

# Allegato – Gestione evento Natech per sisma e tsunami - Raffineria di Milazzo (ME)

### DESCRIZIONE

Lo scenario prevede la simulazione di attività di gestione del rischio Natech a seguito di sisma e tsunami con particolare riferimento alla identificazione dei punti critici di stabilimento ed alla attivazione di squadre miste composte da personale di raffineria e squadra NBCR del CNVVF. Nel corso della simulazione, saranno attivati per la gestione dell'evento, tutti i livelli decisionali ed operativi interni alla Raffineria di Milazzo e sarà gestito il collegamento con i centri di coordinamento attivati sul territorio tramite il funzionario del CNVVF inviato sul posto. Saranno testate le procedure di messa in sicurezza in seguito ad evento sismico e tsunami, sarà effettuata una valutazione delle condizioni delle apparecchiature critiche d'impianto, saranno testate le procedure di impiego di squadre miste interne/nucleo NBCR VVF, sarà testato il flusso delle comunicazioni con il sistema di protezione civile attivato sul territorio, unitamente al flusso di comunicazione tra la Capitaneria di Porto di Milazzo e la Raffineria di Milazzo nell'ambito del Sistema di Allertamento nazionale per i Maremoti generati da sisma nel Mar Mediterraneo (SIAM) per la messa in sicurezza interna dello stabilimento.

## WORKING AREA

## Immagine area



# **OBIETTIVI**

- Testare i flussi di comunicazione tra la Raffineria di Milazzo ed il Sistema nazionale di protezione civile
- Testare le procedure di attivazione e gestione di squadre di verifica miste tra personale interno di raffineria e nucleo NBCR del CNVVF verificando anche l'efficacia del coordinamento tra i soggetti coinvolti.
- Testare le procedure di identificazione e gestione delle potenziali criticità a seguito di evento sismico e tsunami
- Testare i flussi di comunicazione e procedure per l'allerta tsunami e conseguente gestione operativa per la messa in sicurezza



# **SOGGETTI COINVOLTI**

Personale della Raffineria di Milazzo, personale del CNVVF della Regione Sicilia, personale della Capitaneria di Porto di Milazzo, personale della Protezione Civile della Regione Sicilia, personale del Dipartimento della Protezione Civile nazionale.

# **ORGANIZZAZIONE**

A seguito dell'evento sismico, la Raffineria di Milazzo attiverà tutti i livelli operativi e decisionali interni, così come previsto dalle procedure del proprio piano di emergenza interno. Chiederà il supporto del CNVVF che invierà un nucleo NBCR con successiva formazione di squadre miste di verifica delle apparecchiature critiche. Sarà testata anche la gestione di un evento di tsunami con procedura di comunicazione dell'evento da parte della Capitaneria di Porto di Milazzo ed attuazione della messa in sicurezza impiantistica e del personale operante da parte della Raffineria, in accordo alla pianificazione di emergenza interna. Sarà attivato anche il supporto di funzionari della Protezione civile della Regione Sicilia e del Dipartimento nazionale.

#### **AZIONI**

# COORDINAMENTO ATTIVITA'

AZIONI		COORDINAMENTO ATTIVITA'
<b>√</b>	Organizzazione su più livelli decisionali interni, secondo quanto previsto dal piano di emergenza interno di Raffineria, con attivazione di:  • gruppo di coordinamenti interno  • gruppo di coordinamento esterno  • Squadra di emergenza interna;	Stabilimento RAM
✓	Identificazione e verifica dei potenziali punti critici;	Direttore Stabilimento RAM o suo sostituto
✓	Simulazione team verifica del danno con scheda speditiva	Stabilimento RAM fino all'arrivo del CNVVF Funzionario in comando dall'arrivo del CNVVF
✓	Comunicazione Raffineria con struttura SNPC (CCS, SORIS, DPC, DICOMAC)	Funzionario in comando dall'arrivo del CNVVF
✓	Comunicazione Early Warning Tsunami ( Stromboli e/o sisma) da parte di Capitaneria di Porto di Milazzo	Capitaneria di Porto
✓	messa in sicurezza personale/impianti per evento tsunami	Stabilimento RAM