

Analisi delle condizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO	36,81	34,81	42,26	42,28	40,20	37,51	38,35	44,79	43,22	40,03	44,31	49,21	48,96	44,47	44,37	
	Gas AFO+LDG	42,02	40,32	49,80	49,97	46,76	46,35	46,99	55,24	51,94	48,76	51,69	57,50	57,82	52,07	53,10	
	Gas coke	3,73	5,98	1,86	2,61	3,27	2,82	6,47	6,34	8,26	12,44	4,87	1,76	3,31	10,48	3,81	
	Gas LDG	5,21	5,51	7,54	7,69	6,56	8,84	8,64	10,45	8,72	8,74	7,38	8,29	8,86	7,60	8,73	
	Metano SNAM	41,70	40,45	36,90	36,01	29,63	29,63	27,46	22,83	30,68	33,64	24,60	21,37	19,33	19,27	22,57	
	Nafta	12,55	13,25	11,43	11,41	20,35	21,20	19,08	15,59	9,12	5,16	18,84	19,37	19,54	18,18	20,53	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	227,20	234,90	206,50	209,30	292,10	310,70	309,40	244,70	189,10	149,30	269,10	275,90	285,00	309,00	329,70
		valore massimo	356,30	340,40	322,10	287,60	369,70	382,20	383,10	304,10	355,60	182,20	360,90	367,50	351,20	360,30	362,80
		valore minimo	97,50	147,70	105,80	95,80	167,90	245,20	254,60	146,60	135,30	119,40	151,40	215,00	184,40	228,00	278,70
	[CO]	valore medio	41,60	32,50	33,80	38,50	37,60	32,70	37,20	52,00	67,20	88,30	47,50	37,90	41,30	50,60	34,80
		valore massimo	73,90	60,70	58,90	54,60	68,20	48,60	63,20	126,90	98,90	144,50	126,60	85,60	114,10	208,50	65,60
		valore minimo	29,60	24,40	23,10	27,10	23,20	21,90	22,00	26,20	26,40	46,50	26,60	23,80	23,80	23,20	23,60
	[NOX]	valore medio	139,00	136,00	125,50	117,00	130,60	131,70	130,30	109,60	120,70	121,60	105,80	111,70	110,90	127,00	117,80
		valore massimo	183,60	170,10	162,20	146,00	164,40	162,50	152,30	138,50	190,70	157,00	152,50	136,90	144,10	152,70	125,70
		valore minimo	99,50	98,50	98,60	80,10	107,40	104,30	100,70	86,00	89,10	97,50	79,60	89,80	92,20	104,50	106,10
	O₂MIS.	valore medio	6,60	6,20	6,00	5,80	5,60	5,70	5,70	5,50	5,60	5,60	5,60	5,70	5,70	5,70	5,70
		valore massimo	9,00	6,90	6,30	6,40	6,10	6,20	6,00	5,90	6,30	5,90	6,30	6,10	6,00	7,00	6,00
		valore minimo	5,70	5,60	5,60	5,30	5,30	5,50	5,40	5,30	5,30	5,40	5,30	5,40	5,50	5,50	5,60
	[POLV]	valore medio	24,70	22,80	21,90	21,80	19,20	18,80	20,90	23,80	24,40	23,10	24,30	18,80	17,30	18,90	16,70
		valore massimo	33,10	27,10	25,20	25,40	26,00	21,00	26,10	27,10	28,70	27,80	30,20	28,40	23,70	38,00	20,30
		valore minimo	20,40	20,50	20,10	17,90	17,20	16,50	17,30	21,50	21,90	20,40	21,10	14,30	13,20	14,60	14,30

Analisi delle condizioni di alimentazione

		apr-06	mag-06	giu-06	lug-06	ago-06	set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO	44,96	45,56	43,13	35,71	42,37											
	Gas AFO+LDG	52,84	53,09	51,09	43,52	53,37	48,56	43,87	46,29	52,16	49,25	52,54	50,61	37,30	32,28	27,05	
	Gas coke	0,96	1,12	1,26	2,22	5,44	9,75	4,87	3,31	1,92	2,72	4,13	2,00	0,70	2,97	3,30	
	Gas LDG	7,88	7,54	7,95	7,80	10,99											
	Metano SNAM	26,60	22,08	24,25	30,37	22,79	28,57	29,86	31,88	25,79	29,22	23,32	25,84	38,55	42,41	48,22	
	Nafta	19,61	23,71	23,40	23,90	18,40	13,11	21,40	18,52	20,13	18,80	20,02	21,55	23,45	22,35	21,44	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	323,20	332,70	330,80	351,50	341,00	364,30	352	303,50	315,60	286,30	314,9	314,10	347,40	367,80	366,20
		valore massimo	358,50	363,60	358,80	387,70	376,00	398,70	380,3	381,00	371,30	366,00	352,4	354,20	372,90	385,00	385,20
		valore minimo	111,50	287,40	276,50	308,10	239,20	319,60	305,6	61,00	63,50	160,70	225,50	244,60	267,30	327,90	315,60
	[CO]	valore medio	40,60	30,30	32,20	40,70	42,80	60,10	45,1	39,00	37,60	55,90	45,1	42,00	31,40	28,60	27,40
		valore massimo	100,00	41,00	55,40	94,10	89,50	113,20	97,5	67,10	70,60	135,30	92,8	60,80	43,70	41,80	42,60
		valore minimo	23,80	22,40	22,10	24,40	23,60	34,40	31	23,20	25,20	24,60	24,90	24,80	23,50	24,00	23,10
	[NOX]	valore medio	140,10	127,30	120,90	137,90	139,30	166,00	176,6	149,00	139,80	133,40	146,6	141,80	144,50	147,00	154,90
		valore massimo	148,90	154,50	136,90	201,80	164,20	199,20	198,6	199,20	167,20	172,30	193	174,90	160,50	160,50	174,80
		valore minimo	124,20	106,90	97,90	109,30	123,10	148,00	161,7	77,80	92,90	84,70	123,60	116,40	114,20	131,30	130,60
	O₂MIS.	valore medio	7,40	5,50	5,50	5,80	5,60	5,60	5,7	5,90	5,80	5,70	5,6	5,60	5,80	5,90	5,90
		valore massimo	11,40	5,80	5,80	6,50	5,90	6,10	6	6,30	6,30	7,90	5,9	6,30	6,20	6,60	6,60
		valore minimo	5,50	5,20	5,20	5,50	5,40	5,50	5,4	5,50	5,40	5,40	5,40	5,20	5,40	5,50	5,60
	[POLV]	valore medio	19,60	13,80	14,40	16,20	13,40	14,20	15,1	15,30	16,60	20,00	20,7	21,20	20,50	20,10	20,30
		valore massimo	28,40	15,60	16,50	24,00	18,50	19,70	18,8	21,10	19,30	38,50	25,4	25,40	23,20	23,30	25,50
		valore minimo	14,40	11,20	12,70	14,50	11,20	12,00	12,9	12,30	13,10	17,60	17,70	17,80	17,90	18,10	18,20

