

Prot.: [come da segnatura di protocollo]

Roma, [come da segnatura di protocollo]

A: ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

OGGETTO: EMCS fase 4.0: chiarimenti su evoluzioni tracciato e-AD. **Informativa**

Con informativa prot. 569047/RU del 14/12/2022 sono state rappresentate le novità della fase 4 di EMCS (Excise Movement Control System), che sarà operativa dal 13 febbraio 2023.

In considerazione dei feedback ricevuti, si reputa necessario chiarire che gli adeguamenti previsti da EMCS 4 **sono richiesti anche agli operatori interessati alla sola movimentazione di merce in sospensione d'accisa tramite e-AD**. Le modifiche apportate sono indipendenti dall'estensione del sistema EMCS all'e-DAS per la circolazione tra Stati membri.

In particolare, il tracciato del messaggio IE815 è l'unico modificato e presenta le seguenti novità nella sezione **"Dettagli del documento elettronico"**:

- i campi "Peso lordo" e "Peso netto" (campi 93 e 94 nel tracciato A e campi 11 e 12 nel tracciato C) sono rinominati in "Massa lorda" e "Massa netta" e, più importante, **cambiano il loro formato da n..(13)Vn(2) a n..(10)Vn(6)**.
- Si aggiungono due nuovi campi "Periodo di maturazione o invecchiamento del prodotto"<sup>1</sup> e "Lingua Periodo di maturazione" (campi 111 e 112 nel tracciato A e campi 29 e 30 nel tracciato C). I due campi sono opzionali, tuttavia **anche gli operatori che non hanno interesse nel valorizzarli ma che inviano file piatti devono comunque aggiungere le tabulazioni aggiuntive richieste**.

Tutti gli operatori dovranno verificare in ambiente di prova del Servizio Telematico Doganale la correttezza degli invii, in preparazione del passaggio alla nuova fase dal 13 febbraio 2023.

Si invitano le Associazioni in indirizzo a dare capillare diffusione della presente informativa.

IL DIRETTORE CENTRALE

Laura Castellani

Firmato digitalmente

---

<sup>1</sup> La nuova informazione "Periodo di maturazione o invecchiamento del prodotto" è stata introdotta come richiesto dal Regolamento 2019/787 articolo 13(7).