

Rimini, lì 25/10/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1711895-009 DEL 25/10/2017

Studio: **1711895**
Data di ricevimento: **28/07/2017**
Commessa/lotto: **1-BH-0531B - Stabilimento Petrolchimico di Ferrara Basell Poliolefine Italia s.r.l.**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Codice campione: **1711895-009**
Descrizione campione: **Prodotto: OLIO SHELL MORLINA S2 B 46**
Data inizio prova: **28/07/2017**

Committente:
Amec Foster Wheeler Italiana S.r.l.

Via S. Caboto, 15
20094 CORSICO (MI)

Data fine prova: **29/08/2017**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	Metodi
FINGERPRINT (Speciazione delle catene idrocarburiche)	-			-
n-Esano	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi alifatici C5-C6	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C6-C8	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C8-C10	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C10-C12	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C12-C16	%	< 0,1	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C16-C21	%	2,2	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C21-C35	%	90,3	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi alifatici >C35	%	7,5	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi aromatici >C7-C8	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi aromatici >C8-C10	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi aromatici >C10-C12	%	< 0,1	0,1	EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi aromatici >C12-C16	%	< 0,1	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Idrocarburi aromatici >C16-C21	%	< 0,1	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Idrocarburi aromatici >C21-C35	%	< 0,1	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori
Dott. Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
1688
1688