



ALLEGATO 4
Analisi dei combustibili
(gennaio - dicembre 2016)

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2016)

Autorizzazione Integrata Ambientale

***(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011, Decreto di aggiornamento
DM 14 del 29/01/2015, Decreti di riesame AIA DM 123 del 06/05/2016 e DM 264 del
06/10/2016)***

			Analisi eseguite - anno 2016											
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	18-gen	15-feb	15-mar	26-apr	16-mag	20-giu	24-lug	17-ago	22-set	21-ott	30-nov	20-dic
Zolfo come H₂S	mol/100mol	UOP METHOD 539-12	<0,03	<0,03	<0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	UOP METHOD 539-12	11169	10309	11095	9684	9673	10404	9778	10066	10070	9371	10199	10351
Rapporto C/H	-		0,24	0,31	0,23	0,31	0,32	0,29	0,34	0,32	0,31	0,34	0,30	0,33

Fonte: certificati di analisi Accredia SARLUX

			Analisi eseguite - anno 2016			
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	18-gen	16-feb	23-mar	28-nov
Zolfo come H ₂ S	mol/100mol	UOP METHOD 539-12	<0,01	<0,01	<0,01	3,63
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	UOP METHOD 539-12	14.138	11.651	n.d.	4.596
Rapporto C/H	-		0,17	0,31	0,26	0,32

Fonte: certificati di analisi Accredia SARLUX