Analisi delle condizioni di alimentazione

		lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO						
	Gas AFO+LDG	29,63			51,79	44,74	46,54
	Gas coke	3,80			4,75	1,68	1,27
	Gas LDG						
	Metano SNAM	43,73			21,20	30,57	30,32
	Nafta	22,84			22,25	23,01	21,87
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	353,10			323,20	322,30
		valore massimo	382,10			359,40	366,60
		valore minimo	261,40			248,70	153,70
	[CO]	valore medio	33,20			32,40	29,80
		valore massimo	106,10			70,10	45,00
		valore minimo	23,80			24,80	24,60
	[NOX]	valore medio	157,40			125,00	130,00
		valore massimo	177,60			177,00	145,50
		valore minimo	134,40			99,30	96,50
	O₂MIS.	valore medio	6,00			6,60	6,50
		valore massimo	6,50			7,50	7,20
		valore minimo	5,70			6,10	6,20
	[POLV]	valore medio	20,20			18,70	18,70
		valore massimo	24,00			22,40	21,50
		valore minimo	17,00			16,40	17,00

Analisi delle consizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	apr-06	mag-06	giu-06	lug-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO	36,81	34,81	42,26	42,28	40,20	37,51	38,35	44,79	43,22	40,03	44,31	49,21	48,96	44,47	44,37	44,96	45,56	43,13	35,71	
	Gas AFO+LDG	42,02	40,32	49,80	49,97	46,76	46,35	46,99	55,24	51,94	48,76	51,69	57,50	57,82	52,07	53,10	52,84	53,09	51,09	43,52	
	Gas coke	3,73	5,98	1,86	2,61	3,27	2,82	6,47	6,34	8,26	12,44	4,87	1,76	3,31	10,48	3,81	0,96	1,12	1,26	2,22	
	Gas LDG	5,21	5,51	7,54	7,69	6,56	8,84	8,64	10,45	8,72	8,74	7,38	8,29	8,86	7,60	8,73	7,88	7,54	7,95	7,80	
	Metano SNAM	41,70	40,45	36,90	36,01	29,63	29,63	27,46	22,83	30,68	33,64	24,60	21,37	19,33	19,27	22,57	26,60	22,08	24,25	30,37	
	Nafta	12,55	13,25	11,43	11,41	20,35	21,20	19,08	15,59	9,12	5,16	18,84	19,37	19,54	18,18	20,53	19,61	23,71	23,40	23,90	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	241,00	237,20	174,10	171,30	271,00	272,50	295,00	223,50	170,20	143,90	261,50	263,30	276,90	301,50	330,80	315,70	340,40	348,30	349,10
		valore massimo	376,60	359,30	303,10	280,40	373,40	370,20	377,70	300,70	342,00	198,20	360,80	333,90	339,90	375,60	379,70	391,40	383,60	378,90	387,90
		valore minimo	72,40	139,70	76,50	51,50	151,40	147,30	240,30	145,50	114,80	90,10	149,80	200,80	242,20	209,90	165,70	155,30	281,00	297,10	256,90
	[CO]	valore medio	46,70	39,80	49,10	43,90	43,10	44,10	47,90	60,50	57,10	63,40	52,20	39,60	47,80	44,50	35,20	34,70	29,70	33,40	35,70
		valore massimo	107,50	74,40	72,60	70,70	87,60	82,20	107,80	106,90	95,60	100,70	98,70	61,40	76,80	165,60	75,50	79,30	40,50	61,90	56,00
		valore minimo	29,40	26,90	27,30	26,20	24,70	22,90	25,00	27,00	30,30	28,10	27,70	27,40	29,20	22,80	24,20	21,70	22,50	21,50	22,70
	[NOX]	valore medio	135,40	136,70	124,40	143,70	139,70	131,70	118,50	110,70	132,10	138,80	113,70	115,10	113,30	130,40	128,50	152,90	131,20	121,10	143,70
		valore massimo	164,40	173,00	161,10	182,70	189,90	176,50	166,60	144,30	224,60	189,70	173,00	148,80	138,00	165,00	161,00	208,90	177,60	138,60	181,20
		valore minimo	103,20	104,90	97,20	91,10	113,40	95,80	93,90	93,20	92,90	108,20	83,30	91,60	95,70	104,30	102,30	122,70	102,90	98,40	123,40
	O₂MIS.	valore medio	7,00	7,10	7,00	6,80	6,70	6,80	6,60	6,50	6,60	6,70	6,90	7,00	7,20	7,20	7,00	6,90	6,80	6,80	7,00
		valore massimo	7,50	7,90	7,20	7,20	7,10	7,40	7,00	7,00	7,30	7,10	7,50	7,70	7,30	7,90	7,40	7,30	7,20	7,10	7,60
		valore minimo	6,60	6,70	6,70	6,40	6,50	6,60	6,20	6,30	6,40	6,50	6,70	6,80	7,10	6,90	6,70	6,70	6,50	6,50	6,70
	[POLV]	valore medio	20,80	21,00	18,10	16,80	17,50	16,70	15,00	14,90	14,60	15,00	21,00	22,10	18,20	18,40	16,90	17,10	16,20	16,00	17,80
		valore massimo	25,50	25,60	21,50	20,60	20,70	22,50	20,90	19,30	22,60	18,00	28,00	29,40	20,90	25,20	19,70	20,30	20,20	17,20	20,50
		valore minimo	18,50	18,60	14,40	14,30	15,60	12,80	11,70	12,10	12,70	13,10	15,30	17,40	14,90	14,70	14,10	13,70	14,80	14,80	15,20

