



CONFININDUSTRIA EMILIA

AREA CENTRO

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Riferimenti

20/04/2020

FISCO E DIRITTO D'IMPRESA

Nuovo modello IVA TR: i requisiti e le modalità di utilizzo in compensazione o di richiesta a rimborso del credito IVA del trimestre

Protocollo: 92182/2020

Uffici Interessati: Amministrazione

Argomenti: FISCO, Adempimenti fiscali - Dichiarazione IVA, Imposte indirette - IVA

DEVO

A chi interessa A tutte le imprese

Fonte Provvedimento prot.n.144055/2020 del 26 marzo 2020 art.38-bis, comma 2, del D.P.R.n.633/1972; art.17 del

Normativa D.Lgs.n.241 del 9 luglio 1997; art.30 del D.P.R.n.633/1972

Con un apposito provvedimento l'Agenzia delle Entrate ha approvato il nuovo modello IVA TR per le richieste di rimborso o per l'utilizzo in compensazione del credito IVA maturato nel trimestre, inoltre, le relative istruzioni e le specifiche tecniche per la trasmissione telematica dei dati.

Il modello è utilizzabile dai contribuenti titolari di Partita IVA che, avendo maturato nel trimestre dell'anno di riferimento un credito IVA superiore a 2.582,28 euro ed in presenza degli ulteriori requisiti previsti dalla normativa IVA, intendono richiedere il rimborso dell'eccedenza oppure utilizzare in compensazione il credito maturato nel periodo.

Il nuovo modello deve essere usato in sostituzione del precedente, a partire dalle istanze di rimborso o di utilizzazione in compensazione del credito IVA relativo al primo trimestre 2020, da presentare entro l'ultimo giorno del mese successivo al trimestre di riferimento.

Di seguito si illustrano i requisiti, le modalità di utilizzo in compensazione o di richiesta a rimborso del credito IVA del trimestre e, inoltre, le modalità di compilazione del modello IVA TR.

[Circolare Confindustria Emilia "Nuovo modello IVA TR: i requisiti e le modalità di utilizzo in compensazione o di richiesta a rimborso del credito IVA del trimestre" \(715.42 KB\).](#)

[Modello IVA TR \(84.27 KB\).](#)

[Modello IVA TR istruzioni alla compilazione \(186.02 KB\).](#)