

Brescia, lì 26.07.2017

SPETT.LE CLIENTE

RICHIESTA COMPENSAZIONE IVA TRIMESTRALE >= 5.000
CON APPOSIZIONE VISTO DI CONFORMITA'

La cd. "Manovra correttiva", come modificata nell'iter di conversione, ha introdotto una serie di disposizioni restrittive in materia di utilizzo in compensazione dei crediti tributari.

Al fine di contrastare l'utilizzo indebito delle compensazioni è stato previsto quanto segue:

- visto di conformità: il limite di utilizzo oltre il quale scatta l'obbligo del visto di conformità si riduce da €. 15.000 da €. 5.000 per i crediti da imposte dirette e da IVA;
- **obbligo di apposizione del visto di conformità** (o della sottoscrizione alternativa) **esteso anche alla compensazione dei crediti IVA trimestrali**, se di importo superiore a €. 5.000 annui
- il limite per l'apposizione del visto di conformità al modello TR è riferito all'anno di maturazione del credito IVA e non all'anno solare di utilizzo in compensazione
- possibilità di utilizzo della compensazione di crediti IVA per importi superiori a €. 5.000 annui **a partire dal 10° giorno successivo a quello di presentazione della dichiarazione o dall'istanza da cui emergono.**

<p>A seguito di tali novità l'utilizzo in compensazione "orizzontale" del credito IVA trimestrale per un importo: > €. 5.000 su base annuale</p>	<p><input type="checkbox"/> va effettuato dal 10 giorno successivo a quello di invio telematico dell'istanza che deve contenere l'apposizione del visto di conformità</p>
<p>< €. 5.000 su base annuale</p>	<p><input type="checkbox"/> l'utilizzo è libero, ma solo dopo aver presentato il mod. IVA TR (il contribuente può, quindi, compensare il credito IVA trimestrale senza attendere il 10 giorno successivo alla presentazione dell'istanza).</p>

DECORRENZA – RM 57/E/2017

Nel caso di credito infrannuale i "nuovi" limiti alla compensazione dei crediti trimestrali IVA trovano applicazione a partire dai modelli TR relativi al 2° trimestre 2017 (da presentare dal 1° Luglio al 31 Luglio 2017)

Studio Dott. Begni & Associati