Analisi delle consizioni di alimentazione

		ago-06	set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO																		
	Gas AFO+LDG			43,87	46,29	52,16	49,25	52,54	50,61	37,30	32,28	27,05	29,63	38,28	42,04	51,79	44,74	46,54	
	Gas coke			4,87	3,31	1,92	2,72	4,13	2,00	0,70	2,97	3,30	3,80	2,92	11,72	4,75	1,68	1,27	
	Gas LDG																		
	Metano SNAM			29,86	31,88	25,79	29,22	23,32	25,84	38,55	42,41	48,22	43,73	37,17	37,22	21,20	30,57	30,32	
	Nafta			21,40	18,52	20,13	18,80	20,02	21,55	23,45	22,35	21,44	22,84	21,63	9,02	22,25	23,01	21,87	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio		276,4	312,90	322,70	287,00	328,7	335,80	358,20	370,10	366,40	349,20	360,80	335,60	310,00	322,70	303,40	
		valore massimo		389	389,50	378,70	363,50	366,8	373,10	381,00	385,80	386,70	381,80	376,10	384,80	345,70	361,80	363,20	
		valore minimo		48,4	75,30	75,20	138,10	255,70	279,10	291,40	349,40	320,00	255,00	309,30	179,10	261,60	265,80	137,90	
	[CO]	valore medio		61,1	41,60	31,20	61,90	32,5	30,10	29,20	28,90	29,90	35,40	33,90	49,60	33,60	29,90	32,30	
		valore massimo		144,4	72,60	65,20	274,60	55,4	44,20	63,40	41,40	45,30	66,20	49,70	96,90	50,00	42,20	55,40	
		valore minimo		31,7	24,20	23,10	24,80	22,80	23,20	23,30	22,90	23,10	22,90	24,70	24,70	24,10	24,20	23,90	
	[NOX]	valore medio		154,6	144,20	142,00	132,60	151,2	144,00	146,00	155,50	153,80	161,40	161,30	151,10	130,90	128,30	137,60	
		valore massimo		189,3	182,00	163,20	162,70	191,3	181,80	162,40	179,30	181,50	182,70	174,50	173,40	169,60	165,30	156,50	
		valore minimo		119,1	80,90	95,00	101,50	122,20	120,10	122,90	136,00	139,20	124,60	143,60	111,90	99,50	98,20	101,20	
	O₂MIS.	valore medio		7,7	7,80	7,50	7,40	7,3	7,30	7,50	7,60	7,60	7,40	7,30	7,30	6,90	7,30	7,50	
		valore massimo		9,2	8,70	8,30	8,50	7,7	8,10	8,00	8,20	8,20	7,80	7,60	8,10	7,20	8,20	7,90	
		valore minimo		7,3	7,30	7,00	7,20	6,90	7,00	7,10	6,80	7,00	6,90	7,00	6,90	6,70	6,90	7,20	
	[POLV]	valore medio		21,4	21,20	18,40	19,90	19,7	19,60	20,30	20,40	21,30	21,40	21,20	21,20	22,30	19,40	16,70	
		valore massimo		24,9	27,10	21,30	23,60	24,7	27,10	22,20	22,00	26,60	23,50	23,30	25,90	24,40	23,00	21,00	
		valore minimo		19	17,50	15,60	16,60	17,60	17,70	18,60	19,00	19,60	18,30	19,60	19,30	20,80	12,90	15,30	

