

Rimini, lì 29/11/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1716558-008 DEL 29/11/2017

Studio: **1716558**
Data di ricevimento: **13/11/2017**
Commessa/lotto: **1-BH-0531A - Stabilimento Petrolchimico di Brindisi**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **08/11/2017** Ora: **17.00.00**
Codice campione: **1716558-008**
Descrizione campione: **Terreno A16-1B [C3]**
Data inizio prova: **13/11/2017**

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

Via S. Caboto, 15
20094 CORSICO (MI)

Data fine prova: **17/11/2017**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
GRANULOMETRIA	-				-
Frazione ciotolosa (> 77,6 mm)	% s.s.	< 0,1		0,1	ASTM D422-63 (2007)
Frazione ghiaiosa (4,75-77,6 mm)	% s.s.	43,9	± 2,2	0,1	ASTM D422-63 (2007)
Frazione sabbiosa (4,75-0,075 mm)	% s.s.	32,2	± 1,6	0,1	ASTM D422-63 (2007)
Frazione limo+argilla (passante 0,075)	% s.s.	24	± 1	1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6
Frazione argillosa (< 0,002 mm)	% s.s.	8	± 1	1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

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

s.s. = sul secco

Le percentuali delle frazioni sono riferite al trattenuto.

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.

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
DOT
Direttore
(Dr. Nan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
A1688
13/11/2017