



**DGS
UNMIG**

Direzione Generale per la sicurezza anche ambientale
delle attività minerarie ed energetiche - UNMIG

Ministero dello Sviluppo Economico



A valle della crescente rilevanza e del forte interesse nel panorama europeo e globale in merito alla questione della sicurezza delle attività offshore, la DGS UNMIG ha ritenuto strategico avviare, a partire dal 2014, una serie di collaborazioni con università, enti di ricerca e Corpi dello Stato.

Le collaborazioni finora avviate hanno portato a risultati positivi nell'ambito dei controlli e nel miglioramento delle conoscenze in campo scientifico per il monitoraggio delle operazioni offshore.

L'attività della DGS UNMIG si focalizza sulla regolazione e sul controllo della sicurezza delle operazioni connesse alla valorizzazione delle risorse energetiche e minerarie. Infatti, è attribuito alla Direzione un ruolo chiave nel garantire la sicurezza delle operazioni attraverso verifiche ispettive sugli impianti, analisi tecnica della documentazione e attività di monitoraggi ambientali. Il ruolo ispettivo e di vigilanza è esercitato attraverso le *Sezioni UNMIG* ed i *Laboratori di analisi chimiche e mineralogiche*.

Gli Uffici Territoriali UNMIG (Divisioni II, III e IV della DGS UNMIG) hanno il compito di effettuare verifiche e controlli nell'ambito della sicurezza di impianti, della prevenzione di infortuni, della sicurezza e salute dei lavoratori, sia in terraferma che in mare; curano la gestione tecnico-amministrativa delle attività svolte nell'ambito di permessi di prospezione e ricerca o di concessioni di coltivazione di idrocarburi e stoccaggio di gas naturale; partecipano, ai sensi della normativa sulla sicurezza degli impianti a rischio di incidente rilevante ("Seveso III") ai lavori dei Comitati Tecnici Regionali (CTR) per l'esame dei progetti minerari soggetti alla normativa.

I Laboratori chimici e mineralogici (Divisione V) eseguono controlli sperimentali sui parametri riguardanti la prevenzione e la sicurezza nelle attività del settore energetico e minerario (in particolare vibrazioni del suolo, rumore, qualità dell'atmosfera di cantiere); organizzano ed eseguono campagne di ispezione, prelievo di campioni e analisi chimico-fisiche, effettuando sperimentazioni, ricerche e studi su campioni di sostanze minerali e materiali geologici provenienti dal settore estrattivo, inclusi i relativi materiali di recupero e rifiuti finalizzati anche al riuso; effettuano valutazioni e analisi sui progressi della tecnologia.

Per informazioni

Segreteria DGS UNMIG

tel. +39 0647052859

fax +39 0647887802

dgsunmig.segreteria@mise.gov.it

<http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it>

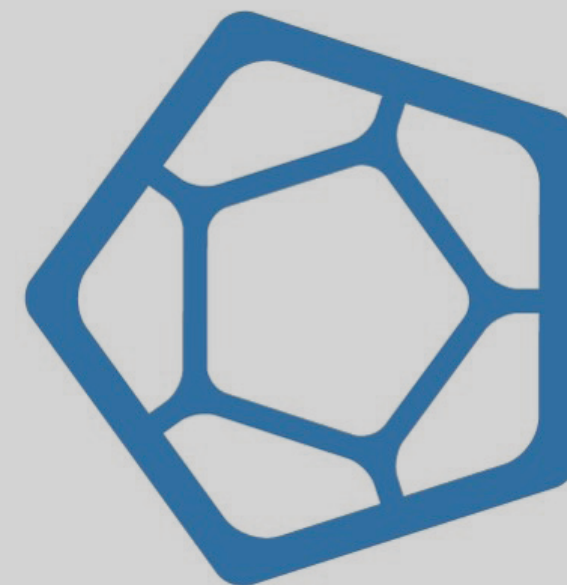


**DGS
UNMIG**



IL NETWORK PER LA SICUREZZA OFFSHORE

RISULTATI 2016



CRIET Incontra

**15 Dicembre 2016,
ore 10.00-13.00**

Auditorium Guido Martinotti Edificio U12
Via Vizzola, 5 Università degli Studi Milano-Bicocca

IL NETWORK PER LA SICUREZZA OFFSHORE

RISULTATI 2016

Nel 2016, a seguito del decreto ministeriale 30 Ottobre 2015 che ha definito la separazione delle funzioni relative al rilascio dei titoli minerari dalle attività di gestione tecnica, controllo, vigilanza e sicurezza anche ambientale delle operazioni, la DGS UNMIG ha rafforzato il suo impegno per garantire **la massima sicurezza nel settore degli idrocarburi** attraverso il consolidamento della **rete di accordi stipulati con Enti di ricerca, Università e Corpi dello Stato**.

La Direzione Generale per la Sicurezza è lieta di presentare il 15 dicembre a Milano i principali risultati dell'attività svolta con tali partner, tra cui **il prototipo di un innovativo sistema di Indicatori per la Sicurezza upstream**. Un sistema progettato per monitorare, attraverso indici numerici semplici, la sicurezza dell'upstream offshore italiano e per migliorare la consapevolezza e la conoscenza anche sui territori della qualità del lavoro svolto.

In questa delicata fase di transizione verso una economia "low carbon", si vuole discutere dei migliori strumenti per garantire al massimo il rispetto dell'ambiente e dei cittadini. I **rappresentanti di associazioni, amministrazioni locali, aziende** parteciperanno a una **tavola rotonda dedicata agli obiettivi della sicurezza ambientale e dello sviluppo sostenibile** in relazione alle attività dell'industria upstream sul territorio italiano.

Ore 10.00 REGISTRAZIONE

Ore 10.30 SALUTI INIZIALI

Cristina Messa

Rettore dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Ore 10.40 UN INDICATORE DELLA SICUREZZA DELLE ATTIVITÀ OFFSHORE: IL PROGETTO DELLA DGS UNMIG PER IL BIENNIO 2016-2017

Franco Terlizese

Direttore Generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche – UNMIG

Ore 11.00 RISULTATI E PROSPETTIVE DELLA RICERCA ITALIANA PER LA MASSIMA SICUREZZA DELLE ATTIVITÀ UPSTREAM: IL CONTRIBUTO DI INGV, RSE, UNIVERSITÀ DI NAPOLI (AMRA) E POLITECNICO DI TORINO

Intervengono:

Carlo Doglioni

Presidente dell'INGV

Stefano Besseghini

Presidente di RSE

Piero Salatino

Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base UNINA, Presidente AMRA

Paolo Fino

Direttore del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino

Ore 11.40 ASPETTATIVE E PERCEZIONI DELLE CONDIZIONI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE ATTIVITÀ OFFSHORE: QUALE RUOLO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA?

Paola Gazzolo

Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna, regione Emilia Romagna

Andrea Minutolo

Coordinatore Ufficio Scientifico Legambiente

Alessandro Gianni

Direttore Campagne Greenpeace

Stefano Lenzi

Responsabile Ufficio relazioni istituzionali WWF Italia

Giuseppe Tannoia

Direttore per la ricerca e l'innovazione tecnologica Eni SpA

Renato Pozzi

Senior Advisor E&P Edison Spa

Angelo Di Gregorio

Direttore CRIET

Marcello Pittella*

Presidente Regione Basilicata

Ore 13.00 Conclusioni

Franco Terlizese

Direttore Generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche – UNMIG

Modera

Marco Cattaneo

Direttore Responsabile Le Scienze