Analisi delle condizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	apr-06	mag-06	giu-06	lug-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO	36,81	34,81	42,26	42,28	40,20	37,51	38,35			40,03	44,31	49,21	48,96	44,47	44,37	44,96	45,56	43,13	35,71	
	Gas AFO+LDG	42,02	40,32	49,80	49,97	46,76	46,35	46,99			48,76	51,69	57,50	57,82	52,07	53,10	52,84	53,09	51,09	43,52	
	Gas coke	3,73	5,98	1,86	2,61	3,27	2,82	6,47			12,44	4,87	1,76	3,31	10,48	3,81	0,96	1,12	1,26	2,22	
	Gas LDG	5,21	5,51	7,54	7,69	6,56	8,84	8,64			8,74	7,38	8,29	8,86	7,60	8,73	7,88	7,54	7,95	7,80	
	Metano SNAM	41,70	40,45	36,90	36,01	29,63	29,63	27,46			33,64	24,60	21,37	19,33	19,27	22,57	26,60	22,08	24,25	30,37	
	Nafta	12,55	13,25	11,43	11,41	20,35	21,20	19,08			5,16	18,84	19,37	19,54	18,18	20,53	19,61	23,71	23,40	23,90	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	205,50	221,60	145,00	164,70	269,00	283,80	306,50			114,13	288,90	211,40	209,10	286,60	290,60	288,20	294,70	310,60	333,40
		valore massimo	361,10	366,60	335,00	297,40	358,70	384,20	380,80			132,40	373,20	279,20	321,30	358,00	356,00	374,80	365,50	359,60	386,30
		valore minimo	98,20	132,90	106,90	88,00	159,30	183,70	248,70			97,80	152,70	144,80	86,50	229,80	167,10	143,80	240,20	238,80	267,20
	[CO]	valore medio	25,50	26,50	22,90	24,30	23,70	25,70	37,50			111,23	49,10	20,40	23,40	21,00	28,80	21,60	17,60	18,60	20,30
		valore massimo	59,60	112,10	42,80	41,40	59,10	61,50	95,90			158,50	165,40	31,10	41,00	33,20	86,30	54,40	23,20	36,60	42,10
		valore minimo	16,60	16,70	15,80	17,30	15,50	15,80	18,10			56,10	16,30	15,50	15,90	15,30	15,80	15,20	15,10	14,30	15,30
	[NOX]	valore medio	122,30	124,90	108,90	113,00	117,70	112,90	88,10			135,77	103,60	107,50	119,30	133,10	118,40	131,80	120,50	117,00	125,90
		valore massimo	148,50	164,00	143,10	146,40	151,60	153,70	115,50			157,40	138,30	141,90	140,80	171,90	166,10	195,40	159,40	149,70	177,20
		valore minimo	95,20	100,10	84,70	78,60	94,40	93,10	67,60			124,90	64,70	72,30	95,30	105,90	93,80	93,50	99,20	86,90	101,50
	O₂MIS.	valore medio	7,90	8,00	7,80	7,70	7,50	7,40	7,30			9,10	8,40	8,20	8,00	8,00	7,60	7,70	7,40	7,50	7,50
		valore massimo	8,90	8,90	8,20	8,30	8,20	8,10	7,60			11,00	9,40	8,80	8,50	8,30	8,10	8,40	8,10	8,10	8,90
		valore minimo	7,50	7,50	7,50	7,30	6,20	6,90	7,00			8,60	8,10	7,60	7,70	7,60	7,10	7,20	7,10	7,00	6,80
	[POLV]	valore medio	15,00	15,90	16,10	16,60	16,20	16,30	15,80			21,22	20,90	17,80	16,80	17,10	17,20	17,10	16,70	17,00	16,40
		valore massimo	19,20	20,80	19,60	20,50	17,50	20,60	18,50			23,30	29,60	21,00	18,60	19,00	19,00	18,70	18,00	19,20	27,20
		valore minimo	12,70	13,80	14,70	14,80	14,60	14,20	13,40			19,80	16,60	15,40	15,60	15,90	16,10	15,40	15,80	16,00	15,10

Analisi delle condizioni di alimentazione

		ago-06	set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Gas AFO	42,37																	
	Gas AFO+LDG	53,37	48,56	43,87	46,29	52,16	49,25	52,54	50,61	37,30	32,28	27,05	29,63	38,28	42,04	51,79	44,74	46,54	
	Gas coke	5,44	9,75	4,87	3,31	1,92	2,72	4,13	2,00	0,70	2,97	3,30	3,80	2,92	11,72	4,75	1,68	1,27	
	Gas LDG	10,99																	
	Metano SNAM	22,79	28,57	29,86	31,88	25,79	29,22	23,32	25,84	38,55	42,41	48,22	43,73	37,17	37,22	21,20	30,57	30,32	
	Nafta	18,40	13,11	21,40	18,52	20,13	18,80	20,02	21,55	23,45	22,35	21,44	22,84	21,63	9,02	22,25	23,01	21,87	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	308,00	342,40	318,1	287,90	299,60	267,50	281,3	295,20	339,00	359,40	345,20	340,40	347,70	336,90	292,50	315,20	304,60
		valore massimo	340,30	383,40	377,5	370,50	358,30	360,50	368,8	344,80	378,30	384,20	378,50	381,30	378,60	383,70	344,80	371,80	365,00
		valore minimo	266,60	280,50	260,1	66,10	62,40	159,60	210,50	242,10	142,60	304,10	156,20	246,20	300,50	228,80	245,10	249,00	143,30
	[CO]	valore medio	25,50	30,80	20,2	23,80	20,70	26,60	17,6	17,90	42,70	16,60	16,50	18,20	20,30	22,50	16,80	16,10	16,20
		valore massimo	44,80	69,00	38	57,70	41,40	66,30	48,6	28,20	585,70	23,00	22,90	34,00	29,20	41,50	20,80	17,20	22,20
		valore minimo	14,90	17,90	14,8	15,10	15,50	15,30	13,60	14,40	15,60	14,50	14,40	14,90	16,00	15,40	14,60	15,20	14,90
	[NOX]	valore medio	131,20	153,30	159,2	142,80	131,90	125,30	137,1	133,30	132,40	144,90	150,20	151,00	142,00	142,20	120,20	124,80	138,20
		valore massimo	155,30	190,60	185,3	176,00	156,50	161,00	183,7	148,80	155,40	168,80	167,70	171,40	162,40	170,70	157,10	173,30	159,30
		valore minimo	114,20	137,50	140,5	89,60	93,40	93,90	113,90	112,20	91,50	122,30	111,70	118,70	121,80	94,40	90,60	91,50	117,60
	O₂MIS.	valore medio	7,00	7,20	7,4	7,90	7,90	7,50	7,7	7,70	8,40	8,60	8,30	8,60	8,50	8,70	8,40	8,70	8,80
		valore massimo	7,60	7,70	8	8,40	8,10	8,20	8,1	8,20	8,90	9,40	9,30	9,20	9,10	9,10	8,80	9,60	9,40
		valore minimo	6,60	6,90	7	7,30	7,40	6,80	7,30	7,20	7,80	7,40	7,70	8,10	8,10	8,10	8,00	8,20	8,30
	[POLV]	valore medio	15,50	15,40	15,8	16,00	16,20	16,50	16,5	16,50	18,30	17,80	17,80	18,00	17,50	19,20	19,90	18,90	17,00
		valore massimo	17,50	17,80	17	22,30	17,30	18,50	19,3	18,10	34,60	20,10	19,10	19,00	18,40	20,30	20,60	21,90	17,80
		valore minimo	13,20	12,30	14,8	14,80	15,60	15,40	15,50	15,60	16,00	16,40	16,20	16,70	16,60	16,70	19,00	16,60	16,40

