

RIEPILOGO EMISSIONI				ANNO		2009												
2009	Consumo gas naturale		PCI	Portata Media	Portata fumi	Portata fumi	VOLUME EFFETTIVO	VOLUME EFFETTIVO	Concentrazione	Concentrazione	O2	NOx	CO	ORE tot	PRODUZIONE E MENSILE	Nox a NF	CO a NF	ORE NF
	Sm ³	TJ	GJ/Sm ³	Sm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	(Nm ³)	(Nm ³)	Media NOx normalizzata mg/Nm ³	Media CO normalizzata mg/Nm ³								
GENNAIO	353.826	12,72064	0,03594	604	7.832	6.660	4.586.544	3.900.319	77,8	50,1	4,6	851,8	455,1	585,6	1.301,02	846,1	444,5	579,7
FEBBRAIO	233.438	8,40166	0,03599	355	5.023	4.335	3.305.187	2.852.305	64,3	155,1	6,0	450,6	1.104,3	658,0	25,12	449,7	1.103,4	657,0
MARZO	115.092	4,13576	0,03595	186	2.533	2.172	1.567.915	1.344.662	48,2	236,1	5,5	168,9	815,1	619,0	23,63	166,0	799,0	608,0
APRILE	26.865	0,96355	0,03590	182	2.454	2.102	363.037	310.940	51,8	234,6	5,9	42,4	178,7	147,9	5,65	40,8	171,7	142,3
MAGGIO	19.514	0,70133	0,03596	198	2.639	2.254	259.906	222.018	51,2	203,7	5,3	30,5	114,2	98,5	3,76	29,6	110,1	95,2
GIUGNO	14.149	0,50932	0,03600	209	2.759	2.354	187.159	159.670	55,6	143,8	4,9	23,2	59,2	67,8	2,59	20,9	50,8	59,8
LUGLIO	6.127	0,21995	0,03579	188	2.505	2.140	81.609	69.739	49,1	216,1	5,0	9,6	37,9	32,6	1,24	9,4	36,8	31,7
AGOSTO	8.509	0,30425	0,03584	168	2.221	1.895	112.166	95.690	46,1	210,9	5,0	11,8	54,0	50,5	1,93	10,9	49,7	46,5
SETTEMBRE	9.752	0,34862	0,03537	139	1.831	1.562	128.181	109.309	57,8	212,2	4,9	17,8	53,2	70,0	2,67	16,7	45,7	64,0
OTTOBRE	10.239	0,36369	0,03540	144	1.886	1.607	133.748	113.982	47,0	160,6	4,9	14,2	42,6	70,9	2,71	12,5	35,1	62,4
NOVEMBRE	38.228	1,37963	0,03609	220	2.955	2.528	513.571	439.256	62,4	230,0	5,2	71,3	226,2	173,8	6,63	68,4	201,9	165,3
DICEMBRE	11.561	0,41086	0,03581	257	3.410	2.915	153.493	131.183	48,6	176,8	5,3	25,0	74,6	45,0	1,72	22,1	60,9	38,7
TOTALI	847.300	30,45926	0,03595	323,44	4.348,88	3.721,53	11.392.516,11	9.749.074,05	55,0	185,9	5,2	1.717,148	3.215,127	2.619,64	1.378,67	1.692,941	3.109,697	2.550,6

(somma)

(somma)

(media p.)

(media p.)

(media p.)

(media p.)

(somma)

(somma)

(media a.)

(media a.)

(somma)

(somma)

(somma)

Flusso di massa - anno 2009	
NOx (kg/h)	CO (kg/h)
0,66	1,23

Flusso di massa - nominale (13*365 h)	
NOx (kg/anno)	CO (kg/anno)
3110,3	5823,6