

PISTOIA: Indagine ambientale e sanitaria, Piano di campionamento nelle aree poste in prossimità dell'impianto CIS di Montale ZONA RICADUTA

Legenda su Cartina	Distanza in linea d'aria tra inceneritore e punti di prelievo	Data Prelievo	Matrice	Cd mg/kg	Pb mg/kg	Cr mg/kg	Who-PCDD/F-Teq (incluso LOQ) (pg-TE/kg)	Who-PCB-TE (incluso LOQ) (pg-TE/kg)	Who-PCDD/F-Teq (HRGC-HRMS-pg-TE/Kg)	Tetra-PCB 77 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Tetra-PCB 81 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 105 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 114 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 118 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 123 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 126 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 156 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 157 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 167 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 169 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Epta-PCB 189 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)		
1	300 mt	15/02/08	Carne (Tessuto Adiposo Bovino)	/	/	/	0,89±0,15	4,60±1,19	5,49±1,34	1,31	2,57	567	89,2	3953	287	36,9	583	73,2	277	5,05	42,8	0,103	0,022	0,314	0,783	0,031 (LOQ)	2,05	1,49	0,051	0,071	0,843	0,66	0,674	0,014 (LOQ)	0,567	0,3	0,361	0,148 (LOQ)		
1	300 mt	18/02/08	Carne Anatra	Assente	0,09	0,06																																		
1	300 mt	18/02/08	Carne Pollo	/	/	/	0,94±0,12	1,86±0,44	2,8±0,55	34,3	4,39	700	30,4	1940	46,4	13,3	399	45,9	175	1,43	41,9	0,062 (LOQ)	0,238	0,19	1,019	0,249	2,994	3,52	1,134	0,546	0,452	0,291	0,308	0,138	0,207	0,175	0,009 (LOQ)	0,004 (LOQ)		
1	300 mt	10/03/08	Fieno	0,07	0,8	1,1	0,22±0,03	0,09±0,02	0,31±0,05	4,34	0,935	42,8	3,91	104	8,87	0,605	19,9	1,59	8,73	0,066	2,13	0,017	0,014	0,008	0,024	0,22	0,374	0,932	0,767	0,114	0,118	0,032	0,095	0,005 (LOQ)	0,049	0,221	0,005 (LOQ)	0,218		
1	300 mt	15/02/08	Uova (Gallina)	/	/	/	2,99±0,33	4,44±0,76	7,43±1,09	139	8,85	1538	77,5	3698	241	33,2	806	98,5	434	4,61	98,4	0,134	0,619	0,243	0,871	0,258	7,95	40,6	5,82	1,18	2,29	0,753	0,838	0,064	0,575	0,489	0,193	0,659		
1	300 mt	31/03/08	Carne Bovina	Assente	Assente	0,04																																		
2	600 mt	15/02/08	Carne Anatra	/	/	/	5,13±0,86	121±27	126±28	5680	192	58000	3194	167000	5390	821	21600	4400	11190	24,7	845	1,49	1,78	0,579	1,125	0,045 (LOQ)	0,969	0,030 (LOQ)	0,707 (LOQ)	0,142 (LOQ)	2,63	1,01	1,51	0,173 (LOQ)	0,171 (LOQ)	0,026 (LOQ)	0,029 (LOQ)	0,18		
2	600 mt	10/03/08	Carne Anatra	Assente	0,04	0,09																																		
