



ALLEGATO 4
Analisi dei combustibili
(gennaio - dicembre 2018)

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2018)

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 2018											
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	12-gen	13-feb	13-mar	18-apr	15-mag	13-giu	10-lug	14-ago	11-set	12-ott	12-nov	11-dic
Zolfo come H ₂ S	mol/100mol	UOP METHOD 539-12	<0,05	<0,05	<0,05	<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	10481,75	10469,13	10438,44	10127,02	11249,63	11073	10870,49	10683,86	10779,51	11169,25	10247,74	10434,57
Rapporto C/H	-		0,31	0,32	0,31	0,33	0,28	0,28	0,31	0,31	0,31	0,30	0,28	0,30

Fonte: certificati di analisi Accredia SARLUX

			Analisi eseguite - anno 2018							
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	03-gen	06-feb	06-mar	03-apr	12-giu	23-lug	27-ago	20-nov
Zolfo come H ₂ S	mol/100mol	UOP METHOD 539-12	0	0	0	0	0	0	0	0
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	UOP METHOD 539-12	11.551	11.511	11.859	11.860	11.359	11.617	11.659	11.294
Rapporto C/H	-		0,29	0,28	0,26	0,24	0,27	0,30	0,28	0,227694

Fonte: certificati di analisi SARLUX