

Legenda:

pcdd = diossine

pcdf = furani

mg = milligrammo (0,001 grammo)

 μg = microgrammo (1 milionesimo di grammo)

ng = nanogrammo (1 miliardesimo di grammo)

 Nm^3 = normal metro cubo**RISULTATI ANALISI DEL 12/03/2018 (Linea 1)**

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|--------------------------------------|---|------------------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm^3 | 0,028 | 0,1 |
| IPA | $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ | 0,0017 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm^3 | < 0,16 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2018 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|--------------------------------------|---|------------------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm^3 | 0,0009 | 0,1 |
| IPA | $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ | 0,00236 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm^3 | < 0,16 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 08/01/2018 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|--------------------------------------|---|---------------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm^3 | 0,0123 | 0,1 |
| IPA | $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm^3 | 0,6 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 08/01/2018 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|--------------------------------------|---|---------------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm^3 | 0,0125 | 0,1 |
| IPA | $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ | 0,12 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm^3 | 0,6 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 06/11/2017 (Linea 1) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0099 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 06/11/2017 (Linea 3) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,7 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 12/09/2017 (Linea 1) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0088 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,03 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 1,2 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 12/09/2017 (Linea 3) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,04 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,8 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 10/07/2017 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0077 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 10/07/2017 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,13 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,4 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 08/05/2017 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0075 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,08 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,2 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 09/05/2017 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,1 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (Linea 1) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,09 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,1 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 13/03/2017 (Linea 3) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,13 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,3 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 09/02/2017 (Linea 1) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0095 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,8 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

| RISULTATI ANALISI DEL 09/01/2017 (Linea 3) | | | |
|---|--------------------------------|------------------|--|
| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,1 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 08/11/2016 (Linea 3)

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

RISULTATI ANALISI DEL 07/11/2016 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0099 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,6 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 06/09/2016 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0084 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,6 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0100 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,13 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,1 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0132 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,6 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0136 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,08 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,6 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0072 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,09 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0072 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,6 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 07/03/2016 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0072 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 07/03/2016 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0074 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 11/01/2016 (Linea 1)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0071 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,7 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

RISULTATI ANALISI DEL 11/01/2016 (Linea 3)

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

RISULTATI ANALISI DEL 10/11/2015 (Linea 3)

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0070 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,07 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0071 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0071 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0397 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,09 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0265 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0093 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0090 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,13 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0110 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,5 | 30 media semioraria 5 media giornaliera |

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

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006 |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| PCDD+PCDF | ng I-TEQ/Nm ³ | 0,0090 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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/Nm³ | 0,0149 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,30 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 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/Nm³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,40 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 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/Nm³ | 0,0097 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,18 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 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/Nm³ | 0,0090 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm³ | 0,21 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 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 ³ | 0,0244 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,09 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0122 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,10 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0099 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,49 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,58 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,14 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,12 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm ³ | 0,2 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0291 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,11 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,1 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0126 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,13 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,30 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0092 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,7 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,20 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0260 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,4 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,3 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0159 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,5 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0104 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,4 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0166 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,1 | 30 media semioraria 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particellare totale | mg/Nm³ | 0,3 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0104 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,4 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,1 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,5 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,3 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0144 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,07 | 30 media semioraria 5 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,1 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,08 | 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 ³ | 0,0119 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,6 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,60 | 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 ³ | 0,0103 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,7 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,1 | 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 ³ | 0,0097 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,5 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 0,14 | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,4000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,4000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,8000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0131 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,9000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,9 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 1,8 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0102 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 0,7000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 1,2000 | 10 |
| Materiale particolare totale | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0099 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,1 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0091 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,7 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0109 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 2,8 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0113 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 3,2 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0113 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 2,038 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | < 0,0103 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 2,186 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0116 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1.69 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0116 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1.24 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | 0,0104 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,111 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0156 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,095 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0281 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,126 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0135 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,24 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0185 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,11 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,25 | 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 ³ | 0,0153 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,208 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,21 | 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 ³ | 0,0170 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,125 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,39 | 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 ³ | 0,0088 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,91 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,14 | 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 ³ | 0,0186 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,34 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,29 | 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 ³ | 0,0069 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,114 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 1,34 | 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 ³ | 0,0060 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,4136 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,98 | 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 ³ | 0,0016 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,4953 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,17 | 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 ³ | 0,0127 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,4787 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,74 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0041 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,9270 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,2 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0068 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,4650 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | < 0,06 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0100 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,9520 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,2 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0027 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,6953 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,10 | 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 ³ | 0,0197 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,910 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 1,01 | 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 ³ | 0,0098 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,8770 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,23 | 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 ³ | 0,0019 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 1,7873 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 1,10 | 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 ³ | 0,0005 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | 1,0358 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0044 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,309 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0020 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,5524 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0024 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,323 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0020 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,054 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0052 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,1599 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | < 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 ³ | 0,0080 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,9080 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | < 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 ³ | 0,0147 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,2088 | 10 |
| Materiale particellare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,005 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,141 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,57 | 30 media semiorari 10 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 ³ | 0,0027 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,727 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 1,31 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0085 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,6611 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,21 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0008 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 2,2736 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,44 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0042 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,2408 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0192 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,782 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0192 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,782 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0006 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,030 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 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 ³ | 0,0029 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,9669 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,2 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0283 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 1,7776 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,7 | 30 media semioraria 10 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 ³ | 0,0007 | 0,1 |
| IPA | µg/Nm ³ | < 0,8459 | 10 |
| Materiale particolare totale O2 rif. | mg/Nm ³ | 0,3 | 30 media semioraria 10 media giornaliera |