

---

# Prove Interlaboratorio 2014

Davide Faedo  
Andrea Gallonzelli



# Prove interlaboratorio

	N° cicli/anno	Anno di attivazione	Prove nel 2014
<b>PIPP</b>	3	1992	31-32-33
<b>PGPL</b>	2	2008	9-10
<b>GRAF</b>	2	2012	3-4
<b>Odorizzanti in GN</b>	1	2014	1
<b>Odorizzanti in GPL</b>	1	2014	1



# Prova PIPP 2014 – Materiali di prova

	PIPP-31	PIPP-32	PIPP-33
Benzina super	X	X	X
Petrolio avio	X		X
Gasolio autotrazione	X	X	X
Gasolio riscaldamento		X	
Olio combustibile fluido	X		
Olio combustibile denso BTZ		X	
Olio combustibile uso marina			X
Bitume stradale	X	X	X
Biodiesel	X		X



# Prova PIPP 2014 – Calendario provvisorio

	Termine ricezione materiali di prova	Termine trasmissione risultati	Emissione rapporto di prova
<b>PIPP-31</b>	15 marzo	30 aprile	31 maggio
<b>PIPP-32</b>	15 giugno	31 luglio	15 settembre
<b>PIPP-33</b>	30 settembre	15 novembre	19 dicembre

Apertura iscrizioni: inizio dicembre 2013

Chiusura iscrizioni: metà febbraio 2014



# Prova PGPL 2014

- Il materiale di prova è costituito da una miscela sintetica di gas che simula un GPL, preparata su indicazioni del Coordinatore della Prova.
- 12 laboratori iscritti nel 2013
- Calendario provvisorio:

	Termine ricezione materiali di prova	Termine trasmissione risultati	Emissione rapporto di prova
PGPL-9	30 giugno	31 luglio	30 settembre
PGPL-10	15 ottobre	15 novembre	19 dicembre



# Prova GRAF 2014

- Il materiale di prova è costituito da una miscela sintetica di gas che simula un gas di raffineria, preparata su indicazioni del Coordinatore della Prova.
- 17 laboratori iscritti nel 2013
- Calendario provvisorio:

	Termine ricezione materiali di prova	Termine trasmissione risultati	Emissione rapporto di prova
GRAF-4	30 giugno	31 luglio	30 settembre
GRAF-5	15 ottobre	15 novembre	19 dicembre



# Nuove prove nel 2014

---

- Attivazione, su richiesta ed in collaborazione con il CIG, di due nuove prove interlaboratorio riguardanti la determinazione della concentrazione di odorizzante nel gas naturale (THT e TBM) e nel GPL (TBM).
- Fa seguito alle prove condotte in ambito UNICHIM, sempre in collaborazione con il CIG, nel 2006 (gas naturale + GPL) e nel 2009 (GPL).
- Entrambe le prove hanno la finalità anche di estendere il campo di applicazione dei metodi, sia nel gas naturale che nel GPL, sia per l'analita TBM che per l'analita THT.



# Nuove prove nel 2014

---

- **GN**

- si prevedono circa 15 laboratori partecipanti;
- la prova sarà di tipo simultaneo (laboratorio riceve il proprio set di bombole);
- odorizzanti dispersi in metano;

- **GPL**

- si prevedono circa 10 laboratori partecipanti;
- la prova sarà di tipo simultaneo (ogni laboratorio riceve il proprio set di bombole);
- odorizzante disperso in propano liquido;





# Database presentazioni Plenarie UNICHIM

---

A partire dal 2008 le presentazioni delle nostre riunioni Plenarie sono disponibili al sito [www.ssc.it](http://www.ssc.it), sezione "*Documentazione on-line*".



# Presentazioni plenaria nov. 2012 (n° download)

