

COMITATO PARLAMENTARE

per la sicurezza della Repubblica

S O M M A R I O

Indagine sulla sicurezza energetica nell'attuale fase di transizione ecologica: audizione del Ministro della Transizione ecologica, Prof. Roberto Cingolani	50
Esame della relazione prevista dall'art. 33, comma 1, della legge n. 124 del 2007 sull'attività dei servizi di informazione per la sicurezza nel 1° semestre 2021	50
Audizione del Direttore dell'AISI, Prefetto Mario Parente	50

Giovedì 14 ottobre 2021. – Presidenza del presidente URSO.

La seduta comincia alle 9.10.

Indagine sulla sicurezza energetica nell'attuale fase di transizione ecologica: audizione del Ministro della Transizione ecologica, Prof. Roberto Cingolani.

Il Comitato procede all'audizione del Ministro della Transizione ecologica, Prof. Roberto CINGOLANI, il quale svolge una relazione su cui intervengono, formulando domande e richieste di chiarimenti, il PRESIDENTE, i senatori Francesco CASTIELLO (M5S) e MAGORNO (IV-PSI) e i deputati Enrico BORGHI (PD), Maurizio CATTOI (M5S) e DIENI (M5S).

Il Prof. CINGOLANI ha quindi svolto l'intervento di replica.

Esame della relazione prevista dall'art. 33, comma 1, della legge n. 124 del 2007 sull'attività dei servizi di informazione per la sicurezza nel 1° semestre 2021.

Il Comitato procede all'esame della relazione prevista dall'art. 33, comma 1, della

legge n. 124 del 2007 sull'attività dei servizi di informazione per la sicurezza nel 1° semestre 2021.

Il Relatore, senatore MAGORNO (IV-PSI), svolge un'esposizione introduttiva. Il seguito dell'esame è quindi rinviato.

La seduta, sospesa alle 11.25, riprende alle 11.40.

Audizione del Direttore dell'AISI, Prefetto Mario Parente.

Il Comitato procede all'audizione del Direttore dell'AISI, Prefetto Mario PARENTE, il quale svolge una relazione su cui intervengono, formulando domande e richieste di chiarimenti, il PRESIDENTE, il senatore MAGORNO (IV-PSI) e i deputati Enrico BORGHI (PD), DIENI (M5S), Maurizio CATTOI (M5S) e VITO (FI).

La seduta termina alle 13.50.