



## **ALLEGATO 4**

### **Analisi dei combustibili (gennaio - dicembre 2019)**

***REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2019)***

***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 2019											
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	02-gen	06-feb	06-mar	02-apr	07-mag	04-giu	01-lug	05-ago	07-set	02-ott	05-nov	13-dic
Zolfo come H <sub>2</sub> S	mol/100mol	UNI EN 15984:17	<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	UNI EN 15984:17	10.772	10.852	11.061	10.745	10.776	11.047	10.846	10.859	10.747	10.702	10.659	10.919
Rapporto C/H	-		0,30	0,29	0,29	0,32	0,31	0,30	0,30	0,31	0,32	0,31	0,30	0,31

Fonte: certificati di analisi Accredia SARLUX

			Analisi eseguite - anno 2019					
Parametro	U.M.	Met. utilizzato	13-feb	06-mar	03-apr	10-mag	04-giu	24-set
Zolfo come H <sub>2</sub> S	mol/100mol	UOP 539-97	0	0	0	0	0	0
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	UOP 539-97						11.658
Rapporto C/H	-		0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,28

Fonte: certificati di analisi SARLUX