

**Legenda:**

pcdd = diossine

pcdf = furani

mg = milligrammo (0,001 grammo)

 $\mu\text{g}$  = microgrammo (1 milionesimo di grammo)

ng = nanogrammo (1 miliardesimo di grammo)

 $\text{Nm}^3$  = normal metro cubo**RISULTATI ANALISI DEL 10/11/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/<math>\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,0019</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,00215</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>&lt; 0,17</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 10/11/2020 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/<math>\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,0022</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,00699</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>&lt; 0,26</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/09/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/<math>\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,0012</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>0,00667</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>	<b>&lt; 0,15</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 07/09/2020 (Linea 3)**

<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0003</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0064</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,20</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/07/2020 (Linea 1)**

<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0004</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0026</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,21</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/07/2020 (Linea 3)**

<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0003</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0025</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,24</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 13/05/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0035	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 13/05/2020 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0015	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0053	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,19	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/04/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0035	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 13/05/2020 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0015	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0053	10

<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt;0,19</b>	<b>30</b> media semioraria  <b>5</b> media giornaliera
--	--------------------------	-----------------	---

**RISULTATI ANALISI DEL 17/04/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,006</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0164</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,15</b>	<b>30</b> media semioraria  <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/04/2020 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0038</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0089</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,19</b>	<b>30</b> media semioraria  <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/01/2020 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,007</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0103</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,35</b>	<b>30</b> media semioraria  <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/01/2020 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0022</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0125</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,34</b>	<b>30</b> media semioraria  <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 25/11/2019 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,015	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0154	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/11/2019 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0012	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0154	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,18	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 24/09/2019 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,017	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0182	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,16	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/09/2019 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0014	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0212	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,18	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 11/07/2019 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0071	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,00431	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/07/2019 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0028</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00563</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,17</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 21/05/2019 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0061</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0124</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,13</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 03/06/2019 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0011</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00918</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,17</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 14/03/2019 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0150</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0169</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,14</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/03/2019 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0017	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0135	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,18	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 05/02/2019 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0130	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0058	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 06/02/2019 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0019	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0047	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,17	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 12/11/2018 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0031	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,0018	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,14	30 media semioraria 5 media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 13/11/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0033</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0024</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,15</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 11/09/2018 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00050</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0164</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,20</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/09/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00063</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0101</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,25</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 13/07/2018 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,010</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0573</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,20</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera



<b>RISULTATI ANALISI DEL 09/07/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0054</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,016</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,27</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 09/05/2018 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,042</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00477</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,15</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/05/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00098</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00315</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,17</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 12/03/2018 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,028</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0017</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,16</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0009</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,00236</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>&lt; 0,16</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 08/01/2018 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0123</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 08/01/2018 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0125</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,12</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 06/11/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0099</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 06/11/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 12/09/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0088</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,03</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>1,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 12/09/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,04</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/07/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0077</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/07/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,13</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 08/05/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0075</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,08</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 09/05/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,09</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,13</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 09/02/2017 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0095</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 09/01/2017 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 08/11/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0113</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,14</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>1,0</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 07/11/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0099</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 06/09/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0084</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 05/09/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0100</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,13</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 06/07/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0132</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 04/07/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0136</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,08</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 11/05/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0072</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,09</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/05/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0072</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 07/03/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0072</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,12</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 07/03/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0074</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 11/01/2016 (Linea 1)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0071</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 11/01/2016 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0071</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,12</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

<b>RISULTATI ANALISI DEL 10/11/2015 (Linea 3)</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>RISULTATO</b>	<b>LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006</b>
<b>PCDD PCDF</b>	<b>ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,0070</b>	<b>0,1</b>
<b>IPA</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera



