

**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 08/05/2017 (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>0,0075</b> | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b> | <b>0,08</b>   | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>   | <b>0,2</b>    | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 09/05/2017 (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>0,0070</b> | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b> | <b>0,11</b>   | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>   | <b>0,1</b>    | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (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>0,0070</b> | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b> | <b>0,09</b>   | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>   | <b>0,1</b>    | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (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>0,0070</b> | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b><math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math></b> | <b>0,13</b>   | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b><math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math></b>   | <b>0,3</b>    | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

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

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 09/01/2017 (Linea 3)</b> |                          |           |  |
|---|--------------------------|-----------|--|
| 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>       | 0,10      | 10   |
| Materiale particolare totale                      | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 08/11/2016 (Linea 3)</b> |                          |           |  |
|---|--------------------------|-----------|--|
| 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>       | 0,14      | 10   |
| Materiale particolare totale                      | mg/Nm <sup>3</sup>       | 1,0       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 07/11/2016 (Linea 1)</b> |                          |           |  |
|---|--------------------------|-----------|--|
| 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>       | 0,11      | 10   |
| Materiale particolare totale                      | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,6       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

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

**RISULTATI ANALISI DEL 05/09/2016 (Linea 3)**

| PARAMETRO                     | UNITA' DI MISURA         | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006            |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF                     | ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> | 0,0100    | 0,1  |
| IPA                           | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,13      | 10   |
| Materiale particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 06/07/2016 (Linea 1)**

| PARAMETRO                     | UNITA' DI MISURA         | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006            |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF                     | ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> | 0,0132    | 0,1  |
| IPA                           | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,10      | 10   |
| Materiale particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,6       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 04/07/2016 (Linea 3)**

| PARAMETRO                     | UNITA' DI MISURA         | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006            |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF                     | ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> | 0,0136    | 0,1  |
| IPA                           | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,08      | 10   |
| Materiale particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,6       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 11/05/2016 (Linea 1)**

| PARAMETRO                     | UNITA' DI MISURA         | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006            |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF                     | ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> | 0,0072    | 0,1  |
| IPA                           | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,09      | 10   |
| Materiale particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,5       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 10/05/2016 (Linea 3)**

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

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 09/11/2015 (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>0,07</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<br><b>5</b> media giornaliera |

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 14/09/2015 (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>0,10</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<br><b>5</b> media giornaliera |

| <b>RISULTATI ANALISI DEL 08/09/2015 (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>0,0071</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<br><b>5</b> 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<br>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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,5       | 30 media semioraria<br>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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,6       | 30 media semioraria<br>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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,5       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

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

| PARAMETRO                    | UNITÀ 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<br>5 media giornaliera |

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

| PARAMETRO                    | UNITÀ 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 particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,7       | 30 media semioraria<br>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 particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>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 particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 1,5       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 03/11/2014 (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>0,0097</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                          | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,18</b>      | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particolare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>1,0</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 03/11/2014 (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>0,0090</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                          | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,21</b>      | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particolare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,2</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 08/07/2014 (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>0,0244</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                          | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,09</b>      | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particolare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>1,0</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 07/07/2014 (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>0,0091</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                          | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,10</b>      | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particolare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,2</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> 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>       | 0,10      | 10   |
| Materiale particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>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<br>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<br>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<br>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<br><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<br><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<br><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<br><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> | 0,0260    | 0,1  |
| IPA                          | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,4       | 10   |
| Materiale particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,3       | 30 media semioraria<br>5 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> | 0,0159    | 0,1  |
| IPA                          | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 10   |
| Materiale particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,5       | 30 media semioraria<br>5 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> | 0,0104    | 0,1  |
| IPA                          | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 10   |
| Materiale particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,4       | 30 media semioraria<br>5 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> | 0,0166    | 0,1  |
| IPA                          | µg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 10   |
| Materiale particolare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>5 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<br><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<br><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<br><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<br><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>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> 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>    | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |
| <b>totale</b>                |                          |               | <b>5</b> 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>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 19/07/2012 (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>0,0091</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,4000</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<br><b>5</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 16/05/2012 (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>0,0131</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,9000</b>    | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,08</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |
| <b>particellare totale</b>           | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,4</b>       | <b>5</b> media giornaliera                               |

