

Dipartimento federale delle finanze DFF

Amministrazione federale delle dogane AFD Direzione generale delle dogane Sezione Imposta sul valore aggiunto

Berna, 4 ottobre 2013

411-9/13.002

## Informazione (promemoria)

# Numero IVA nella dichiarazione doganale: dal 1° gennaio 2014 solo in formato IDI

Dal 2011, l'Amministrazione federale delle contribuzioni attribuisce il numero IVA nel nuovo formato IDI. Il vecchio numero a sei cifre può essere ancora utilizzato fino al 31 dicembre 2013.

Formato del nuovo numero IVA: CHE-123.456.789 IVA

Formato del vecchio numero IVA: 123 456 (utilizzabile sino a fine 2013)

### Dichiarazione doganale

Dal 1° gennaio 2014, nella dichiarazione doganale il numero IVA può essere rilevato solo nel nuovo formato. Nelle applicazioni e-dec e NCTS questo numero va trasmesso senza segni d'interpunzione (trattini, punti ecc.) e complemento:

CHE123456789 (esempio)

Il complemento «IVA» è trasmesso in un nuovo campo supplementare. In e-dec, non appena sarà operativo lo schema XML nella versione 3.1 prevista nel primo trimestre del 2014 (vedi vedi cifra 3.1 Business Use Case Schema V. 3.1) o nella versione 4.0, prevista nel corso del 2015. In NCTS, dal 1° gennaio 2014; le linee guida EDIFACT CH802A saranno aggiornate prossimamente.

#### Principato del Liechtenstein

Questo Paese manterrà l'attuale numero IVA a cinque cifre (p. es.12 345). Pertanto, gli importatori nel Principato del Liechtenstein continueranno a rilevarlo nel formato abituale.

#### Informazioni

Amministrazione federale delle contribuzioni

<u>http://www.estv.admin.ch</u> (Temi > Imposta sul valore aggiunto > Numero d'identificazione delle imprese)

Ufficio federale di statistica (ricerca e consultazione online):

https://www.uid.admin.ch

Amministrazione federale delle dogane - domande relative alle dichiarazione doganale in edec / NCTS:

Formulario di contatto Helpdesk CSC e numero di telefono +41 (0) 31 322 60 00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Questo documento è disponibile solo in tedesco (traduzione in corso).