2	600 mt	14/03/08	Uova (Oca)	/	/	/	4,15±0,49	6,16±1,14	10,31±1,63	7,01	6,58	4830	191	10900	875	32,9	1180	276	495	37,2	39,7	0,007 (LOQ)	0,813 (LOQ)	0,027 (LOQ)	0,025 (LOQ)	0,024 (LOQ)	0,089 (LOQ)	0,861	0,984	0,942	3,039	4,58	6,88	2,39	2,79	0,04 (LOQ)	0,02 (LOQ)	0,129 (LOQ)		
2	600 mt	12/08/08	Pesce Gatto	/	/	/	0,87±0,19	35,1±6,2	35,9±6,4	133	370	34047	1546	100290	746	158	7678	1796	3025	15,3	240	0,01 (LOQ)	0,183	0,036	0,048	0,01 (LOQ)	0,27	0,477	0,772	0,146	1,12	0,02 (LOQ)	0,093	0,01 (LOQ)	0,01 (LOQ)	0,027	0,01 (LOQ)	0,03		
3	1900 mt	14/03/08	Carne Pollo	Assente	0,04	0,11																																		
3	1900 mt	17/03/08	Latte Caprino	/	/	/	0,77±0,16	3,02±0,86	3,79±1,02	35,4	8,9	721	28	1573	50,2	26,8	142	20,4	57,6	0,36	8,57	0,01	0,414	0,009 (LOQ)	0,007 (LOQ)	0,009	0,253	0,719	0,571	0,012 (LOQ)	0,517	0,085	0,103	0,022 (LOQ)	0,076	0,112	0,007 (LOQ)	0,003 (LOQ)		
3	1900 mt	14/03/08	Latte Caprino	<0,002	<0,008	/																																		
4	1100 mt	14/03/08	Carne Pollo	Assente	Assente	0,11																																		
4	1100 mt	14/03/08	Uova (Gallina)	/	/	/	1,1±0,09	2,61±0,48	3,71±0,65	14,5	1,04	647	15,8	3150	110	10,5	2030	207	885	0,31	246	0,011 (LOQ)	0,094 (LOQ)	0,011	2,361	0,267	2,29	0,621	0,647	0,237	0,934	0,409 (LOQ)	0,561 (LOQ)	0,245 (LOQ)	0,434 (LOQ)	0,114	0,007 (LOQ)	0,023 (LOQ)		
5	1800 mt	10/03/08	Latte Bovino	/	/	/	0,25±0,06	1,74±0,43	2,00±0,49	5,53	0,805	227	18,03	1150	1655	13,2	185	20,8	82,4	0,22	21,1	0,003 (LOQ)	0,006 (LOQ)	0,005 (LOQ)	0,004 (LOQ)	0,004 (LOQ)	0,182	0,492	0,009 (LOQ)	0,093	0,348	0,097	0,092	0,065	0,362	0,093	0,004	0,007		
5	1800 mt	10/03/08	Latte Bovino	<0,002	<0,008	/																																		
5	1800 mt	10/03/08	Uova (Gallina)	/	/	/	1,29±0,1	0,97±0,19	2,26±0,29	26,4	1,8	445	17,7	873	90,3	5,64	270	34,5	107	9,94	31	0,098	0,236	0,161	0,644	0,231	1,3	2,34	1,09	0,623	0,921	1,22	0,606	0,359	0,148	0,592	0,013 (LOQ)	0,207		
12	3300 mt	18/04/08	Uova (Gallina)	/	/	/	2,61±0,3	1,52±0,37	4,13±0,67	114	17,2	833	27,4	1344	140	11,3	202	43,6	101	0,18	17,8	0,006 (LOQ)	0,13 (LOQ)	1,22	3,6	2,02	10,8	23,8	2,14	1,25	1,44	0,942 (LOQ)	0,77 (LOQ)	1,43	3,49	2,15	0,229	0,235		
14	1000 mt	18/04/08	Carne di Pollo	/	/	/	1,06±0,178	3,11±0,73	4,17±0,91	160	8,26	1410	67,3	3060	169	22,5	560	86,7	261	1,78	35,7	0,05 (LOQ)	0,05 (LOQ)	0,1 (LOQ)	0,879	0,1 (LOQ)	1,982	6,077	2,201	0,536	0,987	0,335	0,227	0,15 (LOQ)	0,15 (LOQ)	0,546	0,15	0,2 (LOQ)		
15	3600 mt	21/03/08	Carne di pollo	/	/	/	3,20±0,50	13,7±2,5	16,9±3	231	28,4	8206	276	22503	154	69,7	4982	1073	2430	36,8	321	0,184	0,843	0,586	1,17	0,010 (LOQ)	1,11	2,06	4,67	1,56	2,43	1,06	0,575	0,030 (LOQ)	0,501	0,584	0,079	0,271		
16	1100 mt	21/03/08	Carne di Pollo	Assente	0,05	0,11																																		
