

UNICHIM

Prove Interlaboratorio Prodotti Petroliferi
2018

Andrea Gallonzelli

Milano, 8 novembre 2017

Prove Interlaboratorio Prodotti Petroliferi 2018

- Prodotti Petroliferi - FUEL-PIPP
- Gas di Petrolio Liquefatto - FUEL-PGPL
- Gas di Raffineria - GAS-GRAF
- Prodotti Lubrificanti - LUBE-PIPL
- Gas Naturale - GAS-GASQ*

*Prova non soggetta ad accreditamento

Prodotti Petroliferi (FUEL-PIPP)

Materiale	PIPP-43	PIPP-44	PIPP-45
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
Biodiesel	X		X

Prodotti Petroliferi (FUEL-PIPP)

Apertura iscrizioni: gennaio

Chiusura iscrizioni: febbraio

Prova	Ricezione campioni	Trasmissione risultati	Emissione RdP
PIPP-43	marzo	aprile	maggio
PIPP-44	giugno	luglio	settembre
PIPP-45	settembre	novembre	dicembre

Gas di Petrolio Liquefatto (FUEL-PGPL)

Apertura iscrizioni: gennaio

Chiusura iscrizioni: febbraio

Prova	Ricezione campioni	Trasmissione risultati	Emissione RdP
PGPL-17	luglio	settembre	ottobre
PGPL-18	ottobre	novembre	dicembre

Gas di Raffineria (GAS-GRAF)

Apertura iscrizioni: gennaio

Chiusura iscrizioni: febbraio

Prova	Ricezione campioni	Trasmissione risultati	Emissione RdP
GRAF-12	luglio	settembre	ottobre
GRAF-13	ottobre	novembre	dicembre

SITEB-UNICHIM

Prova Interlaboratorio Bitume 2017

Prova Interlaboratorio Bitume 2017*

Prova organizzata su committenza SITEB

Coordinatore: Davide Faedo (Innovhub-SSI, Area SSC)

Gruppo di esperti: Michele Moramarco (SITEB)
Elisabetta Canavesi (Eni)
Maria Rita Valentinetti (Eni)
Andrea Gallonzelli (Innovhub-SSI, Area SSC)

*Prova non soggetta ad accreditamento

Prova Interlaboratorio Bitume 2017

Materiale: bitume stradale (previste prove di omogeneità e stabilità)

Iscritti: 26 (raddoppiato il numero di iscritti rispetto alla PIPP 2016)

Tempistica:

Prova	Ricezione campioni	Trasmissione risultati	Emissione RdP
BITU-1	novembre	dicembre	gennaio 2018
BITU-2

Prova Interlaboratorio Bitume 2017

PARAMETRO	METODO
PENETRAZIONE A 25 °C	EN 1426
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	EN 1427
PUNTO DI ROTTURA FRAASS	EN 12593
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	EN ISO 2592
SOLUBILITÀ	EN 12592
RESISTENZA ALL'INDURIMENTO	EN 12607-1
- VARIAZIONE IN MASSA	
- PENETRAZIONE RESIDUA A 25 °C	
- AUMENTO PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	
VISCOSITÀ DINAMICA A 60 °C	EN 12596 EN 13302 EN 13702
VISCOSITÀ CINEMATICA A 135 °C	EN 12595
VISCOSITÀ DINAMICA A 135 °C	EN 13302 EN 13702