

MONITORAGGIO dell'ARIA con campionatori passivi "Radielli"			MTBE	Esano	ETBE	Cicloesano	Benzene	Eptano	1-Metossi-2-propanolo	Tricloroetilene	Toluene	Ottano	Tetracloroetilene	n-Butilacetato	Etilbenzene	m,p-Xilene	Nonano	o-Xilene	Stirene	Decano	1,2,4-Trimetilbenzene	Undecano
Ubicazione	Data / Ora Inizio Camp.	Data /Ora Fine Camp.	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
<b>Prima campagna di misure</b>																						
Macerata, Via Mincio 20	12/7/18 19:15	14/7/18 13:10	0.4	0.6	<0.1	0.2	1.2	0.3	<0.1	<0.1	1.1	0.1	1.1	<0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5
Macerata, Via Cecchino 77	12/7/18 19:30	14/7/18 14:30	0.2	0.5	<0.1	0.3	1.3	0.3	<0.1	<0.1	1.0	0.1	0.7	0.7	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
Macerata, Via Concordia 22	12/7/18 18:00	14/7/18 12:15	0.6	0.7	<0.1	0.3	1.6	0.5	<0.1	0.3	2.1	0.2	18.2	<0.1	0.4	0.9	0.8	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
Macerata, Via Velluti 41	12/7/18 17:40	14/7/18 12:30	2.0	1.0	<0.1	0.4	1.4	0.9	0.8	1.0	4.8	0.2	35.5	1.3	0.7	1.8	1.0	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7
<b>Seconda campagna di misure</b>																						
Macerata, Via Mincio 20	14/7/18 13:10	16/7/18 13:33	0.4	0.4	<0.1	0.1	0.9	0.2	<0.1	<0.1	1.1	0.1	1.3	<0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Macerata, Via Cecchino 77	14/7/18 14:30	16/7/18 13:23	0.3	0.4	<0.1	0.2	0.9	0.2	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	2.0	<0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Macerata, Via Concordia 22	14/7/18 12:15	16/7/18 12:35	0.7	0.5	<0.1	0.2	1.1	0.5	<0.1	0.4	2.4	0.1	27.7	1.5	0.4	1.0	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
Macerata, Via Velluti 41	14/7/18 12:30	16/7/18 13:12	1.0	0.6	<0.1	0.2	1.4	0.4	<0.1	0.3	2.2	0.1	11.8	1.1	0.4	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

Inoltre è stata riscontrata la presenza di: Triclorofluorometano, Pentano, Acetone, Metiletilchetone, Etilacetato, Cloroformio, 2-Metilesano, 2,3-Dimetilpentano, Carboniotetracloruro, 3-Metilesano, 1,2-Dcloroetano, 2,2,4-Trimetilpentano, Metilciclosano, 1,2-Dicloropropano, Metilisobutilchetone, 1,1,2-Tricloroetano, 1,3-Dicloropropano, Clorobenzene, n-Propilbenzene, 4-etyltoluene, 3-etyltoluene, 2-etyltoluene 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, m-Isopropiltoluene, p-Isopropiltoluene, n-Butilbenzene, Dodecano, Naftalene