

*L'attività della DGS UNMIG si focalizza sulla regolazione e sul controllo della sicurezza delle operazioni connesse alla valorizzazione delle risorse energetiche e minerarie, 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 del Comitato 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.*

*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, al fine del miglioramento delle conoscenze in campo scientifico per il monitoraggio delle operazioni offshore.*

## CRIET Incontra 2018

### Il mondo degli esplosivi *In memoria di Francesco Retacchi*

ROMA, 28 marzo 2018

BIBLIOTECA DELL'ACCADEMIA NAZIONALE  
DELLE SCIENZE DETTA DEI XL  
Scuderie Vecchie di Villa Torlonia  
Via L. Spallanzani 1/A, Roma

CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:

[www.criet.unimib.it](http://www.criet.unimib.it)  
[criet.incontra@unimib.it](mailto:criet.incontra@unimib.it)

SEDE INTERUNIVERSITARIA

Università di Milano-Bicocca, Edificio U7  
Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano



## Il mondo degli esplosivi

A circa 40 anni dall'adozione del decreto ministeriale 21 aprile 1979, recante "Norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'art. 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128", essendo profondamente mutato il contesto eurounitario e nazionale di riferimento, si è ritenuto necessario aggiornarne i contenuti con un nuovo decreto ministeriale, al fine di attualizzare la normativa relativa ai prodotti esplodenti per uso estrattivo.

La Direzione generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - UNMIG si propone di illustrare, nel convegno "IL MONDO DEGLI ESPLOSIVI in memoria di Francesco Retacchi" i contenuti del nuovo decreto ministeriale del 6 febbraio 2018 con il quale sono state aggiornate le disposizioni in merito alla classificazione dei prodotti esplodenti ed alle modalità di presentazione dell'istanza per il rilascio dell'idoneità dei prodotti medesimi.

Gli elementi di novità riguardano soprattutto la semplificazione delle procedure amministrative e delle comunicazioni tra operatori e pubblica amministrazione nell'ottica di garantire il buon andamento dell'azione amministrativa oltre che l'economicità e l'efficacia della stessa.

L'incontro rappresenterà un'occasione per un confronto sul tema dell'uso dei prodotti esplodenti a vari livelli, sia istituzionale che accademico e industriale e per una discussione finale sulle prospettive future del settore, tenendo conto soprattutto del punto di vista delle aziende.

*Per motivi di sicurezza avranno accesso alla sala solo le persone che risultano iscritte al convegno. Si prega pertanto di voler inviare, entro il 22 marzo 2018 tramite email a [dgsunmig.segreteria@mise.gov.it](mailto:dgsunmig.segreteria@mise.gov.it), qualsiasi ulteriore richiesta di adesione, che verrà valutata nel rispetto degli obblighi di sicurezza previsti dalla location.*

## Programma

**10.30** **Accreditamento dei partecipanti**

**11.00** **Saluti e apertura dei lavori**

**Franco Terlizze**

*Ministero dello Sviluppo Economico DGS UNMIG*

**Vincenzo Correggia**

*Ministero dello Sviluppo Economico DGS UNMIG*

**Simona Retacchi**

**11.30** **Presentazione del Decreto Ministeriale**

**6 Febbraio 2018: contesto di riferimento**

**e novità introdotte**

**Francesca Ceruti**

*Università di Milano-Bicocca e CRIET*

**Vincenzo Correggia, Arianna Cofini, Fabio Santandrea**

*Ministero dello Sviluppo Economico DGS UNMIG*

**12.30** **Light lunch**

*presso LA LIMONATA*

**13:45** **Innovazione tecnologica e nuove opportunità per gli Esplosivi**

**Domenico Savoca**

*ANIM*

**Roberto Toso**

*Pravisani S.p.a.*

**Andrea Pagnin, Cenzino Calista**

*Schlumberger*

**Daniela Boldini**

*Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

**Mara Lombardi**

*Università degli Studi di Roma La Sapienza*

**Andrea Lisardi**

*Collins S.r.l.*

**Daniilo Coppe**

*Istituto Ricerche Esplosivistiche*

**15:30** **Tavola Rotonda. Quali prospettive per il settore?**

**Raffaele Calabrese De Feo**

*Assomineraria*

**Pietro Cavanna**

*Assomineraria*

**Marcello Ferraro Restagno**

*Federcave*

**Giuseppe Schlitzer**

*AITEC*

**Moderata**

**Vincenzo Correggia**

*Ministero dello Sviluppo Economico*

**16:00** **Conclusioni**

**Franco Terlizze**

*Ministero dello Sviluppo Economico DGS UNMIG*

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Per ragioni organizzative si prega di mandare  
una mail d'iscrizione all'indirizzo

**[dgsunmig.segreteria@mise.gov.it](mailto:dgsunmig.segreteria@mise.gov.it)**