

	Sito	PCDD+PCDF totali (pgTEQ/m ³)	Benzo(a)Pirene (ng/m ³)	PCB totali (pgTEQ/m ³)	Periodo di campionamento
1 giorno	Mortara via Bossi Gregotti	0.50	< 0.33	0.046	06-set-17 10:52 - 07-set-17 10:00
1 giorno	Mortara via De Contiano	0.44	< 0.66	0.002	07-set-17 00:15 - 07-set-17 11:48
2 giorno	Mortara via Bossi Gregotti	0.52	< 0.33	0.080	07-set-17 11:12 - 08-set-17 10:30
2 giorno	Mortara via De Contiano	0.45	< 0.33	0.074	07-set-17 11:58 - 08-set-17 10:55
2 giorno	Olevano di Lomellina - Piazza Libertà	0.11	< 0.36	0.001	07-set-17 13:30 - 08-set-17 10:19
3 giorno	Mortara via Bossi Gregotti	0.17	< 0.34	0.001	08-set-17 10:44 - 09-set-17 10:23
3 giorno	Mortara via De Contiano	0.18	< 0.32	<0.001	08-set-17 11:07 - 09-set-17 11:01
3 giorno	Olevano di Lomellina - Piazza Libertà	0.20	< 0.33	0.001	08-set-17 11:36 - 09-set-17 10:32
4 giorno	Mortara via Bossi Gregotti	0.03	< 0.33	-	09-set-17 11:36 - 10-set-17 10:36
4 giorno	Mortara via De Contiano	0.03	< 0.33	-	09-set-17 11:39 - 10-set-17 10:38
4 giorno	Olevano di Lomellina - Piazza Libertà	0.04	< 0.33	-	09-set-17 10:44 - 10-set-17 10:00
5 giorno	Mortara via Bossi Gregotti	0.03	< 0.32	-	10-set-17 10:52 - 11-set-17 10:45
5 giorno	Mortara via De Contiano	0.03	< 0.32	-	10-set-17 11:13 - 11-set-17 11:08
5 giorno	Olevano di Lomellina - Piazza Libertà	0.08	< 0.32	-	10-set-17 10:16 - 11-set-17 10:05

La somma dei composti diossine-equivalenti (PCDD-DF + PCB) dal terzo giorno di monitoraggio sono inferiori al valore di 0.3 pgTEQ/m³ dato dall'OMS quale riferimento sopra il quale si è "in presenza di una sorgente di diossine che merita di essere individuata e indagata nel tempo" in tutti i siti. A partire dal quarto giorno i valori dei PCDD-DF hanno raggiunto i valori tipici del fondo ambientale. Anche il B(aP) continua ad essere al di sotto del limite di rilevabilità ovunque. Si ricorda che la legislazione italiana (DL 155/10) prevede un valore limite per la concentrazione media annuale del B(a)P pari a 1 ng/m³.