



LE ROTTE DEI TRAFFICI ILLECITI IN EUROPA E NEL MEDITERRANEO

Criminalità organizzate transnazionali, terrorismo e fonti di finanziamento

Roma, 13 aprile 2016, ore 9.30
Senato della Repubblica, Palazzo Giustiniani, Sala dei Presidenti
Via della Dogana Vecchia, 29

PROGRAMMA

Ore 9.30

Registrazione partecipanti

Ore 10.00

Apertura lavori

Pietro Grasso – Presidente del Senato della Repubblica

Modera

Stefano Silvestri – Consigliere scientifico e Past President, Istituto Affari Internazionali

Ore 10.15

Italia: minaccia terroristica e ruolo delle organizzazioni criminali

Marco Minniti – Sottosegretario di Stato, Autorità delegata per la Sicurezza della Repubblica

Ore 10.30

Il Mediterraneo nel caos: criminalità organizzate e terrorismo

Ferdinando Nelli Feroci – Presidente, Istituto Affari Internazionali

Ore 10.45

Le principali fonti di finanziamento delle organizzazioni criminali internazionali e del terrorismo

Franco Roberti – Procuratore Nazionale Antimafia, Direzione Nazionale Antimafia

Ore 11.00

Il traffico illecito di reperti archeologici e il finanziamento delle organizzazioni terroristiche

Francesco Rutelli – Presidente, Associazione Priorità Cultura

Ore 11.15

Criminalità, terrorismo e fonti di finanziamento: la percezione dei decision-maker

Adrio De Carolis – Amministratore delegato, SWG

Ore 11.30

Il contrabbando di sigarette quale fonte di finanziamento del crimine internazionale

Jerome Abelman – Direttore Affari legali e Relazioni esterne, General Counsel, British American Tobacco

Ore 11.45

L'Italia quale base di transito dei traffici illeciti internazionali

Saverio Capolupo – Comandante Generale, Guardia di Finanza

Ore 12.00

La Grecia quale base di transito dei traffici illeciti internazionali

Georgios Vasileiadis – Segretario Generale anti Corruzione, Ministero della Giustizia, Trasparenza e Diritti Umani della Repubblica Ellenica

*Durante i lavori interverrà **Paolo Gentiloni**, Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale*

Con il contributo di

