

STUDIO LEGALE
PADOVAN

Convegno

IL NUOVO DECRETO SUL DUPLICE USO E SULLE SANZIONI

6 febbraio 2018

STARHOTELS Rosa Grand - Piazza Fontana 3 - Milano

Alla luce del decreto legislativo 15 dicembre 2017, n. 221 che adegua la normativa italiana alle disposizioni UE in materia di duplice uso, sanzioni contro paesi terzi, commercio di strumenti di tortura e operazioni di esportazione di materiali proliferanti, lo Studio Legale Padovan mette intorno al tavolo gli autori del decreto, le autorità competenti e gli esperti della materia, per analizzare le novità del provvedimento e le implicazioni per gli operatori.

Per iscrizioni: convegnodualuse@studiopadovan.com

Programma

Ore 9:00 – 9:15 – **Saluti e apertura dei lavori.** Marco Padovan – Studio Legale Padovan

Ore 9:15 – 11:30 – **Il nuovo decreto sul duplice uso. Principali novità e impatti operativi per le imprese**

- Massimo Cipolletti – Ministero dello Sviluppo Economico – Dirigente Responsabile della Divisione IV - Beni a Duplice Uso, Embarghi Commerciali e Armi Chimiche
- Marcello Irlando – Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Responsabile sezione Duplice Uso e Embarghi dell'Ufficio Analisi dei Rischi – Direzione Centrale Antifrode e Controlli
- Nicola Bonante – Idoneo al concorso in magistratura – in attesa di nomina
- Marco Zinzani – Studio Legale Padovan – Export Control Team

Sarà altresì presente Alfredo Robledo, Procuratore Aggiunto presso la Procura della Repubblica di Torino

Ore 11:30 – 11:45: *coffee break*

Ore 11:45 – 13:00 – **La riforma del Regolamento UE sul duplice uso. Stato dell'arte e possibili evoluzioni**

- Stéphane Chardon – Commissione Europea, Direzione generale del Commercio – Policy Coordinator – Strategic Export Controls
- Filippo Sevini – Commissione Europea, Joint Research Centre – Responsabile di progetto – Strategic Export Control
- Stefano Zanero – Politecnico di Milano – Professore associato – Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Ore 13:00 – 13:15 – **Conclusioni.** Marco Padovan – Studio Legale Padovan