

GG	SEMIORARE DI MARCIA	Portata Cammino [Nm <sup>3</sup> /h]	Limite di legge - [Nm <sup>3</sup> /h]	O <sub>2</sub> Cammino [O <sub>2</sub> ] [%]	Limite di legge - [O <sub>2</sub> ] [%]	HCl Cammino [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite di legge 10 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	HCl f.m. [Kg]	Limite di legge - [Kg]	HF Cammino [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite di legge 1 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	HF f.m. [Kg]	Limite di legge - [Kg]	COT Cammino [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite di legge 10 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	COT f.m. [Kg]
1	48	10222	100%	11,3	100%	0,015	100%	N.P.		0,002	100%	N.P.		1,337	100%	N.P.
2	48	9522	100%	11,5	100%	0,041	100%	N.P.		0,003	100%	N.P.		1,331	100%	N.P.
3	48	8296	100%	11,23	100%	0,011	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		1,572	100%	N.P.
4	48	10181	100%	11,18	100%	0,01	100%	N.P.		0	100%	N.P.		1,173	100%	N.P.
5	47	11181	100%	11,63	100%	0,012	100%	N.P.		0	100%	N.P.		1,692	100%	N.P.
6	47	10748	100%	11,47	100%	0,011	100%	N.P.		0	100%	N.P.		1,53	100%	N.P.
7	42	10465	100%	11,1	97,6%	0,032	97,6%	N.P.		0,001	97,6%	N.P.		1,341	97,6%	N.P.
8	48	7231	100%	11,09	100%	0,024	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,947	100%	N.P.
9	48	11012	100%	11,35	100%	0,036	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,846	100%	N.P.
10	48	14604	100%	11,33	100%	0,018	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,743	100%	N.P.
11	48	13590	100%	11,16	100%	0,013	100%	N.P.		0,002	100%	N.P.		0,49	100%	N.P.
12	48	12995	100%	11,52	100%	0,007	100%	N.P.		0,003	100%	N.P.		0,203	100%	N.P.
13	48	12920	100%	11,03	100%	0,014	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,1	100%	N.P.
14	48	12929	100%	11	100%	0,015	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,067	100%	N.P.
15	48	12683	100%	10,97	100%	0,004	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,119	100%	N.P.
16	48	12596	100%	11,12	100%	0,007	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,811	100%	N.P.
17	48	13125	100%	11,34	100%	0,013	100%	N.P.		0,001	100%	N.P.		0,965	100%	N.P.
18	46	12073	95,7%	10,59	95,7%	0,056	95,7%	N.P.		0,001	95,7%	N.P.		0,784	95,7%	N.P.
19	48	10803	97,9%	9,977	97,9%	0,055	97,9%	N.P.		0	97,9%	N.P.		0,778	97,9%	N.P.
20	48	10286	100%	9,839	100%	0,077	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,815	100%	N.P.
21	48	9919	100%	9,634	100%	0,073	100%	N.P.		0,002	100%	N.P.		0,616	100%	N.P.
22	48	9949	100%	9,419	100%	0,043	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,589	100%	N.P.
23	48	9815	100%	9,15	100%	0,055	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,518	100%	N.P.
24	46	9763	100%	9,321	100%	0,058	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,391	100%	N.P.
25	48	10144	100%	9,195	100%	0,034	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,192	100%	N.P.
26	48	9905	100%	9,337	100%	0,028	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,205	100%	N.P.
27	48	9837	100%	9,718	100%	0,04	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,214	100%	N.P.
28	48	9561	100%	10,01	100%	0,061	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,113	100%	N.P.
29	47	8923	100%	9,534	100%	0,039	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,144	100%	N.P.
30	48	9275	100%	9,559	100%	0,047	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,086	100%	N.P.
31	48	8762	100%	9,298	100%	0,038	100%	N.P.		0	100%	N.P.		0,096	100%	N.P.

VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO gennaio 2005

GG	Polveri legge -		SO2T		NOx		CO		
	Limite di legge - [Kg]	Valore [mg/Nm3]	Limite di legge 10 f.m. [Kg]	Valore [mg/Nm3]	Limite di legge 50 f.m. [Kg]	Valore [mg/Nm3]	Limite di legge 200 f.m. [Kg]	Valore [mg/Nm3]	Limite di legge 50 f.m. [Kg]
1		5,854		6,193		150,7		1,458	
2		5,835		6,868		144,9		1,701	
3		5,272		6,21		119,6		1,328	
4		5,764		8,401		109,7		1,207	
5		5,842		6,529		109		1,228	
6		6,771		3,213		105,9		1,323	
7		7,152		3,85		122,8		1,584	
8		7,009		2,182		124		0,992	
9		7,388		2,011		121,7		0,885	
10		6,274		1,973		128		1,112	
11		6,323		2,678		138,6		1,411	
12		7,211		4,035		158,9		1,517	
13		6,489		4,104		140,2		1,359	
14		6,792		2,64		140,2		1,246	
15		6,65		2,169		135,8		1,281	
16		6,597		1,666		137,3		1,052	
17		7,133		1,848		135,2		0,926	
18		7,019		1,881		128,4		0,59	
19		5,898		1,944		104,8		0,209	
20		5,371		1,831		77,27		0,546	
21		5,213		2,158		83,88		0,404	
22		4,892		2,028		97,98		0,145	
23		6,132		2,468		99,9		0,475	
24		5,741		2,484		115,3		0,229	
25		5,351		1,867		93,12		0,061	
26		4,623		2,44		96,87		0,058	
27		4,751		2,66		90,9		0,088	
28		5,614		2,27		98,01		0,209	
29		5,637		2,325		107,2		0,755	
30		5,215		2,388		92,33		0,059	
31		5,167		1,893		93,14		0,1	

VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO gennaio 2005

GG	Limite di legge - CO2 [Kg]	CO2 Cammino [%]	Limite di legge - CO2 [%]	CO2 f.m. [Kg]	Limite di legge - CO2 [%]	Metano CPC 652 [Nm3/h]	Limite di legge - Metano [Nm3/h]	Metano in test. 653 [Nm3/h]	Limite di legge - Metano [Nm3/h]	Rifiuto APC 650 [T/h]	Limite di legge - Rifiuto [T/h]	Rifiuto BPC 654 [T/h]	Limite di legge - Rifiuto [T/h]
1		7,589	100%	N.P.		138,5	100%	15,67	100%	0,426	100%	0,239	100%
2		6,961	100%	N.P.		159	100%	52,27	100%	0,329	100%	0,227	100%
3		6,511	100%	N.P.		211,9	100%	116,9	100%	0,151	100%	0,229	100%
4		7,785	100%	N.P.		97,59	100%	15,59	100%	0,424	100%	0,198	100%
5		7,364	100%	N.P.		111,2	100%	16,71	100%	0,415	100%	0,054	100%
6		7,576	100%	N.P.		98,43	100%	15,4	100%	0,424	100%	0	100%
7		7,669	100%	N.P.		116,7	100%	15,8	100%	0,406	100%	0,095	100%
8		7,924	100%	N.P.		97,59	100%	15,4	100%	0,427	100%	0,231	100%
9		7,716	100%	N.P.		86,39	100%	15,48	100%	0,433	100%	0,081	100%
10		7,767	100%	N.P.		78,91	100%	15,6	100%	0,441	100%	0,102	100%
11		7,887	100%	N.P.		84,86	100%	15,46	100%	0,452	100%	0,219	100%
12		7,351	100%	N.P.		134,9	100%	15,42	100%	0,432	100%	0,154	100%
13		7,813	100%	N.P.		111,3*	81,3%	15,43	100%	0,466	100%	0,212	100%
14		7,967	100%	N.P.		89,37	100%	15,42	100%	0,474	100%	0,211	100%
15		8,02	100%	N.P.		90,43	100%	15,4	100%	0,466	100%	0,206	100%
16		7,866	100%	N.P.		90,68	100%	15,47	100%	0,471	100%	0,209	100%
17		7,66	100%	N.P.		110,6	100%	15,41	100%	0,442	100%	0,078	100%
18		8,352	95,7%	N.P.		87,85	95,7%	10*	82,6%	0,42	95,7%	0,001	95,7%
19		8,921	97,9%	N.P.		67,54	97,9%	5,079	97,9%	0,399	97,9%	0	97,9%
20		9,171	100%	N.P.		40,19	100%	5,304	100%	0,419	100%	0	100%
21		9,347	100%	N.P.		43,49	100%	5,219	100%	0,417	100%	0,009	100%
22		9,51	100%	N.P.		37,06	100%	5,435	100%	0,408	100%	0,229	100%
23		9,644	100%	N.P.		56,36	100%	5,744	100%	0,407	100%	0,149	100%
24		9,463	100%	N.P.		55,36	100%	5,954	100%	0,415	100%	0,02	100%
25		9,645	100%	N.P.		52,83	100%	5,096	100%	0,418	100%	0,212	100%
26		9,593	100%	N.P.		45,7	100%	5,161	100%	0,423	100%	0,214	100%
27		9,27	100%	N.P.		43,44	100%	5,513	100%	0,423	100%	0,159	100%
28		8,974	100%	N.P.		50,41	100%	5,571	100%	0,428	100%	0,073	100%
29		9,227	100%	N.P.		62,94	100%	5,427	100%	0,408	100%	0,23	100%
30		9,28	100%	N.P.		51,54	100%	6,153	100%	0,423	100%	0,215	100%
31		9,501	100%	N.P.		54,77	100%	6,266	100%	0,42	100%	0,265	100%

\* = MEDIA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Cammino	mg/m3	1,088	1,25	1,154	1,134	1,202	1,192	1,303	1,068	1,139	1,102	1,068	1,139	1,114	1,207	1,263	1,306
COT Cammino	mg/m3	1,253	1,231	1,266	1,242	1,225	1,471	1,299	1,229	1,19	1,171	1,177	1,187	1,219	1,24	1,22	1,259
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,052	0,001	0,001	0,001	0,055	0,025	0,001	0,023	0,002	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,006	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,006	0,006	0,001	0,002	0,003	0	0,003	0,004
NOx Cammino	mg/m3	119,9	152,6	120,6	120,2	129,4	152,6	155,5	133,3	125	126,3	123,7	124,4	123,9	120,2	122,2	122,3
Opacimetro	%	21,41	21,7	21,66	22,57	22,28	22	22,85	22,96	23,08	23,24	23,21	23,44	23,25	23,51	23,25	23,48
Polveri Cammino	mg/m3	3,168	3,221	3,214	3,381	3,328	3,277	3,431	3,482	3,474	3,505	3,498	3,54	3,505	3,551	3,502	3,547
SO2T Cammino	mg/m3	4,723	4,529	4,203	6,896	4,747	5,045	6,481	6,483	4,482	7,703	6,563	4,734	3,988	3,245	6,392	6,255
CO Cammino	mg/Nm3	1,296	1,49	1,378	1,357	1,436	1,419	1,561	1,281	1,362	1,317	1,275	1,357	1,328	1,442	1,511	1,569
COT Cammino	mg/Nm3	1,492	1,467	1,512	1,486	1,463	1,75	1,556	1,473	1,423	1,399	1,404	1,414	1,454	1,483	1,46	1,513
HCl Cammino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,063	0,001	0,001	0,001	0,066	0,03	0,001	0,027	0,002	0,001
HF Cammino	mg/Nm3	0,007	0,004	0,004	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,008	0,007	0,001	0,003	0,003	0	0,004	0,005
NOx Cammino	mg/Nm3	142,7	181,8	144	143,7	154,5	181,6	186,2	159,7	149,4	150,9	147,6	148,1	147,7	143,6	146,2	146,8
Polveri Cammino	mg/Nm3	5,719	5,82	5,819	6,133	6,027	5,915	6,236	6,278	7,771	6,304	6,356	6,337	6,4	6,344	6,442	6,367
SO2T Cammino	mg/Nm3	5,624	5,398	5,019	8,249	5,499	6,004	7,764	7,774	5,359	9,203	7,831	5,637	4,754	3,878	7,647	7,512
CO Cammino	mg/m3	1,376	1,682	1,412	1,427	1,469	1,697	1,698	1,345	1,389	1,35	1,307	1,399	1,406	1,463	1,554	1,579
COT Cammino	mg/m3	1,585	1,656	1,549	1,563	1,528	2,093	1,692	1,547	1,451	1,433	1,44	1,458	1,539	1,504	1,501	1,523
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,068	0,001	0,001	0,002	0,067	0,031	0,001	0,028	0,002	0,002
HF Cammino	mg/m3	0,008	0,004	0,004	0,003	0,001	0,001	0,003	0,003	0,008	0,008	0,001	0,003	0,004	0	0,004	0,005
NOx Cammino	mg/m3	151,6	205,3	147,5	151,1	161,3	217,1	202,5	167,8	152,3	154,6	151,3	152,7	156,4	145,7	150,3	147,8
Polveri Cammino	mg/m3	6,073	6,571	5,962	6,449	6,293	7,071	6,78	6,593	6,427	6,513	6,497	6,601	6,718	6,534	6,547	6,507
SO2T Cammino	mg/m3	5,973	6,094	5,142	8,674	5,919	7,178	8,442	8,161	5,464	9,43	8,029	5,813	5,034	3,933	7,863	7,561
H2O Cammino	%	16,03	16,1	16,26	16,4	16,26	15,97	16,52	16,57	16,36	16,3	16,19	16,02	16,12	16,32	16,42	16,73
O2 Cammino	%	11,58	12,14	11,23	11,48	11,42	12,63	11,8	11,47	11,19	11,24	11,24	11,3	11,55	11,14	11,27	11,06
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Cammino T.O.	m3/h	14547	14569	14819	14705	14818	14531	14468	14556	14774	14776	14647	14715	14691	14840	14651	14716
Portata Cammino	Nm3/h	10261	10272	10418	10318	10418	10265	10139	10192	10367	10373	10298	10368	10344	10412	10269	10267
Press. Cammino	mmH2O	10356	10354	10353	10351	10350	10349	10347	10344	10343	10341	10340	10339	10339	10340	10343	10344
Temp. Cammino	°C	59,25	59,04	59,33	59,32	59,2	58,74	59,17	59,14	59,19	59,24	59,17	59,08	58,94	59,35	59,37	59,69
Melano CPC 652	Nm3/h	132,4	161,4	141,6	143	142,9	170,7	179,6	168,3	151,1	148	147,7	143,7	151,4	141,8	139,7	131,9
Melano in test 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39
O2 CPC	%	9,76	10,39	9,499	9,635	9,731	10,67	10,14	9,665	9,408	9,478	9,505	9,53	9,761	9,389	9,478	9,319
Rifluto APC 650	1/h	0,419	0,37	0,432	0,416	0,424	0,311	0,364	0,393	0,426	0,428	0,426	0,427	0,405	0,442	0,431	0,452
Rifluto BPC 654	1/h	0,209	0,216	0,224	0,226	0,218	0,204	0,218	0,23	0,229	0,226	0,225	0,223	0,214	0,243	0,254	0,251
Temp. CPC	°C	970,8	972,7	971	970,3	972,6	969,4	973,4	970,7	972,2	971,2	972,2	971,5	971,4	971,4	971,6	971,9
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA





PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Cammino	mg/m3	1,123	1,056	1,092	1,046	1,006	0,996	1,231	1,437	1,345	1,413	1,369	1,366	1,31	1,377	1,371	1,253
COT Cammino	mg/m3	0,892	0,903	0,882	0,888	0,896	0,896	0,9	0,911	0,922	1,056	1,058	0,989	1,011	0,989	0,975	0,966
HCl Cammino	mg/m3	0,044	0,083	0,03	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,002	0,003	0,003	0,002	0,005	0,001	0,001	0,002	0	0	0,001	0	0,001	0,001	0	0
NOx Cammino	mg/m3	118,5	118,9	120,1	120,4	116,3	119	110,4	110,5	109,7	109,9	112,4	111,6	114,4	111	111,4	109,3
Opacimetro	%	19,54	20,78	22	22,2	22,05	21,93	20,72	20,73	20,68	20,95	20,84	21,37	21,72	21,86	21,7	22,39
Polveri Cammino	mg/m3	2,825	3,053	3,276	3,314	3,286	3,264	3,041	3,044	3,034	3,084	3,064	3,16	3,226	3,251	3,221	3,348
SO2T Cammino	mg/m3	5,049	6,779	4,137	11,81	4,874	5,676	2,38	7,396	3,706	2,2	9,752	3,942	6,67	8,6	3,46	5,52
CO Cammino	mg/Nm3	1,362	1,284	1,324	1,261	1,209	1,198	1,515	1,785	1,665	1,741	1,69	1,69	1,612	1,69	1,692	1,538
COT Cammino	mg/Nm3	1,081	1,098	1,081	1,071	1,077	1,077	1,108	1,132	1,141	1,302	1,306	1,223	1,245	1,214	1,204	1,173
HCl Cammino	mg/Nm3	0,053	0,101	0,036	0,043	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/Nm3	0,003	0,004	0,003	0,002	0,006	0,001	0,001	0,003	0	0	0,001	0	0,002	0,001	0	0
NOx Cammino	mg/Nm3	143,6	144,5	145,5	145,1	139,7	143	135,8	137,2	136,7	135,4	138,7	138	140,7	136,2	137,5	134,1
Polveri Cammino	mg/Nm3	5,187	5,624	6,012	6,06	5,989	5,951	5,676	5,732	5,695	5,765	5,736	5,929	6,021	6,053	6,032	6,236
SO2T Cammino	mg/Nm3	6,119	8,239	5,075	14,24	5,857	6,824	2,929	9,186	4,587	2,711	12,03	4,877	8,209	10,55	4,271	6,773
CO Cammino	mg/m3	1,411	1,321	1,362	1,288	1,226	1,214	1,537	1,816	1,693	1,777	1,725	1,72	1,649	1,711	1,706	1,562
COT Cammino	mg/m3	1,121	1,129	1,112	1,094	1,092	1,091	1,124	1,152	1,16	1,329	1,333	1,245	1,273	1,229	1,213	1,191
HCl Cammino	mg/m3	0,055	0,104	0,037	0,044	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,003	0,004	0,003	0,002	0,006	0,001	0,001	0,003	0	0	0,001	0	0,002	0,001	0	0
NOx Cammino	mg/m3	148,8	148,6	149,6	148,2	141,7	144,9	137,8	139,6	138	138,2	141,5	140,5	144	137,9	138,6	136,1
Polveri Cammino	mg/m3	5,376	5,785	6,191	6,188	6,075	6,03	5,76	5,833	5,79	5,884	5,853	6,036	6,159	6,129	6,079	6,331
SO2T Cammino	mg/m3	6,341	8,475	5,156	14,54	5,941	6,915	2,972	9,348	4,663	2,767	12,28	4,964	8,396	10,68	4,304	6,876
H2O Cammino	%	17,49	17,72	17,51	17,07	16,78	16,82	18,76	19,49	19,21	18,86	18,98	19,17	18,74	18,51	18,99	18,5
O2 Cammino	%	11,35	11,27	11,27	11,2	11,14	11,13	11,14	11,17	11,16	11,2	11,19	11,17	11,22	11,12	11,07	11,15
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Cammino T.Q.	m3/h	14626	14427	14375	14615	14663	14499	14608	14643	14803	14510	14501	14571	14554	14445	14925	14818
Portata Cammino	Nm3/h	10106	9938	9929	10149	10223	10103	9943	9875	10021	9869	9849	9868	9912	9862	10129	10119
Press. Cammino	mmH2O	10360	10357	10352	10350	10349	10351	10352	10353	10351	10351	10350	10350	10348	10347	10346	10342
Temp. Cammino	°C	60,4	60,41	60,17	60,1	59,9	60	59,99	60,1	59,91	59,77	59,69	59,9	59,73	59,82	59,8	59,62
Melano CPC 652	Nm3/h	135,9	141,1	135,3	138,2	134,3	131,3	133,3	131,5	131,2	132,2	134,6	132,1	132,4	134,7	128,6	129,2
Melano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,43	15,43	15,37	15,39	15,39	15,37	15,37	15,35	15,28	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	9,648	9,576	9,568	9,541	9,501	9,512	9,493	9,502	9,532	9,565	9,582	9,533	9,552	9,48	9,438	9,498
Rifiuto APC 650	T/h	0,421	0,421	0,427	0,428	0,435	0,435	0,435	0,434	0,434	0,434	0,433	0,432	0,43	0,435	0,447	0,442
Rifiuto BPC 654	T/h	0,273	0,25	0,246	0,245	0,246	0,245	0,243	0,273	0,247	0,242	0,235	0,274	0,259	0,254	0,251	0,244
Temp. CPC	°C	970,4	972,8	970,3	971,8	972,1	971,3	973,3	970,4	972,1	970,6	971,3	971,7	971,3	973	970,8	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE																	
STATO LAVATORE																	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so			
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore				
CO Cammino	mg/m3	1,205	1,231	1,34	1,366	1,385	1,332	1,269	1,429	1,319	1,432	1,461	1,482	1,427	1,636	1,47	1,369																		
COT Cammino	mg/m3	1	0,998	1,002	1,04	1,034	1,162	1,247	1,049	1,056	1,055	1,063	1,096	1,099	1,043	0,992	0,976																		
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																		
HF Cammino	mg/m3	0	0	0,002	0,001	0	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
NOx Cammino	mg/m3	112	107,8	107,2	109,9	107,3	111,2	105,5	108,8	109	110,5	111,5	106,7	110,8	108,7	108,9	111,3																		
Opacimetro	%	22,13	21,54	21,53	21,5	21,66	21,64	23,2	23	23,29	23,5	23,46	23,01	22,83	22,63	23,57	23,46																		
Polveri Cammino	mg/m3	3,301	3,192	3,19	3,184	3,214	3,209	3,497	3,46	3,512	3,551	3,545	3,462	3,429	3,391	3,565	3,543																		
SO2 Cammino	mg/m3	3,676	4,062	4,488	5,403	6,605	4,623	3,738	7,202	2,667	5,566	5,598	7,071	4,432	4,162	3,361	6,773																		
CO Cammino	mg/Nm3	1,477	1,504	1,645	1,672	1,694	1,621	1,545	1,755	1,617	1,75	1,787	1,82	1,758	2,015	1,793	1,668																		
COT Cammino	mg/Nm3	1,225	1,22	1,229	1,273	1,265	1,414	1,517	1,289	1,294	1,29	1,3	1,346	1,354	1,284	1,21	1,189																		
HCl Cammino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																		
HF Cammino	mg/Nm3	0	0	0,003	0,002	0	0,006	0	0	0	0	0	0,003	0	0,005	0,001	0,001																		
NOx Cammino	mg/Nm3	137,2	131,7	131,5	134,5	131,2	135,3	128,4	133,6	133,6	135	136,3	131	136,4	133,8	132,9	137,9																		
Polveri Cammino	mg/Nm3	6,138	5,92	5,943	5,92	5,971	5,933	6,469	6,462	6,546	6,603	6,596	6,469	6,425	6,352	6,612	6,567																		
SO2 Cammino	mg/Nm3	4,503	4,963	5,507	6,614	8,078	5,625	4,549	8,847	3,269	6,803	6,847	8,686	5,459	5,126	4,098	8,251																		
CO Cammino	mg/m3	1,492	1,514	1,649	1,698	1,771	1,642	1,578	1,766	1,648	1,78	1,813	1,846	1,777	2,055	1,826	1,703																		
COT Cammino	mg/m3	1,238	1,228	1,233	1,293	1,277	1,432	1,549	1,312	1,319	1,311	1,319	1,365	1,369	1,31	1,232	1,213																		
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																		
HF Cammino	mg/m3	0	0	0,003	0,002	0	0,006	0	0	0	0	0	0,003	0	0,005	0,001	0,001																		
NOx Cammino	mg/m3	138,6	132,5	131,9	136,6	132,4	137	131,1	136	136,1	137,3	138,4	132,9	137,9	136,5	135,2	138,4																		
Polveri Cammino	mg/m3	6,201	5,957	5,96	6,013	6,026	6,008	6,605	6,576	6,67	6,715	6,694	6,561	6,495	6,479	6,733	6,704																		
SO2 Cammino	mg/m3	4,549	4,994	5,523	6,717	8,153	5,696	4,645	9,004	3,33	6,918	6,949	8,809	5,519	5,228	4,173	8,422																		
H2O Cammino	%	18,37	18,16	18,51	18,3	18,23	17,82	17,84	18,6	18,41	18,18	18,25	18,59	18,82	18,8	17,99	17,91																		
O2 Cammino	%	11,1	11,06	11,02	11,15	11,09	11,12	11,2	11,17	11,18	11,16	11,14	11,14	11,1	11,1	11,1	11,1																		
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																		
Portata Cammino T.Q.	m3/h	14591	14891	14775	14526	14708	14748	14694	14634	14727	14726	14724	14716	14772	14523	14802	14610																		
Portata Cammino	Nm3/h	9981	10211	10080	9936	10070	10156	10108	9969	10058	10082	10067	10020	10033	9870	10158	10034																		
Press. Cammino	mmH2O	10341	10342	10338	10335	10333	10332	10328	10326	10322	10318	10318	10318	10321	10322	10320	10317																		
Temp. Cammino	°C	59,56	59,6	59,8	59,66	59,55	59,3	59,42	59,51	59,31	59,3	59,48	59,43	59,43	59,34	59,32	59,31																		
Metano CPC 652	Nm3/h	128,1	122,6	122,9	117,4	124	119,4	123,6	124,7	123,8	127,2	124,7	124,7	122,2	123,5	120,5	124,2																		
Metano in test. 653	Nm3/h	15,43	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37																		
O2 CPC	%	9,484	9,445	9,435	9,503	9,472	9,524	9,543	9,546	9,445	9,444	9,443	9,447	9,448	9,447	9,444	9,442																		
Rifiuto APC 650	T/h	0,443	0,454	0,453	0,451	0,452	0,451	0,446	0,445	0,445	0,444	0,443	0,447	0,448	0,447	0,444	0,442																		
Rifiuto BPC 654	T/h	0,251	0,243	0,243	0,246	0,226	0,215	0,247	0,229	0,225	0,22	0,238	0,238	0,238	0,228	0,218	0,218																		
Temp. CPC	°C	972,2	970,7	972,9	970	972,7	972,5	969,9	972,5	970,8	971	972,3	970,7	972,8	970,9	971,6	972,6																		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																		

