

DIREZIONE ORGANIZZAZIONE E TRASFORMAZIONE DIGITALE

Prot. 657914/RU

AVVISO

Roma, 25/10/2024 – Si informa che nell'ambito delle attività previste per la realizzazione dello sdoganamento centralizzato, conformemente con la Decisione di Esecuzione (UE) 2023/2879 della Commissione del 15 dicembre 2023, questa Direzione ha effettuato e superato i test di conformità con l'UE per la realizzazione delle funzionalità relative allo sdoganamento centralizzato all'importazione (CCI) nell'ambito del Codice.

Il primo sviluppo completato riguarderà la possibilità di invio delle sole dichiarazioni doganali standard, come ufficio di supervisione (SCO¹), oppure la ricezione di dichiarazioni da un secondo stato membro a seguito della presentazione delle merci in Italia come ufficio doganale di presentazione (PCO).

I nuovi messaggi per l'implementazione del CCI non avranno impatto sui normali messaggi di importazione, esportazione e transito essendo realizzati su una differente architettura "software".

A partire dal 4 Novembre p.v. sarà pubblicato in "Toolbox" il manuale operativo, i tracciati e tutta la documentazione tecnica necessaria all'integrazione del servizio da parte degli operatori economici che vorranno usufruirne.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda al sito dell'Unione Europea, curato dalla DG TAXUD, responsabile per lo sviluppo dello sdoganamento centralizzato a livello unionale:

- Business Guidance: <u>Centralised Clearance for Import European Commission</u> (europa.eu)²;
- Corso e-learning: <u>Course: EU Centralised Clearance for Import (CCI)</u>, <u>Phase 1, Topic: en (europa.eu)</u>³.

Ulteriori istruzioni saranno fornite dalle Direzioni Centrali di Business responsabili per la procedura in parola.

IL DIRETTORE CENTRALE Stefano Saracchi firmato digitalmente

_

¹ è l'ufficio doganale presso il quale è presentata la dichiarazione in dogana.

² https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/centralised-clearance-import en

³ https://customs-taxation.learning.europa.eu/course/view.php?id=562§ion=1