

Metodologie e Strumenti di Analisi dei Rischi Emergenti associati alle Transizioni Energetica e Digitale e ai Cambiamenti Climatici: Esperienze a Confronto

*Milazzo, 4 ottobre 2024
Eolian Milazzo Hotel,
Salita Cappuccini, 21/23, Milazzo*



IL TEMA DEL WORKSHOP

La gestione dei rischi emergenti associati alle transizioni energetica e digitale e ai cambiamenti climatici è indispensabile nei siti Seveso. La disponibilità di metodologie e strumenti di analisi consentono il superamento dei limiti dell'analisi classica e rappresentano un'opportunità per una migliore gestione del rischio. Il workshop ha lo scopo di presentare i risultati del progetto "Approccio combinato data-driven ed experience-driven all'analisi del rischio sistemico (DRIVERS)", cofinanziato da INAIL nell'ambito del bando BRiC (BRiC ID03/2021). Il progetto è stato coordinato dall'Università Campus Biomedico di Roma ed ha coinvolto le Università di Messina e di Genova. Scopo dell'evento è un confronto sulle potenzialità delle metodologie e degli strumenti di gestione dei rischi emergenti con Enti di controllo e Gestori. Destinatari sono personale ARPA e VVF, Gestori, RSPP e ASPP degli stabilimenti Seveso, Ricercatori e Tecnologi INAIL e di altri Istituti di ricerca e Università, Studiosi delle tematiche di sicurezza.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Saluti istituzionali (Direttore Dipartimento Ingegneria Università di Messina, Direttore Dipartimento innovazioni tecnologiche INAIL, Direttore Regionale INAIL, Presidente Ordine Ingegneri, Direttore Regionale VVF Sicilia, Sindaco di Milazzo)
- Esperienze di gestione dei rischi emergenti – Moderatore: Edoardo Proverbio (Università di Messina)*
- 09.20 I rischi emergenti nella movimentazione e stoccaggio delle sostanze coinvolte nella transizione energetica - Irene Bonetti (Attilio Carmagnani)
- 09.40 Esperienza di gestione transizione digitale - Alessandro Manfredini (Gruppo a2a)
- 10.00 Esperienze di gestione dei fenomeni Na-Tech legati a eventi meteo-climatici estremi - Francesco Geri (Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri)
- 10.20 Interconnessione tra i rischi e complessità di gestione - Fabio Dattilo (Ingegnere, ex Capo del Corpo Nazionale VVF)

10.40 *Coffee break*

Metodologie e Strumenti del Progetto DRIVERS – Moderatore: Patrizia Agnello (INAIL)

11.10 Il progetto DRIVERS - Silvia Ansaldi (Responsabile Scientifico progetto DRIVERS)

11.30 Un modello ontologico per la gestione della transizione energetica - Maria Francesca Milazzo (Università di Messina)

11.50 Strumenti ed applicazioni per l'analisi dinamica dei rischi emergenti in sistemi complessi - Bruno Fabiano (Università di Genova)

12.10 Approccio proattivo per la valutazione del rischio cyber e illustrazione della piattaforma DRIVERS - Mario Merone (Università Campus Biomedico di Roma)

Follow up su corso “Valutazione e gestione dei rischi emergenti in stabilimenti Seveso” – Moderatore: Paolo Bragatto (Università Campus Biomedico di Roma)

12.30 Intervengono alcuni partecipanti al corso rappresentativi dei gruppi di lavoro

12:50 Conclusioni

13.00 *Light lunch*

Tavola Rotonda “Esperienze a confronto” - Moderatore: Donatella Giacopetti (Unem)

14.00 Intervengono: Laura Andaloro (CNR ITAE), Giuseppe Atzeri (Sarlux), Francesco Caruso (Direzione Regionale VVF Sicilia), Maria Virginia Coccia (Unem), Salvatore Cusenza e Claudia Di Marco (ENI Bioraffineria di Gela), Filippo De Cecco (Federchimica Assogasliquidi), Francesco Giacobbe (INAIL), Stefano Marsella (Corpo Nazionale VVF), Cosetta Mazzini (ARPAE), Emanuela Sampino (Raffineria Milazzo), Fabio Sarti (Comando Generale delle Capitanerie di Porto)



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Maria Francesca Milazzo

Prof. Roberto Setola

Dott. Giuseppa Ancione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

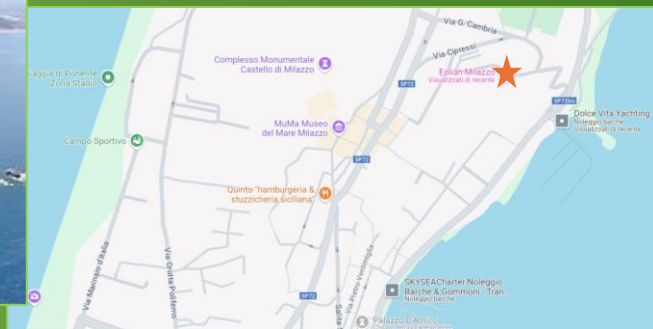
Dott. Maria Teresa Gonnella

Dott. Daniela Grillo

Ing. Antonino Giacobbe

Il workshop consente il riconoscimento di crediti agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Registrazione entro il 25 Settembre 2024



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO