



DGS
UNMIG

60° UNMIG
1957-2017



Il Network per la Sicurezza Offshore

Attività e risultati

Aggiornamento semestrale

22 Giugno 2017 Ore 09.30-18.30

23 Giugno 2017 Ore 09.00-13.00

HOTEL DIANA

Via Principe Amedeo, 4 - Roma

Sala Artemide Plenaria

Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA ANCHE AMBIENTALE DELLE ATTIVITÀ MINERARIE ED ENERGETICHE

Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse

Il Network per la Sicurezza Offshore

Attività e risultati – Aggiornamento semestrale
22 giugno 2017
Ore 09.30-18.30

PROGRAMMA

09.30-10.30 **REGISTRAZIONE & WELCOME COFFEE**

10.30-10.45 **SALUTI INIZIALI**
F. Terlizzese - DGS UNMIG

10.45-11.00 **IL NETWORK PER LA SICUREZZA OFFSHORE**
I. Antoncecchi - DGS UNMIG

11.00-12.00 **L'INDICATORE PER LA SICUREZZA OFFSHORE**

11.00-11.10 Introduzione
R. Cianella - DGS UNMIG

11.10-11.20 Il Prototipo dell'Indicatore Sintetico: elaborazione su base annuale e confronto 2015-2016
F. Cappelletti -RSE

11.20-11.30 Relazione sugli infortuni 2016 nel settore upstream
R. Rosati - DGS UNMIG

11.30-11.40 Impostazione dell'analisi per l'estensione del progetto Indicatore
A. Tugnoli -Università di Bologna

11.40-11.50 Il Regolamento (Ue) N. 1112/2014: una fonte di dati
R. Cianella - DGS UNMIG

11.50-12.00 Possibili contributi della metodologia LCA per l'omogeneizzazione degli Indicatori
R. Cipollone - Università degli Studi dell'Aquila

12.00-16.30 **MONITORAGGIO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

12.00-12.10 Introduzione
I. Antoncecchi - DGS UNMIG

12.10-12.30 I risultati dell'accordo INGV-DGS UNMIG 2015
G. Pezzo, M. Anselmi -INGV

12.30-12.45 Sismotettonica nei mari italiani
C. Doglioni-Università di Roma La Sapienza

12.45-13.15 Studi sul giacimento San Giorgio Mare e sulla correlazione fra sismicità e attività minerarie
F. Moia, F. Colucci, R. Guandalini - RSE

13.15-14.30 **LIGHT LUNCH (presso ROOF GARDEN 7° PIANO)**

Il Network per la Sicurezza Offshore

Attività e risultati – Aggiornamento semestrale
22 giugno 2017
Ore 09.30-18.30

14.30-16.30 MONITORAGGIO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

- 14.30-15.00 Studio delle deformazioni del suolo mediante analisi satellitari e modellazione geofisica delle sorgenti sismogenetiche
M. Manzo, G. Solaro - IREA CNR
- 15.00-15.30 Innovation @ sea: from well testing to monitoring«
F. Verga, F. Pirri - Politecnico di Torino
- 15.30-15.50 Sicurezza Relativa alle valvole di sicurezza “Bop” (Blow Out Preventers)
R. Cipollone - Università degli Studi Dell’Aquila
- 15.50-16.10 Punto di situazione su ACCORDO QUADRO tra la Marina Militare e la DGS UNMIG
P. Dei - Marina Militare
- 16.10-16.30 Le attività di monitoraggio 2016 delle Capitanerie di Porto
M. Mazzaresse - Guardia Costiera/Capitanerie di Porto
- 16.30-16.45 COFFEE BREAK**

16.45-17.35 REGOLAMENTAZIONE E BEST PRACTICE

- 16.45-16.55 Introduzione
M. Strada, esperto DGS UNMIG
- 16.55-17.15 Linee Guida per la Relazione Grandi Rischi ai sensi del Dlgs. 145/2015
A. Carpignano - Politecnico di Torino
- 17.15-17.35 Studio sugli sversamenti, subsidenza e Black Box
S. Bonvicini, S. Gandolfi, P. Macini - Università di Bologna

17.35-18.15 DIALOGO E TRASPARENZA

- 17.35-17.45 Introduzione
C. Di Simone - DGS UNMIG
- 17.45-18.00 Attività di comunicazione realizzate e sviluppi futuri
A. Di Gregorio - CRIET Università degli Studi di Milano Bicocca
- 18.00-18.15 Presentazione Video “Offshore Safety”
M. De Nigris - RSE
- 18.15-18.30 CONCLUSIONI**
I. Antoncicchi- DGS UNMIG

Il Network per la Sicurezza Offshore

Attività e risultati – Aggiornamento semestrale
23 giugno 2017
Ore 09.00-13.00

PROGRAMMA

09.00-09.30 **REGISTRAZIONE**

09.30-09.40 Nuovi Progetti per il Network
I. Antonceccchi- DGS UNMIG

09.40-10.35 SAFE AND SUSTAINABLE DECOMMISSIONING AND MULTIPURPOSE

09.40-09.50 Introduzione
S. Grandi- DGS UNMIG

09.50-10.05 Il Progetto "Safe and Sustainable Decommissioning"
V. Martinotti- RSE

10.05-10.20 Analisi MCA e Definizione di Linee Guida Decisionali
M. De Nigris- RSE

10.20-10.35 Riuso delle piattaforme Oil&gas offshore: Ricognizione delle esperienze gestionali
S. Camporeale - CRIET

10.35- 10.50 **NO RISK NO ENERGY**
M. Simeone - AMRA

10.50-11.05 **STRUMENTI INNOVATIVI PER IL MONITORAGGIO SISMICO: ANTENNE SISMICHE AD ALTA RISOLUZIONE E TOMOGRAFIA 4D**
A. Zollo - Università di Napoli Federico II

11.05-11.20 **COFFEE BREAK**

11.20-12.30 **II PROGETTO SPOT**

11.20-11.30 Introduzione
D. Di Bucci- Dipartimento Protezione Civile

11.30-11.45 Faglie, deformazioni e fenomeni franosi nelle aree di studio
M. Rovere, A. Argnani - ISMAR CNR

11.45-12.00 Faglie Sismogeniche e pericolosità da maremoto
M. Coltelli, R. Basili, S. Lorito - INGV

12.00-12.15 Scenari di danno per le strutture e infrastrutture della costa a seguito di eventi sismici offshore
B. Borzi- EUCENTRE

12.15-12.30 Analisi della vulnerabilità delle Infrastrutture per Impatto Tsunami
A. Prota- RELUISS

12.30-12.45 **MONITORAGGIO SUBSIDENZA OFFSHORE**
I. Antonceccchi- DGS UNMIG

12.45-13.00 **CONCLUSIONI**
F. Terlizzese- DGS UNMIG