

Workshop Eni

in collaborazione con Rie-Ricerche Industriali ed Energetiche

L'innovazione di prodotto e di processo per rafforzare il ruolo strategico della raffinazione

7 aprile 2016

Ore 14.00 – 17.30

*Automobile Club d'Italia (ACI) - Roma
Via Marsala 8 (Stazione Termini)*



Motivazione e Obiettivo

La crisi della raffinazione europea e italiana, causata dall'eccesso di capacità e dall'accresciuta concorrenza internazionale, è resa ancora più ardua dai sempre più stringenti vincoli ambientali fissati dall'Unione Europea all'orizzonte 2020 e afferenti sia ai processi di raffinazione che alla qualità dei prodotti finiti. L'innovazione tecnologica, di processo e prodotto, è una delle vie per rispondere a tali sfide e avviare una nuova fase dell'industria della raffinazione.

Il Workshop, nel confermare il ruolo strategico della raffinazione, si propone di analizzare quali processi di innovazione tecnologica possono concorrere a valorizzare l'industria della raffinazione italiana e, simmetricamente, quella automobilistica in risposta ai vincoli normativi e ai mutamenti del contesto di mercato.

Pur non potendo di per sé risolvere l'insieme di criticità che attraversano il settore nel suo complesso, il case study Eni sulla riconversione di raffinerie tradizionali in green refinery (Gela e Porto Marghera) e sulla conseguente produzione del nuovo biocarburante Eni Diesel + costituisce una positiva risposta a tali vincoli. Un breakthrough tecnologico in grado di conciliare obiettivi di natura economica, normativa, ambientale e sociale.



Programma

14.00 Registrazione e welcome coffee

14.30 **Apertura lavori**

Ing. Angelo Sticchi Damiani, Presidente Automobile Club d'Italia

Prima sessione

14.40 L'innovazione come risposta alla crisi dell'industria di raffinazione

Chairman, Prof. Alberto Clô - Rie

15.00 L'innovazione tecnologica nell'industria della raffinazione

Prof. Sergio Carrà, Politecnico di Milano

15.15 Il ruolo strategico del sistema di raffinazione in Italia e Europa

Ing. Claudio Spinaci, Presidente Unione Petrolifera

15.30 L'innovazione tecnologica dell'industria automobilistica

Prof. Ezio Spessa, Politecnico di Torino

15:45 **Assegnazione Premio Pasquale De Vita**

16:00 Coffee break

Seconda sessione

16.15 Case study Eni:

Green Refinery ed Eni Diesel +: ricerca, innovazione, sostenibilità

Ing. Giacomo Rispoli, Executive Vice President Eni R&M-C

Eni Diesel +: i risultati di laboratorio

Ing. Carlo Beatrice, Istituto Motori - CNR Napoli

Verso il futuro: i biofuel di nuova generazione e la ricerca Eni

Carlo Perego, Senior Vice President Eni Ricerca e Sviluppo

17.00 **Interventi conclusivi**

Stefano Bonaccini, Presidente della Regione Emilia Romagna

Gian Luca Galletti,

Federica Guidi,

Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Ministro dello Sviluppo Economico (da confermare)

17.30 **Chiusura dei lavori**

