

Agenzia delle Entrate: proroga invio Comunicazione fatture emesse/ricevute e “spesometro light”

Pedrengo, 5 febbraio 2018



Vi segnaliamo che sul sito dell’Agenzia delle Entrate è stato pubblicato un [comunicato](#) che annuncia la proroga per la presentazione della Comunicazione Dati fatture emesse/ricevute relativa al II semestre 2017 e conferma le semplificazioni già anticipate.

La scadenza prevista per il 28 febbraio 2018 (invio dati del II semestre 2017) è quindi spostata al **6 aprile 2018**.

Sono confermate le semplificazioni anticipate dal DL 148/2017:

- è stata data la possibilità di comunicare le **fatture riepilogative** (nuovo tipo documento TD12) per i documenti di importo inferiore a 300€ registrati cumulativamente;
- sono state decise alcune **semplificazioni nei dati da comunicare**, ad esempio non vengono più richiesti come obbligatori i dati anagrafici della sede, indirizzo, ecc...
- è stata introdotta la possibilità di scegliere se effettuare l’invio delle Comunicazioni dei dati delle fatture emesse/ricevute con **cadenza semestrale anziché trimestrale**.

Queste nuove regole possono essere utilizzate anche per trasmettere le informazioni integrative delle comunicazioni riferite al I semestre 2017.

Segnaliamo che **è comunque possibile continuare ad utilizzare il formato xml e le modalità di compilazione e presentazione dei dati utilizzate per le precedenti Comunicazioni** (non è indispensabile aggiornare Gestionale2 con le prossime PTF, a meno che non si voglia utilizzare il nuovo formato xml per presentare le “fatture riepilogative”).

L’Agenzia delle Entrate ha messo a disposizione sul proprio sito internet il [software di controllo della comunicazione dati fatture emesse/ricevute](#).

Gestionale2 ha già predisposto le modifiche per adeguare il software alle nuove direttive e gli aggiornamenti dei programmi saranno disponibili con le PTF in rilascio nel corso delle prossime settimane.

Per qualsiasi chiarimento operativo consultate l’assistenza Gestionale2.

Ufficio Sviluppo Gestionale2