

COMUNICATO STAMPA

DIRECTORS GENERAL CUSTOMS FORUM – DGCF PRIMO INCONTRO DEL 2022

Roma, 26 gennaio 2022 – Si è tenuto oggi, alle ore 15, tramite piattaforma telematica, un nuovo incontro del *Directors General Customs Forum* (DGCF).

Il Forum, com'è noto, è stato organizzato per la prima volta dal Direttore Generale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, Marcello Minenna, nel 2020 e vede riuniti gli Organi di vertice delle Amministrazioni doganali dell'Unione Europea attorno ad un tavolo virtuale informale che risponde bene alle esigenze di sicurezza e di confronto immediato che l'attualità pone.

L'incontro di oggi è stato organizzato dai colleghi della Dogana Austriaca e ha visto come argomento principale di discussione, lo stato di attuazione del MASP (Multi-Annual Strategic Plan for electronic customs).

Dopo una breve presentazione del report della Corte dei Conti europea, si è discusso degli interventi necessari per la completa realizzazione ed uso dei sistemi elettronici a supporto delle transazioni doganali, del pieno scambio informativo tra autorità doganali ed operatori economici e della completa eliminazione dei processi e delle transazioni doganali basati unicamente su supporti cartacei.

L'incontro ha consentito di affrontare temi legati alla reingegnerizzazione dei sistemi doganali nazionali sulla base dei *requirements dell'UE*, nonché di ridefinire nuovi *data models* comuni e "formati dichiarativi" idonei a sviluppare una maggiore efficienza, garantendo nel contempo, l'uniforme applicazione delle procedure e la riduzione dei costi di *compliance*.

Al termine della discussione è stato rilevato che, sebbene la maggior parte dei lavori è in fase di avanzamento, molte di queste attività progettuali richiederanno ulteriori sforzi, sia in ambito nazionale che comunitario e l'attuazione concreta degli steps di lavoro rimanenti impegneranno le Amministrazioni fino al 2025 ma la sinergia delle azioni permetterà di rendere pienamente operativa l'attuazione del CDU (Codice Doganale Unionale).