18	1500 mt	19/04/08	Uova (Gallina)	/	/	/	0,54±0,07	1,71±0,41	2,25±0,47	2,62	4,94	633	8,55	1010	118	12,4	414	110	311	1,65	49,2	0,05 (LOQ)	0,05	0,1 (LOQ)	0,359	0,162	1,924	7,108	0,237	0,216	0,351	0,225	0,473	0,57	0,1 (LOQ)	0,843	0,15 (LOQ)	0,2 (LOQ)		

PISTOIA: Indagine ambientale e sanitaria, Piano di campionamento nelle aree poste in prossimità dell'impianto CIS di Montale PISTOIA ZONA BIANCA

Legenda su Cartina	Distanza in linea d'aria tra inceneritore e punti di prelievo	Data Prelievo	Matrice	Cd mg/kg	Pb mg/kg	Cr mg/kg	Who-PCDD/F-Teq (incluso Loq) (pg-TE/Kg)	Who-PCB-TE (incluso LOQ) (pg-TE/Kg)	Who-PCDD/F-PCB-Teq (HRGC-HRMS-pg-TE/Kg)	Tetra-PCB 77 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Tetra-PCB 81 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 105 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 114 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 118 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 123 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 126 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 156 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 157 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 167 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 169 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Epta-PCB 189 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)		
6	11800 mt	26/02/08	Latte Ovino	/	/	/	0,32±0,07	1,30±0,32	1,62±0,38	5,62	1,22	421	42	864	15	9,81	249	34,9	43,2	2,1	11,6	0,004 (LOQ)	0,062	0,044	0,204	0,076	0,244	0,432	0,036	0,042	0,387	0,005 (LOQ)	0,164	0,005 (LOQ)	0,005 (LOQ)	0,034	0,004 (LOQ)	0,028 (LOQ)		
6	11800 mt	26/02/08	Latte Ovino	< 0,002	<0,008	/																																		
7	6900 mt	26/02/10	Latte Ovino	/	/	/	0,058±0,004	0,71±0,18	0,76±0,19	3,42	0,65	186	18,55	373	11,8	5,68	102	11,57	25,93	1,32	7,56	0,0015 (LOQ)	0,0272 (LOQ)	0,019 (LOQ)	0,0858	0,0115 (LOQ)	0,128	0,184 (LOQ)	0,0055 (LOQ)	0,0043 (LOQ)	0,0052 (LOQ)	0,0651 (LOQ)	0,0106 (LOQ)	0,0121 (LOQ)	0,0257	0,128	0,0634	0,648		
7	6900 mt	26/02/08	Fieno	0,1	0,24	0,45	0,08±0,01	0,08±0,02	0,16±0,03	4,318	0,502	44,62	4,27	111	5,91	0,526	21,11	1,64	8,86	0,155	2,65	0,003 (LOQ)	0,002 (LOQ)	0,009	0,006	0,001 (LOQ)	0,093	0,531	0,196	0,009	0,082	0,002 (LOQ)	0,042	0,002 (LOQ)	0,015	0,076	0,013	0,381		
8	4300 mt	28/03/08	Latte Ovino	/	/	/	0,11±0,02	0,65±0,16	0,76±0,18	1,25	1,162	145	11,1	278	7,58	4,95	178	18,4	21	0,856	16,3	0,004 (LOQ)	0,025 (LOQ)	0,010 (LOQ)	0,010 (LOQ)	0,009 (LOQ)	0,074 (LOQ)	0,844	0,016 (LOQ)	0,016 (LOQ)	0,093	0,047 (LOQ)	0,036 (LOQ)	0,031 (LOQ)	0,151	0,021 (LOQ)	0,016 (LOQ)	0,040 (LOQ)		