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Camino	mg/m3	1,361	1,212	1,258	1,314	1,347	1,318	1,3	4,292	1,504	1,605	1,31	1,22	1,47	1,491	1,213	0,922
COT Camino	mg/m3	0,942	0,92	1,24	0,925	1,008	0,958	0,947	0,96	0,938	0,91	0,874	0,815	0,736	0,683	1,157	0,743
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,144	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019	0,021
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,002	0	0	0	0	0,104	0,004	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,003
NOx Camino	mg/m3	110,2	109,2	107,3	109,7	111,3	110,4	114,6	117,8	113,9	113,8	114,3	113,8	114,4	113,6	111,1	113,9
Opacimetro	%	23,18	23,13	21,41	19,56	21,61	22,99	17,91	17,49	17,18	16,98	16,37	16,41	16,74	16,5	16,59	18,46
Polveri Camino	mg/m3	3,493	3,483	3,168	2,829	3,205	3,459	2,526	2,45	2,393	2,356	2,244	2,251	2,312	2,267	2,285	2,628
SO2T Camino	mg/m3	3,361	4,554	4,267	3,433	3,941	5,419	6,855	16,04	4,745	2,849	4,174	3,292	4,805	5,337	9,369	3,39
CO Camino	mg/Nm3	1,683	1,491	1,542	1,619	1,654	1,596	1,587	5,227	1,851	1,987	1,596	1,482	1,811	1,845	1,478	1,103
COT Camino	mg/Nm3	1,164	1,132	1,521	1,139	1,238	1,16	1,156	1,169	1,155	1,127	1,065	0,991	0,906	0,845	1,409	0,889
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,394	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,026
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,003	0	0	0	0	0,127	0,005	0	0,002	0,002	0,001	0,002	0	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	136,2	134,3	131,5	135,1	136,6	133,6	139,8	143,4	140,1	140,8	139,2	138,3	140,8	140,5	135,3	136,1
Polveri Camino	mg/Nm3	6,568	6,52	5,906	5,296	5,981	6,364	4,683	4,534	4,477	4,434	4,16	4,163	4,333	4,268	4,294	4,78
SO2T Camino	mg/Nm3	4,154	5,604	5,229	4,228	4,839	6,562	8,365	19,53	5,838	3,525	5,086	4	5,916	6,603	11,41	4,053
CO Camino	mg/m3	1,724	1,526	1,571	1,666	1,697	1,649	1,638	5,397	1,911	2,06	1,647	1,525	1,855	1,88	1,501	1,142
COT Camino	mg/m3	1,193	1,159	1,549	1,172	1,271	1,199	1,193	1,207	1,192	1,168	1,099	1,019	0,928	0,861	1,432	0,921
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,057	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,439	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,027
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,003	0	0	0	0	0,131	0,005	0	0,002	0,002	0,001	0,002	0	0,004
NOx Camino	mg/m3	139,5	137,5	133,9	139	140,2	138,1	144,3	148,1	144,6	146	143,7	142,3	144,2	143,2	137,4	141
Polveri Camino	mg/m3	6,73	6,673	6,017	5,45	6,138	6,577	4,833	4,682	4,622	4,598	4,292	4,283	4,438	4,349	4,302	4,949
SO2T Camino	mg/m3	4,256	5,735	5,328	4,351	4,967	6,782	8,634	20,17	6,027	3,656	5,247	4,116	6,06	6,728	11,59	4,197
H2O Camino	%	19,1	18,74	18,41	18,81	18,56	17,42	18,05	17,88	18,73	19,19	17,93	17,71	18,78	19,17	17,9	16,37
O2 Camino	%	11,24	11,22	11,18	11,28	11,25	11,32	11,31	11,31	11,31	11,35	11,3	11,28	11,23	11,18	11,15	11,34
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	14814	14778	14749	14764	14893	15069	14884	14612	14910	14900	14894	14714	14931	14801	14827	14793
Portata Camino	Nm3/h	10026	10048	10068	10033	10152	10415	10208	10040	10129	10058	10210	10102	10108	9977	10153	10335
Press. Camino	mmH2O	10319	10319	10322	10328	10329	10330	10332	10330	10325	10319	10320	10315	10312	10315	10319	10320
Temp. Camino	°C	59,42	59,34	59,48	59,51	59,53	59,63	59,7	59,69	59,86	59,92	59,94	60,19	60,39	60,34	60,41	59,82
Melano CPC 652	Nm3/h	125,1	125,5	127,7	129,3	130,6	128,7	128,1	132,9	131	133	131,1	133,3	130,9	128,7	125,8	115,4
Melano In test 653	Nm3/h	15,37	15,41	15,81	17,06	17,85	16,07	17,93	16,34	15,68	15,71	16,18	15,6	15,39	15,48	15,55	15,39
O2 CPC	%	9,608	9,568	9,557	9,644	9,644	9,709	9,702	9,691	9,698	9,741	9,685	9,644	9,639	9,534	9,5	9,634
Rifluo APC 650	T/h	0,441	0,439	0,439	0,434	0,433	0,432	0,431	0,429	0,429	0,424	0,43	0,429	0,429	0,431	0,439	0,462
Rifluo BPC 654	T/h	0,206	0,253	0,238	0,229	0,22	0,216	0,219	0,219	0,216	0,213	0,217	0,236	0,233	0,273	0,272	0,225
Temp. CPC	°C	970,4	970,4	971	972,8	971,6	974,2	974,1	974,7	972,3	969,9	971,9	970,8	971,6	973,1	971,2	970
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Cammino	mg/m3	1,094	0,736	0,93	1,159	1,105	0,832	1,245	1,427	1,564	1,17	1,133	1,046	1,131	1,147	1,205	1,141
COT Cammino	mg/m3	0,757	0,814	0,897	0,899	0,876	1,061	1,213	1,14	1,253	1,33	1,917	1,339	1,214	1,503	1,25	1,215
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,021	0,032	0,08	0,001	0,001	0,001	0,057	0,001	0,001	0,001	0,067	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,005	0,003	0	0,003	0	0,002	0,001	0	0	0	0	0,001	0	0,003	0	0,003
NOx Cammino	mg/m3	149,6	141,5	137,8	138,1	164,4	116	105	106	110,4	106,4	106,1	105,9	107,6	105,3	115,3	99,47
Opacimetro	%	22,33	20,93	19,99	20,34	20,87	20,34	19,87	19,82	19,66	20,3	20,21	20,25	20,25	19,51	19,69	20,33
Polveri Cammino	mg/m3	3,338	3,081	2,908	2,972	3,07	2,973	2,885	2,877	2,847	2,965	2,949	2,956	2,956	2,819	2,852	2,97
SO2T Cammino	mg/m3	4,936	9,093	7,744	8,279	5,139	7,653	11,57	3,55	6,025	5,767	3,128	2,553	5,707	4,427	5,455	3,15
CO Cammino	mg/Nm3	1,307	0,873	1,108	1,381	1,3	0,945	1,438	1,653	1,81	1,352	1,31	1,21	1,31	1,327	1,386	1,321
COT Cammino	mg/Nm3	0,904	0,965	1,069	1,072	1,03	1,205	1,401	1,32	1,451	1,537	2,217	1,549	1,406	1,739	1,437	1,407
HCl Cammino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,025	0,041	0,093	0,001	0,001	0,001	0,067	0,001	0,001	0,001	0,077	0,001
HF Cammino	mg/Nm3	0,006	0,003	0	0,004	0	0,003	0,002	0	0	0	0	0,001	0	0,003	0	0,003
NOx Cammino	mg/Nm3	178,7	167,8	164,1	164,6	193,3	131,7	121,2	122,7	127,7	123	122,6	122,5	124,5	121,8	132,6	115,2
Polveri Cammino	mg/Nm3	6,069	5,565	5,274	5,395	5,499	5,142	5,072	5,071	5,015	5,215	5,185	5,201	5,205	4,96	4,988	5,23
SO2T Cammino	mg/Nm3	5,896	10,78	9,222	9,869	6,043	8,693	13,36	4,111	6,973	6,667	3,616	2,953	6,606	5,121	6,274	3,648
CO Cammino	mg/m3	1,639	0,915	1,167	1,509	1,648	1,119	1,597	1,832	2,006	1,495	1,442	1,336	1,435	1,458	1,643	1,453
COT Cammino	mg/m3	1,134	1,011	1,126	1,171	1,306	1,426	1,555	1,463	1,608	1,7	2,441	1,71	1,541	1,91	1,704	1,548
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,048	0,103	0,001	0,001	0,001	0,073	0,001	0,001	0,001	0,091	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,007	0,003	0	0,004	0	0,003	0,002	0	0	0	0	0,001	0	0,004	0	0,004
NOx Cammino	mg/m3	224	175,8	172,8	179,8	245	155,9	134,6	136	141,6	136	135	135,2	136,5	133,8	157,1	126,6
Polveri Cammino	mg/m3	7,609	5,831	5,555	5,894	6,969	6,084	5,631	5,62	5,558	5,766	5,709	5,742	5,704	5,448	5,912	5,751
SO2T Cammino	mg/m3	7,393	11,3	9,714	10,78	7,658	10,28	14,83	4,556	7,728	7,371	3,981	3,26	7,24	5,625	7,436	4,011
H2O Cammino	%	16,29	15,68	16,03	16,11	14,96	11,97	13,39	13,64	13,6	13,5	13,49	13,56	13,61	13,55	13,06	13,65
O2 Cammino	%	13,02	11,45	11,5	11,84	13,1	12,54	11,99	11,97	11,97	11,95	11,91	11,94	11,87	11,89	12,56	11,9
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Cammino T.O.	m3/h	13617	13448	14064	13875	11903	10581	10628	10882	10764	10864	10728	10653	10945	10828	11216	11101
Portata Cammino	Nm3/h	9518	9480	9853	9711	8495	7892	7759	7918	7840	7915	7828	7765	7972	7896	8245	8077
Press. Cammino	mmH2O	10313	10308	10307	10308	10306	10309	10312	10314	10316	10318	10319	10320	10321	10324	10324	10325
Temp. Cammino	°C	59,85	59,27	59,91	59,96	57,91	54,87	56,65	56,88	56,79	56,82	56,67	56,81	56,88	56,74	56,07	57,21
Metano CPC 652	Nm3/h	172,5	168,5	178,9	182,1	290,8	209,4	226,1	232	233,6	240,6	233,5	240	239,6	240,8	263,4	244,7
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	145,3	181,8	182,2	182,4	182	181,9	182,6	182,8	182,8	140,1	184,6
O2 CPC	%	11,01	9,67	9,686	9,84	11,01	10,77	10,13	10,08	10,07	10,04	10,03	10,01	9,962	10	10,72	10,09
Rifiluto APC 650	T/h	0,43	0,335	0,338	0,391	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,002
Rifiluto BPC 654	T/h	0,227	0,351	0,368	0,335	0,072	0,069	0,226	0,222	0,223	0,219	0,217	0,213	0,211	0,21	0,09	0,232
Temp. CPC	°C	970,5	971,5	971,8	969,8	990,9	979,1	971,2	971,3	971,9	970,5	971,7	971,1	971,4	971,2	971,4	972,3
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE																	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	1°so 2°so 3°so 4°so 5°so 6°so 7°so 8°so 9°so 10°so 11°so 12°so 13°so 14°so 15°so 16°so															
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Cammino	mg/m3	1,041	1,101	1,173	1,266	1,176	1,081	1,279	0,98	0,909	1,146	1,044	1,089	1,102	1,236	1,126	1,406
COT Cammino	mg/m3	1,44	1,532	1,541	1,375	1,557	1,359	2,22	1,68	1,43	1,776	1,863	1,885	1,653	1,687	1,752	1,686
HCl Cammino	mg/m3	0,023	0,029	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,059	0,001	0,001	0,001	0,001	0,062	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,005	0	0	0,001	0	0,005	0	0	0,001	0	0,001	0	0	0	0	0
NOx Cammino	mg/m3	98,41	98,7	97,49	100,8	96,99	97,25	94,46	96,4	96,66	98,26	95,59	92,33	96,06	95,91	95,71	96,25
Opacimetro	%	21,73	21,04	20,4	20,64	20,41	20,92	21,52	21,68	22,04	22,47	22,04	21,96	22,98	23,82	23,53	23,58
Polveri Cammino	mg/m3	3,227	3,1	2,983	3,027	2,986	3,079	3,188	3,218	3,284	3,363	3,284	3,269	3,456	3,609	3,557	3,567
SO2T Cammino	mg/m3	4,545	4,827	6,182	4,237	4,249	5,766	5,249	2,345	4,431	2,256	5,422	4,069	5,454	4,922	3,529	5,584
CO Cammino	mg/Nm3	1,208	1,281	1,362	1,476	1,377	1,265	1,501	1,14	1,058	1,343	1,219	1,268	1,283	1,441	1,323	1,69
COT Cammino	mg/Nm3	1,671	1,782	1,789	1,602	1,823	1,59	2,605	1,955	1,663	2,081	2,174	2,194	1,923	1,967	2,057	2,027
HCl Cammino	mg/Nm3	0,027	0,034	0,048	0,001	0,001	0,001	0,001	0,069	0,001	0,001	0,001	0,001	0,072	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/Nm3	0,006	0	0	0,002	0	0,006	0	0	0,002	0	0,001	0	0	0	0	0
NOx Cammino	mg/Nm3	114,2	114,8	113,1	117,4	113,5	113,7	110,8	112,1	112,4	115,1	111,5	107,4	111,7	111,8	112,3	115,6
Polveri Cammino	mg/Nm3	5,694	5,483	5,263	5,361	5,308	5,467	5,678	5,68	5,792	5,977	5,81	5,765	6,092	6,374	6,325	6,49
SO2T Cammino	mg/Nm3	5,274	5,615	7,175	4,938	4,973	6,743	6,16	2,728	5,152	2,643	6,327	4,735	6,346	5,739	4,144	6,711
CO Cammino	mg/m3	1,319	1,409	1,488	1,612	1,504	1,355	1,621	1,223	1,134	1,433	1,302	1,362	1,365	1,534	1,414	1,817
COT Cammino	mg/m3	1,824	1,961	1,955	1,75	1,991	1,704	2,813	2,097	1,783	2,222	2,322	2,356	2,047	2,094	2,199	2,179
HCl Cammino	mg/m3	0,029	0,038	0,052	0,001	0,001	0,001	0,001	0,074	0,001	0,001	0,001	0,078	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Cammino	mg/m3	0,006	0	0	0,002	0	0,007	0	0	0,002	0	0,001	0	0	0	0	0
NOx Cammino	mg/m3	124,6	126,3	123,6	128,3	124	121,8	119,6	120,2	120,4	122,9	119,1	115,3	118,9	119	120,1	124,3
Polveri Cammino	mg/m3	6,213	6,035	5,752	5,856	5,799	5,859	6,13	6,092	6,209	6,38	6,205	6,191	6,483	6,785	6,762	6,975
SO2T Cammino	mg/m3	5,755	6,18	7,842	5,393	5,433	7,225	6,65	2,926	5,523	2,822	6,757	5,085	6,753	6,109	4,43	7,213
H2O Cammino	%	13,83	14,04	13,84	14,2	14,57	14,49	14,78	14,05	14	14,66	14,31	14,07	14,06	14,23	14,84	16,8
O2 Cammino	%	11,83	11,91	11,85	11,84	11,84	11,66	11,73	11,67	11,67	11,63	11,63	11,68	11,6	11,6	11,64	11,69
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Cammino T.Q.	m3/h	11010	10911	11022	11080	10933	10917	10812	11022	11092	10980	11013	10842	10972	11267	11165	11046
Portata Cammino	Nm3/h	7994	7896	8001	8012	7879	7868	7765	7993	8048	7906	7963	7870	7965	8165	8039	7773
Press. Cammino	mmH2O	10323	10324	10327	10329	10334	10338	10342	10347	10350	10350	10355	10359	10361	10363	10365	10368
Temp. Cammino	°C	57,17	57,45	57,33	57,31	57,12	57,54	57,71	57,51	57,58	57,57	57,69	57,47	57,57	57,54	57,37	57,34
Metano CPC 652	Nm3/h	251,5	248,9	255,1	251,9	252,6	254,7	254,6	255,8	254	256,1	254,8	256,2	258,8	251,7	255,8	254,1
Metano In test. 653	Nm3/h	184,3	184,5	184,1	184,3	184,2	184,2	184,2	184,6	184,5	184,7	184,4	184,7	185,1	185,1	185	184,5
O2 CPC	%	9,947	10	9,972	9,962	9,924	9,714	9,808	9,741	9,711	9,721	9,693	9,758	9,673	9,704	9,714	9,751
Rifluto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifluto BPC 654	T/h	0,229	0,223	0,222	0,221	0,249	0,278	0,272	0,272	0,271	0,269	0,269	0,269	0,268	0,267	0,265	0,264
Temp. CPC	°C	971,3	971,9	970,9	971,4	971,8	971,5	971	971,3	972	970,9	971,9	971,1	971,7	971,9	971,4	971,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,483	1,567	1,549	1,384	1,129	1,144	1,077	0,961	1,056	1,007	1,215	1,152	1,21	1,011	0,815	0,707
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,582	1,505	2,053	1,513	1,296	1,254	1,091	0,947	0,869	0,815	0,855	0,876	0,797	0,76	1,262	0,913
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,06	0,001
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0	0,01	0	0,002	0	0,002	0	0	0,002	0	0,004	0,003	0	0,003	0,008	0,002
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	94,45	94,05	93,83	96,29	94,29	96,59	96,77	92,84	96,73	96,3	94,59	91,04	94,04	154,6	170,3	149,3
Opacimetro	%	22,75	21,89	21,09	19,32	21,22	20,89	14,49	13,86	13,71	14,81	14,97	13,8	13,04	13,2	14,02	14,93
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	3,414	3,257	3,109	2,784	3,134	3,072	1,899	1,784	1,755	1,958	1,988	1,773	1,634	1,662	1,813	1,981
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	5,251	5,41	3,904	2,545	6,344	2,057	7,251	3,507	4,244	4,273	4,635	3,233	2,021	4,655	4,673	1,257
CO Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	1,789	1,886	1,876	1,638	1,51	1,337	1,253	1,12	1,241	1,186	1,462	1,386	1,488	1,195	0,959	0,832
COT Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	1,908	1,812	2,487	1,791	1,517	1,465	1,27	1,104	1,021	0,959	1,029	1,061	0,967	0,898	1,485	1,074
HCl Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,071	0,001
HF Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	0	0,012	0	0,003	0	0,003	0	0,001	0,002	0	0,005	0,003	0	0,004	0,01	0,002
NOx Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	113,9	113,2	113,6	113,9	110,3	112,8	112,6	108,1	113,6	113,3	113,8	110,2	114	182,7	200,3	175,6
Polveri Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	6,228	5,926	5,689	4,976	5,535	5,414	3,331	3,134	3,11	3,477	3,61	3,24	2,99	2,963	3,214	3,51
SO2T Camino	mg/N/m <sup>3</sup>	6,332	6,511	4,728	3,012	7,424	2,403	8,439	4,086	4,987	5,031	5,579	3,915	2,451	5,502	5,498	1,478
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,895	2,03	2,034	1,759	1,627	1,445	1,366	1,222	1,356	1,299	1,587	1,517	1,668	1,634	1,108	0,775
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	2,022	1,95	2,695	1,924	1,634	1,584	1,385	1,205	1,116	1,051	1,117	1,154	1,099	1,228	1,717	1
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,082	0,001
Hf Camino	mg/m <sup>3</sup>	0	0,013	0	0,003	0	0,003	0	0,001	0,002	0	0,005	0,004	0	0,005	0,012	0,002
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	120,6	121,8	123,1	122,4	118,8	122	122,8	118	124,2	124,2	123,5	119,8	129,5	249,9	231,6	163,6
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	6,599	6,377	6,166	5,344	5,964	5,854	3,632	3,421	3,4	3,809	3,917	3,522	3,396	4,053	3,716	3,269
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	6,709	7,007	5,124	3,235	7,999	2,598	9,201	4,46	5,451	5,511	6,053	4,257	2,765	7,526	6,386	1,377
H2O Camino	%	17,08	16,92	17,43	15,51	14,55	14,42	14,08	14,17	14,89	15,06	16,92	17,43	17,57	15,4	15,01	14,99
O2 Camino	%	11,56	11,7	11,77	11,68	11,71	11,75	11,82	11,83	11,85	11,87	11,78	11,8	12,19	13,68	12,34	10,26
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m <sup>3</sup> /h	11064	10970	11278	11248	10930	10758	10965	10995	10977	11115	11095	11027	10975	10781	11127	11869
Portata Camino	Nm <sup>3</sup> /h	7767	7722	7896	8055	7917	7807	7996	8001	7923	8001	7812	7712	7688	7766	8041	8566
Press. Camino	mmH2O	10375	10383	10390	10396	10401	10408	10415	10410	10410	10406	10407	10405	10407	10409	10418	10420
Temp. Camino	°C	57,26	57,28	57,21	57,56	57,64	57,78	57,68	57,87	57,81	57,88	57,89	58,02	57,87	56,45	57,16	57,76
Melano CPC 652	Nm <sup>3</sup> /h	258,3	256	254	262,8	261,4	262,5	257,9	259,1	261,4	260,6	261,5	264,2	276,1	320,6	320,4	263,1
Melano In test. 653	Nm <sup>3</sup> /h	185	185	184,6	184,6	184,5	184	184,7	184,1	183,8	183,9	183,7	183,5	155,5	15,45	15,32	15,13
O2 CPC	%	9,681	9,741	9,827	9,74	9,807	9,826	9,897	9,946	9,947	9,968	9,927	9,916	10,16	11,82	10,9	8,914
Rifuto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,142	0,241	0,252
Rifuto BPC 654	T/h	0,263	0,263	0,262	0,262	0,26	0,257	0,253	0,251	0,251	0,25	0,25	0,251	0,209	0	0	0,037
Temp. CPC	°C	971,4	971,6	971,4	971,5	971,3	971,1	971,1	971,4	971,6	971,1	971,8	971,8	968,9	971,5	973,3	972,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE																	
STATO LAVATORE																	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA







PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
CO Cammino	mg/m3	0,906	0,786	0,831	0,789	0,821	0,665	0,686	0,769	0,773	0,761	0,71	0,821	0,847	0,97	0,874	0,909																	
COT Cammino	mg/m3	1,029	0,927	0,832	0,841	0,836	0,833	0,833	1,448	0,91	0,915	0,984	0,995	1,06	1,043	0,915	0,892																	
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,019	0,001	0,001	0,001	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																	
HF Cammino	mg/m3	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																	
NOx Cammino	mg/m3	80,51	82,32	84,46	80,36	77,54	78,8	81,43	76,24	74,47	73,99	76,4	78,52	82,95	86,34	89,68	94,21																	
Opacimetro	%	21,55	21,6	21,47	21,82	21,86	21,87	23,35	23,56	23,33	23,37	23,49	23,39	23,54	23,56	23,58	24,68																	
Polveri Cammino	mg/m3	3,193	3,203	3,18	3,242	3,25	3,252	3,359	4,698	5,298	5,273	4,279	5,871	5,799	5,957	7,056	4,194	4,55																
SO2 Cammino	mg/m3	9,212	7,438	4,66	9,64	4,367	3,359	4,698	5,298	5,273	4,279	5,871	5,799	5,957	7,056	4,194	4,55																	
CO Cammino	mg/Nm3	1,08	0,933	0,992	1,005	0,994	0,989	0,984	1,709	1,074	1,08	1,163	1,18	1,251	1,229	1,143	1,028	1,061																
COT Cammino	mg/Nm3	1,227	1,102	0,993	1,005	0,994	0,989	0,984	1,709	1,074	1,08	1,163	1,18	1,251	1,229	1,143	1,028	1,061																
HCl Cammino	mg/Nm3	0,001	0,023	0,001	0,001	0,001	0,064	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029																
HF Cammino	mg/Nm3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,064	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029																
NOx Cammino	mg/Nm3	95,97	97,79	100,8	96,06	92,22	93,48	96,18	89,99	87,85	87,3	90,24	93,13	97,86	101,7	105,4	112																	
Polveri Cammino	mg/Nm3	5,736	5,734	5,722	5,844	5,83	5,819	6,28	6,344	6,267	6,281	6,329	6,321	6,339	6,337	6,334	6,77																	
SO2 Cammino	mg/Nm3	10,98	8,836	5,563	11,52	5,194	3,984	5,549	6,253	9,76	5,048	6,935	6,878	7,028	8,312	4,931	5,412																	
CO Cammino	mg/m3	1,024	0,882	0,91	0,916	0,954	0,763	0,79	0,89	0,915	0,898	0,828	0,958	1,034	1,18	1,054	1,128																	
COT Cammino	mg/m3	1,163	1,041	0,912	0,972	0,972	0,959	0,959	1,674	1,078	1,079	1,147	1,16	1,295	1,269	1,103	1,106																	
HCl Cammino	mg/m3	0,001	0,022	0,001	0,001	0,001	0,062	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03																	
HF Cammino	mg/m3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,062	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03																	
NOx Cammino	mg/m3	90,95	92,4	92,55	93,32	90,14	90,35	93,73	88,15	88,16	87,23	89,03	91,57	101,2	104,9	108,1	116,8																	
Polveri Cammino	mg/m3	5,436	5,418	5,253	5,677	5,698	5,625	6,12	6,214	6,289	6,276	6,244	6,215	6,56	6,542	6,496	7,057																	
SO2 Cammino	mg/m3	10,4	8,349	5,106	11,19	5,076	3,851	5,407	6,125	9,794	5,044	6,942	6,763	7,272	8,58	5,057	5,642																	
H2O Cammino	%	16,11	15,82	16,23	16,35	15,92	15,7	15,33	15,28	15,23	15,24	15,34	15,69	15,24	15,11	14,95	15,94																	
O2 Cammino	%	10,44	10,41	10,1	10,7	10,76	10,65	10,73	10,79	11,03	11,09	11,09	10,86	10,82	11,33	11,31	11,24	11,4																
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																	
ALTRI																																		
Portata Cammino T.Q.	m3/h	13136	12940	12823	13053	13097	13048	12917	12863	13002	12989	13095	12962	13065	13068	12971	14565																	
Portata Cammino	Nm3/h	9357	9240	9098	9264	9352	9339	9285	9267	9363	9351	9416	9285	9403	9415	9366	10343																	
Press. Cammino	mmH2O	10416	10415	10412	10411	10408	10407	10403	10402	10403	10400	10398	10399	10395	10394	10393	10393																	
Temp. Cammino	°C	57,6	57,87	58,29	57,67	57,29	57,31	57,22	57,17	56,99	56,96	56,89	56,85	56,94	57,04	56,88	58,56																	
Metano CPC 652	Nm3/h	86,12	87,7	87,66	86,64	86,81	86,91	88,24	89,12	89,38	97,24	80,62	73,61	89,94	103	105,9	122,5																	
Metano In test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37																	
O2 CPC	%	9,006	8,975	8,648	9,131	9,293	9,141	9,231	9,286	9,463	9,435	9,348	9,363	9,668	9,706	9,597	9,826																	
Rifuto APC 650	T/h	0,432	0,433	0,44	0,415	0,416	0,419	0,415	0,414	0,403	0,397	0,424	0,431	0,386	0,376	0,375	0,392																	
Rifuto BPC 654	T/h	0,209	0,207	0,269	0,253	0,224	0,247	0,236	0,229	0,227	0,227	0,227	0,227	0,245	0,247	0,254	0,249																	
Temp. CPC	°C	984,8	990,8	1002	969,2	979,8	983,9	983	979,2	974,8	970,7	972	970,7	972,8	969,9	970,2	971																	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																	

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,969	0,967	1,073	1,191	1,078	1,105	1,093	1,117	1,109	0,858	0,868	0,847	0,946	0,932	0,978	1,105
COT Camino	mg/m3	0,927	0,942	0,901	1,453	0,842	0,804	0,771	0,763	0,748	0,678	0,651	0,695	0,635	0,624	0,626	1,228
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,018	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,058	0,066	0,027	0,001	0,001	0,062	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,003	0,001	0	0,002	0	0
NOx Camino	mg/m3	92,81	94,6	90,3	91,09	88,88	92,3	92,9	91,39	92,43	94,97	96,66	91,49	97,4	93,98	96,52	96,52
Opacimetro	%	23,87	23,36	21,88	20,47	22,91	22,77	19,94	19,92	20,84	19,79	18,2	16,37	14,39	14,84	15	16,47
Polveri Camino	mg/m3	3,619	3,527	3,254	2,996	3,444	3,418	2,899	2,895	3,063	2,871	2,58	2,244	1,88	1,964	1,992	2,263
SO2T Camino	mg/m3	2,268	1,651	2,747	2,993	4,437	10,09	7,968	5,556	10,15	6,361	5,777	5,565	10,89	4,385	5,317	7,569
CO Camino	mg/Nm3	1,172	1,165	1,292	1,446	1,304	1,344	1,321	1,352	1,358	1,034	1,044	1,018	1,147	1,127	1,197	1,358
COT Camino	mg/Nm3	1,122	1,135	1,085	1,764	1,019	0,977	0,932	0,924	0,916	0,817	0,783	0,835	0,769	0,755	0,766	1,509
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,022	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,071	0,08	0,032	0,001	0,002	0,075	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0	0	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,004	0,001	0	0,003	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	112,2	113,9	108,6	110,5	107,4	112,2	112,3	110,6	113,1	114,4	116,2	109,9	118	113,6	118	118,5
Polveri Camino	mg/Nm3	6,612	6,417	5,913	5,493	6,288	6,273	5,294	5,295	5,668	5,226	4,691	4,078	3,444	3,588	3,679	4,197
SO2T Camino	mg/Nm3	2,743	1,988	3,305	3,633	5,364	12,26	9,632	6,726	12,43	7,666	6,95	6,689	13,19	5,302	6,501	9,296
CO Camino	mg/m3	1,191	1,194	1,334	1,491	1,354	1,394	1,371	1,405	1,41	1,067	1,091	1,068	1,2	1,19	1,249	1,402
COT Camino	mg/m3	1,14	1,163	1,12	1,819	1,058	1,013	0,967	0,96	0,951	0,843	0,818	0,876	0,805	0,797	0,8	1,558
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,023	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,074	0,082	0,034	0,002	0,002	0,079	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,004	0,002	0	0,003	0	0
NOx Camino	mg/m3	114,1	116,7	112,2	114	111,6	116,3	116,5	114,9	117,5	118,1	121,5	115,3	123,4	119,9	123,2	122,4
Polveri Camino	mg/m3	6,719	6,576	6,108	5,665	6,533	6,504	5,493	5,501	5,884	5,395	4,905	4,277	3,603	3,788	3,841	4,334
SO2T Camino	mg/m3	2,788	2,038	3,414	3,746	5,573	12,71	9,995	6,988	12,9	7,913	7,266	7,016	13,8	5,597	6,787	9,6
H2O Camino	%	17,34	16,98	16,89	17,62	17,28	17,74	17,28	17,4	18,34	17,02	16,88	16,81	17,48	17,29	18,21	18,58
O2 Camino	%	11,15	11,24	11,31	11,3	11,37	11,35	11,36	11,37	11,36	11,31	11,43	11,46	11,44	11,52	11,42	11,31
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	15103	15226	15189	15392	15486	15408	15379	15345	15238	15445	15204	15064	15287	15344	15184	15236
Portata Camino	Nm3/h	10531	10676	10662	10702	10818	10702	10740	10699	10489	10801	10661	10568	10634	10693	10462	10442
Press.Camino	mmH2O	10393	10392	10392	10395	10393	10397	10393	10392	10390	10390	10387	10384	10387	10388	10394	10394
Temp.Camino	°C	59,03	58,58	58,59	58,89	58,67	58,82	58,78	58,76	59,17	59,25	58,81	58,84	59,1	59,24	59,51	59,79
Metano CPC 652	Nm3/h	112,6	103,6	97,09	92,55	94,88	97,84	95,73	96,62	91,11	95,5	97,61	100,5	99,3	101,7	100,8	90,6
Metano in test. 653	Nm3/h	15,64	16,56	16,4	16,98	17,77	16,19	16,94	16,04	15,94	15,89	15,62	15,49	15,35	15,25	15,37	15,26
O2 CPC	%	9,658	9,806	9,892	9,864	9,947	9,939	9,939	9,945	9,901	9,884	10,01	10,05	10,04	10,08	9,998	9,837
Rifiuto APC 650	T/h	0,425	0,44	0,443	0,446	0,442	0,441	0,439	0,441	0,438	0,44	0,435	0,431	0,432	0,423	0,428	0,428
Rifiuto BPC 654	T/h	0,201	0,135	0,134	0,135	0,132	0,125	0,123	0,122	0,167	0,121	0,129	0,12	0,099	0,125	0,125	0,191
Temp. CPC	°C	973,5	972,4	970,9	971,1	971,4	972	973,6	970,8	970,5	971	972,3	971,1	972	971	972	971,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/01/2005

