

**IMPIANTO DI COGENERAZIONE MONZA SUD
CONTROLLO EMISSIONI**

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

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 4 febbraio 2008	112,7	62,2	81,2	26,0	57,0	81,1	11,9	159,3
martedì 5 febbraio 2008	115,7	27,6	66,8	74,7	64,5	84,1	9,3	150,8
mercoledì 6 febbraio 2008	108,2	28,9	61,7	52,7	63,9	76,6	36,4	174,2
giovedì 7 febbraio 2008	113,3	32,0	61,5	76,1	59,3	78,8	58,6	121,6
venerdì 8 febbraio 2008	113,4	22,0	66,4	74,4	63,8	97,4	82,7	147,9
sabato 9 febbraio 2008	137,5	3,7	73,9	64,2	64,9	99,2	29,1	151,6
domenica 10 febbraio 2008	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	72,3	127,7

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-FEBBRAIO AL 17-FEBBRAIO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 11 febbraio 2008	FERMO	FERMO	51,3	51,1	64,4	77,7	37,0	135,0
martedì 12 febbraio 2008	FERMO	FERMO	60,4	79,1	61,6	80,2	45,3	138,9
mercoledì 13 febbraio 2008	147,1	37,4	58,3	85,4	56,7	56,5	34,3	161,3
giovedì 14 febbraio 2008	146,0	44,7	75,4	57,8	59,8	80,4	74,9	156,4
venerdì 15 febbraio 2008	168,0	24,3	69,0	90,6	62,3	59,9	57,4	45,0
sabato 16 febbraio 2008	FERMO	FERMO	85,9	53,7	FERMO	FERMO	84,7	126,2
domenica 17 febbraio 2008	165,3	8,3	77,6	80,9	57,7	64,8	25,4	109,8

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 18-FEBBRAIO AL 24-FEBBRAIO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 18 febbraio 2008	149,9	34,4	70,2	53,5	72,4	95,4	34,3	195,0
martedì 19 febbraio 2008	49,0	35,8	64,6	62,1	56,4	76,7	70,6	136,4
mercoledì 20 febbraio 2008	157,5	27,6	91,2	70,5	55,1	42,8	44,1	195,6
giovedì 21 febbraio 2008	174,1	13,7	72,8	16,3	80,7	40,4	50,7	157,7
venerdì 22 febbraio 2008	132,9	47,8	87,9	22,3	67,3	43,4	50,7	136,7
sabato 23 febbraio 2008	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	64,8	17,3	22,5	162,7
domenica 24 febbraio 2008	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	18,3	148,1

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 25-FEBBRAIO AL 02-MARZO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 25 febbraio 2008	152,9	28,8	77,7	26,5	68,7	31,9	73,0	126,3
martedì 26 febbraio 2008	158,0	20,1	90,4	24,0	63,3	22,0	30,4	134,5
mercoledì 27 febbraio 2008	102,2	52,2	66,6	78,0	102,0	75,0	51,3	77,1
giovedì 28 febbraio 2008	88,9	21,1	73,4	30,1	60,2	3,0	47,7	64,3
venerdì 29 febbraio 2008	139,1	24,7	73,9	24,4	61,5	93,9	35,2	117,9
sabato 1 marzo 2008	153,5	78,2	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	93,0	50,9
domenica 2 marzo 2008	164,7	97,8	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO	98,4	98,6

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