**RISULTATI ANALISI DEL 09/11/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0070	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,07	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/09/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0071	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,10	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/09/2015 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0071	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,12	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 06/07/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0397	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,09	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 06/07/2015 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0265	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,12	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 04/05/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0093	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,10	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 04/05/2015 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0090	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,13	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 09/03/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD+PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0110	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,10	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 09/03/2015 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITÁ DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD+PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0090	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,12	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 12/01/2015 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0149	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,30	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 12/01/2015 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,40	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 03/11/2014 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0097	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,18	10
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 03/11/2014 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0090	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,21	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/07/2014 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0244	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,09	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 07/07/2014 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,10	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 05/05/2014 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0122	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,10	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 05/05/2014 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0099	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,12	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/03/2014 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,49	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/03/2014 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,58	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 09/01/2014 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,14	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/01/2014 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0091</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,12</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/11/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0291</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,11</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 12/11/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0126</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,13</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,30</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 20/09/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0092</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,7</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,20</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/09/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0260</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,4</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,3</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/07/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0159</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 18/07/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0104</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/05/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0166</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
<b>Materiale particellare totale</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/05/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0091</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,3</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 12/03/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0104</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,4</b>	<b>10</b>
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0091</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,5</b>	<b>10</b>
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,3</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/01/2013 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0144</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
Materiale particellare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,07</b>	<b>30</b> media semioraria <b>5</b> media giornaliera



**RISULTATI ANALISI DEL 23/01/2013 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0091</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,08</b>	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 22/11/2012 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0119</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,6</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,60</b>	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/11/2012 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0103</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,7</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 11/09/2012 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0097</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,5</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,14</b>	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/07/2012 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,4000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 18/07/2012 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,4000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/05/2012 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,8000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,55	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 16/05/2012 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0131	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,9000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,08	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 16/03/2012 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,9	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	1,3	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/03/2012 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	1,8	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/01/2012 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0102	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	0,7000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 25/01/2012 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	1,2000	10
Materiale particolare totale	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/11/2011 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0099	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,1	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,14	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/11/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,7	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,18	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 22/09/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0109	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 2,8	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,22	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 23/09/2011 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0113	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 3,2	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,14	30 media semioraria 5 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/07/2011 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0113	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 2,038	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 26/07/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	< 0,0103	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 2,186	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,67	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 18/05/2011 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0116	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1.69	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,11	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/05/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0116	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1.24	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,62	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 22/04/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0099	0,1

**RISULTATI ANALISI DEL 19/04/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0091	0,1

**RISULTATI ANALISI DEL 23/03/2011 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0104	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 0,111	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,21	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 07/02/2011 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0156	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 0,095	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/01/2011 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0281	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,126	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,62	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 25/11/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0135	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 0,24	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	1,00	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 24/11/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0185</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,11</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,25</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/09/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0153</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,208</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,21</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/09/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0170</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,125</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,39</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/07/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0088</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,91</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,14</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/07/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0186</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,34</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,29</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 18/05/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0069</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,114</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1,34</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/05/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0060</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,4136</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,98</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 16/03/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0016</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,4953</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,17</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera



**RISULTATI ANALISI DEL 17/03/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0127</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,4787</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,74</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 19/01/2010 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0041</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,9270</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 22/01/2010 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0068</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,4650</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,06</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/11/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0100</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,9520</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 20/11/2009 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0027</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,6953</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,10</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 25/09/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0197</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,910</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1,01</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 21/09/2009 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0098</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,8770</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,23</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 16/07/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0019</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>1,7873</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1,10</b>	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/07/2009 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0005	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	1,0358	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	1,06	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/05/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0044	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,309	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,40	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/05/2009 (Linea 3)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0020	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5524	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,18	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 09/03/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0024	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,323	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	1,46	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 06/03/2009 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0020	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,054	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	1,10	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 28/01/2009 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0052	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,1599	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,35	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 29/01/2009 (Linea 2)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0080	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 0,9080	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,22	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/10/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0147	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,2088	10
Materiale particellare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	1,32	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 10/09/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,005</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,141</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,57</b>	<b>30</b> media semiorari <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/08/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0027</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,727</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1,31</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 15/07/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0085</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,6611</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,21</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 05/06/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0008</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 2,2736</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,44</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 08/05/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0042	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,2408	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,15	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 10/03/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0192	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,782	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 10/03/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0192	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,782	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/02/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0006	0,1
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	< 1,030	10
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	30 media semioraria 10 media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 14/01/2008**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0029</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,9669</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,2</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 17/12/2007**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0283</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 1,7776</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,7</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera

**RISULTATI ANALISI DEL 27/11/2007**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<b>0,0007</b>	<b>0,1</b>
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,8459</b>	<b>10</b>
Materiale particolare totale O2 rif.	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>0,3</b>	<b>30</b> media semioraria <b>10</b> media giornaliera