9	2600 mt	31/03/08	Carne Pollo	/	/	/	2,93±0,56	23,3±5,3	26,2±5,9	179	29,2	8200	312	19900	387	163	6130	1170	3180	18,7	829	0,79	1,52	0,4	2,24	0,044 (LOQ)	1,33	0,048 (LOQ)	0,106 (LOQ)	0,061 (LOQ)	0,055 (LOQ)	2,5	0,177 (LOQ)	0,151 (LOQ)	0,140 (LOQ)	0,048 (LOQ)	0,083 (LOQ)	0,313		
9	2600 mt	18/07/08	Fieno	0,04	0,2	2,07	0,05	0,09	0,13	2,8	0,224	9,74	0,469	24,6	0,426	0,778 (LOQ)	5,03	0,729	2,36	0,122 (LOQ)	0,403	0,009 (LOQ)	0,009 (LOQ)	0,009 (LOQ)	0,009 (LOQ)	0,009 (LOQ)	0,139	0,353	0,025	0,017	0,031	0,016	0,009 (LOQ)	0,004	0,009 (LOQ)	0,099	0,009 (LOQ)	0,009 (LOQ)		
9	2600 mt	18/07/08	Mangime Complementare per suini	/	/	/	0,037	0,027	0,064	2,49	0,054 (LOQ)	4,06	0,433	14,9	0,134	0,229 (LOQ)	3,06	0,318	1,36	0,038 (LOQ)	0,0331	0,005 (LOQ)	0,003 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,002 (LOQ)	0,149	0,056	0,027	0,042	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,029	0,001	0,028		
9	2600 mt	11/05/09	Carne di Suino	/	/	/	0,05	0,09	0,14	7	0,25 (LOQ)	58,3	6,02	212	1,68	0,15	58,6	15,2	14,8	0,79 (LOQ)	4,76	0,01	0,01	0,028	0,01	0,01	0,101	0,942	0,01	0,01	0,01	0,046	0,038	0,034	0,037	0,059	0,01 (LOQ)	0,007		
10	33000 mt	08/04/08	Latte Bovino	/	/	/	0,19±0,02	0,20±0,05	0,39±0,07	0,204	0,226	40,16	4,23	175	8,45	1,59	23,4	0,27	13,1	0,309	2,07	0,003 (LOQ)	0,071	0,018	0,101	0,004 (LOQ)	0,07	0,107	0,004 (LOQ)	0,023	0,182	0,031	0,023	0,04	0,053	0,001 (LOQ)	0,001 (LOQ)	0,009 (LOQ)		
11	7300 mt	10/04/08	Carne Pollo	/	/	/	1,61±0,23	2,36±0,63	3,96±0,86	37,1	4,99	622	16,6	1210	83,1	19,6	294	57,7	153	0,98	31,6	0,05 (LOQ)	0,05 (LOQ)	0,1 (LOQ)	2,479	0,503	5,521	16,533	2,575	1,162	1,204	1,126	0,1 (LOQ)	0,874	0,1 (LOQ)	0,317	0,15 (LOQ)	0,467		
13	9400 mt	18/04/08	Uova (Gallina)	/	/	/	0,37±0,08	0,55±0,14	0,92±0,22	8,94	1,05	204	6,98	442	7,77	4,38	52,2	10,6	22,6	0,51	3,91	0,021 (LOQ)	0,245	0,018 (LOQ)	0,185	0,013 (LOQ)	0,506	0,262	0,021 (LOQ)	0,017 (LOQ)	0,014 (LOQ)	0,333	0,263	0,048 (LOQ)	0,056	0,012	0,017	0,029		
17	4600 mt	24/04/08	Carne Pollo	Assente	0,05	0,16																																		
17	4600 mt	24/04/08	Uova (Gallina)	/	/	/	1,13±0,18	0,03±0,01	1,16±0,19	0,97	0,21	3,24	0,13	9,68	0,14	0,24	4,21	0,3	1,82	0,011	1,08	0,05 (LOQ)	0,05 (LOQ)	0,488	1,213	0,418	3,081	13,43	1,702	0,96	1,051	0,10 (LOQ)	0,10 (LOQ)	0,10 (LOQ)	0,1 (LOQ)	0,541	0,150 (LOQ)	0,2 (LOQ)		
19	9000 mt	24/04/08	Carne Pollo	Assente	0,07	0,13																																		

PRATO: Indagine ambientale e sanitaria, Piano di campionamento nelle aree poste in prossimità dell'impianto CIS di Montale PRATO ZONA RICADUTA

