

Prot. n.92/C/2012

A TUTTI I SIGG.SOCI

LORO SEDI

Ragusa, 22 Febbraio 2012

Oggetto: **Rilevazione trimestrale dei tassi effettivi globali medi ai fini dell'applicazione della legge sull'usura (Legge 108/1996)**

E' stato pubblicato il Decreto 20 dicembre 2011 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, con il quale viene stabilita la misura dei tassi effettivi globali medi, ai sensi della legge sull'usura, per il periodo di applicazione 1° gennaio - 31 marzo 2012

Il Ministero dell'Economia e delle Finanze il 20 dicembre 2011 ha emanato il Decreto Ministeriale che indica i Tassi di Interesse Effettivi Globali Medi (TEGM) ai fini della legge sull'usura (Legge 108/96) in vigore per il periodo 1° gennaio - 31 marzo 2012.

Si ricorda che i TEGM - pubblicati sui siti del [Ministero dell'Economia e delle Finanze](#) e della [Banca d'Italia](#) - sono rilevati trimestralmente dalla Banca d'Italia per categorie omogenee di operazioni tenuto conto della natura, dell'importo, dell'oggetto, della durata, dei rischi e delle garanzie delle stesse.

La rilevazione interessa l'intero sistema bancario ed il complesso degli intermediari finanziari iscritti nell'elenco generale e nell'elenco speciale previsti, rispettivamente, dall'articolo 106 e 107 del Testo Unico Bancario.

La tabella allegata al decreto contiene, diversamente da quanto avveniva in passato, anche l'indicazione delle soglie oltre le quali i tassi d'interesse sono considerati usurari.

Si ricorda che il DL 70/2011, cd. Decreto sviluppo, all'articolo 8, comma 5 lettera d), ha stabilito che la soglia di usura è calcolata aumentando il Tasso Effettivo Globale Medio (TEGM) di un quarto e aggiungendo un margine fisso di ulteriori quattro punti percentuali.

E' prevista, inoltre, una limitazione del tasso di usura, in quanto la differenza tra il limite e il tasso medio non può essere superiore a otto punti percentuali.

Distinti saluti


ANCE - RAGUSA
Associazione Costruttori Edili della Provincia di Ragusa
IL VICE PRESIDENTE
(Dott. Ing. Giovanni Ravalli)