



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

Prot.13272

Roma, 25 novembre 2015

COMUNICATO

DOGANA 2020 - VISITA DI LAVORO DI UNA DELEGAZIONE SERBA

IN MATERIA DI AEO

Si è svolta dal 17 al 20 novembre 2015, presso la Direzione Interregionale delle Dogane per la Toscana, la Sardegna e l'Umbria, una visita di lavoro di sei funzionari dell'Amministrazione doganale della Serbia.

L'obiettivo della visita è stato quello di confrontarsi con i funzionari italiani esperti nel settore dell'AEO, al fine di acquisire gli strumenti utili per l'implementazione delle procedure per il rilascio e il monitoraggio dell'autorizzazione AEO.

Dopo il messaggio di benvenuto del Direttore Interregionale, dott. Gianfranco Bosco, il dott. Davide Bellosi, Direttore dell'Area procedure e controlli settore dogane, ha illustrato le strategie di politica doganale dell'Agenzia.

La riunione è poi proseguita a livello tecnico con l'intervento dei funzionari Aurelio Cianfrone, Alberto Siniscalchi, Angelo Benincasa, Matteo Pizzicoli e Gaetano Sassone, che hanno illustrato la procedura AEO, i legami tra quest'ultima e le altre semplificazioni in materia doganale e l'approccio basato sui rischi.

Il team AEO dell'Ufficio delle Dogane di Pisa ha illustrato i compiti e le responsabilità delle strutture operative dell'Agenzia nel processo di rilascio del certificato e di monitoraggio.

La visita è proseguita presso un operatore economico di grandi dimensioni, già certificato AEO, e poi nella sede di un operatore di piccole dimensioni interessato a ottenerne tale status. In tale contesto, gli ospiti hanno avuto modo di osservare le diverse problematiche connesse alle dimensioni delle imprese per il rilascio dell'autorizzazione AEO.

UFFICIO DEL DIRETTORE

UFFICIO DI SEGRETERIA - COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

00143 Roma, Via Mario Carucci, 71 – Telefono +39065024.6060 – Fax +390650242224 – e-mail:dogane.comunicazione@agenziadogane.it

La visita si è conclusa presso l'Ufficio delle Dogane di Livorno, dove alcuni funzionari hanno mostrato le funzionalità dello scanner a raggi X, quale strumento di controllo non intrusivo, e hanno fornito dati ed esempi relativi alla riduzione dei controlli per i soggetti certificati AEO.

