



[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Superbonus, Filiera costruzioni: subito incontro con leader politici per sblocco crediti

Redazione INGENIO - 22/06/2022 3

Le associazioni imprenditoriali e professionali del settore riunite chiedono interventi immediati per evitare fallimento degli operatori e causare danni economici e sociali a condomini e famiglie.

5.4 mld di euro di crediti non accettati, ma per la Filiera il numero è sottostimato

Si è riunita a Roma la **Filiera delle costruzioni**, composta da enti ed associazioni (in calce le sigle aderenti) per **denunciare con forza il rischio di default economico determinato dal blocco della cessione dei crediti da bonus edilizi**. Un fenomeno denunciato da tempo e causato da continue modifiche legislative che mirano, nemmeno troppo velatamente, a ridurre il ricorso ai benefici fiscali.

Il **blocco della cessione del credito sta mettendo in serio rischio la sopravvivenza di imprese e professionisti**. Essi, infatti, per rispettare gli impegni contrattuali già presi con i committenti, continuano ad accumulare crediti fiscali che restano in attesa di essere ceduti con un conseguente grave problema di liquidità.

Il Sottosegretario all'Economia e alle Finanze, **Maria Cecilia Guerra**, nel corso di un'interrogazione parlamentare di qualche settimana fa, ha rivelato che sulla piattaforma cessione dell'Agenzia delle Entrate risultavano circa **5,4 miliardi di euro di crediti non ancora accettati**, di cui circa **3,7 miliardi relativi al Superbonus 110%** e circa **1,5 agli altri bonus edilizi**. Numeri peraltro che secondo la Filiera sono del tutto sottostimati ma che già danno il senso di quanto la situazione sia ormai drammatica.

Per questo la Filiera **fa appello a tutte le forze politiche** affinché in sede parlamentare siano trovate soluzioni straordinarie e immediate per porre rimedio a questo blocco che contraddice, peraltro, precedenti decisioni politiche che lasciano cittadini e operatori economici nella totale incertezza.

La Filiera, dunque, **ritiene urgente un incontro nei prossimi giorni con i leader politici per discutere le azioni da intraprendere** anche sulla base di una serie di proposte

Rete **BIDIREZIONALE** pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

UNIFER

Il Magazine



Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione



EDILMATIC

condivise da tutti gli aderenti.

Di seguito le sigle aderenti:

- ANCE;
- Rete Professioni Tecniche (RPT);
- Confcooperative Lavoro e Servizi;
- AGCI Produzione e Servizi di lavoro Legacoop;
- GeneralSoa;
- UnionSoa;
- USI UnionSoaItaliane;
- Confartigianato Imprese;
- ANAEPA Confartigianato Edilizia;
- Confindustria;
- CNA Costruzioni;
- Conforma.

■ Leggi anche

- » La RPT solleva la questione della cessione del credito ai professionisti
- » Quarta cessione del credito, Paola Marone (Federcostruzioni): "Non basta, serve soluzione ai crediti frammentati"
- » Cessione del credito e sconto in fattura Superbonus e altri bonus: nuove modalità per esercitare l'opzione
- » Bonus edilizi: Architetti, "sbloccare subito la grave situazione nel sistema delle cessioni di credito"

Condividi



■ News

[Vedi tutte](#)

Abusi edilizi, occhio al pregresso: c'è sempre responsabilità del proprietario dell'immobile

Superbonus, Filiera costruzioni: subito incontro con leader politici per sblocco crediti

Compasso d'Oro 2022: il design contemporaneo guarda alle questioni ambientali e sociali

Ferrovie dello Stato: il nuovo piano industriale prevede 190 mld di investimenti e 40mila assunzioni

Il clima e il meteo del futuro: conoscenze e prospettive dalla comunità scientifica per la società

Il MiTE avvia selezione esperti per la transizione ecologica

Superbonus, Federcostruzioni ai Partiti: "Ampliare le possibilità di cessione per le banche"

Ponti, viadotti e tunnel progettati con fondi PNRR: i criteri per la valutazione della sicurezza

Superbonus: la guida aggiornata del Fisco all'utilizzo della Piattaforma per la cessione dei crediti

Anima a MCE 2022 con tanti eventi legati a idrogeno, sostenibilità, rinnovabili ed efficienza energetica