

Rimini, lì 09/10/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1712920-004 DEL 09/10/2017

Studio: **1712920**
Data di ricevimento: **29/08/2017**
Commessa/lotto: **1-BH-0531B - Stabilimento Petrolchimico di Ferrara Basell Poliolefine Italia s.r.l.**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **28/08/2017** Ora: **10.00.00**
Codice campione: **1712920-004**
Descrizione campione: **Acqua PZSEC118**
Data inizio prova: **29/08/2017**

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

Via S. Caboto, 15
20094 CORSICO (MI)

Data fine prova: **06/09/2017**

| Parametri | U.M. | Risultati | I.M. | L.R. | D. Lgs n° 152/2006 All. 5 Tab. 2 | Metodi |
|------------------------------|------|-----------|------|------|--|---------------------------------|
| Idrocarburi totali (n-esano) | µg/L | < 30 | | 30 | 350 | MLG ISPRA 123/2015 Metodo A + B |

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

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

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

Nota tecnica:

Il Laboratorio ha ricavato il valore del Rapporto K'/K pari a 0,81.

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
Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
A1688