

Ai ns. Clienti

Bressanone, li 09.05.2018

Dr. Manfred Psailer
Dr. Oliver Geier

DDr. Norman Damiani
Dr. Brigitte Peintner

Dr. Lukas Achammer
Dr. Daniela Planatscher

Sylvia Berger

www.pg-partner.it
info@pg-partner.it

Brixen / Bressanone
Julius-Durst-Straße 6
Via Julius Durst 6
Tel. +39 0472 274 000
Fax +39 0472 274 050

Toblach / Dobbiaco
St.-Johannes-Str. 23a
Viale S. Giovanni 23a
Tel. +39 0474 976 097
Fax +39 0474 976 986

Mailand / Milano
Meeting room
Piazza Castello 26

MwSt.-Nr. & Steuernr.
Partita IVA & Cod. fisc.
IT 02249530219

- Comunicazione Liquidazione periodiche IVA – primo appuntamento

Gentili Clienti,

Vorremmo ricordarvi che si avvicina la scadenza del modello "Comunicazione liquidazione periodiche IVA" per il primo trimestre del 2018 (gennaio, febbraio e marzo).

L'invio della comunicazione del **primo trimestre del 2018** è fissato per il **31/05/2018**.

Come annunciato nelle nostre precedenti circolari, il modello in esame va presentato all'Agenzia delle Entrate:

- in via telematica, direttamente dal contribuente o tramite un intermediario abilitato;
- attraverso il canale telematico, il cosiddetto **Sistema di Interscambio**.

Ci permettiamo di ricordarVi che per ciascuna comunicazione liquidazione periodica IVA va compilato un modulo distinto. Un contribuente mensile, compilerà la comunicazione composta da 3 moduli mentre un contribuenti trimestrale compilerà un solo modulo.

Per tutti i ns. Clienti "interni", dove la contabilità viene elaborata da noi, sarà nostra cura la compilazione e l'invio della comunicazione liquidazione periodica IVA.

Ai **Clienti che tengono la contabilità in azienda** e gradiscono che l'invio venga effettuato dal nostro studio, chiediamo gentilmente di **farci pervenire entro il 18/05/2018 il file da trasmettere**.

Per coloro, che non ci invieranno nessun file entro la data predetta, riteniamo che i signori Clienti provvedano autonomamente all'invio dello stesso.

Rimaniamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Distinti saluti

Psaier Geier Partner