Legenda su Cartina	Distanza in linea d'aria tra inceneritore e punti di prelievo	Data Prelievo	Matrice	Cd mg/kg	Pb mg/kg	Cr mg/kg	Who-PCDD/F-Teq (incluso Loq) (pg-TE/Kg)	Who-PCB-TE (incluso LOQ) (pg-TE/Kg)	Who-PCDD/F-PCB-Teq (HRGC-HRMS-pg-TE/Kg)	Tetra-PCB 77 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Tetra-PCB 81 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 105 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 114 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 118 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 123 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 126 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 156 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 157 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 167 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 169 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Epta-PCB 189 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)			
1 p	3800 mt	10/04/08	Miele	/	/	/	0,08 +/- 0,01		Dato mancante																																
2 p	4100 mt	21/04/08	Uova	/	/	/	1,20+/- 0,15	0,44+/-0,11	1,64+/- 0,26	5,31	1,21	116	9,1	234	26,8	3,46	61,4	15,4	45,9	0,865	6,49	0,011	0,172	0,388	1,8	0,537	11,4	20,1	0,636	0,556	0,704	0,348	0,687	0,15	0,372	2,38	0,374	2,73			
3 p	3900 mt	22/04/08	Carne Pollo	/	/	/	0,43+/-0,09	2,63 +/-0,64	3,06+/-0,73	42,3	5,6	1030	47,8	2430	41,2	19,7	433	72,8	197	2,2	45,2	0,005	0,282	0,218	0,347	0,174	0,312	0,067	0,023	0,02	0,023	0,161	0,242	0,011	0,078	0,146	0,006	0,082			

4 p	4700 mt	29/04/08	Carne pollo	/	/	/	0,82+/-0,05	5,06+0,97	5,88+/-1,02	108	4,33	4500	190	8660	784	1,13	1280	247	560	0,778	41,3	0,013	0,008	0,256	0,755	0,273	6,17	7,06	1,15	0,863	0,787	0,015	0,317	0,009	0,206	0,358	0,003	0,003			
4 p	4700 mt	20/05/09	Carne pollo	/	/	/	2,38+/-0,25	8,88	11,26+/-1,50	208	24,9	5376	294	13616	349	52,3	2014	481	956	27,7	114	0,262	0,629	0,372	0,929	0,254	1,2	5,42	2,69	1,2	1,56	0,861	0,354	0,138	0,668	0,58	0,111	0,726			
4 p	4700 mt	26/06/09	Mais	/	/	/	0,006	0,016	0,022																																
5 p	4700 mt	20/05/08	Fieno erba medica	< 0,02	/	/																																			
5 p	4700 mt	17/06/08	Latte Bovino	/	/	/	0,2	0,88	1,08+0,26	7,44	0,3	151	22,8	835	11,9	6,97	93,6	24,4	57,8	0,92	6,72	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,181	0,14	0,19	0,14	0,13	0,061	0,04	0,09		
7 p	4800 mt	28/04/08	Latte Bovino	/	/	/	0,11+/-0,02	1,23+0,35	1,35+/-0,37	0,856	4,81	178	13,5	564	10,3	10,8	87	23,2	40,3	1,34	10,7	0,001	0,005	0,004	0,0005	0,004	0,201	0,026	0,003	0,003	0,128	0,025	0,113	0,094	0,147	0,208	0,004	0,008			
7 p	4800 mt	10/06/08	Fieno erba medica	0,04	/	/																																			
9 p	4800 mt	11/06/08	Carne pollo	/	0,05	/																																			