PARAMETRI	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																
CO Camino	0,988	0,657	0,641	0,744	1,022	1,239	1,313	1,382	0,831	1,109	1,194	1,38	1,531	1,379	1,181	1,342
COT Camino	0,822	0,84	0,95	0,833	0,825	0,886	0,909	0,958	0,923	1,034	1,43	1,667	1,14	1,399	1,315	1,442
HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	0	0,001	0,003	0,001	0	0,006	0,001	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0
NOx Camino	92,65	93,92	92,36	93,52	95,07	95,21	93,2	94,14	94,98	94,53	92,89	91,6	90,82	94,45	91,67	96,54
Opacimetro	19,03	20,74	21,52	21,38	21,29	22,03	21,13	20,93	20,26	20,2	21,33	22,09	22,08	21,57	21,61	21,75
Polveri Camino	2,733	3,045	3,189	3,162	3,147	3,282	3,116	3,081	2,957	2,947	3,154	3,292	3,291	3,197	3,205	3,23
SO2T Camino	2,83	5,892	8,972	6,153	5,782	6,674	4,993	3,218	16,03	6,421	7,696	14,69	13,15	10,17	15,92	11,34
CO Camino	1,212	0,781	0,761	0,885	1,242	1,527	1,619	1,688	0,993	1,32	1,425	1,694	1,89	1,668	1,4	1,588
COT Camino	1,009	0,998	1,128	0,991	1,003	1,092	1,121	1,17	1,104	1,231	1,706	2,045	1,407	1,693	1,559	1,706
HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,083	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	0	0,001	0,003	0,001	0	0,008	0,001	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0
NOx Camino	113,6	111,5	109,6	111,2	115,5	117,3	114,9	115	113,5	112,5	110,8	112,3	112	114,2	108,6	114,2
Polveri Camino	5,061	5,464	5,722	5,681	5,777	6,111	5,802	5,682	5,334	5,292	5,677	6,094	6,127	5,837	5,733	5,771
SO2T Camino	3,47	6,999	10,65	7,316	7,025	8,227	6,156	3,931	19,16	7,643	9,182	18,02	16,22	12,3	18,86	13,41
CO Camino	1,253	0,813	0,788	0,912	1,29	1,58	1,69	1,742	1,03	1,368	1,472	1,736	1,934	1,724	1,443	1,69
COT Camino	1,042	1,04	1,168	1,022	1,042	1,129	1,17	1,207	1,145	1,276	1,763	2,096	1,44	1,749	1,607	1,815
HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,086	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	0	0,001	0,003	0,001	0	0,008	0,001	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0
NOx Camino	117,4	116,2	113,6	114,7	120	121,4	119,9	118,6	117,7	116,6	114,5	115,2	114,7	118	111,9	121,5
Polveri Camino	5,231	5,69	5,926	5,859	6,003	6,321	6,056	5,861	5,531	5,486	5,865	6,246	6,272	6,032	5,909	6,14
SO2T Camino	3,587	7,29	11,03	7,546	7,3	8,51	6,425	4,055	19,86	7,923	9,486	18,47	16,6	12,71	19,44	14,27
H2O Camino	18,46	15,82	15,8	15,9	17,7	18,87	18,89	18,14	16,33	15,99	16,18	18,5	18,95	17,32	15,61	15,49
O2 Camino	11,32	11,39	11,34	11,3	11,37	11,33	11,41	11,3	11,35	11,35	11,32	11,24	11,23	11,32	11,29	11,6
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																
Portata Camino T.Q.	14939	15120	15153	14945	14870	14987	15051	15090	15018	15154	15022	15140	15247	15097	15110	15042
Portata Camino	10246	10717	10739	10573	10305	10232	10284	10401	10583	10728	10612	10398	10418	10526	10755	10724
Press.Camino	10394	10391	10389	10389	10389	10391	10394	10397	10402	10403	10404	10404	10404	10399	10399	10397
Temp.Camino	60	59,58	59,63	59,82	59,49	59,73	59,5	59,74	59,82	59,68	59,66	59,7	59,51	59,32	59,26	59,13
Metano CPC 652	100,3	97,9	99,85	99,62	99,33	107,2	101	110,1	105,9	108,5	109,1	101,4	98,11	98,84	104,3	112,6
Metano in test. 653	14,94	15,27	15,37	15,37	15,35	15,37	15,37	15,41	15,58	15,47	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	9,814	9,886	9,866	9,804	9,855	9,821	9,905	9,795	9,831	9,795	9,803	9,719	9,717	9,77	9,777	9,986
Rifiuto APC 650	0,426	0,425	0,426	0,425	0,425	0,42	0,419	0,417	0,418	0,419	0,419	0,433	0,435	0,431	0,428	0,403
Rifiuto BPC 654	0,209	0,211	0,207	0,213	0,221	0,222	0,218	0,221	0,222	0,224	0,229	0,229	0,228	0,228	0,228	0,229
Temp. CPC	972,3	971	971,7	971,9	971,7	973,2	970,8	971,7	971,2	972,7	970,3	972,1	972	971,5	971,6	969,7
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,022	1,125	1,067	1,08	1,036	0,927	1,007	0,868	0,75	0,866	0,739	0,795	0,842	0,769	1,017	1,263	
COT Camino	mg/m3	1,324	1,21	1,234	1,294	1,411	1,263	1,277	1,789	1,281	1,133	1,217	1,279	1,386	1,387	1,757	1,838	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,023	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,04	0,021	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0,004	0	0,001	0,002	0,003	0,001	0	0,001	0	0	0,002	0,003	
NOx Camino	mg/m3	101,5	97,67	93,14	90,47	91,26	92,43	97,18	94,16	83,74	68,33	68,61	94,09	96,79	104,1	106,5	93,47	
Opacimetro	%	21,54	21,8	21,97	22,46	22,48	22,02	22,93	21,96	21,96	21,85	22,45	22,85	22,56	22,37	21,99	22,77	
Polveri Camino	mg/m3	3,191	3,239	3,271	3,361	3,364	3,281	3,446	3,269	3,269	3,249	3,359	3,432	3,379	3,345	3,275	3,417	
SO2T Camino	mg/m3	13,15	9,376	17,19	18,96	7,241	6,9	9,367	2,767	7,482	6,727	8,37	6,96	8,253	7,182	10,44	10,06	
CO Camino	mg/Nm3	1,208	1,33	1,26	1,277	1,223	1,094	1,184	1,014	0,875	1,01	0,859	0,926	0,981	0,898	1,185	1,48	
COT Camino	mg/Nm3	1,566	1,431	1,458	1,531	1,665	1,491	1,501	2,091	1,494	1,321	1,414	1,489	1,615	1,619	2,047	2,154	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,047	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0	0	0,005	0	0,001	0,003	0,004	0,001	0	0,001	0	0	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	120	115,5	110	107	107,6	109	114,2	110	97,71	79,65	79,7	109,5	112,7	121,4	124	109,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,698	5,787	5,836	6,006	5,998	5,849	6,119	5,774	5,764	5,723	5,898	6,039	5,949	5,9	5,767	6,05	
SO2T Camino	mg/Nm3	15,54	11,08	20,3	22,42	8,543	8,142	11,01	3,233	8,73	7,842	9,723	8,103	9,613	8,382	12,16	11,78	
CO Camino	mg/m3	1,249	1,364	1,289	1,308	1,26	1,118	1,246	1,064	0,914	1,051	0,916	1,062	1,097	1,012	1,328	1,557	
COT Camino	mg/m3	1,618	1,467	1,491	1,567	1,715	1,524	1,58	2,193	1,56	1,375	1,508	1,707	1,806	1,823	2,294	2,266	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,026	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0,005	0	0,001	0,003	0,004	0,001	0	0,001	0	0	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/m3	124	118,4	112,5	109,5	110,9	111,5	120,2	115,4	102	82,96	85	125,5	126,1	136,8	139	115,2	
Polveri Camino	mg/m3	5,887	5,933	5,969	6,149	6,178	5,98	6,44	6,057	6,019	5,96	6,29	6,923	6,655	6,645	6,463	6,365	
SO2T Camino	mg/m3	16,06	11,37	20,76	22,96	8,801	8,324	11,58	3,392	9,115	8,167	10,37	9,289	10,75	9,439	13,63	12,4	
H2O Camino	%	15,43	15,45	15,34	15,46	15,24	15,26	14,92	14,43	14,29	14,21	13,92	14,1	14,14	14,31	14,17	14,66	
O2 Camino	%	11,32	11,24	11,22	11,23	11,29	11,21	11,49	11,46	11,42	11,39	11,62	12,27	12,06	12,12	12,07	11,49	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	15002	15211	15178	15512	15339	15270	15518	15628	15296	15725	16044	15525	15484	15481	15403	15566	
Portata Camino	Nm3/h	10698	10840	10836	11055	10965	10917	11158	11314	11096	11427	11711	11308	11272	11243	11200	11238	
Press.Camino	mmH2O	10395	10392	10392	10390	10389	10389	10391	10387	10385	10387	10386	10385	10385	10385	10387	10388	
Temp.Camino	°C	59,21	59,25	59,11	59,15	58,93	58,87	58,32	57,84	57,67	57,47	57,09	57,04	57,06	57,19	57,43	57,92	
Metano CPC 652	Nm3/h	116,4	112,8	97,98	100,1	97,29	95,19	95,55	108,9	112,8	88,96	90,1	139,6	147,5	149,7	149,7	135	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,41	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	
O2 CPC	%	9,834	9,743	9,705	9,754	9,786	9,728	10,15	10,21	10,2	10,18	10,35	10,99	10,74	10,78	10,76	10,26	
Rifiuto APC 650	T/h	0,416	0,421	0,439	0,434	0,434	0,434	0,442	0,425	0,431	0,459	0,437	0,363	0,364	0,358	0,361	0,408	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,227	0,227	0,224	0,208	0,212	0,179	0,097	0,394	0,709	0	0	0	0	0,055	0	0	
Temp. CPC	°C	972,8	973	970,4	972,1	970,8	972,8	972,2	972	973,4	972,8	970,7	969,4	971,6	971,9	970,7	973,5	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/01/2005

PARAMETRI	17°so		18°so		19°so		20°so		21°so		22°so		23°so		24°so		25°so		26°so		27°so		28°so		29°so		30°so		31°so		32°so						
	U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore						
<b>TAL QUALI</b>																																					
CO Camino	mg/m3	1,359	1,159	1,211	0,967	1,197*	0,826	1,231	0,933	0,943	0,688	0,769	0,741	0,641	0,753	0,638	0,914																				
COT Camino	mg/m3	1,504	1,443	1,577	1,961	1,347*	1,178	1,161	1,204	1,466	1,036	0,915	0,86	0,833	0,914	1,254	1,538																				
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,053	0,023	0,023	0,001*	0,031	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,056	0,029	0,001																				
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0	0	0,001*	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0,002	0,002	0,002																				
NOx Camino	mg/m3	75,82	68,29	72,51	66,3	118,9*	134,6	115,7	125	106,7	99,8	86,28	83,01	77,47	73,44	74,67	75,55																				
Opacimetro	%	22,68	21,81	21,18	21,42	22,1*	22,14	18,43	15,95	13,13	14,85	15,8	16,17	17,16	17,93	18,19	20,26																				
Polveri Camino	mg/m3	3,4	3,242	3,126	3,169	3,295*	3,302	2,622	2,167	1,65	1,966	2,14	2,208	2,389	2,531	2,578	2,958																				
SO2T Camino	mg/m3	13,39	5,163	7,081	5,722	0,571*	3,642	3,085	1,927	2,66	2,764	1,754	2,856	2,232	2,612	2,968	2,52																				
CO Camino	mg/Nm3	1,591	1,354	1,416	1,093	1,197*	0,945	1,438	1,084	1,112	0,808	0,905	0,871	0,753	0,885	0,748	1,076																				
COT Camino	mg/Nm3	1,759	1,687	1,843	2,217	1,347*	1,349	1,357	1,399	1,728	1,218	1,076	1,012	0,979	1,074	1,47	1,81																				
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,061	0,027	0,027	0,001*	0,035	0,001	0,049	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,065	0,034	0,001																				
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0	0,001*	0	0,001	0,002	0,003	0,001	0	0	0,002	0,002	0,003	0,003																				
NOx Camino	mg/Nm3	88,7	79,8	84,74	74,94	118,9*	154	135,1	145,2	125,7	117,3	101,4	97,65	91,01	86,22	87,54	88,94																				
Polveri Camino	mg/Nm3	6,012	5,722	5,513	5,403	5,105*	5,7	4,619	3,794	2,931	3,484	3,793	3,918	4,235	4,483	4,56	5,256																				
SO2T Camino	mg/Nm3	15,66	6,033	8,275	6,467	0,571*	4,168	3,603	2,238	3,136	3,249	2,061	3,359	2,622	3,066	3,479	2,966																				
CO Camino	mg/m3	1,644	1,423	1,508	1,415	1,197*	1,282	1,483	1,368	1,117	0,829	0,913	0,888	0,775	0,918	0,789	1,129																				
COT Camino	mg/m3	1,819	1,772	1,962	2,87	1,347*	1,83	1,399	1,765	1,737	1,249	1,086	1,031	1,008	1,115	1,551	1,899																				
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,065	0,028	0,035	0,001*	0,048	0,001	0,061	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,068	0,036	0,001																				
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0,001*	0	0,001	0,002	0,003	0,002	0	0	0,002	0,002	0,003	0,003																				
NOx Camino	mg/m3	91,69	83,86	90,23	96,99	118,9*	208,9	139,3	183,1	126,4	120,3	102,3	99,54	93,7	89,5	92,33	93,27																				
Polveri Camino	mg/m3	6,214	6,012	5,871	6,993	5,105*	7,732	4,764	4,785	2,946	3,574	3,829	3,994	4,36	4,653	4,809	5,512																				
SO2T Camino	mg/m3	16,19	6,34	8,811	8,37	0,571*	5,654	3,716	2,822	3,151	3,332	2,081	3,425	2,699	3,183	3,67	3,111																				
H2O Camino	%	14,52	14,43	14,43	11,53	12,11*	12,63	14,39	13,91	15,18	14,94	14,93	14,99	14,88	14,82	14,71	15,06																				
O2 Camino	%	11,32	11,48	11,6	13,27	13,98*	13,62	11,3	13,06	11,04	11,24	11,09	11,19	11,28	11,36	11,51	11,46																				
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																				
Portata Camino T.O.	m3/h	15906	15883	15658	15168	12461*	12657	15010	14094	15353	15734	15769	15797	15959	15714	15708	15779																				
Portata Camino	Nm3/h	11509	11515	11352	11406	12461*	9437	10896	10322	11018	11327	11348	11349	11491	11327	11337	11347																				
Press. Camino	mmH2O	10387	10394	10401	10406	10407*	10408	10409	10414	10416	10411	10409	10405	10405	10405	10407	10400																				
Temp. Camino	°C	57,68	57,62	57,84	56,93	55,11*	55,68	57,81	56,91	58,76	58,49	58,6	58,78	58,46	58,34	58,43	58,06																				
Metano CPC 652	Nm3/h	95,16	88,04	103	135,6	211,1*	243,4	178,1	204,2	156,1	139	114,4	100,2	77,81	75,08	84,93	86,54																				
Metano In test. 653	Nm3/h	15,53	17,33	17,35	17,16	161,8*	67,15	16,97	16,27	15,94	16,16	16,13	15,77	15,43	15,37	15,33	15,37																				
O2 CPC	%	10,07	10,23	10,37	11,59	12,51*	12,12	9,951	11,55	9,771	9,921	9,815	9,92	10,03	10,1	10,22	10,19																				
Rifiuto APC 650	T/h	0,457	0,458	0,433	0,299	0*	0,093	0,368	0,237	0,405	0,416	0,446	0,453	0,469	0,465	0,451	0,451																				
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0,044*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Temp. CPC	°C	972,9	970,7	972,2	965,8	973*	970,3	974	969,8	974,5	972,2	972	972,8	972,2	972,7	971,5	970,4																				
FORNO		30	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																				
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																				

