

Modello IVA base 2019: i soggetti che possono utilizzarlo

di [Federico Gavioli](#)

Pubblicato il 27 Febbraio 2019

Il modello IVA BASE offre l'opportunità di rendere disponibile una versione semplificata del modello di dichiarazione annuale da riservare ai contribuenti che nel corso dell'anno hanno determinato l'imposta secondo le regole generali previste dalla disciplina IVA

Con provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate è stato approvato il modello IVA BASE; tale modello offre l'opportunità di rendere disponibile una versione semplificata del modello di dichiarazione annuale da riservare ai contribuenti che nel corso dell'anno hanno determinato l'imposta secondo le regole generali previste dalla disciplina IVA

Con [provvedimento n. 23564, del 30 gennaio 2019](#), del Direttore dell'Agenzia delle Entrate, dal titolo "Approvazione delle specifiche tecniche per la trasmissione telematica dei dati contenuti nella dichiarazione annuale IVA 2019 relativa all'anno 2018 e modifica all'informativa sul trattamento dei dati personali dei modelli IVA 2019, IVA BASE 2019 e IVA 74-bis" sono **ufficiali i modelli IVA e le relative istruzioni per il periodo di imposta 2018.**

Va rilevato che, con il precedente provvedimento del 15 gennaio 2019, sono stati approvati il modello di dichiarazione annuale IVA 2019 e il modello di dichiarazione annuale IVA BASE 2019, concernenti l'anno 2018.

Il **punto 4.1** di tale provvedimento ha fatto **rinvio ad un successivo atto per la definizione delle specifiche tecniche per la trasmissione dei dati contenuti n**

Abbonati per poter continuare a leggere questo articolo

Progettato e realizzato da professionisti, per i professionisti, ogni piano di abbonamento comprende:

- contenuti autorevoli, puntuali, chiari per aiutarti nel tuo lavoro di tutti i giorni
- videoconferenza, per aggiornarti e ottenere crediti formativi
- una serie di prodotti gratuiti, sconti e offerte riservate agli abbonati
- due newsletter giornaliere

A partire da 15€ al mese

Scegli il tuo abbonamento