

Roma 24.10.2014

COMUNICAZIONE

Adeguamento dei tracciati ENS ed EXS alle specifiche comunitarie (Kel 0.27)

Si comunica che il 28 ottobre 2014 avrà inizio la sperimentazione delle nuove funzionalità previste nell'ambito dell'adeguamento dei tracciati ENS ed EXS alle specifiche comunitarie (Kel 0.27).

In particolare, è stata modificata la condizione **C501** della ENS (e relativa rettifica RENS e diversione DIV), attualmente strutturata come segue:

- **C501** IF the attribute 'TIN' is present in the data group THEN this attribute = 'O' ELSE this attribute = 'R'

Che cambierà nel seguente modo:

- **C501** IF the attribute 'TIN' is present in the data group THEN this attribute **cannot be used** ELSE this attribute = 'R'

Sono soggetti a tale condizione i campi, a livello di testata:

- Speditore
- Destinatario
- Notify Party
- Rappresentante del Trader
- Soggetto che trasmette la ENS – Dichiarante/Rappresentante
- Vettore

E i campi, a livello di singolo Item:

- Speditore

- Destinatario
- Notify Party

È stata inoltre modificata la condizione **C501** della EXS (e relativa rettifica REXS), attualmente strutturata come segue:

- **C501** IF the attribute 'TIN' is present in the data group THEN this attribute = 'O' ELSE this attribute = 'R'

Che cambierà nel seguente modo

- **C501** IF the attribute 'TIN' is present in the data group THEN this attribute **cannot be used** ELSE this attribute = 'R'

Sono soggetti a tale condizione i campi, a livello di testata:

- Speditore
- Destinatario
- Rappresentante del Trader
- Soggetto che trasmette la ENS – Dichiarante/Rappresentante

E i campi, a livello di singolo Item:

- Speditore
- Destinatario

Il 1 dicembre è fissata la data dell'effettiva disponibilità delle nuove funzionalità in ambiente di esercizio.

Si invitano tutti gli operatori economici del settore a predisporre le eventuali modifiche dei propri sistemi ed ad effettuare i test rivolgendosi in caso di necessità ai consueti canali di assistenza pubblicati sul sito dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.