Analisi delle condizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	apr-06	mag-06	giu-06	lug-06	ago-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	37,21	37,62	37,89	36,98	39,16	40,31	39,24	40,80	41,17	40,29	39,22	39,51	39,41	40,93	40,90	41,12	41,09	42,86	41,79	40,92	
	Coke	3,92	4,56	4,70	8,71	13,61	9,67	9,13	6,85	7,25	6,93	7,11	7,45	8,41	20,95	19,33	14,56	20,01	19,77	18,72	19,07	
	LDG	3,27	3,05	3,82	3,40	5,10	2,87	3,17	3,65	3,53	3,45	3,83	3,13	3,90	3,61	2,93	3,08	3,43	2,83	2,73	2,37	
	Totale sid	44,41	45,23	46,41	49,10	57,87	52,84	51,54	51,29	51,94	50,67	50,16	50,08	51,72	65,48	63,15	58,76	64,54	65,47	63,24	62,36	
	Gas naturale	55,59	54,77	53,59	50,90	42,13	47,16	48,46	48,71	48,06	49,33	49,84	49,92	48,28	34,52	36,85	41,24	35,46	34,53	36,76	37,64	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15%)	[SO2]	valore medio	25,58	18,66	16,74	25,48	34,26	29,39	37,81	31,58	25,16	11,71	11,92	15,38	21,81	43,89	30,89	32,92	53,78	36,76	37,11	43,65
		valore massimo	36,43	23,80	22,84	43,77	42,56	40,78	79,35	38,63	42,54	16,20	16,16	30,84	29,81	102,02	42,23	53,53	76,92	61,56	42,49	50,29
		valore minimo	12,10	14,65	12,30	13,21	25,71	21,57	16,23	23,86	10,75	7,26	7,92	1,68	15,25	27,20	22,86	23,15	37,06	24,93	31,95	32,45
	[CO]	valore medio	21,71	18,86	15,81	22,56	10,76	10,10	10,83	9,28	7,93	9,85	15,08	14,13	16,08	17,06	17,25	18,35	10,88	8,67	6,25	12,09
		valore massimo	30,64	29,83	24,76	36,16	24,50	20,45	23,82	19,96	17,44	20,75	26,79	25,67	28,47	31,47	27,69	27,61	24,90	21,41	10,73	21,76
		valore minimo	9,20	9,77	11,24	14,75	2,01	3,86	2,16	2,03	2,46	1,49	8,55	4,27	5,62	8,57	8,77	4,82	1,45	2,60	2,16	1,61
	[NOX]	valore medio	47,21	42,76	34,68	44,58	57,28	46,96	45,15	41,50	36,61	31,13	35,47	42,53	47,53	57,77	49,04	44,96	57,56	50,17	56,77	50,99
		valore massimo	58,14	56,89	41,23	59,20	64,77	57,34	62,19	45,25	47,07	37,58	45,32	52,06	59,60	59,96	62,94	53,63	67,85	69,16	72,07	58,52
		valore minimo	36,47	31,89	27,88	31,94	50,27	29,04	33,52	38,67	29,07	26,19	27,22	32,87	41,30	54,06	38,09	34,71	47,62	40,80	49,41	41,86
	[POLV]	valore medio	2,52	2,06	1,59	1,06	1,73	1,99	2,05	1,92	1,90	2,57	1,56	1,58	1,49	2,14	2,19	2,32	2,22	2,52	3,07	3,12
		valore massimo	2,72	3,06	2,08	1,58	1,95	2,26	2,27	2,13	2,30	3,74	1,64	2,24	1,65	2,42	2,46	3,16	2,50	2,93	3,30	3,60
		valore minimo	1,73	1,10	0,95	0,97	1,50	1,80	1,86	1,80	1,77	1,41	1,41	1,46	1,33	2,00	1,90	1,89	1,96	2,26	2,80	2,84

Analisi delle condizioni di alimentazione

		set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	41,77	42,51	42,04	38,75	38,50	39,34	39,61	39,63	40,81	41,30	39,20	40,89	39,74	37,86	36,35	38,97	
	Coke	19,97	20,82	22,50	21,93	24,64	24,34	18,59	16,69	19,31	21,41	20,02	20,48	24,27	25,09	25,06	22,61	
	LDG	2,00	1,78	1,05	0,47	0,44	0,77	0,92	0,71	0,61	1,19	2,15	1,99	2,85	2,55	2,25	0,84	
	Totale sid	63,74	65,11	65,59	61,15	63,58	64,45	59,12	57,03	60,73	63,90	61,36	63,35	66,86	65,50	63,67	62,42	
	Gas naturale	36,26	34,89	34,41	38,85	36,42	35,55	40,88	42,97	39,27	36,10	38,64	36,65	33,14	34,50	36,33	37,58	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15%)	[SO₂]	valore medio	98,48	54,31	43,54	39,78	34,25	35,14	32,81	36,91	40,60	37,61	27,80	34,98	93,63	31,98	24,58	23,34
		valore massimo	113,44	84,82	58,37	57,30	101,23	101,93	47,87	43,70	51,41	60,20	33,35	109,93	123,74	44,44	36,99	29,86
		valore minimo	68,46	44,37	26,38	19,56	26,37	27,20	12,16	25,55	32,28	20,84	21,28	23,75	24,25	21,81	14,15	14,38
	[CO]	valore medio	7,76	10,95	11,53	15,33	14,22	17,01	19,62	15,49	10,15	9,34	14,42	10,10	8,20	11,59	14,78	17,06
		valore massimo	18,12	21,04	21,23	35,87	19,72	26,08	29,45	28,94	17,79	14,35	23,49	20,23	15,38	16,73	22,95	26,98
		valore minimo	1,73	4,75	3,03	7,24	7,56	10,69	12,43	10,12	0,01	2,94	5,91	3,95	2,89	7,27	8,92	10,99
	[NO_X]	valore medio	62,60	64,28	60,92	53,48	47,85	47,35	53,02	49,13	55,75	56,53	57,92	56,12	64,52	59,24	54,95	47,68
		valore massimo	70,23	69,44	70,42	68,32	55,56	53,22	69,76	60,11	65,81	69,56	63,70	64,06	72,78	65,78	65,46	64,75
		valore minimo	57,35	57,75	47,35	36,98	41,79	38,79	38,57	38,45	49,46	45,38	46,66	45,19	41,45	44,80	35,56	25,82
	[POLV]	valore medio	2,14	1,64	2,02	2,13	2,17	1,85	1,90	2,11	1,60	1,93	2,60	2,97	3,53	2,90	2,38	2,98
		valore massimo	3,64	2,02	2,12	2,36	2,37	2,36	2,12	2,34	2,30	2,65	2,86	3,29	3,76	4,28	2,80	3,32
		valore minimo	1,72	1,50	1,91	1,99	1,97	1,25	1,65	1,84	0,43	0,85	2,38	2,65	3,18	2,48	1,79	2,60

