

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo  
Ing. Francesco Nicolosi  
Ing. Vincenzo Bartolozzi  
Dott.ssa Giuseppa Ancione



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Sebastiano Cascione  
Dott.ssa Francesca Ferraguto  
Dott.ssa Roberta Di Rosa

Per l'iscrizione inviare una mail a: [mariafrancesca.milazzo@unime.it](mailto:mariafrancesca.milazzo@unime.it)  
entro e non oltre il 27 aprile p.v.

# ANALISI DEL RISCHIO DINAMICA: RIFLESSIONI SU RICERCA ED ESPERIENZE TERRITORIALI



*Melilli (SR), 5 Maggio 2023  
Dopolavoro Isab, viale Edoardo Garrone*

**INAIL**

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**ISAB S.r.l.**



L'analisi dinamica del rischio è un approccio emergente per la definizione continua del livello di rischio dei siti Seveso. Essa consente il superamento dei limiti dell'analisi classica e rappresenta un'opportunità per una migliore gestione del rischio.

Il workshop ha lo scopo di presentare i risultati del progetto “Analisi di rischio dinamiche integrate con dati provenienti da tecnologie abilitanti per la gestione di eventi critici derivanti da fattori emergenti (DYN-RISK)”, finanziato da Inail nell'ambito bando BRiC/2019. Il progetto, coordinato dall'Università di Messina, ha coinvolto anche l'Università di Genova, ARPA Sicilia e ARPA Liguria ed è stato supportato da Isab. Scopo dell'evento è un confronto sulle potenzialità della valutazione dinamica con Enti di controllo e Gestori, che ogni giorno affrontano situazioni diverse e che determinano livelli di rischio variabili. Destinatari dell'evento sono INAIL, ARPA, 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

### 8.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 Saluti istituzionali (ARPA, CNVVF, Inail, Isab, Università di Messina)

*Moderatori: Patrizia Agnello e Francesco Nicolosi*

10.00 Industria di processo senza incidenti – Paolo Bragatto (Università Campus Biomedico)

10.20 Progetto DYN-RISK - Applicazioni dell'analisi del rischio dinamica nel settore raffinazione – Maria Francesca Milazzo (Università degli Studi di Messina)

10.40 Progetto DYN-RISK - Applicazioni dell'analisi del rischio dinamica nei terminali petroliferi – Bruno Fabiano e Tomaso Vairo (Università degli Studi di Genova)

11.00 COFFEE BREAK

11.20 Introduzione di alcuni aspetti “dinamici” all'interno dell'analisi del rischio per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante – Vincenzo Bartolozzi (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Sicilia)

11.40 La gestione dei processi di monitoraggio con l'approccio PDCA – Francesco Giacobbe (Inail – Unità Operativa Territoriale di Messina)

12.00 D.Lgs 105/2015: confronto tra la rigidità del dettato normativo per gli stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante e la flessibilità richiesta dagli stakeholder per esigenze produttive – Giuseppe Merendino e Francesco Caruso (CNVVF, Direzione Regionale Sicilia)

12.20 Applicazione dello studio RBI all'unità Powerformer – Santo Pecoraro (Isab)

12.40 L'Ordine degli Ingegneri di Siracusa, il territorio e l'area industriale della provincia di Siracusa. Integrazione e sviluppo – Simona Ottaviano (Ordine degli Ingegneri Siracusa)

13.00 Conclusioni

13.30 LUNCH

*Moderatore: Donatella Giacometti*

15.00 Tavola rotonda – Nuovi scenari di innovazione nei poli industriali – Partecipanti: Francesco Nicolosi (Isab), Romualdo Marrazzo (ISPRA), Segio Festa (Inail) Carmelo Raimondo (RAM), Maria Virginia Coccia (unem), Roberto Setola (Università campus Biomedico)

16.00 Visite impianti (su prenotazione – max 40 persone)