



SEMINANDO

*in cerca di nuovi percorsi
per un ambiente sostenibile*

amra

■ analysis and monitoring of environmental risk

Martedì 17 novembre 2015 / ore 10.30

Sezione Libri Antichi della Biblioteca "Ferdinando Gasparini" di Ingegneria
sede di Piazzale Tecchio, Napoli - 2° piano

Franco TERLIZZESE

Ministero dello Sviluppo Economico

La strategia italiana per l'utilizzo delle materie prime e il loro impatto ambientale: idrocarburi e geotermia

L'Ing. Franco Terlizze, al vertice della Direzione Generale responsabile per la sicurezza delle attività per le risorse minerarie ed energetiche illustrerà, nel corso del Seminario, le attività svolte dalla Amministrazione per il raggiungimento degli obiettivi di sicurezza previsti dalle principali Direttive Europee e dai conseguenti adeguamenti normativi nazionali in materia di idrocarburi e geotermia. "Direttiva Offshore", "Sblocca Italia", "Linee Guida", "Piano delle Aree", "Accordi per la Sicurezza": l'impegno è a 360° e riguarda la partecipazione attiva ai tavoli tecnici Europei, la sperimentazione delle Linee Guida per i monitoraggi delle attività, la pianificazione delle operazioni sul territorio nazionale e in mare, l'istituzione di accordi e collaborazioni con enti di ricerca competenti nello studio e nella risposta a specifici impatti ambientali. L'intervento trova la sua dimensione nel contesto storico degli ultimi anni. Nel 2013, infatti, il Documento di Strategia Energetica Nazionale ha promosso l'obiettivo (al 2020) di un mix energetico determinato dal lancio delle energie rinnovabili e dalla contestuale produzione sostenibile di idrocarburi. Negli stessi anni cresce, a livello internazionale, l'attenzione verso le tematiche ambientali perseguite, prima dai programmi intergovernativi sul *Climate Change* per la riduzione dell'emissione di CO₂ in atmosfera, e poi, dai programmi della Commissione Europea per *Horizon 2020*. Gli obiettivi internazionali e comunitari, uniti alle preoccupazioni verso il settore hanno determinato l'urgenza collettiva di studiare, osservare e raggiungere i più alti standard di sicurezza, garantendo il monitoraggio e la mitigazione dei rischi connessi alle operazioni E&P e ai relativi impatti ambientali.

Durata: 60 minuti

In collaborazione con:



Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II

iC Istituto di Ricerche
sulla Combustione