Analisi delle condizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	apr-06	mag-06	giu-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	36,77	37,71	37,99	39,66	33,75	41,19	40,88	42,09	41,88	40,76	40,55	40,48	41,66	41,28	41,92	41,31	40,05	42,42	
	Coke	10,43	11,78	11,06	7,79	0,53	15,14	14,46	14,16	17,97	21,74	21,11	16,08	15,97	20,90	18,09	15,85	16,83	17,41	
	LDG	3,31	3,10	3,91	4,04	4,13	2,69	3,36	3,83	3,68	3,63	4,11	3,32	4,39	4,47	2,96	3,13	3,32	2,72	
	Totale sid	50,51	52,59	52,96	51,50	38,41	59,02	58,69	60,08	63,52	66,13	65,77	59,88	62,03	66,65	62,97	60,29	60,21	62,55	
	Gas naturale	49,49	47,41	47,04	48,50	61,59	40,98	41,31	39,92	36,48	33,87	34,23	40,12	37,97	33,35	37,03	39,71	39,79	37,45	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	36,70	37,46	33,00	12,06	15,95	32,92	42,15	32,33	29,28	27,87	20,99	20,15	22,65	32,38	18,92	29,76	22,91	35,06
		valore massimo	52,99	44,85	45,75	21,02	18,47	56,22	86,56	38,08	45,55	37,17	29,91	28,76	33,61	93,52	26,89	55,66	65,42	46,95
		valore minimo	21,16	25,08	15,93	3,94	7,48	22,00	28,36	26,60	19,23	18,09	11,14	13,31	2,25	14,86	9,57	16,04	8,66	26,41
	[CO]	valore medio	18,17	16,58	16,29	11,23	4,25	10,56	5,08	1,98	3,53	4,77	10,47	11,21	7,99	5,46	14,14	13,02	14,74	4,92
		valore massimo	31,29	26,29	26,54	23,82	8,18	20,38	13,14	8,48	18,44	15,50	26,61	20,40	22,15	13,94	24,25	26,20	21,15	9,41
		valore minimo	6,71	6,12	9,48	4,51	1,90	0,54	1,45	0,48	0,49	0,89	4,43	3,37	0,94	0,84	2,88	3,80	2,27	1,05
	[NO_x]	valore medio	45,24	52,98	47,48	34,83	52,41	44,41	46,82	47,11	51,56	53,86	44,82	49,53	50,62	52,50	42,53	44,37	40,75	42,60
		valore massimo	55,86	66,38	70,00	48,32	70,39	50,14	59,44	53,03	59,42	66,29	55,45	53,34	60,64	61,61	54,95	62,84	64,50	51,37
		valore minimo	32,11	42,85	36,82	25,67	40,78	33,75	40,90	41,69	40,76	38,21	37,06	45,04	40,70	43,41	30,77	30,84	30,42	31,87
	O₂MIS.	valore medio	13,19	13,12	13,19	13,04	13,22	12,85	12,84	12,41	12,79	12,92	13,09	13,13	12,90	12,85	12,98	12,99	13,58	12,97
		valore massimo	13,72	13,63	13,93	13,47	13,83	13,17	13,29	12,97	12,99	13,17	13,53	13,69	13,18	13,02	13,33	13,22	13,89	13,67
		valore minimo	12,75	12,76	12,90	12,76	12,94	12,64	12,62	11,88	12,58	12,75	12,83	12,47	12,68	12,55	12,71	12,84	12,79	12,73
	[POLV]	valore medio	1,27	1,23	1,45	1,46	1,53	1,61	0,77	0,84	0,88	0,68	1,23	1,13	0,95	0,94	0,85	0,79	0,72	0,48
		valore massimo	1,56	2,23	1,80	1,62	1,75	2,33	1,35	1,64	2,17	1,76	1,37	2,13	1,10	1,10	0,95	0,90	0,91	1,08
		valore minimo	1,08	1,15	1,19	1,33	1,42	0,98	0,56	0,24	0,65	0,41	1,06	0,90	0,77	0,69	0,70	0,68	0,67	0,26

