

WORKSHOP



EISAC.it : una nuova risorsa per la Protezione delle Infrastrutture Critiche

ENEA Sede Centrale
Lungotevere Thaon di Revel 76, Roma
Martedì 24 luglio 2018

La Protezione delle Infrastrutture Critiche nazionali ed europee è un tema di interesse centrale per la società attuale con le sue potenziali vulnerabilità da approfondire e fronteggiare. EISAC.it nasce come componente italiana dell'impegno articolato nei principali paesi Europei di gruppi di Operatori e Organizzazioni della Ricerca in Europa per fornire supporto tecnologico avanzato ad Operatori e Pubblica Amministrazione nel complesso compito di proteggere ed aumentare la resilienza dei sistemi di Infrastrutture, altamente connessi e vulnerabili sia da eventi naturali che antropici. EISAC.it è un'iniziativa di integrazione di competenze capacità operative e obiettivi programmatici mirata a fornire nuovi strumenti per migliorare la qualità e la tempestività delle attività di protezione. La modalità operativa per realizzarla è quella di un Accordo di Programma tra ENEA e INGV aperto a prospettive di ulteriori sinergie. Il Workshop intende fornire una lettura dello stato dell'arte e una visione prospettica di questo settore e identificare le azioni che verranno messe in atto da EISAC.it attraverso un Programma Triennale di attività congiunta.

AGENDA

- 14:30 14:50 **Apertura dei lavori**
prof. Federico TESTA (Presidente, ENEA)
prof. Carlo DOGLIONI (Presidente, INGV)
Gen. Isp. ing. Francesco M. NOTO (Direttore Struttura Progetto Energia, Ministero Difesa)
- 14:50 15:20 **Prospettiva CIP/CIR Europea. Analisi dal punto di vista di ERNCIP**
dr. Alessandro LAZARI (EU JRC-Ispira)
- 15:20 15:50 **Il ruolo della Protezione Civile nella Protezione delle Infrastrutture (tbc)**
dr. Antonio GIOIA (Dipartimento della Protezione Civile)
- 15:50 16:30 **La formazione accademica nella Protezione delle Infrastrutture Critiche**
prof. Roberto SETOLA (Università Campus Biomedico di Roma)
- 16:30 16:50 **Ricerca e promozione per la standardizzazione nella Protezione delle Infrastrutture Critiche**
prof. Fabio PISTELLA (ENR, Ente Nazionale di Ricerca e Promozione per la Standardizzazione)
- 16:50 17:10 **Resilienza e Protezione delle Infrastrutture Critiche in ambito Difesa**
Magg. Ing. Carmelo MARICCHIOLO (Struttura Progetto Energia, Ministero Difesa)
- 17:10 17:50 **L'iniziativa EISAC.it: obiettivi, tecnologie sviluppate e modello di attività**
dr. Vittorio ROSATO (ENEA)
- 18:00 **Firma dell'Accordo di Collaborazione**
- 18:20 **Chiusura lavori**