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,892	0,861	0,861	0,951	1,114	1,007	1,003	0,925	0,99	1,148	1,274	1,202	1,302	1,197	1,186	1,094
COT Camino	mg/m3	1,57	1,26	1,201	1,191	1,195	1,755	1,139	0,918	1,148	1,294	1,347	1,508	2,149	1,53	1,499	1,527
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0,003	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0	0,002	0,003
NOx Camino	mg/m3	74,26	73,78	75,58	72,94	71,23	82,08	77,91	83,58	80,71	81,31	77,5	78,98	78,81	82,48	81,94	82,6
Opacimetro	%	21,03	21,42	21,57	21,61	21,83	21,84	22,2	22,28	22,15	21,95	22,08	21,91	21,93	21,96	22	22,01
Polveri Camino	mg/m3	3,098	3,17	3,197	3,205	3,246	3,312	3,247	3,328	3,304	3,268	3,292	3,26	3,263	3,267	3,276	3,278
SO2T Camino	mg/m3	2,683	0,612	1,748	2,043	1,495	2,787	3,237	1,118	1,375	1,483	2,6	1,522	4,467	2,357	2,672	2,759
CO Camino	mg/Nm3	1,051	1,016	1,015	1,121	1,308	1,185	1,176	1,086	1,165	1,352	1,503	1,419	1,539	1,419	1,406	1,297
COT Camino	mg/Nm3	1,85	1,486	1,415	1,404	1,404	2,064	1,336	1,078	1,352	1,527	1,589	1,78	2,541	1,813	1,777	1,81
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,004	0,005	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0	0,002	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	87,51	87,01	89,04	85,95	83,68	96,54	91,36	98,11	95,01	95,94	91,41	93,23	93,2	97,73	97,13	97,9
Polveri Camino	mg/Nm3	5,512	5,644	5,688	5,703	5,759	5,768	5,865	5,898	5,872	5,821	5,861	5,809	5,826	5,845	5,865	5,868
SO2T Camino	mg/Nm3	3,161	0,721	2,059	2,407	1,756	3,278	3,796	1,312	1,618	1,749	3,066	1,796	5,282	2,792	3,167	3,27
CO Camino	mg/m3	1,105	1,078	1,075	1,189	1,397	1,264	1,252	1,175	1,235	1,435	1,597	1,521	1,637	1,511	1,5	1,396
COT Camino	mg/m3	1,944	1,577	1,499	1,489	1,499	2,201	1,423	1,166	1,433	1,62	1,688	1,909	2,702	1,93	1,896	1,948
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,005	0,004	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0	0	0,002	0,004
NOx Camino	mg/m3	91,97	92,37	94,32	91,18	89,32	102,9	97,29	106,1	100,7	101,8	97,11	99,94	99,09	104	103,6	105,3
Polveri Camino	mg/m3	5,793	5,991	6,025	6,05	6,147	6,15	6,245	6,381	6,224	6,178	6,226	6,227	6,194	6,225	6,258	6,317
SO2T Camino	mg/m3	3,323	0,766	2,181	2,553	1,874	3,495	4,042	1,419	1,715	1,857	3,257	1,925	5,616	2,974	3,379	3,52
H2O Camino	%	15,14	15,2	15,12	15,13	14,88	14,98	14,73	14,81	15,05	15,25	15,22	15,28	15,44	15,6	15,64	15,63
O2 Camino	%	11,48	11,58	11,56	11,57	11,63	11,62	11,6	11,75	11,56	11,57	11,58	11,67	11,59	11,61	11,62	11,71
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	15664	15712	15829	15755	15796	15647	15916	15712	15539	15592	15683	15721	15567	15551	15567	15800
Portata Camino	Nm3/h	11251	11277	11373	11320	11386	11264	11495	11335	11176	11192	11257	11280	11146	11108	11117	11288
Press. Camino	mmH2O	10396	10396	10394	10394	10394	10395	10395	10396	10396	10398	10398	10398	10398	10395	10394	10394
Temp. Camino	°C	58,02	58,01	57,92	57,83	57,73	57,85	57,78	57,85	57,96	57,85	57,97	57,83	57,92	57,97	57,87	57,77
Metano CPC 652	Nm3/h	85,99	83,8	87,51	85,39	86,88	93,46	93,53	107,3	100,6	95,74	95,99	91,72	96,61	98,81	101	103,6
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,35	15,37
O2 CPC	%	10,19	10,29	10,29	10,36	10,3	10,3	10,3	10,46	10,27	10,28	10,31	10,34	10,3	10,31	10,32	10,38
Rifiuto APC 650	T/h	0,453	0,45	0,449	0,45	0,444	0,438	0,436	0,418	0,437	0,439	0,441	0,439	0,436	0,432	0,431	0,426
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	973	971,4	971,4	972,8	971,2	971,3	972,9	969,8	971,9	972,3	971,1	970,8	973,4	969,8	971,8	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,13	1,234	1,265	1,184	1,392	1,591	1,567	1,365	1,363	1,117	1,057	1,046	1,163	1,178	1,237	1,318
	COT Camino	mg/m3	1,112	1,104	1,585	1,395	1,421	1,369	1,306	1,38	1,988	1,32	1,392	1,325	1,186	1,195	1,157	1,07
	HCl Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,018	0,061	0,001	0,001	0,002
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,003	0	0	0	0	0,001	0,002	0	0,001	0,001	0	0	0	0
	NOx Camino	mg/m3	82,7	82,98	82,21	86,41	85,6	87,14	86,7	89,61	93,44	91,75	92,87	87,73	86,3	79,13	79,7	86,01
	Opacimetro	%	21,89	22,14	22,11	21,84	21,64	21,73	22,11	22,97	23,18	23,71	23,74	23,94	24,25	23,81	24	24,11
	Polveri Camino	mg/m3	3,257	3,301	3,296	3,246	3,21	3,227	3,297	3,454	3,492	3,59	3,596	3,632	3,688	3,608	3,643	3,663
	SO2T Camino	mg/m3	2,085	1,531	1,076	2,026	2,092	3,927	2,757	4,386	2,38	2,29	1,862	2,787	3,127	3,77	1,888	1,43
	CO Camino	mg/Nm3	1,338	1,457	1,495	1,387	1,627	1,864	1,826	1,613	1,578	1,301	1,23	1,223	1,373	1,39	1,462	1,56
	COT Camino	mg/Nm3	1,317	1,303	1,873	1,634	1,661	1,603	1,522	1,607	2,318	1,538	1,62	1,55	1,4	1,41	1,367	1,268
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,021	0,073	0,001	0,001	0,002
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,004	0	0	0	0	0,001	0,003	0	0,001	0,001	0	0	0	0
	NOx Camino	mg/Nm3	97,92	97,97	97,18	101,2	100	102	101	104,3	108,9	106,9	108	102,5	101,8	93,39	94,16	101,8
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,825	5,889	5,888	5,747	5,672	5,713	5,808	6,081	6,161	6,331	6,334	6,432	6,593	6,448	6,52	6,57
	SO2T Camino	mg/Nm3	2,468	1,807	1,272	2,373	2,445	4,6	3,213	5,105	2,775	2,668	2,166	3,259	3,69	4,449	2,23	1,693
	CO Camino	mg/m3	1,44	1,56	1,6	1,494	1,749	2,002	1,966	1,749	1,71	1,405	1,322	1,304	1,451	1,458	1,569	1,677
	COT Camino	mg/m3	1,417	1,396	2,005	1,759	1,785	1,723	1,639	1,743	2,512	1,661	1,741	1,653	1,479	1,479	1,467	1,363
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,004	0	0	0	0	0,001	0,003	0	0,001	0,001	0	0	0	0
	NOx Camino	mg/m3	105,3	104,9	104	108,9	107,5	109,6	108,8	113,1	118	115,4	116,1	109,3	107,5	97,96	101	109,4
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	6,269	6,307	6,303	6,187	6,097	6,137	6,253	6,596	6,677	6,838	6,807	6,858	6,965	6,764	6,996	7,062
	SO2T Camino	mg/m3	2,656	1,935	1,361	2,555	2,629	4,941	3,459	5,538	3,007	2,881	2,328	3,474	3,898	4,667	2,393	1,82
	H2O Camino	%	15,54	15,3	15,4	14,64	14,46	14,63	14,19	14,09	14,24	14,17	14,05	14,49	15,26	15,27	15,36	15,55
	O2 Camino	%	11,7	11,66	11,65	11,71	11,69	11,69	11,71	11,78	11,77	11,74	11,69	11,62	11,53	11,46	11,68	11,59
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.O.	m3/h	15471	15457	15539	15531	15639	15663	15535	15510	15616	15831	15879	15739	15640	15882	15611	15661
	Portata Camino	Nm3/h	11065	11084	11125	11219	11325	11238	11284	11277	11327	11491	11544	11381	11204	11382	11171	11176
	Press. Camino	mmH2O	10392	10389	10387	10388	10387	10386	10386	10386	10386	10375	10369	10366	10362	10362	10363	10362
	Temp. Camino	°C	57,7	57,7	57,73	57,8	57,63	57,91	57,64	57,49	57,55	57,45	57,37	57,35	57,3	57,22	57,34	57,47
	Metano GPC 652	Nm3/h	103,7	102,6	107,1	103,9	106,4	106,3	107,7	111,8	116,7	117,9	118,6	112,5	104,5	84,76	88,09	97,52
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	15,43	15,39	15,3	15,37	15,39	15,41	15,37	15,41	15,39	15,39	15,41	15,39	15,37	15,37	15,37	15,41
	O2 GPC	%	10,36	10,38	10,35	10,36	10,38	10,35	10,38	10,43	10,43	10,41	10,38	10,31	10,21	10,19	10,35	10,36
	Rifiuto APC 650	T/h	0,425	0,425	0,425	0,424	0,422	0,421	0,421	0,412	0,408	0,408	0,41	0,42	0,439	0,459	0,444	0,432
	Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Temp. CPC	°C	971,3	971,6	971,4	972,8	969,6	972	971,5	970,7	972,7	970,3	972,5	972,2	973	974,9	973	972,3
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,261	1,721	6,254*	1,067	0,765	0,771	0,784	0,639	0,638	0,615	0,625	0,572	0,567	0,811	0,805	0,959	
COT Camino	mg/m3	1,012	1,005	1,136*	1,027	1,786	1,026	1,027	1,088	1,148	1,221	1,154	1,351	1,269	1,03	0,964	1,106	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,021	0,078*	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,044	0,029	0,025	0,048	0,001	0,023	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,002*	0,002	0,001	0	0,001	0	0	0,002	0,002	0	0	0,001	0	0	
NOx Camino	mg/m3	86,48	79,03	5,501*	116,5	84,64	71,75	75,93	85,21	85,84	85,16	86	87,23	82,9	86	82,37	82,91	
Opacimetro	%	23,73	24,17	23,27*	24,15	23,61	23,53	24,25	23,54	24,01	24,35	24,23	23,86	23,98	24,47	24,53	24,66	
Polveri Camino	mg/m3	3,594	3,674	3,51*	3,571	3,557	3,688	3,688	3,559	3,646	3,708	3,685	3,617	3,639	3,73	3,741	3,764	
SO2T Camino	mg/m3	3,513	2,26	3,354*	2,515	3,124	1,989	2,908	3,63	1,895	3,61	3,051	1,731	3,547	3,472	2,869	3,393	
CO Camino	mg/Nm3	1,493	2,013	6,254*	1,227	0,884	0,897	0,908	0,735	0,728	0,706	0,715	0,655	0,65	0,931	0,925	1,117	
COT Camino	mg/Nm3	1,198	1,175	1,136*	1,181	2,066	1,193	1,19	1,251	1,312	1,4	1,32	1,548	1,455	1,182	1,108	1,287	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,024	0,078*	0,032	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,05	0,034	0,028	0,055	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0,002*	0,003	0,001	0	0,001	0	0	0,002	0,002	0,001	0	0,001	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	102,3	92,43	5,501*	133,9	97,87	83,43	87,96	97,99	98,04	97,66	98,42	99,97	95,06	98,63	94,66	96,52	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,442	6,505	5,438*	6,386	6,246	6,252	6,46	6,184	6,295	6,432	6,378	6,269	6,295	6,47	6,502	6,626	
SO2T Camino	mg/Nm3	4,158	2,643	3,354*	2,892	3,612	2,312	3,369	4,174	2,164	4,14	3,491	1,983	4,067	3,982	3,297	3,95	
CO Camino	mg/m3	1,591	2,453	6,254*	1,075	0,793	0,844	0,885	0,738	0,726	0,717	0,717	0,658	0,654	0,935	0,955	1,212	
COT Camino	mg/m3	1,276	1,432	1,136*	1,034	1,854	1,123	1,159	1,255	1,307	1,422	1,325	1,555	1,463	1,187	1,144	1,397	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,03	0,078*	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,034	0,029	0,056	0,001	0,027	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,002*	0,002	0,001	0	0,001	0	0	0,002	0,002	0,001	0	0,001	0	0	
NOx Camino	mg/m3	109	112,6	5,501*	117,3	87,82	78,5	85,67	98,29	97,66	99,19	98,74	100,3	95,55	99,08	97,73	104,7	
Polveri Camino	mg/m3	6,862	7,927	5,438*	5,596	5,604	5,863	6,291	6,203	6,271	6,533	6,399	6,295	6,345	6,499	6,713	7,188	
SO2T Camino	mg/m3	4,43	3,221	3,354*	2,534	3,241	2,176	3,281	4,187	2,156	4,205	3,503	1,992	4,088	4	3,404	4,285	
H2O Camino	%	15,53	14,5	8,366*	13,04	13,52	14	13,68	13,04	12,45	12,8	12,62	12,74	12,79	12,81	12,98	14,1	
O2 Camino	%	11,61	12,79	17,65*	9,586	9,855	10,37	10,73	11,03	10,96	11,15	11,03	11,04	11,05	11,04	11,31	11,78	
O2 riferimento	%	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	15844	15714	14003*	13278	12913	13034	13167	13120	13137	13123	13320	13310	13391	13113	13623	15157	
Portata Camino	Nm3/h	11311	11427	14003*	9834	9516	9559	9695	9733	9809	9754	9917	9893	9946	9737	10086	11026	
Press. Camino	mmH2O	10367	10368	10368*	10372	10378	10384	10383	10388	10383	10377	10377	10378	10378	10378	10378	10383	
Temp. Camino	°C	57,58	55,54	44,74*	55,19	55,22	55,15	55,01	55,15	55,1	55,11	55,23	55,33	55,38	55,39	55,72	57,38	
Metano CPC 652	Nm3/h	96,08	72,82	77,82*	166,3	99,21	80,31	73,13	72,31	73,05	73,37	72,55	72,27	72,8	73,41	73,7	94,22	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,46	15,35	15,37*	15,37	15,39	15,6	15,58	15,43	15,39	15,43	15,49	15,53	15,37	15,39	15,37	15,37	
O2 CPC	%	10,31	12,24	19,1*	9,037	8,619	9,044	9,388	9,682	9,602	9,818	9,75	9,749	9,757	9,784	9,983	10,55	
Rifiuto APC 650	T/h	0,438	0,308	0*	0,424	0,46	0,454	0,443	0,431	0,432	0,423	0,428	0,428	0,427	0,426	0,426	0,426	
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	970,1	927,4	724,6*	980,4	972,6	970,6	974,2	971,8	976,4	973,7	976,7	980,3	981,2	982,4	978,6	972,1	
FORNO		30	30	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,851	1,038	1,035	0,975	0,995	0,975	1,051	1,175	1,017	1,144	1,014	1,089	1,178	1,221	1,221	1,277
COT Camino	mg/m3	1,755	1,165	1,083	1,097	1,095	1,072	1,05	1,097	1,098	1,263	1,301	1,333	1,923	1,24	1,22	1,136
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,006
NOx Camino	mg/m3	84,08	81,18	83,74	82,64	83,37	85,52	86,76	86,8	87,67	86,37	88,93	90,6	90,12	91,21	93,05	93,63
Opacimetro	%	24,34	24,58	24,56	25,01	24,74	25,32	25,2	25,25	25,2	25,04	24,77	24,91	25,45	25,14	25,43	25,29
Polveri Camino	mg/m3	3,705	3,749	3,745	3,829	3,778	3,886	3,863	3,873	3,863	3,833	3,784	3,81	3,909	3,853	3,906	3,879
SO2T Camino	mg/m3	2,129	2,113	2,244	2,697	2,658	2,315	2,279	2,508	1,375	3,341	2,085	0,913	2,826	1,996	2,819	5,966
CO Camino	mg/Nm3	0,991	1,222	1,221	1,147	1,172	1,147	1,147	1,391	1,197	1,354	1,188	1,27	1,371	1,424	1,421	1,488
COT Camino	mg/Nm3	2,043	1,371	1,278	1,29	1,291	1,261	1,242	1,3	1,292	1,495	1,525	1,554	2,239	1,446	1,42	1,323
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,058	0,001	0,001	0,001	0,001	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,007
NOx Camino	mg/Nm3	97,86	95,55	98,82	97,2	98,24	100,5	102,5	102,7	103,2	102,2	104,2	105,6	104,9	106,3	108,2	109
Polveri Camino	mg/Nm3	6,516	6,666	6,676	6,8	6,718	6,892	6,887	6,913	6,853	6,835	6,68	6,686	6,851	6,76	6,839	6,798
SO2T Camino	mg/Nm3	2,477	2,487	2,648	3,172	3,132	2,721	2,694	2,969	1,618	3,954	2,443	1,064	3,29	2,327	3,279	6,949
CO Camino	mg/m3	1,072	1,319	1,304	1,231	1,262	1,228	1,331	1,486	1,286	1,455	1,277	1,373	1,478	1,544	1,52	1,601
COT Camino	mg/m3	2,209	1,48	1,365	1,385	1,39	1,35	1,33	1,389	1,388	1,607	1,638	1,681	2,413	1,568	1,518	1,424
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,062	0,001	0,001	0,001	0,002	0,054	0,002	0,001	0,001	0,002
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,008
NOx Camino	mg/m3	105,8	103,1	105,5	104,3	105,7	107,6	109,9	109,8	110,8	109,8	111,9	114,1	113	115,3	115,7	117,3
Polveri Camino	mg/m3	7,046	7,198	7,128	7,298	7,234	7,382	7,38	7,387	7,358	7,346	7,177	7,23	7,384	7,331	7,314	7,313
SO2T Camino	mg/m3	2,679	2,685	2,827	3,404	3,372	2,914	2,886	3,173	1,737	4,249	2,625	1,15	3,545	2,523	3,507	7,475
H2O Camino	%	14,08	15,04	15,26	14,98	15,13	14,93	15,41	15,55	15,05	15,5	14,68	14,2	14,1	14,23	14,05	14,14
O2 Camino	%	11,75	11,73	11,63	11,68	11,71	11,66	11,66	11,64	11,68	11,69	11,69	11,75	11,72	11,77	11,64	11,7
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	14910	14903	14991	14937	14857	14955	14884	14896	14997	15157	15188	15156	14995	14913	15218	14968
Portata Camino	Nm3/h	10856	10726	10765	10771	10698	10799	10665	10672	10826	10878	11007	11055	10952	10876	11130	10936
Press.Camino	mmH2O	10388	10390	10392	10397	10401	10403	10407	10412	10415	10418	10423	10426	10426	10430	10429	10432
Temp.Camino	°C	57,33	57,54	57,47	57,32	57,37	57,29	57,64	57,77	57,3	57,52	57,67	57,47	57,42	57,57	57,32	57,34
Metano CPC 652	Nm3/h	96,89	94,03	99,3	99,57	99,93	105,6	103,9	105,2	104,8	105,3	105,9	104,7	109,4	113,3	110,3	111,2
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,35	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	10,47	10,43	10,34	10,37	10,39	10,33	10,35	10,33	10,35	10,37	10,36	10,41	10,39	10,43	10,34	10,37
Rifluto APC 650	T/h	0,425	0,427	0,426	0,425	0,423	0,423	0,422	0,421	0,422	0,422	0,421	0,419	0,416	0,411	0,42	0,419
Rifluto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	970,9	970,4	972,5	971,8	970	970,6	971,7	971,8	971,6	971,4	972,6	970,6	971,6	970,7	971,8	971,3
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,279	1,247	1,237	1,138	1,112	1,104	1,234	1,257	1,22	1,176	1,218	1,199	5,205*	4,611*	0,778*	0,554*
COT Camino	mg/m3	1,11	1,098	1,075	1,092	1,177	1,152	1,076	1,057	1,883	1,095	1,149	1,576	1,259*	1,873*	1,03*	0,997*
HCl Camino	mg/m3	0,034	0,099	0,03	0,043	0,025	0,001	0,041	0,077	0,131	0,001	0,001	0,001	0,021*	0,089*	0,001*	0,002*
HF Camino	mg/m3	0,01	0,003	0,002	0,003	0,001	0,001	0,001	0,003	0,005	0,001	0,003	0,004	0,002*	0,002*	0,003*	0,001*
NOx Camino	mg/m3	91,61	93,62	91,27	96,19	91,86	88,86	88,35	85,47	85,39	79,92	82,91	77,9	31,27*	91,2*	123,1*	113,9*
Opacimetro	%	25,53	25,71	26,04	26,15	25,64	25,09	25,23	25,14	25,65	25,66	24,98	25,13	24,76*	24,79*	24,67*	24,42*
Polveri Camino	mg/m3	3,923	3,957	4,017	4,038	3,944	3,843	3,868	3,851	3,946	3,948	3,822	3,85	3,783*	3,789*	3,766*	3,721*
SO2T Camino	mg/m3	1,934	3,136	2,876	2,308	3,826	3,41	4,451	3,513	4,106	3,61	2,469	4,055	3,697*	4,184*	3,619*	2,922*
CO Camino	mg/Nm3	1,491	1,451	1,44	1,326	1,294	1,284	1,507	1,465	1,422	1,374	1,421	1,398	5,205*	4,611*	0,778*	0,554*
COT Camino	mg/Nm3	1,294	1,267	1,251	1,273	1,369	1,34	1,254	1,232	2,196	1,278	1,341	1,839	1,259*	1,873*	1,03*	0,997*
HCl Camino	mg/Nm3	0,04	0,115	0,035	0,05	0,03	0,001	0,048	0,09	0,153	0,001	0,001	0,001	0,021*	0,089*	0,001*	0,002*
HF Camino	mg/Nm3	0,012	0,003	0,003	0,004	0,004	0,002	0,001	0,004	0,006	0,001	0,004	0,005	0,002*	0,002*	0,003*	0,001*
NOx Camino	mg/Nm3	106,7	108,9	106,2	112,1	106,8	103,3	102,9	99,6	99,54	93,33	96,73	90,86	31,27*	91,2*	123,1*	113,9*
Polveri Camino	mg/Nm3	6,88	6,928	7,034	7,081	6,902	6,719	6,773	6,748	6,916	6,931	6,701	6,749	5,861*	5,871*	5,836*	5,765*
SO2T Camino	mg/Nm3	2,254	3,648	3,347	2,69	4,451	3,964	5,184	4,094	4,786	4,215	2,88	4,729	3,697*	4,184*	3,619*	2,922*
CO Camino	mg/m3	1,605	1,563	1,554	1,437	1,393	1,372	1,61	1,577	1,5	1,446	1,484	1,481	5,205*	4,611*	0,778*	0,554*
COT Camino	mg/m3	1,393	1,364	1,349	1,36	1,473	1,432	1,339	1,326	2,316	1,346	1,401	1,947	1,259*	1,873*	1,03*	0,997*
HF Camino	mg/m3	0,043	0,124	0,038	0,055	0,032	0,002	0,051	0,097	0,161	0,001	0,001	0,001	0,021*	0,089*	0,001*	0,002*
NOx Camino	mg/m3	114,9	117,3	114,5	121,5	115	110,4	109,9	107,2	105	98,27	101	96,24	31,27*	91,2*	123,1*	113,9*
Polveri Camino	mg/m3	7,404	7,462	7,587	7,675	7,43	7,181	7,237	7,263	7,295	7,298	6,999	7,148	5,861*	5,871*	5,836*	5,765*
SO2T Camino	mg/m3	2,426	3,93	3,61	2,915	4,791	4,236	5,539	4,407	5,049	4,439	3,008	5,009	3,697*	4,184*	3,619*	2,922*
H2O Camino	%	14,21	14,05	14,08	14,2	14,04	13,99	14,14	14,19	14,22	14,37	14,29	14,26	10,84*	7,735*	9,506*	9,417*
O2 Camino	%	11,7	11,71	11,72	11,77	11,71	11,64	11,64	11,71	11,51	11,5	11,42	11,55	12,24*	12,3*	12,51*	12,41*
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	14954	15237	15296	15143	15078	15195	15303	15136	15189	15220	15177	15102	14987*	11332*	9238*	9164*
Portata Camino	Nm3/h	10917	11147	11190	11055	11039	11135	11190	11062	11094	11095	11084	11030	14987*	11332*	9238*	9164*
Press.Camino	mmH2O	10433	10431	10433	10432	10433	10437	10440	10441	10440	10442	10446	10445	10443*	10443*	10446*	10447*
Temp.Camino	°C	57,4	57,25	57,23	57,39	57,12	57,1	57,36	57,36	57,44	57,56	57,37	57,41	49,94*	45,78*	49,99*	50,1*
Metano CPC 652	Nm3/h	110,3	111,8	113,5	117,2	115,3	115,7	113,9	113,5	122,9	118,1	119,1	112,8	56,43*	193,9*	201*	192,5*
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,31	15,55	15,68	15,53	15,35	15,33	15,37	15,23*	46,42*	142,1*	153*
O2 CPC	%	10,38	10,39	10,4	10,43	10,4	10,35	10,32	10,36	10,19	10,16	10,06	10,23	16,1*	15,38*	10,76*	10,68*
Rifiuto APC 650	T/h	0,418	0,417	0,415	0,41	0,415	0,414	0,413	0,413	0,412	0,412	0,411	0,411	0,114*	0*	0*	0*
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0*	0*
Temp. CPC	°C	971	971	971,8	970,9	971,2	972,1	972,5	970,1	971,5	971,5	971,2	971,1	808,7*	830,2*	974,6*	972*
<b>STATO SEZIONE</b>																	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	31	31
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	9,558	11,87	2,61	1,197	0,983	1,366	1,085	1,038	1,171	0,996	0,905	0,911	1,441*	6,735*	0,548		
	COT Camino	1,707	2,536	1,863	1,071	1,438	1,006	0,99	1,094	0,906	0,775	0,735	0,784	0,83*	1,415*	0,876		
	HCl Camino	0,028	0,059	0,038	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,097	0,001	0,054	0,001	0,001	0,131*	0,001*	0,141	
	HF Camino	0,004	0,003	0,002	0	0	0,006	0	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001	0,002	0*	0,002*	0,006	
	NOx Camino	120	94,51	152,7	132,7	118,7	102,1	94,45	95,72	103,7	108,6	109,3	108	104,2	93,98*	10,44*	134,3	
	Opacimetro	25,03	24,62	26,23	25,1	25,55	25,76	25,09	25,41	25,51	25,23	25,39	25,21	41,66	71,17*	56,69*	31,98	
	Polveri Camino	3,831	3,756	4,053	3,845	3,927	3,966	3,842	3,901	3,92	3,869	3,898	3,865	6,9	12,29*	9,636*	5,107	
	SO2T Camino	3,619	5,763	6,467	2,46	2,472	3,279	3,524	3,251	5,653	2,074	3,41	2,29	2,858	2,226*	3,587*	3,12	
	CO Camino	10,56	13,14	2,937	1,39	1,144	1,325	1,587	1,26	1,202	1,361	1,16	1,053	1,063	1,441*	6,735*	0,618	
	COT Camino	1,887	2,807	2,096	1,244	1,673	1,7	1,168	1,149	1,267	1,053	0,903	0,856	0,915	0,83*	1,415*	0,989	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,031	0,066	0,043	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,113	0,001	0,063	0,001	0,001	0,131*	0,001*	0,159	
	HF Camino	0,004	0,003	0,003	0	0	0,007	0	0,001	0,002	0,004	0,001	0,001	0,002	0*	0,002*	0,007	
	NOx Camino	132,6	104,5	171,8	154	138	118,7	109,7	111,1	120	126,2	127,2	125,7	121,6	93,98*	10,44*	151,6	
	Polveri Camino	6,365	6,243	6,846	6,699	6,854	6,922	6,696	6,798	6,813	6,751	6,818	6,761	12,09	19,04*	14,93*	8,663	
	SO2T Camino	4,001	6,377	7,276	2,855	2,875	3,814	4,093	3,775	6,545	2,41	3,97	2,666	3,335	2,226*	3,587*	3,521	
	CO Camino	15,36	13,14*	3,13	1,239	1,034	1,24	1,507	1,204	1,191	1,383	1,177	1,071	1,088	1,441*	6,735*	0,597	
	COT Camino	2,745	2,807*	2,234	1,109	1,513	1,59	1,11	1,099	1,255	1,07	0,916	0,871	0,936	0,83*	1,415*	0,955	
	HCl Camino	0,045	0,066*	0,046	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,112	0,001	0,064	0,001	0,001	0,131*	0,001*	0,153	
	HF Camino	0,006	0,003*	0,003	0	0	0,007	0	0,001	0,002	0,004	0,001	0,001	0,002	0*	0,002*	0,007	
	NOx Camino	192,9	104,5*	183,1	137,3	124,8	111	104,2	106,2	118,9	128,1	129,1	127,8	124,4	93,98*	10,44*	146,4	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	9,256	6,243*	7,296	5,974	6,196	6,474	6,362	6,498	6,749	6,857	6,917	6,873	12,37	19,04*	14,93*	8,369	
	SO2T Camino	5,818	6,377*	7,754	2,546	2,599	3,567	3,889	3,608	6,484	2,447	4,028	2,71	3,412	2,226*	3,587*	3,402	
	H2O Camino	9,555	9,64	11,12	13,86	14,04	14,03	13,9	13,89	13,64	13,94	14,12	14,11	14,11	14,32	13,58*	7,263*	11,41
	O2 Camino	14,12	12,62*	11,61	9,786	9,937	10,3	10,47	10,53	10,9	11,15	11,14	11,16	11,22	12,7*	16,21*	10,64	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	
	Portata Camino T.Q.	11958	13870	12667	13795	14227	14070	13991	14224	14101	14072	14263	14412	14009	11228*	10443*	13046	
	Portata Camino	9416	11001	9713	10151	10443	10338	10301	10471	10416	10359	10471	10580	10264	11228*	10443*	10053	
	Press.Camino	10445	10450	10454	10460	10461	10462	10462	10461	10459	10453	10450	10449	10448	10447*	10444*	10445	
	Temp.Camino	50,36	47,84	53,56	56,98	57,14	56,88	56,71	56,77	56,52	56,31	56,43	56,43	56,47	56,25	50,21*	39,4*	50,63
	Metano CPC 652	201,3	109,3	278,4	171,7	138,2	104,6	97,04	92,29	91,22	89,51	98,77	92,67	82,8	79,41*	67,46*	250,2	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	30,71	15,37	15,37	15,37	15,39	15,75	15,7	15,49	15,62	15,64	15,49	15,45	15,55	15,47*	15,37*	15,37	
	O2 CPC	13,97	15,31	11,5	8,576	8,64	8,947	9,154	9,269	9,6	9,803	9,816	9,824	9,897	11,97*	19,01*	10,03	
	Rifiuto APC 650	0,035	0,086	0,204	0,419	0,453	0,471	0,466	0,465	0,449	0,444	0,437	0,442	0,449	0,288*	0*	0,279	
	Rifiuto BPC 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,032	0,005	0,013	0	0,005*	0*	0	
	Temp. CPC	885,7	760,6	934,8	975,6	972,9	971,5	972,8	977,6	974,2	969,4	971,7	971,8	971,1	934*	705,8*	974,3	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	30
STATO SEZIONE																		
STATO LAVATORE																		



