libri Academy Aziende Prodotti Professionisti

Newsletter



PIANO DI MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE

Libro + Ebook + Software di Calvo e Scalora

SCOPRI DI PIÙ

Superbonus 110%: i continui cambi di regola rischiano di uccidere un provvedimento fondamentale per il Paese

11/11/2022

La Rete Professioni Tecniche esprime la sua forte preoccupazione per quanto emerso oggi a seguito delle annunciate nuove modifiche alla disciplina dei bonus edilizi che, secondo indiscrezioni, dovrebbero entrare in vigore in tempi stretti mettendo in grande difficoltà famiglie, professionisti e imprese.

La RPT è costretta a constatare che, ancora una volta, vengono cambiate le regole in corso e con effetto immediato, nello stesso momento in cui ancora si attende una soluzione soddisfacente e definitiva al tema dei crediti bloccati. Si tratta di un combinato disposto che rischia di uccidere definitivamente un provvedimento di indiscusso successo come il Superbonus.

Va anche sottolineato che certe scelte rischiano di avere gravi ripercussioni sia economiche, sia in termini di transizione ecologica, dato che senza un piano di riqualificazione energetica degli edifici appare impensabile centrare gli obiettivi di risparmio energetico e di lotta ai cambiamenti climatici.

La RPT, in accordo con i rappresentanti delle aziende e i sindacati, chiede l'immediata istituzione di un tavolo di confronto per definire un quadro di regole chiaro e stabile che consenta all'Italia di non arretrare nel percorso di crescita e di raggiungimento degli obiettivi di risparmio e di autonomia energetica che la maggioranza di Governo ha sempre dichiarato di voler perseguire.

Intanto, il prossimo 16 novembre, la RPT, assieme alle altre associazioni aderenti all'iniziativa, presenterà una ricerca commissionata al Censis che proporrà una valutazione complessiva dei bonus edilizi in un'ottica di lungo periodo, confermandone, numeri alla mano, la piena sostenibilità.

© Riproduzione riservata

Taboola Feed



Scopri come funziona la MultiFlow Technology >>