

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 13/07/2018 (Linea 1)**

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm^3	0,010	0,1
IPA	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,0573	10
Materiale particellare totale	mg/Nm^3	< 0,20	30 media semioraria 5 media giornaliera

RISULTATI ANALISI DEL 09/07/2018 (Linea 3)

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm^3	0,0054	0,1
IPA	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,016	10
Materiale particellare totale	mg/Nm^3	< 0,27	30 media semioraria 5 media giornaliera

RISULTATI ANALISI DEL 09/05/2018 (Linea 1)

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm^3	0,042	0,1
IPA	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,00477	10
Materiale particellare totale	mg/Nm^3	< 0,15	30 media semioraria 5 media giornaliera

RISULTATI ANALISI DEL 10/05/2018 (Linea 3)

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm^3	0,00098	0,1
IPA	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,00315	10
Materiale particellare totale	mg/Nm^3	< 0,17	30 media semioraria 5 media giornaliera

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/Nm³	0,028	0,1
IPA	µg/Nm³	0,0017	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	< 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/Nm³	0,0009	0,1
IPA	µg/Nm³	0,00236	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	< 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/Nm³	0,0123	0,1
IPA	µg/Nm³	0,10	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0125	0,1
IPA	µg/Nm³	0,12	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm ³	0,0099	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 06/11/2017 (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	0,10	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0088	0,1
IPA	µg/Nm ³	0,03	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0070	0,1
IPA	µg/Nm ³	0,04	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0070	0,1
IPA	µg/Nm ³	0,09	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0070	0,1
IPA	µg/Nm ³	0,13	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0095	0,1
IPA	µg/Nm ³	0,11	10
Materiale particolare totale	mg/Nm ³	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/Nm ³	0,0070	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 08/11/2016 (Linea 3)			
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITE IN VIGORE DAL 28.02.2006
PCDD PCDF	ng I-TEQ/Nm³	0,0113	0,1
IPA	µg/Nm³	0,14	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0099	0,1
IPA	µg/Nm³	0,11	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0084	0,1
IPA	µg/Nm³	0,11	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0100	0,1
IPA	µg/Nm³	0,13	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0132	0,1
IPA	µg/Nm³	0,10	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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 particolare 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 particolare 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 particolare 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 particolare 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/Nm³	0,0093	0,1
IPA	µg/Nm³	0,10	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0090	0,1
IPA	µg/Nm³	0,13	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0110	0,1
IPA	µg/Nm³	0,10	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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/Nm³	0,0090	0,1
IPA	µg/Nm³	0,12	10
Materiale particellare totale	mg/Nm³	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 particellare 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 particellare 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 particellare 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 particellare 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