

COMITATO PARLAMENTARE

di controllo sull'attuazione dell'Accordo di Schengen, di vigilanza sull'attività di Europol, di controllo e vigilanza in materia di immigrazione

S O M M A R I O

INDAGINE CONOSCITIVA:

Indagine conoscitiva sui flussi migratori in Europa attraverso l'Italia, nella prospettiva della riforma del sistema europeo comune d'asilo e della revisione dei modelli di accoglienza.

Audizione del Presidente della Regione Veneto, Luca Zaia (*Svolgimento e conclusione*) 146

INDAGINE CONOSCITIVA

Mercoledì 17 giugno 2015. – Presidenza della presidente Laura RAVETTO.

La seduta comincia alle 8.30.

Indagine conoscitiva sui flussi migratori in Europa attraverso l'Italia, nella prospettiva della riforma del sistema europeo comune d'asilo e della revisione dei modelli di accoglienza.

Audizione del Presidente della Regione Veneto, Luca Zaia.

(Svolgimento e conclusione).

Laura RAVETTO, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata mediante la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati.

Introduce, quindi, i temi dell'audizione.

Il presidente della Regione Veneto, Luca ZAIA svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Intervengono, quindi, per porre domande e formulare osservazioni, Laura RAVETTO, *presidente*, e il senatore Riccardo MAZZONI ((FI-PdL).

Risponde il presidente Luca ZAIA, fornendo ulteriori elementi di valutazione e osservazione.

Interviene, per una precisazione, il senatore Luis Alberto ORELLANA (MISTO), cui risponde il presidente Luca ZAIA.

Intervengono successivamente, per porre domande e formulare osservazioni, i deputati Giorgio BRANDOLIN (PD), Micaela CAMPANA (PD) e Antonio DISTASO (FI-PdL-Berlusconi Presidente).

Risponde il presidente Luca ZAIA, fornendo ulteriori chiarimenti.

Laura RAVETTO, *presidente*, nessun altro chiedendo di intervenire, dopo aver ringraziato il Presidente Zaia, dichiara conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 10.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta è pubblicato in un fascicolo a parte.