Comunicato stampa, 11 Aprile 2013

CONVEGNO AMBIENTE E SICUREZZA: LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA 2012/18/UE SUL CONTROLLO DEGLI INCIDENTI RILEVANTI

Alla Confindustria di Siracusa **Giovedì 11 Aprile 2013** un convegno organizzato dalla società di consulenza TRR S.r.l. per un confronto sul recente aggiornamento della Direttiva "Seveso" e della legislazione italiana in materia di prevenzione incendi. Presenti all'incontro i vertici della Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco Sicilia e del Comando Provinciale di Siracusa, oltre agli interventi degli specialisti provenienti dal mondo delle istituzioni e dal settore industriale e della consulenza.

Si intitola "Ambiente e Sicurezza: il controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con specifiche sostanze pericolose, la prevenzione incendi e l'analisi del territorio" il convegno, che si svolge nella sala conferenze di Confindustria di Siracusa (Via Scala Greca, 282, Siracusa), organizzato giovedì 11 Aprile con inizio alle 9.00 dalla società Tecnologia Ricerca Rischi (TRR S.r.l.) in collaborazione con Confindustria Siracusa.

L'evento, dopo un saluto del **Dott. Aldo Garozzo, Presidente di Confindustria Siracusa**, prevede interventi di relatori provenienti sia dal mondo delle istituzioni che dal settore industriale e della consulenza specialistica.

Segue una introduzione al convegno dell'**Ing. Alfredo Romano, Tecnologia Ricerca Rischi S.r.l.**, con una analisi delle principali novità e modifiche introdotte dalla Direttiva Seveso III.

In particolare intervengono l'Ing. Emilio Occhiuzzi, Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia, per quanto riguarda le esperienze della Direzione Regionale sulle istruttorie effettuate dal Comitato Tecnico Regionale Sicilia (n.d.r: il Comitato Regionale, previsto dal D.Lgs. 334/99 e s.m.i. provvede a svolgere le istruttorie tecniche per gli stabilimenti soggetti all'applicazione della Direttiva "Seveso").

Seguono gli interessanti contributi dell'Ing. Aldo Comella, Comandante provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa, inerente allo status delle aziende a rischio di incidente rilevante nella provincia siracusana, e dell' Ing. Vincenzo Bartolozzi, dell' Agenzia Regionale Protezione dell'ambiente Sicilia, che illustra l'esperienza a livello regionale dell'attività ispettiva sui Sistemi di Gestione della Sicurezza delle aziende a rischio di incidente rilevante (n.d.r.: appartengono ai Comitati Tecnici Regionali, oltre al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, anche l' Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente territorialmente competente, ISPESL, Regione, Provincia e Comune).

La prima sessione si conclude con l'intervento dell'Ing. Roberto Di Bartolo, Vice Comandante Vigili del Fuoco di Siracusa, sulla sicurezza nelle aree portuali.

Nella seconda parte della mattina sono forniti contributi specialistici da parte di esponenti di primarie aziende dell'industria petrolifera italiana, tra cui l'**Ing. Giuseppe Consentino, ERG S.p.A.**, che illustra l'esperienza di ERG S.p.A. nella gestione dei rischi di incidente rilevante, e **Ing. Luigi Scalisi, ISAB S.r.I.**, con un intervento relativo all'esperienza aziendale per quanto riguarda le verifiche di integrità ed efficienza del sistema acqua antincendio della raffineria.

Il convegno si chiude con due interventi specialistici: il primo a cura della **Prof.ssa. Ing. Maria Francesca Milazzo dell'Università di Messina** e dell'**Ing. Sebastiano Spampinato, Esperto HSE,** sull'applicazione della tecnica degli alberi di guasto ai sistemi di controllo digitali di impianto (DCS), e il secondo intervento a cura dell'**Ing. Giovanni Romano, Tecnologia Ricerca Rischi S.r.I.**, inerente all'esperienza maturata in un progetto di ricerca nazionale sull'applicazione delle tecniche di analisi di rischio alla pianificazione del territorio e al controllo dell'urbanizzazione.

Alla fine della sessione si svolge un breve dibattito sulle tematiche poste dai relatori e dal pubblico presente.