



Prove Interlaboratorio Prodotti Petroliferi

18 marzo 2010

ENI Divisione R&M, Via Maritano 26, San Donato Milanese (MI)

Anche quest'anno la riunione primaverile viene ospitata presso uno dei laboratori partecipanti alle PI Prodotti Petroliferi. Questa volta la riunione viene ospitata dal centro ricerche dell'ENI R&M a poca distanza dalla Stazione Sperimentale per i Combustibili.

La riunione si apre con una presentazione sulla legislazione statunitense riguardante i limiti per le emissioni, consumi, gas serra. Il programma prosegue con la tradizionale presentazione sui risultati delle Prove Interlaboratorio 2009. In particolare verranno valutate le prove relative agli ultimi arrivati tra i prodotti in elenco: gas di petrolio liquefatto e biodiesel. Successivamente si discuterà della stabilità e della filtrabilità dei combustibili diesel, e della determinazione degli odorizzanti nel GPL. Verranno inoltre presentati gli sviluppi sulle modalità dell'organizzazione delle prove interlaboratorio derivanti dalla pubblicazione della norma ISO 17043.

Completeranno il programma la tradizionale presentazione sull'evoluzione normativa in ambito europeo e un esame della prova interlaboratorio 2010.

Programma

9.00	Registrazione	
9.30	Benvenuto ai partecipanti	<i>ENI R&M</i>
9.40	Introduzione ai lavori	<i>P. Tittarelli, G. Ferrante</i>
9.45	Legislazione USA: qualità combustibili, limiti EPA e CARB per emissioni, gas serra e consumi.	<i>Fiat Powertrain Technologies</i>
10.25	Intervallo	
10.45	Risultati delle Prove Interlaboratorio 2009: prodotti petroliferi, GPL, biodiesel	<i>A. Gallonzelli</i>
11.30	Stabilità del biodiesel e delle miscele gasolio/biodiesel	<i>S. Guanzioli</i>
12.10	Determinazione degli odorizzanti nel GPL	<i>P. Comotti</i>
12.30	Colazione	
13:30	Filtrabilità dei combustibili diesel	<i>P. Ruggieri</i>
14.00	Panoramica sulle norme tecniche europee	<i>F. Del Manso</i>
14.30	ISO 17043: organizzazione delle Prove Interlaboratorio	<i>C. Corno</i>
15.00	Prove Interlaboratorio 2010	<i>G. Ferrante, P. Tittarelli</i>
15.30	Chiusura dei lavori	<i>G. Ferrante</i>