



Il Centro di Competenza AMRA - Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale Scarl, la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'Istituto di Ricerche sulla Combustione del CNR, di concerto con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli promuovono un ciclo di seminari sui temi dell'Energia. L'obiettivo è quello di consentire a studiosi ed operatori del settore di partecipare ad un dibattito rigoroso ed equilibrato sui temi dell'Energia che contribuisca alla individuazione di direttrici strategiche di sviluppo delle attività di studio e di ricerca.



Seminario 1/2015

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 per lo 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: 45 minuti

Responsabili Scientifici: Prof. Piero Salatino, Prof. Paolo Gasparini
Responsabile organizzativo: Dr. Lucia Malafrente
Info e contatti:
Ph. +39 0817685125, Ph. +39 3477787679
www.amracenter.com - seminari.amra@amracenter.com