Analisi delle condizioni di alimentazione

		lug-06	ago-06	set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	40,72	43,57	43,33	42,65	42,05	40,53	37,01	39,96	35,63	35,90	39,94	40,88	39,80	40,38	40,16	41,62	34,67	33,55	
	Coke	19,03	19,74	19,88	20,12	19,69	21,18	17,51	20,24	13,86	13,72	18,70	15,77	16,42	15,37	21,26	19,79	18,80	17,06	
	LDG	2,64	2,50	2,11	1,76	0,89	0,37	0,46	0,66	0,98	0,84	0,63	1,24	2,21	2,08	2,99	2,87	2,69	0,91	
	Totale sid	62,39	65,81	65,32	64,53	62,63	62,08	54,98	60,86	50,47	50,45	59,27	57,89	58,42	57,84	64,41	64,29	56,16	51,52	
	Gas naturale	37,61	34,19	34,68	35,47	37,37	37,92	45,02	39,14	49,53	49,55	40,73	42,11	41,58	42,16	35,59	35,71	43,84	48,48	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	38,02	42,75	55,07	42,47	21,59	29,45	26,70	49,77	28,47	32,20	34,84	25,20	31,44	30,41	86,91	25,37	18,71	19,72
		valore massimo	43,60	52,79	93,30	76,57	28,83	36,62	70,04	94,24	38,64	39,25	44,38	37,46	41,57	73,55	122,16	36,33	33,02	28,17
		valore minimo	30,56	27,90	48,27	19,09	12,88	22,53	17,56	44,37	11,46	23,88	16,60	9,04	16,61	7,40	17,67	16,20	8,06	9,54
	[CO]	valore medio	2,48	3,05	8,86	5,21	5,89	11,45	6,83	9,91	4,86	3,64	9,11	14,38	14,53	9,36	11,01	9,27	5,12	5,75
		valore massimo	8,25	9,70	14,38	16,72	16,39	20,58	20,13	54,29	19,85	9,38	18,43	23,53	23,48	14,92	26,01	18,17	22,75	8,46
		valore minimo	0,42	0,07	0,43	1,55	1,41	1,40	0,04	4,75	1,80	1,38	1,09	6,54	5,88	3,25	3,84	2,98	0,50	2,68
	[NOX]	valore medio	56,31	55,36	45,78	47,1	40,87	51,00	49,91	58,32	46,66	52,28	60,67	46,21	54,49	48,94	54,97	52,40	49,56	40,91
		valore massimo	69,19	64,17	54,09	68,23	50,86	58,90	60,15	76,3	66,84	56,28	71,31	61,53	62,24	60,67	70,10	63,13	58,02	50,14
		valore minimo	49,35	44,76	43,54	12,36	9,41	10,02	42,80	57,75	11,18	47,33	47,01	10,36	44,73	27,99	31,78	40,48	36,82	33,09
	O₂MIS.	valore medio	12,95	13,10	12,82	13,05	12,99	12,89	13,13	11,61	13,39	13,38	13,07	13,12	13,07	13,11	13,20	12,97	13,31	13,46
		valore massimo	13,33	13,28	12,97	13,24	13,25	13,54	13,40	14,48	13,67	13,59	13,50	13,37	13,51	13,52	13,73	13,52	13,78	13,86
		valore minimo	12,76	12,90	12,72	12,82	12,64	12,63	12,80	12,71	13,04	13,22	12,61	12,89	12,58	12,72	12,58	12,63	12,72	13,13
	[POLV]	valore medio	0,47	1,07	1,89	1,31	1,06	0,83	0,76	1,49	0,70	0,65	0,52	1,69	1,60	1,21	0,78	0,84	0,68	1,15
		valore massimo	1,53	1,35	2,10	1,62	1,50	1,16	0,94	2,32	0,92	0,80	0,73	2,09	2,14	1,59	1,04	1,02	0,95	1,96
		valore minimo	0,16	0,71	1,38	1,09	0,77	0,58	0,51	1,50	0,55	0,54	0,28	0,38	1,36	0,86	0,41	0,40	0,48	0,00

Analisi delle condizioni di alimentazione

		gen-05	feb-05	mar-05	apr-05	mag-05	giu-05	lug-05	ago-05	set-05	ott-05	nov-05	dic-05	gen-06	feb-06	mar-06	apr-06	mag-06	giu-06	lug-06	ago-06	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	37,01	38,12	37,99	39,46	39,35	40,30	40,10	40,55	41,37	40,44	38,64	36,58	33,57	35,82	37,43	38,01	38,11	38,76	41,16	39,87	
	Coke	17,09	14,07	11,80	13,83	10,69	9,64	5,84	5,62	5,59	4,86	8,52	10,82	13,71	17,20	13,42	7,01	12,54	9,34	9,04	10,60	
	LDG	3,08	2,94	3,79	3,91	4,95	2,82	3,26	3,64	3,51	3,39	3,24	2,82	3,89	4,21	2,97	2,96	3,27	2,75	2,73	2,26	
	Totale sid	57,18	55,13	53,57	57,20	54,98	52,76	49,20	49,81	50,47	48,69	50,40	50,22	51,17	57,22	53,83	47,98	53,92	50,84	52,93	52,73	
	Gas naturale	42,82	44,87	46,43	42,80	45,02	47,24	50,80	50,19	49,53	51,31	49,60	49,78	48,83	42,78	46,17	52,02	46,08	49,16	47,07	47,27	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	46,92	32,18	32,26	23,72	38,91	38,23	31,44	47,88	29,19	19,87	21,72	23,38	24,51	41,61	23,51	12,49	38,23	37,19	20,74	49,62
		valore massimo	72,16	50,76	45,04	43,29	47,44	50,78	59,96	53,68	49,62	33,35	27,19	47,85	39,86	104,47	35,66	30,84	53,75	45,94	37,88	58,72
		valore minimo	22,99	22,42	17,08	8,43	31,99	23,68	19,10	41,41	12,82	15,29	14,84	11,50	17,05	30,58	13,74	2,99	15,18	31,48	9,34	45,46
	[CO]	valore medio	24,56	23,64	19,97	15,31	14,33	15,32	17,30	14,38	12,45	11,46	10,45	11,28	13,47	8,09	9,80	8,82	9,85	8,21	11,65	14,52
		valore massimo	37,44	35,96	34,55	25,24	22,83	23,43	28,40	26,34	24,96	21,36	16,96	20,65	26,79	18,09	24,17	16,11	20,26	15,37	20,95	21,60
		valore minimo	10,52	15,66	9,65	6,37	5,48	6,42	4,99	4,35	2,36	3,28	2,86	4,74	5,91	1,14	2,11	1,49	2,42	0,53	4,16	2,01
	[NOX]	valore medio	52,60	52,95	42,60	39,29	55,23	45,59	45,57	48,09	45,06	42,46	45,80	55,17	58,66	61,47	50,50	40,79	54,74	56,60	49,17	57,17
		valore massimo	59,87	64,14	48,00	53,78	63,77	55,49	66,28	53,46	54,18	52,57	58,35	73,47	71,01	67,74	64,84	59,78	62,58	66,27	59,86	62,88
		valore minimo	42,54	44,62	31,51	31,28	50,59	38,65	34,58	41,40	35,71	32,07	32,31	48,32	48,94	53,40	38,29	29,39	47,72	49,17	39,96	50,74
	O₂MIS.	valore medio	13,30	13,37	13,20	13,03	13,06	12,89	12,92	12,83	12,93	13,03	12,62	12,97	13,67	13,28	13,33	13,18	13,11	13,37	12,99	13,42
		valore massimo	13,68	13,85	13,50	13,54	13,30	13,28	13,36	12,97	13,29	13,31	13,00	13,54	14,08	13,71	13,98	13,62	13,66	13,89	13,35	13,75
		valore minimo	12,85	12,43	12,89	12,66	12,89	12,53	12,66	12,58	12,42	12,57	12,22	12,39	13,04	12,85	12,68	12,77	12,80	12,84	12,65	13,10
	[POLV]	valore medio	1,58	1,79	2,45	2,51	1,85	1,64	1,24	1,39	1,62	1,66	0,94	1,42	1,88	1,98	2,28	2,25	2,40	1,70	1,51	1,60
		valore massimo	1,72	2,93	2,67	2,72	2,57	2,66	1,93	2,11	2,93	2,12	1,43	2,67	2,18	2,23	2,64	2,57	3,97	2,00	1,66	1,72
		valore minimo	1,38	1,38	2,28	2,33	1,25	1,13	1,06	1,23	1,42	1,37	0,76	0,80	1,65	1,72	2,09	1,84	1,42	1,40	1,34	1,51