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																																	
CO Camino	mg/m3	0,956	0,903	0,86	0,882	0,84	0,911	0,805	0,969	1,006	0,853	0,871	0,819	0,786	0,84	0,935																	
COT Camino	mg/m3	0,842	0,81	0,79	0,761	0,769	0,799	0,798	0,86	1,893	0,922	0,909	0,914	0,862	0,85	0,819																	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,063	0,026	0,055	0,001	0,038	0,058	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001																	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0,003	0	0,001	0,003	0,001	0,004	0	0,001	0,001	0,006	0	0																	
NOx Camino	mg/m3	108,3	105,3	105,2	107,3	104,4	104,7	105,6	104,1	105,9	107,8	106,4	105,1	103,2	108,5	106,6																	
Opacimetro	%	25,99	26,31	25,34	25,33	25,15	25,81	25,9	25,76	25,65	25,23	25,63	25,26	26,77	26,7	26,04																	
Polveri Camino	mg/m3	4,009	4,067	3,889	3,9	3,887	3,854	3,991	3,965	3,946	3,869	3,942	3,874	4,151	4,138	4,016																	
SO2T Camino	mg/m3	1,807	3,775	1,787	4,111	2,899	1,849	1,805	1,069	2,104	2,272	0,75	2,704	2,502	2,4	1,991																	
CO Camino	mg/Nm3	1,116	1,055	1,055	1,006	1,033	0,982	1,061	0,941	1,136	1,184	0,993	1,009	0,951	0,91	0,978	1,096																
COT Camino	mg/Nm3	0,984	0,947	0,958	0,924	0,892	0,898	0,931	0,933	1,008	2,229	1,073	1,054	1,061	0,999	0,99	0,959																
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,074	0,031	0,064	0,001	0,044	0,068	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,001	0,003	0,001																	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,004	0,003	0	0,001	0,004	0,001	0,005	0	0,001	0,001	0,007	0	0																	
NOx Camino	mg/Nm3	126,4	123	122,9	123,3	125,6	121,9	123,4	122	124,6	125,4	123,3	122	119,5	126,3	124,9																	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,033	7,142	6,829	6,86	6,841	6,771	6,965	7,02	6,996	6,988	6,776	6,877	6,77	7,239	7,263	7,087																
SO2T Camino	mg/Nm3	2,11	4,411	2,088	4,81	3,393	2,16	3,468	2,11	2,253	2,476	2,644	0,869	3,138	2,899	2,794	2,333																
CO Camino	mg/m3	1,139	1,065	1,069	1,015	1,032	0,998	1,079	0,951	1,153	1,158	0,977	0,995	0,938	0,936	1,002	1,099																
COT Camino	mg/m3	1,004	0,955	0,971	0,932	0,891	0,913	0,947	0,943	1,022	2,179	1,056	1,039	1,047	1,027	1,014	0,962																
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,075	0,031	0,064	0,001	0,045	0,069	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001																
HF Camino	mg/m3	0	0	0,005	0,003	0	0,001	0,004	0,001	0,005	0	0,001	0,001	0,007	0	0																	
NOx Camino	mg/m3	129	124,1	124,5	124,4	125,5	123,9	124	124,7	123,8	121,8	123,4	121,5	120,3	122,9	129,3	125,2																
Polveri Camino	mg/m3	7,174	7,208	6,92	6,92	6,835	6,881	7,081	7,09	7,096	6,831	6,666	6,78	6,678	7,444	7,427	7,105																
SO2T Camino	mg/m3	2,152	4,451	2,116	4,852	3,39	2,195	3,526	2,132	2,271	2,421	2,601	0,857	3,096	2,981	2,861	2,339																
H2O Camino	%	14,37	14,42	14,42	14,54	14,58	14,42	14,17	14,49	14,72	15,04	14,08	13,73	13,85	13,69	14,1	14,66																
O2 Camino	%	11,19	11,09	11,13	11,08	10,99	11,15	11,16	11,09	11,14	10,77	10,83	10,85	10,86	11,27	11,23	11,02																
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																
Portata Camino T.O.	m3/h	10308	10548	10556	10649	10777	10462	10467	10592	10138	10001	9912	10015	9948	9771	9766	9841																
Portata Camino	Nm3/h	7644	7809	7819	7872	7962	7752	7782	7832	7473	7344	7361	7466	7404	7288	7249	7257																
Press.Camino	mmH2O	10447	10446	10444	10442	10441	10439	10437	10435	10433	10432	10430	10428	10427	10428	10425	10424																
Temp.Camino	°C	52,12	52,4	52,18	52,36	52,33	51,94	51,71	52,18	52,24	52,29	52,19	52,24	52,26	52,15	52,08	52,1																
Metano GPC 652	Nm3/h	106,7	104,9	95,82	99,18	101,1	96,91	98,88	98,31	102,6	89,59	91,36	91,53	91,75	93,93	104,3	92,53																
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37																
O2 CPC	%	9,69	9,604	9,609	9,536	9,444	9,608	9,627	9,546	9,588	9,308	9,345	9,351	9,38	9,688	9,727	9,5																
Rifiuto APC 650	T/h	0,413	0,423	0,431	0,426	0,429	0,426	0,426	0,426	0,421	0,448	0,446	0,445	0,445	0,421	0,415	0,436																
Rifiuto BPC 654	T/h	0,214	0,211	0,209	0,277	0,251	0,239	0,226	0,251	0,25	0,242	0,231	0,226	0,226	0,235	0,225	0,219																
Temp. CPC	°C	971,2	973,3	970,5	972,8	976,4	971,5	971	971,4	971,4	976,7	979,7	979,7	981,8	973,9	972,8	976,3																
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. REPILOGO DEL 08/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
CO Camino	mg/m3	0,987	0,919	1,101	0,906	0,845	1,046	0,993	1,022	1,007	1,032	0,927	0,869	0,821	0,919	0,853	0,9
COT Camino	mg/m3	0,805	0,801	0,769	0,746	0,732	1,596	0,764	0,764	0,759	0,776	0,76	0,743	0,729	0,704	0,711	0,805
HCl Camino	mg/m3	0,045	0,003	0,001	0,028	0,051	0,042	0,073	0,001	0,001	0,039	0,001	0,001	0,001	0,023	0,001	0,037
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,005	0	0,003	0,001	0,001	0	0,004	0	0,002	0	0,003	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	106,1	107,8	107,3	111,2	109,2	105,9	107,5	105,2	103,5	102,6	103,5	102,8	105,2	104,1	103,3	102,4
Opacimetro	%	26,16	26,03	26,32	25,87	25,78	25,63	25,03	24,74	25,12	25,91	25,17	25,6	26,15	26,14	25,28	25,62
PoVeri Camino	mg/m3	4,04	4,015	4,069	3,986	3,97	3,943	3,832	3,779	3,849	3,994	3,857	3,937	4,037	4,036	3,878	3,94
SO2T Camino	mg/m3	1,741	0,83	1,582	1,223	1,035	2,205	3,111	1,43	0,196	0,617	1,35	0,377	1,21	1,072	1,768	1,108
CO Camino	mg/Nm3	1,156	1,079	1,291	1,051	0,984	1,222	1,153	1,188	1,172	1,196	1,073	1,005	0,951	1,065	0,987	1,041
COT Camino	mg/Nm3	0,943	0,941	0,902	0,866	0,852	1,863	0,887	0,889	0,882	0,9	0,879	0,86	0,845	0,816	0,823	0,931
HCl Camino	mg/Nm3	0,053	0,004	0,001	0,033	0,059	0,05	0,084	0,001	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,043
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0	0,006	0	0,003	0,001	0,001	0	0,004	0	0,003	0	0,003	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/Nm3	124,3	126,5	125,8	129	127,1	123,6	124,8	122,2	120,3	118,9	119,7	118,8	121,8	120,5	119,5	118,4
PoVeri Camino	mg/Nm3	7,129	7,098	7,188	6,962	6,959	6,931	6,7	6,615	6,727	6,976	6,728	6,867	7,052	7,055	6,772	6,878
SO2T Camino	mg/Nm3	2,04	0,974	1,856	1,418	1,204	2,574	3,613	1,662	0,242	0,715	1,562	0,436	1,401	1,241	2,046	1,281
CO Camino	mg/m3	1,181	1,106	1,318	1,037	0,963	1,213	1,145	1,183	1,182	1,212	1,087	1,01	0,952	1,08	1,062	1,054
COT Camino	mg/m3	0,964	0,965	0,921	0,854	0,834	1,85	0,88	0,885	0,89	0,912	0,891	0,863	0,846	0,828	0,836	0,942
HCl Camino	mg/m3	0,054	0,004	0,001	0,032	0,058	0,049	0,084	0,001	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,044
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0,006	0	0,003	0,001	0,001	0	0,004	0	0,003	0	0,003	0,003	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	127	129,7	128,5	127,2	124,4	122,8	123,9	121,7	121,4	120,5	121,3	119,4	122	122,3	121,3	119,9
PoVeri Camino	mg/m3	7,281	7,275	7,338	6,865	6,814	6,883	6,649	6,585	6,804	7,073	6,815	6,898	7,063	7,158	6,874	6,963
SO2T Camino	mg/m3	2,084	0,998	1,994	1,399	1,179	2,557	3,585	1,654	0,23	0,725	1,582	0,438	1,403	1,26	2,076	1,297
H2O Camino	%	14,67	14,83	14,76	13,8	14,1	14,36	13,9	13,97	14	13,72	13,58	13,53	13,64	13,68	13,59	13,56
O2 Camino	%	11,2	11,24	11,2	10,85	10,78	10,93	10,92	10,95	11,09	11,13	11,12	11,04	11,01	11,14	11,14	11,12
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9812	9889	9849	9774	9715	9506	9461	9666	9475	9411	9219	8971	9078	9014	9057	9096
Portata Camino	Nm3/h	7244	7282	7258	7279	7204	7032	7036	7177	7031	7003	6870	6688	6752	6703	6742	6771
Press.Camino	mmH2O	10426	10427	10426	10425	10426	10426	10426	10424	10420	10415	10412	10407	10405	10404	10402	10402
Temp.Camino	°C	51,73	51,97	51,99	52,16	52,46	52,26	52,31	52,44	52,46	52,44	52,38	52,28	52,55	52,46	52,4	52,54
Metano CPC 652	Nm3/h	97,92	98,46	106,4	97,62	92,56	92,08	91,62	91,53	91,23	91,03	91,56	91,72	92,43	92,5	92,33	92,72
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,41	15,45	15,49	15,49	15,74	15,47	15,45	15,55	15,39	15,37
O2 CPC	%	9,704	9,719	9,665	9,488	9,319	9,419	9,437	9,444	9,564	9,617	9,622	9,55	9,488	9,636	9,632	9,603
Rifiuto APC 650	T/h	0,424	0,42	0,415	0,438	0,449	0,441	0,441	0,439	0,432	0,431	0,431	0,434	0,433	0,427	0,427	0,428
Rifiuto BPC 654	T/h	0,212	0,207	0,214	0,209	0,213	0,21	0,222	0,212	0,213	0,215	0,214	0,217	0,249	0,241	0,25	0,254
Temp. CPC	°C	970,9	970,3	971,2	975,7	983,5	981,9	982,2	982,8	981	976,9	976,6	978,1	979,9	976,1	973,9	974,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,879	0,919	0,908	1,019	0,905	0,734	0,609	0,485	0,461	0,482	0,597	0,541	0,671	0,604	0,747	0,626
COT Camino	mg/m3	0,739	1,55	0,702	0,61	0,608	0,605	0,572	0,498	0,517	0,525	0,548	0,559	0,563	1,477	0,619	0,637
HGI Camino	mg/m3	0,046	0,088	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,083	0,001	0,002	0,002	0,001	0,097	0,023	0,001	0,027
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,001	0	0,003	0,002	0	0,001	0,003	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0
NOx Camino	mg/m3	101	102,2	104,2	103,2	104,4	105,2	102,3	102	106,7	125,6	103,3	103,9	103	104,5	106,3	103,4
Opacimetro	%	25,66	25,56	25,28	25,39	25,58	25,58	25,71	25,25	25,74	25,75	26,39	26,18	25,92	25,45	25,83	25,81
Polveri Camino	mg/m3	3,948	3,93	3,878	3,898	3,934	3,928	3,957	3,872	3,963	3,964	4,081	4,043	3,995	3,909	3,978	3,975
SO2T Camino	mg/m3	1,598	1,099	0,803	0,573	2,582	3,478	2,607	3,81	3,911	2,214	1,881	1,72	1,423	0,931	1,89	0,899
CO Camino	mg/Nm3	1,024	1,075	1,07	1,202	1,059	0,852	0,705	0,561	0,532	0,556	0,69	0,626	0,777	0,7	0,865	0,724
COT Camino	mg/Nm3	0,861	1,814	0,827	0,72	0,712	0,701	0,663	0,575	0,596	0,606	0,633	0,646	0,651	1,711	0,716	0,736
HCl Camino	mg/Nm3	0,054	0,103	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,096	0,001	0,002	0,026	0,001	0,113	0,027	0,001	0,032
HF Camino	mg/Nm3	0	0,004	0,002	0	0,004	0,002	0	0,002	0,004	0,005	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0
NOx Camino	mg/Nm3	117,7	119,5	122,8	121,8	122,1	122	118,5	117,8	123,1	144,8	119,3	120,1	119,1	121	123	119,4
Polveri Camino	mg/Nm3	6,943	6,937	6,895	6,942	6,948	6,876	6,918	6,75	6,899	6,898	7,115	7,055	6,972	6,833	6,948	6,931
SO2T Camino	mg/Nm3	1,862	1,285	0,946	0,676	3,021	4,034	3,02	4,402	4,512	2,552	2,173	1,988	1,645	1,078	2,188	1,038
CO Camino	mg/m3	1,057	1,09	1,093	1,228	1,08	0,866	0,716	0,579	0,539	0,596	0,69	0,631	0,786	0,704	0,866	0,734
COT Camino	mg/m3	0,889	1,839	0,845	0,735	0,726	0,713	0,673	0,594	0,604	0,65	0,633	0,652	0,658	1,723	0,717	0,747
HCl Camino	mg/m3	0,056	0,104	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,099	0,001	0,002	0,026	0,001	0,114	0,027	0,001	0,032
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,002	0	0,004	0,002	0	0,002	0,004	0,005	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0
NOx Camino	mg/m3	121,4	121,2	125,4	124,3	124,6	124	120,2	121,8	124,7	155,4	119,2	121,1	120,4	121,8	123,2	121,2
Polveri Camino	mg/m3	7,165	7,034	7,043	7,089	7,086	6,993	7,017	6,977	6,991	7,405	7,109	7,116	7,053	6,878	6,959	7,035
SO2T Camino	mg/m3	1,921	1,303	0,966	0,69	3,081	4,102	3,063	4,55	4,572	2,74	2,171	2,005	1,664	1,085	2,191	1,053
H2O Camino	%	14,19	14,51	15,14	15,27	14,55	13,78	13,69	13,46	13,33	13,27	13,43	13,51	13,53	13,69	13,62	13,42
O2 Camino	%	11,31	11,13	11,2	11,2	11,19	11,16	11,14	11,32	11,13	11,68	10,99	11,08	11,11	11,06	11,01	11,14
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9327	9270	9441	9703	9667	9509	9711	9684	9920	9658	9571	9638	9613	9411	9473	9677
Portata Camino	Nm3/h	6897	6827	6900	7079	7116	7058	7218	7226	7413	7223	7138	7183	7160	6996	7049	7226
Press.Camino	mmH2O	10401	10402	10403	10402	10400	10401	10403	10404	10403	10400	10400	10401	10401	10404	10403	10399
Temp.Camino	°C	52,27	52,36	52,46	52,52	52,33	52,57	52,52	52,2	52,15	52,03	52,31	52,28	52,4	52,55	52,47	51,95
Metano CPC 652	Nm3/h	93,2	95,72	96,85	98,26	100,8	104,2	98,59	100,1	104,9	132,8	104,4	102,4	99,6	97,84	96,24	94,76
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	9,77	9,637	9,681	9,669	9,69	9,693	9,664	9,778	9,722	10,19	9,523	9,595	9,597	9,546	9,452	9,649
Rifiuto APC 650	T/h	0,419	0,424	0,421	0,421	0,42	0,418	0,426	0,414	0,423	0,368	0,425	0,424	0,423	0,423	0,432	0,428
Rifiuto BPC 654	T/h	0,238	0,24	0,227	0,232	0,229	0,226	0,224	0,228	0,223	0,231	0,248	0,235	0,263	0,273	0,27	0,226
Temp. CPC	°C	969,4	972,7	971,5	971,7	971,1	972,6	971,2	970,2	972,7	971,5	971,4	972,1	971,6	971,3	972,6	970,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so						
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore						
<b>TAL QUALI</b>																																						
CO Camino	mg/m3	0,573	0,57	0,638	0,586	0,724	0,583	0,618	0,589	0,651	0,729	0,708	0,739	0,747	0,792	0,774	0,79																					
GOT Camino	mg/m3	0,661	0,637	0,63	0,638	0,652	0,626	0,664	0,611	0,635	1,236	1,035	0,703	0,7	0,711	0,716	0,687																					
HCl Camino	mg/m3	0,097	0,027	0,001	0,001	0,001	0,078	0,025	0,001	0,059	0,001	0,02	0,062	0,041	0,001	0,001	0,065																					
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0	0,004	0,004	0	0,002	0,002	0,003	0,002	0,006	0	0,005	0,001	0,001	0,005																					
NOx Camino	mg/m3	106,4	103,5	103,9	104,6	104,4	105,7	106,2	105,1	105,5	104	104,4	104,4	107,9	106,3	109,8	107,4																					
Opacimetro	%	25,45	25,44	25,48	25,4	25,33	25,63	24,79	25,03	25,59	25,23	24,69	24,7	24,91	24,76	24,26	24,99																					
Polveri Camino	mg/m3	3,91	3,908	3,914	3,9	3,887	3,941	3,788	3,832	3,934	3,869	3,769	3,772	3,81	3,783	3,69	3,824																					
SO2T Camino	mg/m3	1,635	1,706	0,561	0,669	1,619	1,086	1,331	1,807	0,954	2,725	1,233	1,263	1,934	1,01	1,29	2,205																					
CO Camino	mg/Nm3	0,661	0,658	0,739	0,678	0,837	0,674	0,715	0,681	0,753	0,841	0,821	0,859	0,866	0,918	0,896	0,913																					
GOT Camino	mg/Nm3	0,763	0,735	0,73	0,737	0,753	0,723	0,768	0,706	0,735	1,425	1,199	0,817	0,812	0,825	0,829	0,794																					
HCl Camino	mg/Nm3	0,112	0,031	0,001	0,001	0,001	0,09	0,029	0,001	0,069	0,001	0,023	0,072	0,048	0,001	0,001	0,076																					
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0	0,004	0,005	0	0,003	0,002	0,003	0,002	0,007	0	0,006	0,001	0,001	0,005																					
NOx Camino	mg/Nm3	122,7	119,4	120,3	120,9	120,6	122,1	122,7	121,4	122	119,9	121	121,3	125,1	123,2	127,1	124																					
Polveri Camino	mg/Nm3	6,802	6,805	6,846	6,808	6,782	6,873	6,608	6,687	6,874	6,739	6,595	6,616	6,67	6,62	6,448	6,667																					
SO2T Camino	mg/Nm3	1,885	1,969	0,65	0,773	1,87	1,254	1,538	2,088	1,103	3,143	1,429	1,467	2,242	1,17	1,493	2,547																					
CO Camino	mg/m3	0,665	0,672	0,747	0,688	0,855	0,669	0,725	0,691	0,765	0,855	0,838	0,87	0,877	0,914	0,911	0,936																					
GOT Camino	mg/m3	0,767	0,751	0,738	0,748	0,769	0,718	0,779	0,716	0,747	1,448	1,224	0,828	0,822	0,821	0,842	0,814																					
HCl Camino	mg/m3	0,113	0,032	0,001	0,001	0,001	0,089	0,029	0,001	0,07	0,001	0,024	0,073	0,048	0,001	0,001	0,078																					
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0	0,005	0,005	0	0,003	0,002	0,003	0,002	0,008	0	0,006	0,001	0,001	0,005																					
NOx Camino	mg/m3	123,3	121,9	121,7	122,7	123,2	121,2	124,5	123,2	124	121,8	123,4	122,9	126,6	122,6	129,1	127,2																					
Polveri Camino	mg/m3	6,839	6,947	6,921	6,911	6,927	6,824	6,705	6,783	6,983	6,847	6,728	6,705	6,752	6,588	6,549	6,836																					
SO2T Camino	mg/m3	1,896	2,01	0,657	0,784	1,91	1,245	1,56	2,118	1,121	3,193	1,457	1,487	2,27	1,165	1,516	2,612																					
H2O Camino	%	13,3	13,36	13,69	13,49	13,46	13,43	13,47	13,48	13,58	13,31	13,72	13,94	13,76	13,74	13,61	13,44																					
O2 riferimento	%	11,05	11,2	11,1	11,14	11,2	10,92	11,14	11,14	11,14	11,15	11,19	11,13	11,12	10,95	11,15	11,24																					
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																					
Portata Camino T.O.	m3/h	9722	9731	9512	9588	9616	9700	9635	9711	9755	9819	9638	9566	9574	9738	9590	9878																					
Portata Camino	Nm3/h	7270	7271	7066	7144	7168	7234	7185	7235	7257	7332	7162	7089	7111	7229	7132	7375																					
Press.Camino	mmH2O	10406	10403	10397	10395	10395	10398	10398	10396	10396	10395	10397	10398	10397	10398	10399	10403																					
Temp.Camino	°C	52,1	52,06	52,53	52,23	52,21	52,24	52,16	52,34	52,39	52,24	52,33	52,4	52,32	52,59	52,52	52,02																					
Metano CPC 652	Nm3/h	100,5	98,79	99,72	98,11	105,9	90,52	90,89	94,15	97,49	102,9	102,5	94,52	106,6	94,2	96,87	101,8																					
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,45	15,45	15,39																					
O2 CPC	%	9,583	9,655	9,562	9,621	9,685	9,428	9,621	9,617	9,662	9,647	9,645	9,613	9,63	9,455	9,631	9,767																					
Rifiuto APC 650	T/h	0,426	0,423	0,421	0,422	0,415	0,445	0,431	0,428	0,422	0,417	0,417	0,417	0,412	0,438	0,424	0,421																					
Rifiuto BPC 654	T/h	0,236	0,232	0,271	0,249	0,252	0,238	0,222	0,236	0,223	0,241	0,237	0,255	0,228	0,21	0,213	0,142																					
Temp. CPC	°C	973,3	970,6	971,8	970,7	972,1	972,6	971,4	970,6	971,9	971,6	971,4	971,2	973,1	977,1	970,6	970,9																					
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so valore	18°so valore	19°so valore	20°so valore	21°so valore	22°so valore	23°so valore	24°so valore	25°so valore	26°so valore	27°so valore	28°so valore	29°so valore	30°so valore	31°so valore	32°so valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,823	0,61	0,774	0,75	0,601	0,686	0,741	0,66	0,692	0,742	0,745	0,736	0,671	0,609	0,7	0,628	
COT Camino	mg/m3	0,658	0,665	0,676	0,69	0,692	0,676	1,678	0,747	0,691	0,712	0,697	0,616	0,538	0,531	0,513	0,516	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,11	0,072	0,001	0,08	0,001	0,021	0,03	0,001	0,08	0,001	0,001	0,001	0,001	0,114	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,001	0,001	0,002	0,002	0	0	0,001	0	0	0	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	118,5	117,4	108,6	104,1	96,43	101,8	105,4	98,85	99,09	101,9	101,3	93,79	100,6	96,76	92,69	95,02	
Opacimetro	%	24,86	25,4	25,03	24,45	24,54	24,33	22,87	22,91	28,34	28,19	28,67	28,02	29,17	28,57	27,88	28,99	
Polveri Camino	mg/m3	3,8	3,899	3,831	3,726	3,742	3,704	3,436	3,444	4,439	4,411	4,499	4,38	4,591	4,48	4,355	4,558	
SO2T Camino	mg/m3	1,971	3,198	3	1,621	2,111	2,587	1,623	2,798	1,897	2,113	3,039	1,8	3,32	1,166	0,874	2,518	
CO Camino	mg/Nm3	0,944	0,701	0,887	0,861	0,688	0,785	0,848	0,756	0,796	0,855	0,894	0,847	0,773	0,702	0,809	0,725	
