

WINKLER & SANDRINI

Wirtschaftsprüfer und Steuerberater
Dottori Commercialisti - Revisori Contabili

Wirtschaftsprüfer und Steuerberater
Dottori Commercialisti e Revisori Contabili

Dr. Peter Winkler
Dr. Stefan Sandrini
Dr. Stefan Engele

Dr. Martina Malfertheiner
Dr. Alfredo Molinari
Dr. Massimo Moser

Dr. Oskar Malfertheiner
Rag. Stefano Seppi
Dr. Andrea Tinti

Mitarbeiter - Collaboratori

Dr. Karoline de Monte
Dr. Iwan Gasser
Dr. Michael Schieder
Stephanie Vigl

numero:	88i
del:	2017-10-10
autore:	Rag. Stefano Seppi Dott. Andrea Tinti

Circolare

A tutti gli enti pubblici

Dal 2017 invio periodico dei dati delle fatture emesse e ricevute - Ulteriore proroga per la prima trasmissione: entro il 16.10.2017

Come noto¹ dal 2017 lo "spesometro annuale" è stato sostituito con l'invio periodico dei dati delle fatture emesse e ricevute, in forma analitica².

In seguito a tale modifica, dal 2017 i soggetti titolari di partita Iva dovranno inviare in via telematica all'Agenzia delle Entrate i dati di tutte le fatture emesse e ricevute, delle bollette doganali, e delle relative note di variazione. I dati devono essere inviati:

- entro l'ultimo giorno del secondo mese successivo ad ogni trimestre (salvo il secondo trimestre che va inviato entro il 16.09)³;
- in forma analitica⁴.

Importante: solamente per il 2017 i dati non devono essere trasmessi trimestralmente, ma semestralmente.

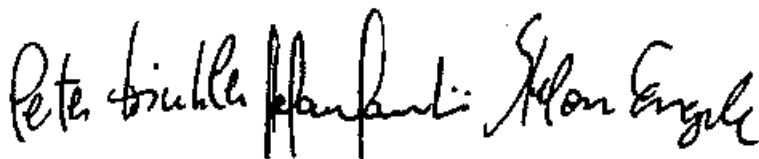
Informiamo con la presente, che il termine originario del 18.09.2017 fissato per l'invio dei dati per il **primo semestre 2017 è stato ulteriormente prorogato al 16.10.2017**⁵.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento e porgiamo

cordiali saluti

Winkler & Sandrini

Dottori Commercialisti e Revisori Contabili



1 Vedasi nostre circolari n. 76 del 17-8-2017 e n. 82 del 14.09.2017
2 Art. 21 DL nr. 78/2010, così come sostituito dall'art. 4, c.1 del D.L. 193 del 22.10.2016
3 Art. 21, c.1 del DL nr. 78/2010
4 Art. 21, c.2 del DL nr. 78/2010
5 Comunicato stampa n. 163 del 4.10.2017 del Ministero delle Finanze