



Prove Interlaboratorio Prodotti Petroliferi

11 novembre 2009

UNI, via Sannio 2, Milano

Dopo l'interessante riunione primaverile che si è tenuta presso il Centro Sperimentale di Volo a Pratica di Mare, si torna alla sede dell'UNI per la tradizionale riunione autunnale.

Il programma prevede una serie di presentazioni che toccano argomenti piuttosto diversi tra di loro. La prima presentazione riguarda l'evoluzione dei metodi di prova relativi alla caratterizzazione del biodiesel. Va considerato che questo prodotto è l'ultimo "nato" tra i prodotti inseriti nella Prova Interlaboratorio Prodotti Petroliferi Unichim. Verranno quindi brevemente esposti i temi trattati dal gruppo di lavoro incaricato della revisione della norma ISO 4259. Successivamente si discuteranno alcuni temi di rilevanza che emergono dalla direttiva *fuels* recentemente pubblicata. La mattinata si concluderà con una presentazione sulla informazione metrologica dei limiti di precisione.

Nel pomeriggio verranno discussi due argomenti di interesse generale, vale a dire la misura della contaminazione microbiologica e la valutazione della sedimentazione delle paraffine. Dopo la consueta panoramica sulla Prova Interlaboratorio che si svolgerà nel 2010, chiuderà la riunione una panoramica sulla situazione delle norme tecniche europee.

Programma

9.00	Registrazione	
9.30	Introduzione ai lavori	<i>P. Tittarelli, G. Ferrante</i>
9.40	Evoluzione delle metodiche di caratterizzazione del biodiesel	<i>P. Bondioli</i>
10.25	Revisione della norma ISO 4259	<i>P. Tittarelli</i>
10.35	Contenuto di biodiesel nel gasolio	<i>A. Bonini</i>
10.45	Intervallo	
11.00	Le novità della nuova Direttiva <i>Fuels</i>	<i>A. Francescangeli</i>
11:45	L'informazione metrologica dei limiti di precisione	<i>A. Amorese</i>
12.30	Colazione	
13:30	Metodi per la misura della contaminazione microbiologica	<i>M. Mantarro</i>
14.15	Valutazione della sedimentazione delle paraffine	<i>G. Nespoli</i>
14.45	Panoramica sulle norme tecniche europee	<i>F. Del Manso</i>
15.15	Proposte per le Prove Interlaboratorio 2010	<i>P. Tittarelli</i>
16.00	Chiusura dei lavori	