

2010 - RILEVAZIONI PUNTUALI DELLE EMISSIONI

INQUINANTE	LASER LAB 11/02/2010	ARPA <i>Molise</i> 18/03/2010	ARPA <i>Molise</i> 06/05/2010	LASER LAB 22/09/2010	ARPA <i>Molise</i> 14/12/2010	ECOCHEMICA ROMANA 21/12/2010	Limite max (Dlgs 133/05) mg/Nm³
PCDD + PCDF	$0,8 \times 10^{-9}$			$50,34 \times 10^{-9}$		$20,56 \times 10^{-9}$	100×10^{-9}
IPA	0,0019			< 0,00047		0,0000841	0,01
Mercurio Hg	< 0,00045			< 0,001		0,0002	0,05
Cadmio + Tallo	0,00082			< 0,00012		< 0,00191	0,05
Metalli Totali	0,03807			< 0,00053		0,0601	0,5
Ossidi di zolfo SO ₂	1	22,12	17,09	4,96	19,15	7,26	200
Acido cloridrico HCl	4,09	6,7	4,08	4,4	1,19	3,65	60
Ossidi di azoto NO ₂	143	168,4	152,15	162	170,68	200,5	400
Polveri	4,04	0,02	0,25	0,62	0,02	0,84	30
Monossido di carbonio (CO)	2	4	3,84	6,2	13,17	1,23	100
Ammoniaca NH ₃		1,41	3,59	0,34	10,18	3,21	30
Acido fluoridrico (HF)	0,161	0,01	0,01	< 0,09	0,01	0,25	4

I valori sono espressi in mg/Nm³