

CONFERENZA DEI DIRETTORI DEL 6 FEBBRAIO 2020



Il nuovo direttore dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli, Marcello Minenna, incontra il top management dell'Agenzia. La prima conferenza dei direttori da lui presieduta ha l'obiettivo di condividere esperienze, indirizzi e decisioni strategiche.

- Il nuovo Direttore dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, Marcello Minenna, al lavoro con i suoi Dirigenti apicali.
- Presentato il piano triennale per la prevenzione della corruzione a cura della Direzione Internal Audit dell'Agenzia. Obiettivo: prevenire fenomeni corruttivi. L'analisi del contesto organizzativo e dei casi concreti consente di individuare rimedi più efficaci: indispensabile tempestività e trasparenza dell'azione amministrativa.
- Presentata la nuova modulistica per le verifiche agli aspiranti AEO. I nuovi modelli semplificano, standardizzano e velocizzano le attività di rilascio delle autorizzazioni. Previsto anche automonitoraggio per i soggetti già AEO.

- Marcello Minenna dà il via al progetto KILOMETRO ZERO e chiede a tutte le strutture territoriali di condurre l'analisi dei flussi logistici prescelti dagli operatori nelle varie zone d'Italia. Saranno così evidenti le interrelazioni territoriali tra produzioni, logistica e dogana. La dogana si avvicina ancor più agli operatori, specie agli esportatori, al fine di valorizzare il territorio presso le sedi operative (km 0) con importanti riflessi sulla competitività del sistema e sull'ambiente.
- Presentata ai Direttori la versione aggiornata della piattaforma S.M.A.R.T. che raccoglie statistiche e analisi della raccolta territoriale collegata ai giochi.
- ADM rende S.M.A.R.T. il territorio: l'Agenzia mette a disposizione di comuni e regioni i dati del gioco.
- Ai presenti è stato illustrato lo stato di avanzamento delle operazioni del concorso per 69 dirigenti: tuttora in corso le operazioni di rilettura e nuova valutazione di alcuni elaborati, in attuazione delle pronunce del Consiglio di Stato del 13 aprile 2016 e del 18 gennaio 2019.