**RISULTATI ANALISI DEL 17/05/2012 (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>0,0091</b>    | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                           | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,8000</b>    | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,55</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> 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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 1,3       | 30 media semioraria<br>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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>5 media giornaliera |
| particellare totale           | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,9       | 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 particellare totale | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,1       | 30 media semioraria<br>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 particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,14      | 30 media semioraria<br>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> | <b>0,0113</b>   | <b>0,1</b>   |
| IPA                                   | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 3,2</b> | <b>10</b>  |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,14</b>     | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> 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> | <b>0,0109</b>   | <b>0,1</b>   |
| IPA                                   | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 2,8</b> | <b>10</b>  |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,22</b>     | <b>30</b> media semioraria<br><b>5</b> media giornaliera |
| particellare totale O2 rif.           | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,18</b>     | <b>5</b> 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> | <b>0,0113</b>     | <b>0,1</b>  |
| IPA                                   | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 2,038</b> | <b>10</b>   |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,06</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0116</b>    | <b>0,1</b>  |
| IPA                                   | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 1.69</b> | <b>10</b>   |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,11</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |
| particellare totale O2 rif.           | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,67</b>      | <b>10</b> 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> | <b>0,0116</b>    | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 1.24</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,62</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0099</b> | <b>0,1</b>                      |

**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> | <b>0,0091</b> | <b>0,1</b>                      |

**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> | <b>0,0104</b>     | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 0,111</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,21</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0156</b>     | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 0,095</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,06</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0281</b>     | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 1,126</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,62</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0135</b>    | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 0,24</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>1,00</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,25</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0153</b>     | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                  | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,208</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particolare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,21</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 15/09/2010 (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>0,0170</b>     | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                  | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,125</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particolare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,39</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>&lt; 0,91</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particolare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,14</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,29</b>      | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>1,34</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,98</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,17</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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 particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,74</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><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 particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,2</b>         | <b>30</b> media semioraria<br><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 particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 0,06</b>   | <b>30</b> media semioraria<br><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 particellare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | <b>0,2</b>         | <b>30</b> media semioraria<br><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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,10</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>1,01</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,23</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>1,10</b>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0005</b> | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>1,0358</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>1,06</b>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0044</b>     | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 1,309</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,40</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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> | <b>0,0020</b>      | <b>0,1</b>  |
| IPA  | µg/Nm <sup>3</sup>       | <b>&lt; 0,5524</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>0,18</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 09/03/2009 (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>0,0024</b>     | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,323</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>1,46</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

**RISULTATI ANALISI DEL 28/01/2009 (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>0,0052</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,1599</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,35</b>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| 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>0,0080</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,9080</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,22</b>   | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |



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

| <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>0,0147</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,2088</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>1,32</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,005</b>      | <b>0,1</b>   |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,141</b> | <b>10</b>  |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,57</b>       | <b>30</b> media semiorari<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0027</b>     | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,727</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>1,31</b>       | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0085</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,6611</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,21</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0008</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 2,2736</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,44</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0042</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,2408</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,15</b>        | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> 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<br>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<br>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<br>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> | 0,0029    | 0,1   |
| IPA                                  | µg/Nm <sup>3</sup>       | < 0,9669  | 10  |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm <sup>3</sup>       | 0,2       | 30 media semioraria<br>10 media giornaliera |

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

| <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>0,0283</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 1,7776</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,7</b>         | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |

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

| <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>0,0007</b>      | <b>0,1</b>  |
| <b>IPA</b>                                   | <b>µg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>&lt; 0,8459</b> | <b>10</b>   |
| <b>Materiale particellare totale O2 rif.</b> | <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>       | <b>0,3</b>         | <b>30</b> media semioraria<br><b>10</b> media giornaliera |