

Identificazione punto campionamento:	<b>E8 prelievo del 16/06/2014</b>	
Fase di lavorazione:	Confezionamento Sali	
Tipo di sezione:	circolare	
Altezza del punto di campionamento :	6	m
Diametro al punto di campionamento :	50	cm
Sezione del camino :	0,196	m <sup>2</sup>
Pressione atmosferica:	995	hPa
Temperatura media dei fumi :	28	°C
Portata gas umido :	6789	Nm <sup>3</sup> /h
Portata normalizzata gas secco:	6048	Nm <sup>3</sup> /h
Velocità del gas :	9.61	m/s
Andamento di emissione :	continuo	
Livello di emissione :	variabile	

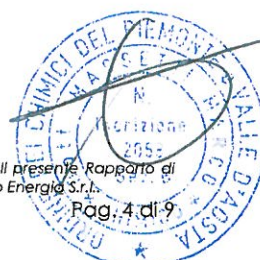
<b>Rapporto di prova 6691 del 04/07/2014</b>	Concentrazione calcolata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	4,16	30	14.45	213	7.1

<b>Rapporto di prova 6692 del 04/07/2014</b>	Concentrazione calcolata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	3,22	30	15.15	213	7.1

<b>Rapporto di prova 6693 del 04/07/2014</b>	Concentrazione calcolata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	5.00	30	15.45	213	7.1

INQUINANTE	Concentrazione media calcolata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Deviazione standard	Flusso di massa (g/h)
<b>Polveri Totali</b>	<b>4,13</b>	<b>0.89</b>	<b>25.0</b>

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.



Pag. 4 di 9

Identificazione punto campionamento:	<b>E9 prelievo del 16/06/2014</b>	
Fase di lavorazione:	Confezionamento	
Tipo di sezione:	circolare	
Altezza del punto di campionamento :	6	m
Diametro al punto di campionamento :	50	cm
Sezione del camino :	0,196	m <sup>2</sup>
Pressione atmosferica:	995	hPa
Temperatura media dei fumi :	28	°C
Portata gas umido :	2875	Nm <sup>3</sup> /h
Portata normalizzata gas secco:	2560	Nm <sup>3</sup> /h
Velocità del gas :	4.07	m/s
Andamento di emissione :	continuo	
Livello di emissione :	variabile	

<b>Rapporto di prova 6694 del 04/07/2014</b>	Concentrazione misurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	2,19	30	16,10	204	6,8

<b>Rapporto di prova 6695 del 04/07/2014</b>	Concentrazione misurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	2,55	30	16,40	204	6,8

<b>Rapporto di prova 6696 del 04/07/2014</b>	Concentrazione misurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Durata del prelievo (min)	Ora inizio prelievo	Volume prelevato (litri)	Flusso di prelievo (l/min)
Polveri Totali	2,80	30	15,10	204	6,8

INQUINANTE	Concentrazione media misurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Deviazione standard	Flusso di massa (g/h)
<b>Polveri Totali</b>	<b>2.51</b>	<b>0.31</b>	<b>6.44</b>

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi come descritto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in tutto o parzialmente, a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta di Skylab Energia S.r.l.



Pag. 5 di 9