Analisi delle condizioni di alimentazione

		set-06	ott-06	nov-06	dic-06	gen-07	feb-07	mar-07	apr-07	mag-07	giu-07	lug-07	ago-07	set-07	ott-07	nov-07	dic-07	
Composizione MIX combustibile (% rispetto a input termico combustibile)	Afo	40,06	39,70	37,23	35,39	38,65	40,64	41,29	40,94	43,09	41,99	40,82	41,91	40,69	40,11	39,38	41,33	
	Coke	6,02	7,20	11,36	12,00	17,20	20,49	21,11	17,63	20,41	20,18	18,53	19,87	22,58	23,92	26,10	23,18	
	LDG	1,96	1,77	1,06	0,46	0,40	0,98	0,96	0,76	0,70	1,14	2,49	2,04	2,85	2,51	2,57	0,91	
	Totale sid	48,03	48,67	49,65	47,85	56,25	62,11	63,36	59,33	64,21	63,31	61,83	63,83	66,12	66,54	68,06	65,42	
	Gas naturale	51,97	51,33	50,35	52,15	43,75	37,89	36,64	40,67	35,79	36,69	38,17	36,17	33,88	33,46	31,94	34,58	
Concentrazioni inquinanti (mg/Nm³, 15% O₂)	[SO₂]	valore medio	58,94	40,84	26,63	22,87	35,53	41,868	29,53	30,49	41,55	37,00	38,05	59,08	100,91	30,41	31,78	28,70
		valore massimo	64,73	55,44	40,97	42,56	40,52	46,575	43,78	38,98	56,78	46,69	51,67	118,60	127,25	43,29	52,66	43,76
		valore minimo	47,40	10,99	0,67	2,49	31,78	27,98	10,26	21,54	26,66	28,11	18,39	31,66	25,45	13,96	16,13	18,65
	[CO]	valore medio	11,61	13,15	23,49	11,77	12,32	14,962	12,95	14,01	11,16	13,04	13,73	10,94	12,54	15,05	13,31	15,57
		valore massimo	20,87	20,74	40,46	32,87	18,92	18,572	21,26	21,47	16,07	20,44	20,33	17,58	21,63	20,31	18,88	23,15
		valore minimo	4,96	5,58	7,47	1,39	5,55	11,71	2,36	5,02	6,19	3,75	7,07	3,89	5,78	7,29	8,66	7,49
	[NOX]	valore medio	59,02	56,27	43,47	43,33	50,45	57,626	52,79	48,62	61,88	53,07	59,51	59,33	59,51	45,07	55,68	48,05
		valore massimo	63,26	65,12	53,46	51,79	56,37	60,404	68,32	53,76	69,14	64,25	72,11	65,11	67,41	54,25	69,84	58,73
		valore minimo	54,47	36,03	35,15	36,85	46,57	49,93	42,70	42,03	49,06	44,11	12,53	51,04	40,00	34,89	40,69	40,60
	O₂MIS.	valore medio	12,91	12,84	13,29	13,49	12,89	12,853	12,74	12,80	12,93	12,99	13,07	12,98	12,95	13,00	12,90	13,08
		valore massimo	13,12	13,26	13,76	13,77	13,10	12,965	13,35	13,04	13,25	13,32	14,57	13,36	13,16	13,35	13,16	13,49
		valore minimo	12,74	10,23	12,87	13,02	12,64	12,71	12,31	12,50	12,72	12,76	12,23	12,66	12,71	12,46	12,64	12,70
	[POLV]	valore medio	1,55	1,60	1,83	1,82	1,77	1,7259	2,05	2,28	2,63	3,05	3,40	2,65	3,08	2,70	2,18	2,36
		valore massimo	2,02	1,90	2,17	1,95	3,18	1,8697	2,30	2,45	2,92	3,48	3,81	2,88	3,39	3,29	2,35	2,67
		valore minimo	1,34	1,17	1,65	1,65	1,64	1,60	1,85	2,03	2,33	2,62	2,58	2,44	2,76	2,07	2,02	2,09