

## COMMISSIONE PARLAMENTARE DI INCHIESTA

### sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati

#### S O M M A R I O

Sulla pubblicità dei lavori .....	233
Audizione del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Sergio Costa .....	233

*Giovedì 31 gennaio 2019. – Presidenza del presidente Stefano VIGNAROLI.*

#### **La seduta comincia alle 13.10.**

##### **Sulla pubblicità dei lavori.**

Stefano VIGNAROLI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata anche mediante l'attivazione di impianti audiovisivi a circuito chiuso e la trasmissione *streaming* sulla *web-tv* della Camera dei deputati.

##### **Audizione del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Sergio Costa.**

Stefano VIGNAROLI, *presidente*, dopo brevi considerazioni preliminari, introduce l'audizione del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Sergio Costa, accompagnato dal Maggiore Giorgia Mazza, dalla dottoressa Stefania Divertito e dal Colonnello Enrico Sulpizi, che ringrazia per la presenza.

Sergio COSTA, *Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*, svolge una relazione.

Intervengono a più riprese, per porre quesiti e formulare osservazioni, i deputati Arnaldo LOMUTI (M5S), Rossella MURONI (LeU), Marzia FERRAIOLI (FI), Giovanni VIANELLO (M5S), i senatori Andrea FERRAZZI (PD), Luca BRIZIARELLI (L-SP-PSd'AZ), Pietro LOREFICE (M5S), nonché Stefano VIGNAROLI, *presidente*.

Sergio COSTA, *Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*, su richiesta di alcuni commissari, concorde la Commissione, si riserva di fornire le risposte per iscritto ovvero nel corso di una ulteriore audizione.

Stefano VIGNAROLI, *presidente*, ringrazia gli intervenuti per il contributo fornito e dichiara conclusa l'audizione.

#### **La seduta termina alle 15.**

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