COT Camino	mg/Nm3	0,755	0,764	0,774	0,792	0,793	0,773	1,922	0,855	0,795	0,82	0,803	0,709	0,62	0,613	0,592	0,595	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,126	0,083	0,001	0,092	0,001	0,024	0,035	0,001	0,093	0,001	0,001	0,001	0,001	0,132	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,001	0,002	0,002	0,002	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	136	134,8	124,4	119,4	110,4	116,4	120,7	113,1	113,9	117,4	116,7	107,9	115,8	111,6	107	109,6	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,579	6,751	6,616	6,442	6,457	6,379	5,925	5,935	7,685	7,655	7,809	7,594	7,963	7,784	7,571	7,92	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,262	3,672	3,437	1,86	2,418	2,959	1,858	3,202	2,18	2,435	3,502	2,072	3,823	1,345	1,009	2,905	
CO Camino	mg/m3	0,984	0,738	0,938	0,873	0,716	0,841	0,896	0,792	0,839	0,918	0,894	0,893	0,787	0,701	0,835	0,745	
COT Camino	mg/m3	0,787	0,804	0,817	0,803	0,825	0,828	2,031	0,896	0,838	0,88	0,836	0,748	0,631	0,611	0,611	0,612	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,133	0,084	0,001	0,099	0,001	0,025	0,036	0,001	0,097	0,001	0,001	0,001	0,001	0,136	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,001	0,002	0,002	0,002	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	141,7	141,8	131,2	121,1	114,9	124,7	127,5	118,5	120,1	126	121,5	113,8	117,9	111,3	110,4	112,6	
Polveri Camino	mg/m3	6,855	7,104	6,978	6,532	6,719	6,836	6,26	6,218	8,102	8,217	8,127	8,006	8,105	7,768	7,814	8,138	
SO2T Camino	mg/m3	2,357	3,864	3,625	1,886	2,516	3,171	1,963	3,355	2,299	2,614	3,645	2,184	3,891	1,342	1,041	2,985	
H2O Camino	%	12,89	12,91	12,73	12,88	12,71	12,58	12,69	12,63	13,01	13,23	13,23	13,13	13,17	13,31	13,38	13,33	
O2 Camino	%	11,4	11,49	11,51	11,13	11,39	11,66	11,53	11,45	11,51	11,68	11,39	11,51	11,17	10,97	11,31	11,26	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	9981	10119	10076	10037	10138	9970	9914	10041	16107	19246	19612	19803	19338	19674	19935	19809	
Portata Camino	Nm3/h	7518	7621	7613	7572	7667	7557	7504	7607	12118	14432	14621	14783	14429	14645	14824	14736	
Press.Camino	mmH2O	10407	10411	10415	10420	10423	10425	10425	10424	10424	10424	10424	10423	10423	10421	10423	10423	
Temp.Camino	°C	51,35	51,43	51,19	51,28	51,18	50,99	51,09	50,99	51,8	52,06	53,9	53,85	53,82	54,07	54,18	54,22	
Metano CPC 652	Nm3/h	111,3	112	114,9	99,73	91,74	114,2	107,5	98,34	100,4	103,6	100,8	84,63	76,37	53,46	54,37	54,48	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,49	15,45	15,49	15,75	15,83	15,7	15,74	15,55	15,77	15,7	15,68	
O2 CPC	%	10,08	10,17	10,22	9,867	10,07	10,37	10,22	10,16	10,21	10,32	10,12	10,17	9,906	9,672	9,991	9,985	
Rifiuto APC 650	T/h	0,41	0,405	0,402	0,442	0,433	0,399	0,412	0,423	0,414	0,404	0,422	0,432	0,458	0,489	0,473	0,475	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,055	0,017	0,02	0,002	0,008	0,11	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	971,1	971,3	970,6	972,9	971,6	971,3	971,8	971,3	971,2	971,7	972,8	970	977,3	987,1	983,2	983	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,577	0,654	0,557	0,745	0,951	0,946	1,041	0,678	0,831	0,942	0,848	0,882	1,051	0,943	0,81	0,903	
COT Camino	mg/m3	0,478	0,48	1,237	0,552	0,528	0,518	0,491	0,556	0,599	0,615	0,66	0,642	0,601	0,582	1,728	0,774	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,034	0,023	0,001	0,001	0,031	0,028	0,058	0,001	0,046	0,103	0,037	0,001	0,042	0,066	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0	0,001	0	0,005	0,001	0,005	0	0	0,001	0	
NOx Camino	mg/m3	93,54	92,21	93,17	93,59	93,85	93,5	93,53	93,43	93,09	95,43	93,21	109,9	120	108,7	94,52	93,85	
Opacimetro	%	28,91	28,81	28,17	28,18	28,43	28,45	28,69	27,95	26,8	26,97	27,13	27,3	27,12	27,72	27,37	27,89	
Polveri Camino	mg/m3	4,544	4,526	4,407	4,409	4,456	4,459	4,502	4,368	4,157	4,188	4,217	4,248	4,215	4,324	4,262	4,355	
SO2T Camino	mg/m3	0,577	2,453	0,361	1,807	0,903	0,86	0,635	1,331	2,98	3,304	0,994	0,894	2,117	0,435	1	1,246	
CO Camino	mg/Nm3	0,666	0,754	0,644	0,862	1,098	1,094	1,204	0,784	0,959	1,086	0,979	1,016	1,214	1,089	0,936	1,043	
COT Camino	mg/Nm3	0,552	0,554	1,43	0,638	0,609	0,599	0,568	0,643	0,692	0,709	0,762	0,739	0,695	0,672	1,999	0,895	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,039	0,027	0,001	0,001	0,036	0,032	0,067	0,001	0,054	0,119	0,043	0,001	0,049	0,076	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0	0,002	0	0,006	0,001	0,005	0	0	0,001	0	
NOx Camino	mg/Nm3	107,9	106,2	107,7	108,2	108,2	108	108,1	108	107,4	110,1	107,5	126,5	138,5	125,4	109,3	108,4	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,897	7,855	7,672	7,671	7,736	7,753	7,833	7,6	7,217	7,263	7,314	7,351	7,316	7,503	7,407	7,561	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,666	2,827	0,417	2,089	1,041	0,993	0,734	1,539	3,441	3,812	1,147	1,029	2,444	0,502	1,156	1,439	
CO Camino	mg/m3	0,68	0,793	0,667	0,897	1,15	1,128	1,244	0,813	1,015	1,148	1,039	1,225	1,325	1,161	0,98	1,103	
COT Camino	mg/m3	0,564	0,583	1,48	0,664	0,638	0,618	0,586	0,666	0,732	0,749	0,809	0,891	0,758	0,717	2,091	0,946	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,041	0,028	0,001	0,001	0,037	0,034	0,071	0,001	0,057	0,144	0,047	0,001	0,051	0,081	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0	0,002	0	0,006	0,001	0,007	0	0	0,001	0	
NOx Camino	mg/m3	110,3	111,7	111,4	112,5	113,4	111,4	111,7	112	113,7	116,3	114,1	152,5	151,3	133,8	114,3	114,5	
Polveri Camino	mg/m3	8,072	8,261	7,94	7,982	8,104	7,999	8,091	7,879	7,638	7,674	7,765	8,865	7,988	8,004	7,749	7,991	
SO2T Camino	mg/m3	0,68	2,973	0,431	2,173	1,091	1,025	0,758	1,596	3,641	4,028	1,217	1,241	2,669	0,535	1,209	1,521	
H2O Camino	%	13,36	13,25	13,51	13,5	13,33	13,46	13,52	13,54	13,39	13,33	13,34	13,14	13,4	13,36	13,53	13,43	
O2 riferimento	%	11,21	11,49	11,33	11,38	11,45	11,3	11,31	11,35	11,55	11,53	11,58	12,7	11,84	11,62	11,44	11,53	
Portata Camino T.Q.	m3/h	19577	19981	20009	20237	19816	19901	19988	20141	19943	20172	19961	19881	19900	20194	20132	20373	
Press. Camino	Nm3/h	14556	14882	14840	15026	14748	14776	14823	14934	14834	15019	14861	14851	14793	15017	14948	15147	
Temp. Camino	mmH2O	10423	10424	10426	10430	10432	10433	10432	10433	10439	10442	10443	10443	10443	10442	10444	10446	
Metano CPC 652	°C	54,31	54,21	54,66	54,46	54,39	54,69	54,84	54,86	54,86	54,54	54,59	54,25	54,86	54,86	54,8	54,76	
Metano in test. 653	Nm3/h	54,82	54,03	54,98	55,51	55,35	54,87	55,73	55,09	54,98	55,62	56,21	94,28	113,8	107,8	84,54	85,22	
O2 CPC	%	15,74	15,45	15,56	15,41	15,55	15,37	15,43	15,43	15,58	15,51	15,39	15,51	15,49	15,41	15,51	15,47	
Rifiuto APC 650	T/h	10,02	10,18	10,06	10,08	10,14	10,02	10,04	10,06	10,24	10,25	10,27	11,19	10,61	10,31	10,17	10,22	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,471	0,464	0,473	0,469	0,467	0,472	0,471	0,47	0,461	0,462	0,46	0,364	0,388	0,407	0,435	0,434	
Temp. CPC	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FORNO		984,9	979,5	983,1	984	980,3	986,2	986,4	988,5	982,4	979,4	978,5	974,3	971,9	973,8	971,4	972,7	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,827	0,819	0,9	0,839	0,755	0,744	0,609	0,697	0,591	0,699	0,752	0,673	0,699	0,8	0,831	0,987	
COT Camino	mg/m3	0,803	0,751	0,774	0,774	0,755	0,657	0,635	0,596	0,6	0,607	1,432	0,679	0,777	0,86	0,875	0,864	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,046	0,025	0,045	0,001	0,001	0,065	0,001	0,001	0,001	0,073	0,001	0,001	0,02	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,003	0,001	0	0,004	0	0,001	0,002	0,004	0,004	0,002	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	96,42	99,92	93,99	98,6	92,11	111,2	101,3	95,69	100,9	95,49	93,08	90,66	93,21	93,72	93,98	92,4	
Opacimetro	%	27,88	28,21	27,83	26,54	26,31	26,71	27,47	27,23	27,53	27,11	26,69	26,41	26,64	26,65	27,5	28,03	
Polveri Camino	mg/m3	4,354	4,414	4,344	4,109	4,067	4,14	4,28	4,235	4,29	4,214	4,136	4,084	4,127	4,13	4,285	4,383	
SOT Camino	mg/m3	3,207	2,258	2,315	1,571	1,396	1,391	2,711	1,221	2,419	2,527	2,391	1,904	2,837	2,118	0,564	2,964	
CO Camino	mg/Nm3	0,954	0,946	1,039	0,968	0,872	0,858	0,7	0,802	0,679	0,805	0,865	0,773	0,803	0,918	0,956	1,132	
COT Camino	mg/Nm3	0,925	0,867	0,894	0,894	0,872	0,758	0,731	0,686	0,689	0,7	1,647	0,78	0,892	0,987	1,007	0,991	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,054	0,029	0,052	0,001	0,001	0,074	0,001	0,001	0,001	0,084	0,001	0,001	0,023	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,001	0,003	0,001	0	0,004	0	0,002	0,002	0,005	0,004	0,002	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	111,1	115,3	108,5	113,8	106,3	128,1	116,5	110	115,8	109,9	107	104,1	107	107,5	108,1	105,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,539	7,661	7,536	7,129	7,054	7,168	7,395	7,316	7,399	7,293	7,151	7,055	7,126	7,124	7,412	7,559	
SOT Camino	mg/Nm3	3,695	2,607	2,672	1,814	1,611	1,603	3,118	1,403	2,776	2,91	2,75	2,187	3,257	2,429	0,648	3,399	
CO Camino	mg/m3	1,028	1,005	1,107	1,034	0,924	0,933	0,742	0,851	0,723	0,848	0,92	0,819	0,851	0,971	1,01	1,203	
COT Camino	mg/m3	0,997	0,921	0,952	0,955	0,924	0,824	0,774	0,728	0,734	0,737	1,751	0,827	0,946	1,045	1,064	1,054	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,057	0,031	0,056	0,001	0,001	0,079	0,002	0,001	0,001	0,09	0,001	0,001	0,025	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,004	0,001	0,003	0,001	0	0,005	0	0,002	0,002	0,005	0,004	0,002	0,001	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	119,7	122,5	115,5	121,5	112,6	139,4	123,4	116,7	123,4	115,8	113,8	110,3	113,4	113,7	114,2	112,6	
Polveri Camino	mg/m3	8,129	8,138	8,028	7,613	7,475	7,797	7,833	7,763	7,885	7,68	7,605	7,475	7,552	7,54	7,834	8,036	
SOT Camino	mg/m3	3,984	2,77	2,846	1,937	1,707	1,744	3,302	1,489	2,959	3,064	2,924	2,317	3,452	2,571	0,685	3,614	
H2O Camino	%	13,22	13,4	13,38	13,4	13,38	13,25	13,06	13,02	12,88	13,16	13,05	12,94	12,91	12,83	13,07	12,81	
O2 Camino	%	11,72	11,58	11,61	11,63	11,56	11,8	11,55	11,57	11,61	11,5	11,59	11,56	11,56	11,55	11,53	11,59	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	20033	20247	19977	20241	20305	21154	20227	20053	20194	20015	19957	20073	20121	20065	20064	20052	
Portata Camino	Nm3/h	14945	15061	14865	15054	15107	15771	15124	15012	15146	14948	14930	15035	15079	15051	15004	15046	
Press.Camino	mmH2O	10446	10445	10446	10446	10449	10451	10449	10447	10445	10443	10440	10438	10439	10438	10440	10439	
Temp.Camino	°C	54,48	54,69	54,7	54,8	54,82	54,71	54,44	54,1	53,96	54,24	54,01	53,97	53,9	53,89	54,06	53,86	
Metano CPC 652	Nm3/h	82,52	93,25	87,88	93,57	101,9	95,32	105,8	96,81	92,98	90,74	85,64	86,51	85,49	85,73	89,03	88,45	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,58	15,51	15,58	15,55	15,41	15,49	15,49	15,45	15,37	15,39	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,41	
O2 CPC	%	10,39	10,36	10,31	10,31	10,23	10,48	10,28	10,22	10,29	10,17	10,26	10,24	10,24	10,24	10,22	10,25	
Rifiuto APC 650	T/h	0,422	0,426	0,424	0,424	0,412	0,411	0,406	0,413	0,42	0,424	0,425	0,424	0,426	0,425	0,424	0,423	
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	970	972,2	970,1	971,8	972	971,4	971,1	973,1	970,2	973,3	970,6	971,2	971,8	971,6	972,8	972,2	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,068	1,077	0,88	0,938	0,76	0,9	0,898	0,774	0,72	0,765	1,007	1,051	0,974	0,953	0,942	0,885
	COT Camino	mg/m3	0,887	0,979	0,995	0,857	0,757	0,707	1,387	0,448	0,353	0,402	0,392	0,428	0,427	0,377	0,365	0,37
	HCl Camino	mg/m3	0,021	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,045	0,027	0,046	0,027	0,001	0,021	0,049
	HF Camino	mg/m3	0	0,005	0,002	0,002	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,001	0	0	0,002	0,001
	NOx Camino	mg/m3	93,78	91,64	93,08	95,51	98,8	118,5	95,17	86,89	89,63	97,06	106,7	113,6	114,1	122,1	120,4	118,1
	Opacimetro	%	27,82	27,28	25,58	23,99	25,48	21,45	16,58	15,87	15,81	15,9	16,37	17,13	18,33	18,81	19,08	20,81
	Polveri Camino	mg/m3	4,343	4,245	3,933	3,642	3,914	3,175	2,283	2,152	2,141	2,158	2,245	2,383	2,604	2,692	2,742	3,059
	SO2T Camino	mg/m3	1,248	2,396	1,129	1,217	0,541	0,541	2,012	2,214	0,653	1,398	0,711	0,435	0,265	1,465	1,853	1,371
	CO Camino	mg/Nm3	1,227	1,236	1,011	1,077	0,875	1,037	1,051	0,906	0,842	0,892	1,185	1,237	1,145	1,125	1,113	1,047
	COT Camino	mg/Nm3	1,019	1,124	1,143	0,984	0,871	0,815	1,622	0,525	0,414	0,469	0,462	0,504	0,503	0,445	0,431	0,438
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,053	0,032	0,055	0,031	0,001	0,025	0,058
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,006	0,002	0,002	0,001	0	0,002	0,001	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,001
	NOx Camino	mg/Nm3	107,6	105,1	106,8	109,6	113,7	136,5	111,3	101,6	104,8	113,2	125,5	133,7	134,1	144,1	142,3	139,7
	Polveri Camino	mg/Nm3	7,498	7,326	6,789	6,281	6,769	5,496	4,009	3,78	3,763	3,784	3,969	4,217	4,606	4,778	4,877	5,446
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,432	2,75	1,296	1,397	0,837	0,623	2,353	2,59	0,764	1,631	0,836	0,512	0,311	1,729	2,191	1,622
	CO Camino	mg/m3	1,307	1,315	1,073	1,155	0,96	1,156	1,082	0,938	0,894	0,949	1,241	1,275	1,177	1,115	1,097	1,035
	COT Camino	mg/m3	1,085	1,196	1,212	1,055	0,956	0,908	1,671	0,543	0,439	0,499	0,483	0,52	0,517	0,441	0,425	0,433
	HCl Camino	mg/m3	0,026	0,001	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,001	0,001	0,056	0,034	0,056	0,032	0,001	0,024	0,057
	HF Camino	mg/m3	0	0,006	0,002	0,002	0,001	0	0,002	0,001	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,001
	NOx Camino	mg/m3	114,6	111,9	113,3	117,5	124,8	152,1	114,6	105,2	111,3	120,4	131,4	137,8	137,8	142,8	140,2	138
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	7,986	7,797	7,202	6,736	7,426	6,124	4,129	3,913	3,996	4,025	4,156	4,346	4,733	4,736	4,804	5,381
	SO2T Camino	mg/m3	1,526	2,927	1,375	1,498	0,918	0,694	2,423	2,681	0,811	1,735	0,875	0,527	0,32	1,713	2,158	1,602
	H2O Camino	%	12,89	12,88	12,92	12,88	13,15	13,24	14,51	14,52	14,53	14,29	14,99	15,04	14,96	15,26	15,43	15,48
	O2 Camino	%	11,61	11,6	11,57	11,67	11,88	12,02	11,29	11,33	11,58	11,59	11,45	11,29	11,26	10,91	10,84	10,87
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	20125	20340	20428	20468	20455	20443	20454	20465	20427	20255	19534	19767	19781	19583	19662	19288
	Portata Camino	Nm3/h	15083	15251	15309	15350	15287	15205	14956	14966	14929	14843	14134	14286	14311	14100	14117	13835
	Press.Camino	mmH2O	10438	10441	10443	10448	10450	10452	10456	10454	10451	10446	10443	10439	10436	10436	10434	10432
	Temp.Camino	°C	53,97	53,92	54,01	54,07	54,29	55,56	56,45	56,32	56,35	56,26	57,65	57,72	57,56	57,98	58,23	58,27
	Metano CPC 652	Nm3/h	88,35	90,84	92,79	90,63	97,77	116,8	86,72	72,13	68,99	77,79	64,67	69,12	61,58	60,5	62,13	62,42
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	15,41	15,45	16	16,73	17,93	16,62	17,11	15,85	15,55	15,64	15,87	15,56	15,19	15,28	15,44	15,37
	O2 CPC	%	10,27	10,28	10,26	10,36	10,52	10,71	10,02	10,07	10,24	10,25	9,845	9,721	9,662	9,359	9,287	9,29
	Rifluto APC 650	T/h	0,421	0,42	0,419	0,414	0,396	0,368	0,443	0,446	0,443	0,44	0,448	0,452	0,459	0,475	0,476	0,473
	Rifluto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017	0,24	0,222	0,216	0,224	0,229	0,23
	Temp. CPC	°C	970,7	971,7	971,8	971,4	968,9	971,9	973,6	971,5	970,8	972,2	971,9	972,7	971,6	982,1	986,6	988,9
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,014	1,13	1,17	1,038	1,041	1,187	1,085	1,112	0,972	1,085	0,962	1,009	1,17	1,207	1,123	1,118	
	COT Camino	mg/m3	0,41	0,398	1,276	0,402	0,337	0,34	0,34	0,326	0,298	0,302	0,3	0,319	0,302	0,329	0,358	0,567	0,001
	HCl Camino	mg/m3	0,036	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,026	0,046	0,001	0,001	0,046	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0	0,005	0,004	0,001	0,003	0	0,002	0,003	0,004	0	0,004	0,006	0,005	0,003	0,002	0,004	0,004
	NOx Camino	mg/m3	121,3	120,1	118,6	115,6	115,7	118,5	118,1	117,9	119,3	119,7	115,2	119,7	117,2	118,8	119,4	117,5	117,5
	Opacimetro	%	21,61	21,53	21,62	21,39	21,38	21,47	20,95	20,8	21,03	20,74	20,52	20,87	21,28	21,26	21,28	21,42	21,42
	Polveri Camino	mg/m3	3,205	3,191	3,206	3,165	3,163	3,178	3,084	3,056	3,098	3,046	3,004	3,068	3,144	3,14	3,145	3,17	3,17
	SO2 Camino	mg/m3	1,359	0,75	1,617	2,021	1,991	1,872	1,502	1,798	1,78	1,768	0,754	3,028	1,249	1,561	1,676	1,246	1,246
	CO Camino	mg/Nm3	1,199	1,343	1,395	1,233	1,231	1,414	1,292	1,318	1,153	1,291	1,134	1,186	1,392	1,434	1,334	1,328	1,328
	HCl Camino	mg/Nm3	0,485	0,473	1,523	0,478	0,399	0,405	0,405	0,387	0,353	0,359	0,353	0,375	0,359	0,391	0,663	0,673	0,673
	HF Camino	mg/Nm3	0,043	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,031	0,055	0,001	0,001	0,054	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
	NOx Camino	mg/Nm3	0	0,006	0,005	0,001	0,004	0	0,002	0,004	0,005	0	0,005	0,007	0,006	0,004	0,002	0,004	0,004
	Polveri Camino	mg/Nm3	143,4	142,7	141,4	137,3	136,7	141,1	140,6	139,7	141,4	142,4	135,7	140,6	139,4	141,1	141,7	139,5	139,5
SO2 Camino	mg/Nm3	5,707	5,708	5,757	5,658	5,628	5,698	5,527	5,45	5,529	5,457	5,33	5,43	5,635	5,623	5,628	5,672	5,672	
NORM. rif. %O2	CO Camino	mg/m3	1,607	0,891	1,928	2,4	2,353	2,229	1,788	0,945	2,11	2,103	0,888	3,558	1,485	1,855	1,99	1,479	
	NOx Camino	mg/m3	1,194	1,339	1,396	1,235	1,231	1,405	1,279	1,307	1,135	1,273	1,192	1,211	1,371	1,421	1,321	1,317	
	COT Camino	mg/m3	0,482	0,471	1,523	0,479	0,398	0,403	0,401	0,383	0,348	0,354	0,371	0,383	0,354	0,388	0,657	0,668	
	HCl Camino	mg/m3	0,042	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,031	0,054	0,001	0,001	0,055	0,001	0,001	0,003	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0	0,006	0,005	0,001	0,004	0	0,002	0,004	0,005	0	0,005	0,007	0,006	0,004	0,002	0,004	
	NOx Camino	mg/m3	142,8	142,3	141,5	137,5	136,7	140,1	139,2	138,5	139,3	140,4	142,7	143,6	137,3	139,9	140,4	138,3	
	Polveri Camino	mg/m3	5,68	5,691	5,759	5,669	5,627	5,66	5,473	5,407	5,446	5,381	5,603	5,545	5,55	5,573	5,573	5,626	
	SO2 Camino	mg/m3	1,599	0,888	1,929	2,405	2,353	2,214	1,77	0,938	2,078	2,074	0,934	3,634	1,463	1,838	1,971	1,467	
	H2O Camino	%	15,46	15,86	16,16	15,8	15,4	16,03	16,01	15,6	15,65	15,95	15,13	14,91	15,94	15,85	15,79	15,77	
	O2 Camino	%	10,95	10,97	11	11,01	10,99	10,93	10,89	10,91	10,84	10,85	11,48	11,2	10,84	10,9	10,9	10,91	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	19627	19456	19642	19505	19465	19648	19580	19544	19529	19389	19689	19736	19610	19518	19519	19404	
	Press.Camino	mmH2O	14091	13907	13985	13948	13985	14000	13959	14005	13979	13819	14206	14267	13977	13923	13934	13855	
Temp.Camino	°C	57,94	57,79	57,89	57,88	57,93	58,17	58,09	57,96	58,09	58,3	57,48	57,66	58,17	58,15	58,12	58,1		
SISTEMA COMB.	Metano GPC 652	Nm3/h	63,67	62,71	61,46	61,56	62,23	63,76	64,05	63,84	62,84	63,17	65,54	80,99	69,65	71,55	72,88	72,6	
	Metano in test. 653	Nm3/h	15,35	15,37	15,37	15,37	15,39	15,39	15,47	15,47	15,51	15,41	15,49	15,45	15,37	15,41	15,39	15,45	
	O2 CPC	%	9,38	9,378	9,415	9,425	9,431	9,359	9,321	9,334	9,303	9,303	9,834	9,709	9,284	9,334	9,352	9,339	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,471	0,47	0,469	0,469	0,469	0,473	0,474	0,473	0,473	0,475	0,44	0,447	0,467	0,464	0,462	0,461	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,225	0,223	0,223	0,222	0,222	0,222	0,223	0,223	0,223	0,224	0,212	0,191	0,236	0,224	0,229	0,239	
	Temp. CPC	°C	985,2	986	983	983,3	984	985,3	985,6	985,6	985,6	987,7	972,5	975	982	986,1	984,9	986,6	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/01/2005

