

**IMPIANTO DI COGENERAZIONE MONZA SUD
CONTROLLO EMISSIONI**

ANALISI FUMI DELLA SETTIMANA DAL 28-APRILE AL 04-MAGGIO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 28 aprile 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	55,8	11,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	95,0	38,4
martedì 29 aprile 2008	110,7	14,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	50,5	112,0
mercoledì 30 aprile 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	53,8	22,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	75,6	26,7
giovedì 1 maggio 2008	117,6	5,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	55,8	46,9
venerdì 2 maggio 2008	108,0	42,5	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	85,5	47,2
sabato 3 maggio 2008	113,5	16,7	61,3	5,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	77,9	22,4
domenica 4 maggio 2008	104,8	14,3	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	85,0	6,9

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 5-MAGGIO AL 11-MAGGIO								
	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
DATA	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 5 maggio 2008	103,8	35,0	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	78,2	25,4
martedì 6 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	41,9	36,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	11,9	81,9
mercoledì 7 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	44,8	37,5	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
giovedì 8 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	42,9	37,4	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
venerdì 9 maggio 2008	100,4	73,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
sabato 10 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	45,0	47,5	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
domenica 11 maggio 2008	103,8	24,6	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<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 12-MAGGIO AL 18-MAGGIO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 12 maggio 2008	80,1	84,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
martedì 13 maggio 2008	114,3	65,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
mercoledì 14 maggio 2008	95,4	41,2	58,1	17,0	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
giovedì 15 maggio 2008	122,7	37,3	69,9	20,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	40,4	107,2
venerdì 16 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	60,7	12,3	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
sabato 17 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	49,8	29,4	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
domenica 18 maggio 2008	110,2	13,5	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<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 19-MAGGIO AL 25-MAGGIO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 19 maggio 2008	78,7	2,4	52,9	43,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
martedì 20 maggio 2008	106,8	25,7	37,4	97,4	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
mercoledì 21 maggio 2008	107,5	24,3	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
giovedì 22 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	52,6	38,9	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
venerdì 23 maggio 2008	106,0	34,8	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
sabato 24 maggio 2008	120,5	15,1	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>
domenica 25 maggio 2008	<i>FERMO</i>	<i>FERMO</i>	55,8	7,6	<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 26-MAGGIO AL 01-GIUGNO

DATA	MOTORE 1		MOTORE 2		MOTORE 3		CALDAIA	
	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX	CO	NOX
lunedì 26 maggio 2008	FERMO	FERMO	54,4	16,9	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
martedì 27 maggio 2008	107,9	45,0	27,8	34,3	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
mercoledì 28 maggio 2008	98,5	44,1	46,5	68,9	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
giovedì 29 maggio 2008	100,9	54,1	55,5	53,2	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
venerdì 30 maggio 2008	102,1	30,6	52,0	34,7	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
sabato 31 maggio 2008	117,6	15,4	75,9	18,1	FERMO	FERMO	FERMO	FERMO
domenica 1 giugno 2008	127,8	7,2	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