PRATO: Indagine ambientale e sanitaria, Piano di campionamento nelle aree poste in prossimità dell'impianto CIS di Montale PRATO ZONA BIANCA

Legenda su Cartina	Distanza in linea d'aria tra inceneritore e punti di prelievo	Data Prelievo	Matrice	Cd mg/kg	Pb mg/kg	Cr mg/kg	Who-PCDD/F-Teq (incluso LOQ) (pg-TE/kg)	Who-PCB-TE (incluso LOQ) (pg-TE/kg)	Who-PCDD/F-PCB-Teq (HRGC-HRMS-pg-TE/Kg)	Tetra-PCB 77 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Tetra-PCB 81 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 105 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 114 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 118 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 123 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Penta-PCB 126 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 156 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 157 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 167 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Esa-PCB 169 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	Epta-PCB 189 (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDD (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,7,8-T4CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,7,8-P5CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,7,8,9-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	2,3,4,6,7,8-H6CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)	O8 CDF (HRGC-HRMS-pg/Kg)			
6 p	6700 mt	10/06/08	Carne Pollo	assente	/	/																																			
8 p	10100mt	11/06/08	Uova	/	/	/	0,46	0,81	1,27+/-0,29	18,3	0,38	173	10	418	5,34	6,55	120	20,5	52,5	1,67	14	0,01	0,139	0,01	0,183	0,01	0,0804	1,8	0,659	0,409	0,365	0,03	0,03	0,03	0,03	0,315	0,01	0,191			
10 p	16100 mt	13/06/08	Carne pollo	0,1	/	/																																			
10 p	16100 mt	13/06/08	Carne	< 0,02	/	/																																			
11 p	8100 mt	25/06/08	Miele	/	/	/	0,0038+/-0,0004	0,020+0,006	0,024+/-0,0006	0,166	0,029	4,97	0,215	14,6	0,104	0,176	0,869	0,1554	0,349	0,011	0,082	0,001	0,0002	0,001	0,001	0,001	0,011	0,0795	0,001	0,001	0,001	0,0049	0,001	0,0057	0,001	0,001	0,003	0,002			
12 p	7500 mt	01/07/08	Carne Pollo	/	/	/	2,30+/-0,35	43,8+8	46,2+/- 8,4	81,7	73,1	26467	1122	83341	538	222	15182	3353	9510	52,8	727	0,284	0,711	0,297	0,851	0,147	1,26	2,25	3	1,22	1,41	0,612	0,622	0,07	0,437	0,327	0,028	0,279			
12 p	7500 mt	07/05/09	Carne Pollo	/	/	/	0,29	0,26	0,55+/- 0,1	6,93	0,77 (LOQ)	115	10,5	506	5,5	1,37	79,4	18,5	36	3,49 (LOQ)	9,6	0,01 (LOQ)	0,11 (LOQ)	0,01 (LOQ)	0,127	0,01 (LOQ)	0,144	0,01 (LOQ)	0,137 (LOQ)	0,075 (LOQ)	0,171 (LOQ)	0,14	0,02 (LOQ)	0,02 (LOQ)	0,02 (LOQ)	0,085	0,01 (LOQ)	0,01 (LOQ)			