

Stazioni	Zona	B(a)P [ng/m ³]	Pb [µg/m ³]	As [ng/m ³]	Cd [ng/m ³]	Ni [ng/m ³]
MI – Senato	Agg. MI	0,3	0,017	<2	0,3	6,4
MI – Pascal	Agg. MI	0,2	0,021	<2	0,9	<4,2
Meda	Agg. MI	1,3	0,023	<2	0,7	4,5
BG – Meucci	Agg. BG	0,4	0,011	<2	0,2	<4,2
BS – Villaggio Sereno	Agg. BS	0,5	0,019	<2	0,4	4,2
MN – S. Agnese	A	0,4	0,007	<2	0,2	<4,2
VA – Copelli	A	0,3	0,007	<2	0,4	<4,2
Magenta	A	0,3	0,012	<2	0,5	4,2
Casirate d'Adda	A	0,5	0,009	<2	0,3	<4,2
Soresina	B	0,3	0,009	<2	0,2	4,3
Schivenoglia	B	0,4	0,006	<2	<0,2	<4,2
Moggio	C	0,1	0,006	<2	<0,2	<4,2
SO – via Paribelli	D	1,2	0,007	<2	0,2	<4,2
Darfo	D	1,3	0,01	<2	0,3	4,3
Valori obiettivo e limite entro il 31 dicembre 2012		1 ng/m³	0,5 µg/m³	6 ng/m³	5 ng/m³	20 ng/m³

<http://www.arpalombardia.it/sites/arpalombardia2013/RSA/Pagine/tematismo.aspx?p1=2155>

Figura 3.38 Concentrazioni medie annue di B(a)P [ng/m³], Pb [g/m³], As [ng/m³], Cd [ng/m³], Ni [ng/m³] misurate in Lombardia nel 2016 (Fonte: ARPA Lombardia, novembre 2017)