

**2012 - RILEVAZIONI PUNTUALI DELLE EMISSIONI**
**Gennaio-Giugno**

<b>INQUINANTE</b>	<b>ECOCHIMICA 16-18/01/12</b>	<b>LASER LAB 16/02/12</b>	<b>ARPA Molise 12-15/03/12</b>	<b>LASER LAB 16/03/12</b>	<b>ECOCHIMICA 27-28/03/12</b>	<b>ARPA Molise 25-27/06/12</b>	<b>Limite max (Dlgs 133/05) mg/Nm<sup>3</sup></b>
IPA	0,00008834	< 0,00051	< 0,0000111	< 0,00047	0,00005866	< 0,000081	<b>0,01</b>
Mercurio (Hg)	0,00027		0,000686		0,00038	0,001051	<b>0,05</b>
Cadmio + Tallio	0,00156		0,0014		0,00112	0,0021	<b>0,05</b>
Metalli Totali	0,01926		0,0366		0,01952	0,0318	<b>0,5</b>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	6,6		0		6,86	0	<b>200</b>
Acido cloridrico (HCl)	4,46				5,11	1,23	<b>60</b>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	163,68		144,98		161,87	108,94	<b>400</b>
Polveri	0,93		0,733		0,98	0,6	<b>30</b>
Monossido di carbonio (CO)	5,58				1,26	2,86	<b>100</b>
Sostanze Organiche (COT)	< 0,15				< 0,15	0,96	<b>20</b>
Ammoniaca NH <sub>3</sub>	3,60				1,02	3,5	<b>30</b>
Acido fluoridrico (HF)	0,240				< 0,17		<b>4</b>
PCDD + PCDF	0,09198	0,00207	0,0523	0,00267	0,06486	0,0106	<b>0,1 ng/Nm<sup>3</sup></b>

I valori sono espressi in mg/Nm<sup>3</sup> con esclusione del parametro PCDD+PCDF per cui i valori sono espressi in ng/Nm<sup>3</sup>

**2012 - RILEVAZIONI PUNTUALI DELLE EMISSIONI**
**Luglio - Dicembre**

<b>INQUINANTE</b>	<b>LASER LAB 4/07/12</b>	<b>ARPA Molise 01/08/12</b>	<b>ARPA Molise 25-27/09/12</b>	<b>ECOCHIMICA s- 10/10/12</b>	<b>ARPA Molise 23-25/10/12</b>	<b>Limite max (Dlgs 133/05) mg/Nm<sup>3</sup></b>
IPA	< 0,00045	< 0,0000106	0,0000008	0,00001574	0,0000009	<b>0,01</b>
Mercurio (Hg)	< 0,001	0,001	0,0015	0,0002	0,0014	<b>0,05</b>
Cadmio + Tallio	< 0,00021	0,0021	0,0031	0,00127	0,0028	<b>0,05</b>
Metalli Totali	0,0161	0,0361	0,0407	0,01341	0,021	<b>0,5</b>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	6,07	0	0,37	8,98	0,92	<b>200</b>
Acido cloridrico (HCl)	2,59	1,26	2,7	1,41	4,08	<b>60</b>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	147	143,71	161,37	166,54	107,98	<b>400</b>
Polveri	0,93	0,08	0,39	0,82	0,09	<b>30</b>
Monossido di carbonio (CO)	9,40	0,01	0,53	3,95	3,55	<b>100</b>
Sostanze Organiche (COT)	< 0,41	1,06	0,82	0,6	0,86	<b>20</b>
Ammoniaca NH <sub>3</sub>	2,63	4,35	3,94	2,47	2,62	<b>30</b>
Acido fluoridrico (HF)	0,410			< 0,18		<b>4</b>
PCDD + PCDF	< 0,0043	0,0111	0,002	0,00349	0,0034	<b>0,1 ng/Nm<sup>3</sup></b>

I valori sono espressi in mg/Nm<sup>3</sup> con esclusione del parametro PCDD+PCDF per cui i valori sono espressi in ng/Nm<sup>3</sup>