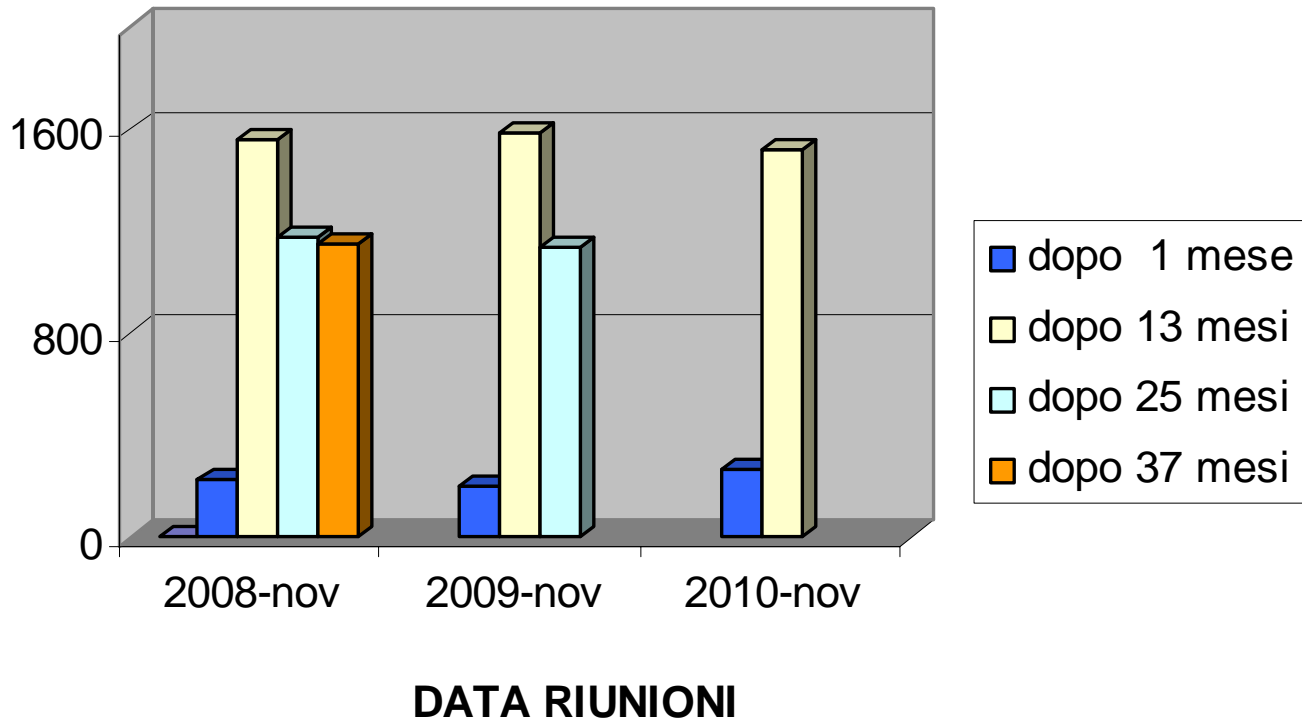

Proposte Prove Interlaboratorio 2012



Documentazione plenarie UNICHIM

Accessi ai file delle presentazioni su www.ssc.it

N.
ACCESSI
(ai pdf)
al 7 nov 2011



Novità introdotte nel 2011

- A partire dal 1° ciclo 2011 la numerazione è cambiata
 - 1° ciclo 2011 → PIPP 22 & PGPL 6
 - 2° ciclo 2011 → PIPP 23
 - 3° ciclo 2011 → PIPP 24 & PGPL 7
- A partire dal ciclo PIPP 23 e PGPL 7 l'inserimento dei risultati avviene via web, collegandosi all'area riservata del sito UNICHIM
- Ogni laboratorio ha ricevuto user ID e psw per PIPP e PGPL (UNICHIM richiede un solo riferimento per laboratorio)



Novità introdotte nel 2011

- A partire dal ciclo PIPP 23 il rapporto di prova non viene più inviato via e-mail, è possibile scaricarlo dal sito UNICHIM (area riservata)
- Aggiornamento del Rapporto di prova
- PIPP: a partire dal ciclo 23 sono state effettuate prove di omogeneità e stabilità, secondo quanto richiesto dalla ISO 17043
- Feedback dei laboratori iscritti alle novità introdotte:



Tempistiche 2012

PIPP	PGPL	Ricezione campioni	Completamento analisi	Trattamento dati
25	8	15/02	31/03	20/04
26		15/05	29/06	30/07
27	9	28/09	16/11	21/12

- *Nota: date provvisorie !*



PIPP: Griglia attuale

	Prodotto	ciclo 1	ciclo 2	ciclo 3	Totale
1	Benzina	X	X	X	3
2	Petrolio avio	X		X	2
3	Gas. autotrazione	X	X	X	3
4	Gas. riscaldamento		X		1
5	Olio comb. fluido	X			1
6	Olio comb. denso BTZ		X		1
7	Olio comb. denso ATZ			X	1
8	Bitume stradale	X	X	X	3
9	Biodiesel	X		X	2
	Totale	6	5	6	17



Prova PIPP 2012: proposte

- Sostituzione di un olio combustibile denso con un bunker fuel:
 - ISO-F-RMG 380
 - Previste tutte le determinazioni presenti in specifica ISO 8217
 - Per la misura dei sedimenti totali, considerare oltre alla ISO 10307-2 con procedura B (presente in specifica), anche la ISO 10307-2 con procedura A e la ISO 10307-1



Prova PIPP 2012: proposte

- Per il biodiesel, si propone di aggiungere le seguenti determinazioni:
 - EN 15779, esteri metilici polinsaturi
 - CFPP+CP, in previsione della revisione della EN 14214
 - EN 14103, determinazione degli esteri metilici dell'acido linolenico (attualmente si riporta solo il contenuto in esteri)
- Contaminazione microbiologica (IP 385)
 - ciclo “sperimentale” sulla matrice gasolio
 - accorgimento: fissare la data di esecuzione dell'analisi
 - laboratori interessati ?

