

COMMISSIONE PARLAMENTARE

per l'indirizzo generale e la vigilanza dei servizi radiotelevisivi

S O M M A R I O

Sulla pubblicità dei lavori	178
Audizione del Viceministro dello sviluppo economico, Antonio Catricalà (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	178
AVVERTENZA	178

Mercoledì 9 ottobre 2013. — Presidenza del presidente Roberto FICO. — Interviene il viceministro dello sviluppo economico, Antonio Catricalà.

La seduta comincia alle 14.10.

Sulla pubblicità dei lavori.

Roberto FICO, *presidente*, comunica che ai sensi dell'articolo 13, comma 4, del Regolamento della Commissione, la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata mediante l'attivazione del sistema audiovisivo a circuito chiuso e la trasmissione diretta sulla web-tv.

Comunica altresì che dell'audizione odierna sarà redatto e pubblicato il resoconto stenografico.

Audizione del Viceministro dello sviluppo economico, Antonio Catricalà.

(Svolgimento e conclusione).

Roberto FICO, *presidente*, dichiara aperta l'audizione in titolo.

Antonio CATRICALÀ, *viceministro dello sviluppo economico*, svolge una relazione, al termine della quale intervengono, po-

nendo quesiti e richiedendo chiarimenti, i deputati Mario MARAZZITI (SCpI) e Francesco Saverio GAROFANI (PD), i senatori Federico FORNARO (PD), Alberto AIROLA (M5S) e Salvatore MARGIOTTA (PD), i deputati Mirella LIUZZI (M5S) e Giorgio LAINATI (PdL), i senatori Gian Marco CENTINAIO (LN-Aut) e Vincenzo CUOMO (PD) e Roberto FICO, *presidente*.

Antonio CATRICALÀ, *viceministro dello sviluppo economico*, risponde ai quesiti formulati.

Dopo un intervento sull'ordine dei lavori del deputato Vinicio Giuseppe Guido PELUFFO (PD), Roberto FICO, *presidente*, nel ringraziare il viceministro Catricalà, dichiara conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 15.55.

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

AVVERTENZA

Il seguente punto all'ordine del giorno non è stato trattato:

UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO
DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI