

IX COMMISSIONE PERMANENTE

(Trasporti, poste e telecomunicazioni)

S O M M A R I O

INDAGINE CONOSCITIVA:

Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei <i>big data</i> .	
Audizione di rappresentanti di Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia onlus, Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM), Istituto Ramazzini Cooperativa sociale onlus (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	36
Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei <i>big data</i> .	
Audizione di rappresentanti del Centro Interuniversitario di ricerca sulle Interazioni fra Campi Elettromagnetici e Biosistemi (ICeMB), Legambiente, Società Impianti Elettrici e Telecomunicazioni – SimeTel Spa (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	37
Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei <i>big data</i> .	
Audizione di rappresentanti dell'Istituto Superiore di Sanità (<i>Svolgimento e conclusione</i>) ..	37
Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei <i>big data</i> .	
Audizione di rappresentanti dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	38

INDAGINE CONOSCITIVA

Martedì 26 febbraio 2019. — Presidenza del presidente Alessandro MORELLI.

La seduta comincia alle 10.10.

Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei *big data*.

Audizione di rappresentanti di Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia onlus, Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM), Istituto Ramazzini Cooperativa sociale onlus.

(*Svolgimento e conclusione*).

Alessandro MORELLI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata, oltre che mediante il resoconto stenografico, anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Ne dispone, pertanto, l'attivazione.

Introduce, quindi, l'audizione.

Stefania BORGIO, *segretaria generale dell'Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia onlus*, Giovanni CANCELLIERI, *presidente del Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM)*, e Fiorella BELPOGGI, *direttrice dell'Area Ricerca dell'Istituto Ramazzini Cooperativa sociale onlus*, svolgono una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Intervengono per porre quesiti e formulare osservazioni i deputati Paolo Nicolò ROMANO (M5S), Davide SERRITELLA (M5S), Giovanni Battista TOMBOLATO (Lega) e il presidente Alessandro MORELLI.

Fiorella BELPOGGI, *direttrice dell'Area Ricerca dell'Istituto Ramazzini Cooperativa sociale onlus*, Giovanni CANCELLIERI, *presidente del Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM)*, e Lucio SIBILIA, *Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia onlus*, rispondono ai quesiti posti e rendono ulteriori precisazioni.

Alessandro MORELLI, *presidente*, ringrazia i rappresentanti dell'Associazione Medici per l'Ambiente – ISDE Italia onlus, del Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM), dell'Istituto Ramazzini Cooperativa sociale onlus per il loro contributo.

Dichiara quindi conclusa l'audizione.

Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei big data.

Audizione di rappresentanti del Centro Interuniversitario di ricerca sulle Interazioni fra Campi Elettromagnetici e Biosistemi (ICEmB), Legambiente, Società Impianti Elettrici e Telecomunicazioni – Simetel Spa.

(Svolgimento e conclusione).

Alessandro MORELLI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata, oltre che mediante il resoconto stenografico, anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Ne dispone, pertanto, l'attivazione.

Introduce, quindi, l'audizione.

Rita MASSA, *professoressa associata di campi elettromagnetici, Università degli*

studi di Napoli «Federico II», e direttrice dell'ICEmB, Katuscia EROE, responsabile elettromagnetismo di Legambiente, Vittorio BARISON, responsabile sviluppo e progettazione della Società Impianti Elettrici e Telecomunicazioni – Simetel Spa e Alessio MARSILI, responsabile sistema gestione qualità di Simetel spa, svolgono una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Intervengono per porre quesiti e formulare osservazioni i deputati Paolo Nicolò ROMANO (M5S), e Giovanni Battista TOMBOLATO (Lega).

Guglielmo D'INZEO, *professore ordinario di campi elettromagnetici, Università degli studi di Roma «La Sapienza», Katuscia EROE, responsabile elettromagnetismo di Legambiente, e Vittorio BARISON, responsabile sviluppo e progettazione della Società Impianti Elettrici e Telecomunicazioni – Simetel Spa, Maria Rosaria SCARFÌ, responsabile laboratori bioelettromagnetismo CNR-IREA, ICEmB, e Carmela MARINO, responsabile divisione tecnologie e metodologie per la salvaguardia della salute ENEA, ICEmB, rispondono ai quesiti posti e rendono ulteriori precisazioni.*

Alessandro MORELLI, *presidente*, ringrazia i rappresentanti del Centro Interuniversitario di ricerca sulle Interazioni fra Campi Elettromagnetici e Biosistemi (ICEmB), di Legambiente e della Società Impianti Elettrici e Telecomunicazioni – Simetel Spa per il loro contributo.

Dichiara quindi conclusa l'audizione.

Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei big data.

Audizione di rappresentanti dell'Istituto Superiore di Sanità.

(Svolgimento e conclusione).

Alessandro MORELLI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della

seduta odierna sarà assicurata, oltre che mediante il resoconto stenografico, anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Ne dispone, pertanto, l'attivazione.

Introduce, quindi, l'audizione.

Alessandro Vittorio POLICHETTI, *primo ricercatore del Centro nazionale per la protezione dalle radiazioni e fisica computazionale dell'Istituto Superiore di Sanità*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Intervengono per porre quesiti e formulare osservazioni il deputato Paolo Nicolò ROMANO (M5S), il presidente Alessandro MORELLI e la deputata Enrica SEGNERI (M5S).

Alessandro Vittorio POLICHETTI, *primo ricercatore del Centro nazionale per la protezione dalle radiazioni e fisica computazionale*, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Alessandro MORELLI, *presidente*, ringrazia il rappresentante dell'Istituto Superiore di Sanità per il suo contributo.

Dichiara quindi conclusa l'audizione.

Indagine conoscitiva sulle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare riguardo alla transizione verso il 5G ed alla gestione dei *big data*.

Audizione di rappresentanti dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA).
(*Svolgimento e conclusione*).

Alessandro MORELLI, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata, oltre che mediante il resoconto stenografico, anche attraverso la trasmissione televisiva sul canale satellitare della Camera dei deputati e la trasmissione diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati. Ne dispone, pertanto, l'attivazione.

Introduce, quindi, l'audizione.

Mario CIRILLO, *direttore del Dipartimento per le valutazioni, i controlli e la sostenibilità ambientale di ISPRA*, svolge una relazione sui temi oggetto dell'audizione.

Interviene per porre quesiti e formulare osservazioni il deputato Paolo Nicolò ROMANO (M5S).

Mario CIRILLO, *direttore del Dipartimento per le valutazioni, i controlli e la sostenibilità ambientale di ISPRA*, risponde ai quesiti posti e rende ulteriori precisazioni.

Alessandro MORELLI, *presidente*, ringrazia i rappresentanti dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) per il loro contributo.

Dichiara quindi conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 13.15.

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