



AMIAT S.p.A.
Via Germagnano 50
10156 Torino (TO)
Tel.: 011-2223476 Fax: 011-2223407
Internet: www.amiat.it

Rapporto di prova n°: **170079-010**

Descrizione: **Gas naturali sintetici e biogas - Punto B**

Spettabile:
AMIU Genova S.p.A.
LUNGOBISAGNO DALMAZIA, 19
16141 GENOVA (GE)

Accettazione: **170079** Lotto: **17015/2301**

Data Prelievo: **23-gen-17**

Data Arrivo Camp.: **27-gen-17**

Data Rapp. Prova: **14-mar-17**

Tipo Prove: **Ambienti di lavoro**

Luogo Prelievo: **Biogas - Gas Spy 5**

Prelevatore: **Prelevatore AMIAT**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limiti		Data esec. Prova
					TWA	STEL C	
Metano (CH ₄)	M.I. LB-03-76	%	< 0,1				30/01/2017
Anidride carbonica (CO ₂)	M.I. LB-03-76	%	0,800	± 0,080	0,5	3	30/01/2017
Ossigeno (%)	M.I. LB-03-76	%	20,2	± 1,2			30/01/2017
Pressione atmosferica	WMO - N°8 2008 capitolo 3	mbar	967,0	± 5,0			30/01/2017
VOC + BTEX(ambienti di lavoro)							
Clorometano (Cloruro di metile)		mg/Nm ³	< 0,0028		103	206	13/03/2017
Diclorometano		mg/Nm ³	< 0,0028		174		13/03/2017
Cloroformio (triclorometano)		mg/Nm ³	< 0,0028		10		13/03/2017
Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano)		mg/Nm ³	< 0,0028		31	63	13/03/2017
Cloruro di vinile		mg/Nm ³	< 0,0028		7,77		13/03/2017
1,2 Dicloroetano		mg/Nm ³	< 0,0028		40,5		13/03/2017
1,1 Dicloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
Tricloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028		54	134	13/03/2017
Tetracloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028		170	678	13/03/2017
Esaclorobutadiene		mg/Nm ³	< 0,0028		0,21		13/03/2017
1,1-Dicloroetano		mg/Nm ³	< 0,0028		412		13/03/2017
1,2-Dicloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028		793		13/03/2017
1,1,1 Tricloroetano		mg/Nm ³	< 0,0028		555	1110	13/03/2017
1,1,2 Tricloroetano		mg/Nm ³	< 0,0028		55		13/03/2017
1,2 Dicloropropano		mg/Nm ³	< 0,0028		46		13/03/2017

Segue Rapporto di prova n°:

170079-010

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limiti		Data esec. Prova
					TWA	STEL C	
1,2,3 Tricloropropano		mg/Nm ³	< 0,0028		0,3		13/03/2017
1,1,2,2 Tetracloroetano		mg/Nm ³	< 0,0028		6,9		13/03/2017
Bromoformio (Tribromometano)		mg/Nm ³	< 0,0028		5,2		13/03/2017
1,2-Dibromoetano		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
Dibromoclorometano		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
Bromodiclorometano		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
Bromoclorometano		mg/Nm ³	< 0,0028		1058		13/03/2017
Bromuro di metile (Bromometano)		mg/Nm ³	< 0,0028		3,9		13/03/2017
1,3 Dicloropropene		mg/Nm ³	< 0,0028		4,5		13/03/2017
cis 1,2-dicloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028		793		13/03/2017
cis-1,3 dicloro propene		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
trans 1,2-dicloroetilene		mg/Nm ³	< 0,0028		793		13/03/2017
trans-1,3 dicloro propene		mg/Nm ³	< 0,0028				13/03/2017
Benzene		µg/Nm ³	7,8	± 2,0		5#	13/03/2017
Toluene		mg/Nm ³	0,0067	± 0,0017	192		13/03/2017
Etilbenzene		mg/Nm ³	< 0,0028		442	884	13/03/2017
Stirene		mg/Nm ³	< 0,0028		85	170	13/03/2017
Xilene, isomeri misti, puro		mg/Nm ³	0,0028	± 0,00070	434	651	13/03/2017
Metil-t-butil etere (MTBE)		mg/Nm ³	< 0,0028		180		13/03/2017

Dove non altrimenti specificato, le incertezze di misura riportate in questo Rapporto di Prova sono state determinate in accordo con il documento EA-04-16. Esse sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura "k" corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore "k" è pari a 2.

Il Resp del Laboratorio Marco Guercio

