

**IMPIANTO DI COGENERAZIONE MONZA SUD
CONTROLLO EMISSIONI**

ANALISI FUMI DELLA SETTIMANA DAL 28-LUGLIO AL 03-AGOSTO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 28 luglio 2008	87,8	2,0	38,6	0,9	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
martedì 29 luglio 2008	82,0	2,1	42,4	0,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
mercoledì 30 luglio 2008	79,9	3,2	42,1	8,0	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
giovedì 31 luglio 2008	134,0	9,8	106,5	6,3	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
venerdì 1 agosto 2008	115,5	8,6	78,6	9,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
sabato 2 agosto 2008	110,7	6,6	70,4	1,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
domenica 3 agosto 2008	127,5	4,9	31,1	1,3	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>

LEGENDA

CO : OSSIDO DI CARBONIO MISURATO IN mg/N mc

NOX : OSSIDI DI AZOTO MISURATO IN mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER I MOTORI

VALORE LIMITE CO 200 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 100 mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER LA CALDAIA

VALORE LIMITE CO 100 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 200 mg/N mc

**IMPIANTO DI COGENERAZIONE MONZA SUD
CONTROLLO EMISSIONI**

ANALISI FUMI DELLA SETTIMANA DAL 04-AGOSTO AL 10-AGOSTO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 4 agosto 2008	132,9	10,6	76,8	5,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
martedì 5 agosto 2008	117,2	2,8	85,6	4,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
mercoledì 6 agosto 2008	119,3	9,1	73,3	4,4	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
giovedì 7 agosto 2008	<i>N.D.</i>	37,0	77,4	34,7	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
venerdì 8 agosto 2008	122,2	28,0	68,3	32,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
sabato 9 agosto 2008	107,0	63,3	58,9	43,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
domenica 10 agosto 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	61,9	8,9	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>

LEGENDA

CO : OSSIDO DI CARBONIO MISURATO IN mg/N mc

NOX : OSSIDI DI AZOTO MISURATO IN mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER I MOTORI

VALORE LIMITE CO 200 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 100 mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER LA CALDAIA

VALORE LIMITE CO 100 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 200 mg/N mc

**IMPIANTO DI COGENERAZIONE MONZA SUD
CONTROLLO EMISSIONI**

ANALISI FUMI DELLA SETTIMANA DAL 11-AGOSTO AL 17-AGOSTO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 11 agosto 2008	FERMO	FERMO	150,7	24,8	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
martedì 12 agosto 2008	129,7	14,2	65,5	24,4	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
mercoledì 13 agosto 2008	FERMO	FERMO	71,5	9,4	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
giovedì 14 agosto 2008	138,6	9,2	73,5	4,1	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
venerdì 15 agosto 2008	113,7	24,2	65,6	7,6	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
sabato 16 agosto 2008	100,7	27,5	56,8	57,8	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
domenica 17 agosto 2008	105,0	50,1	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO

LEGENDA

CO : OSSIDO DI CARBONIO MISURATO IN mg/N mc

NOX : OSSIDI DI AZOTO MISURATO IN mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER I MOTORI

VALORE LIMITE CO 200 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 100 mg/N mc

PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER LA CALDAIA

VALORE LIMITE CO 100 mg/N mc

VALORE LIMITE NOX 200 mg/N mc