



La protezione fisica delle Infrastrutture Critiche nazionali nel quadro della Direttiva CER (Critical Entity Resilience)

Martedì 14 Febbraio 2023 ore 9.45
Sala Parlamentino - CNEL, Viale David Lubin, 00196 Roma

Il workshop presenta un Accordo di Programma tra ENEA e INGV per lo sviluppo e l'erogazione di tecnologie per il supporto al monitoraggio e all'analisi del rischio fisico per le Infrastrutture Critiche nazionali. L'evento rappresenta un'occasione di incontro tra le necessità dei settori industriali che gestiscono le Infrastrutture, le autorità che hanno il compito di identificare le migliori strategie per garantirne protezione e resilienza e la componente della Ricerca nazionale che può supportare l'implementazione di tali strategie.

PROGRAMMA

- 09.45 **Saluti di apertura**
Tiziano Treu, Presidente CNEL
- 10.00 **L'Accordo di Programma EISAC.it**
Gilberto Dialuce, Presidente ENEA
Carlo Doglioni, Presidente INGV
- 10.15 **Il recepimento della Direttiva CER**
Fabrizia Lapecorella, Capo Dipartimento Politiche Europee, Presidenza del Consiglio
- 10.30 **La Direttiva Europea CER e il suo impatto**
Franco Federici, Consigliere Militare della Presidenza del Consiglio
- 10.45 **Realizzazione di uno spazio di resilienza cyber-fisica per le infrastrutture critiche**
Gianluca Ignagni, Capo di Gabinetto Agenzia Nazionale Cybersecurity
- 11.05 **Il contributo del CNEL**
Francesco Tufarelli, Segretario Generale del CNEL
- 11.20 **Firma dell'Accordo di Programma EISAC.it tra ENEA e INGV**
- 11.30 **Coffee break**
- 12.00 **Tavola Rotonda "Un approccio sistemico alla protezione delle Infrastrutture Critiche nazionali: il punto di vista degli Operatori e del Sistema della Ricerca nazionale"**
Modera: Emanuele Perugini, Direttore Editoriale Agenzia 30 ScienceNews
- Intervengono:
- Fabio Pistella, Presidente Management Board EISAC.it
 - Salvatore Stramondo, Direttore Osservatorio Nazionale Terremoti INGV
 - Giorgio Graditi, Direttore Dip.to per l'Energia e Fonti Rinnovabili ENEA
 - Alessandro Palazzoli, Responsabile Ingegneria e Sviluppo Areti SpA
 - Emanuele Renzi, Direttore Generale Sicurezza Infrastrutture ANSFISA
 - Daniele Maccauro, Responsabile Cyber Security Areti SpA
 - Fabrizio Favara, Chief Strategy Officer, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 - Roberto Setola, Direttore Master Homeland Security Università Campus Biomedico
- 13.10 **Chiusura dei lavori**