

2011 - RILEVAZIONI PUNTUALI DELLE EMISSIONI

Agosto - Dicembre

INQUINANTE	R&C LAB 09/08/2011	ECOCHIMICA 05/09/2011	LASERLAB 05/10/2011	ARPA Molise 24-26/10/2011	ECOCHIMICA 03/11/2011	ARPA Molise 20-22/12/2011	Limite max (Dlgs 133/09) mg/Nm³
PCDD + PCDF	10,9 x 10 ⁻⁹	8,43 x 10 ⁻⁹	10,15 x 10 ⁻⁹	34,3 x 10 ⁻⁹	7,91 x 10 ⁻⁹	92,9 x 10 ⁻⁹	100 x 10 ⁻⁹
IPA			< 0,00043	0,000006	0,00006511	0,000015	0,01
Mercurio (Hg)			< 0,0006	0,000816 *		0,000833	0,05
Cadmio + Tellurio			< 0,0002	0,0012		0,0014	0,05
Metalli Totali			0,0251	0,0438		0,0121	0,5
Ossidi di zolfo (SO ₂)			< 2	0		0	200
Acido cloridrico (HCl)			1,39				60
Ossidi di azoto (NO _x)			173	155,01		159,52	400
Polveri			0,38	0,474		0,361	30
Monossido di carbonio (CO)			1				100
Sostanze Organiche (COV)			< 0,39	2,42		1,59	20
Ammoniaca NH ₃			2,77				30
Acido fluoridrico (HF)			< 0,006				4

I valori sono espressi in mg/Nm³

* campionamento effettuato il 21 Novembre 2011