PARAMETRI	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																
CO Camino	mg/m3	1,049	1,122	1,057	1,02	1,019	1,184	1,12	1,118	1,234	1,292	1,221	1,208	1,072	1,023	0,94
COT Camino	mg/m3	0,379	0,369	0,411	0,426	0,609	0,618	0,489	0,583	0,606	0,682	0,442	1,439	0,374	0,327	0,339
HCl Camino	mg/m3	0,059	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,033	0,062	0,001	0,001	0,021	0,001
HF Camino	mg/m3	0,005	0,01	0,007	0,003	0,007	0,006	0,002	0,001	0,003	0,006	0,002	0,004	0,001	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	120	118,9	122,9	121	124,6	121,6	119,3	126,6	119,9	128,7	115,8	115,7	119,5	102,2	105,2
Opacimetro	%	21,16	21,3	20,99	20,37	21,53	21,21	22,42	23,35	23,13	23,44	23,68	23,74	23,32	23,88	23,5
Polveri Camino	mg/m3	3,123	3,148	3,092	2,977	3,19	3,131	3,354	3,524	3,484	3,54	3,583	3,596	3,518	3,521	3,552
SO2T Camino	mg/m3	1,088	1,504	1,345	1,067	1,989	2,336	3,414	2,876	3,35	1,279	1,028	2,566	6,603	0,987	1,334
CO Camino	mg/Nm3	1,248	1,338	1,254	1,195	1,191	1,397	1,306	1,318	1,448	1,538	1,441	1,421	1,251	1,19	1,091
COT Camino	mg/Nm3	0,45	0,44	0,487	0,499	0,712	0,723	0,57	0,687	0,711	0,812	0,521	1,692	0,436	0,38	0,427
HCl Camino	mg/Nm3	0,071	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,039	0,073	0,001	0,001	0,025	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0,012	0,008	0,003	0,008	0,007	0,003	0,001	0,004	0,008	0,002	0,005	0,001	0	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	142,7	141,8	145,7	141,6	145,6	142,3	139,1	149,2	140,6	153,1	136,6	136	139,5	118,8	122,2
Polveri Camino	mg/Nm3	5,598	5,66	5,524	5,252	5,619	5,522	5,897	6,26	6,163	6,352	6,376	6,378	6,195	6,174	6,238
SO2T Camino	mg/Nm3	1,293	1,794	1,594	1,249	2,324	2,733	3,982	3,389	3,93	1,522	1,212	3,016	6,703	1,147	2,017
CO Camino	mg/m3	1,229	1,328	1,228	1,191	1,174	1,381	1,261	1,406	1,463	1,43	1,414	1,319	1,245	1,135	1,553
COT Camino	mg/m3	0,444	0,437	0,478	0,498	0,702	0,714	0,56	0,657	0,69	0,773	0,518	1,684	0,46	0,398	0,402
HCl Camino	mg/m3	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,073	0,001	0,001	0,026	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006	0,012	0,008	0,003	0,008	0,007	0,003	0,001	0,003	0,007	0,002	0,005	0,001	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	140,5	140,7	142,7	141,2	143,5	140,6	136,7	142,7	136,6	145,7	135,6	135,4	147	124,3	124,7
Polveri Camino	mg/m3	5,514	5,614	5,413	5,236	5,537	5,457	5,793	5,989	5,985	6,043	6,329	6,348	6,529	6,459	6,352
SO2T Camino	mg/m3	1,274	1,78	1,562	1,245	2,291	2,701	3,912	3,242	3,817	1,448	1,203	3,003	6,741	1,2	2,098
H2O Camino	%	15,91	16,19	15,65	14,59	14,45	14,27	15,14	14,77	15,96	15,23	14,94	14,33	13,99	13,85	14,13
O2 Camino	%	10,84	10,91	10,79	10,96	10,85	10,88	10,82	10,54	10,7	10,49	10,92	10,95	11,51	11,44	11,18
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																
Portata Camino T.Q.	m3/h	19442	19289	19161	19531	19861	19453	19619	18928	19238	18841	19376	19513	19304	19484	19657
Portata Camino	Nm3/h	13863	13700	13703	14157	14424	14104	14275	13590	13903	13400	13934	14086	14075	14294	14457
Press. Camino	mmH2O	10415	10416	10416	10417	10417	10415	10415	10414	10412	10410	10408	10406	10405	10407	10409
Temp. Camino	°C	57,99	58,2	58,08	57,78	57,71	57,82	57,7	58,67	57,91	58,5	57,63	57,41	56,45	55,83	56,41
Metano CPC 652	Nm3/h	72,14	70,58	69,06	69,82	71,01	71,34	71,94	72,84	72,97	72,96	73,86	69,02	73,92	72,55	77,51
Metano in test. 653	Nm3/h	15,45	15,51	15,51	15,68	15,55	15,58	15,55	15,39	15,37	15,41	15,39	15,37	15,42	15,39	15,39
O2 CPC	%	9,259	9,31	9,261	9,421	9,354	9,294	9,361	8,908	9,213	8,848	9,367	9,419	10,1	10,13	10,1
Rifluto APC 650	T/h	0,461	0,461	0,462	0,463	0,464	0,464	0,465	0,463	0,463	0,462	0,463	0,465	0,445	0,461	0,455
Rifluto BPC 654	T/h	0,26	0,25	0,25	0,19	0,204	0,206	0,223	0,317	0,283	0,323	0,223	0,217	0,116	0,028	0,209
Temp. CPC	°C	986,5	985,1	985,8	983	985,8	986,3	987,2	997,4	991,3	997,7	987,4	983,5	969,7	971,8	979,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,017	1,109	1,019	1,165	1,184	1,011	1,091	0,996	1,147	1,054	0,872	0,995	1,052	1,12	0,95	0,959
COT Camino	mg/m3	0,315	0,386	0,339	0,314	0,303	0,217	0,197	0,309	0,262	0,238	0,217	0,213	1,504	0,262	0,229	0,217
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,055	0,024	0,001	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,003	0,005	0,001	0	0,003	0,003	0,005	0	0,001	0	0,004	0,002	0,004	0,005	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	106,1	106,3	104,2	107,2	108,7	107,9	111,9	109,8	113,2	113,5	115,8	115,9	118,8	146,5	133,4	132,2
Opacimetro	%	23,33	22,91	22,98	22,75	22,73	23,05	23,34	23,4	23,09	23,38	23,43	23,37	23,24	23,33	22,33	22,73
Polveri Camino	mg/m3	3,52	3,443	3,457	3,414	3,41	3,469	3,522	3,534	3,476	3,529	3,539	3,527	3,503	3,52	3,337	3,409
SO2T Camino	mg/m3	1,352	1,681	1,352	3,292	1,83	2,538	0,973	2,826	2,499	4,66	2,095	1,968	3,184	1,086	1,745	2,596
CO Camino	mg/Nm3	1,197	1,312	1,206	1,384	1,408	1,2	1,297	1,182	1,363	1,251	1,034	1,18	1,246	1,333	1,123	1,13
COT Camino	mg/Nm3	0,371	0,457	0,402	0,373	0,36	0,258	0,235	1,563	0,312	0,282	0,258	0,253	1,781	0,312	0,271	0,255
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,065	0,029	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,006	0,001	0	0,004	0,004	0,006	0	0,001	0	0,004	0,003	0,005	0,006	0,003	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	124,8	125,8	123,3	127,3	129,2	128	133	130,2	134,5	134,6	137,2	137,5	140,6	174,3	157,7	155,7
Polveri Camino	mg/Nm3	6,244	6,141	6,167	6,108	6,104	6,203	6,305	6,316	6,223	6,311	6,323	6,308	6,252	6,315	5,95	6,054
SO2T Camino	mg/Nm3	1,591	1,989	1,6	3,909	2,175	3,012	1,156	3,353	2,969	5,529	2,483	2,334	3,769	1,292	2,063	3,058
CO Camino	mg/m3	1,227	1,341	1,241	1,458	1,456	1,244	1,333	1,199	1,377	1,224	1,043	1,196	1,341	1,314	1,161	1,145
COT Camino	mg/m3	0,38	0,467	0,413	0,393	0,372	0,267	0,241	1,575	0,315	0,276	0,26	0,256	1,916	0,308	0,28	0,259
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,066	0,029	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0,006	0,001	0	0,004	0,004	0,006	0	0,001	0	0,004	0,003	0,005	0,006	0,003	0,001
NOx Camino	mg/m3	128	128,5	126,8	134,1	133,5	132,7	136,6	132,1	135,8	131,8	136,3	139,3	151,3	171,9	163,1	157,7
Polveri Camino	mg/m3	6,402	6,276	6,342	6,436	6,311	6,43	6,479	6,404	6,287	6,178	6,374	6,394	6,726	6,228	6,153	6,134
SO2T Camino	mg/m3	1,631	2,033	1,646	4,119	2,249	3,123	1,188	3,4	3	5,412	2,503	2,366	4,055	1,274	2,133	3,098
H2O Camino	%	15,02	15,5	15,54	15,79	15,87	15,76	15,86	15,72	15,85	15,72	15,64	15,71	15,52	15,95	15,43	15,11
O2 Camino	%	11,24	11,21	11,27	11,5	11,32	11,35	11,26	11,13	11,1	10,78	11,07	11,13	11,7	10,86	11,32	11,12
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	18949	19008	18976	18949	18371	18525	18621	18422	18650	18990	18772	18754	18436	18713	18656	18723
Portata Camino	Nim3/h	13673	13638	13606	13541	13115	13233	13288	13164	13299	13492	13418	13397	13204	13321	13413	13524
Press.Camino	mmH2O	10412	10415	10418	10421	10424	10422	10423	10421	10419	10415	10414	10411	10412	10410	10410	10413
Temp.Camino	°C	57,43	57,56	57,67	57,94	58,05	58,23	58,17	58,22	58,33	58,17	58,25	58,07	57,96	58,24	56,98	56,78
Metano CPC 652	Nim3/h	77,2	76,05	74,9	87,46	94,83	103,2	104,7	94,41	88,37	85,63	85,07	91,84	110,5	101,8	106,5	108,3
Metano in test. 653	Nim3/h	15,35	15,39	15,43	15,37	15,45	15,39	15,68	15,53	15,79	15,62	15,7	15,56	15,49	15,39	15,41	15,55
O2 CPC	%	9,627	9,614	9,644	9,636	9,67	9,682	9,652	9,539	9,492	9,26	9,361	9,548	9,833	9,384	9,837	9,821
Rifiuto APC 650	T/h	0,443	0,446	0,442	0,431	0,419	0,41	0,413	0,436	0,438	0,446	0,429	0,417	0,384	0,385	0,397	0,4
Rifiuto BPC 654	T/h	0,277	0,277	0,283	0,284	0,284	0,275	0,255	0,255	0,281	0,3	0,308	0,294	0,281	0,293	0,096	0,118
Temp. CPC	°C	978,5	974,2	970,5	970,4	971,5	971,9	972	971,6	971,3	975	974,1	970,3	972	971,3	971,3	972,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	0,933	1,003	0,98	0,888	1,144	1,252	1,424	1,731	1,53	1,718	1,724	1,858	1,478	1,35	1,416	1,286
COT Camino	mg/m3	0,204	0,238	0,203	0,927	0,258	0,233	0,232	0,207	0,196	0,214	0,16	0,19	0,205	0,182	0,215	0,764
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,001	0,001	0,001	0,026	0,021	0,001	0,088	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,001
HF Camino	mg/m3	0,005	0,005	0,002	0,002	0	0,003	0	0,001	0,001	0	0,003	0,001	0,004	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	119,9	108,4	115,7	116,8	117,1	114,6	114,5	102,2	108,1	106,5	107,2	110,7	109,9	111,3	111,4	113,8
Opacimetro	%	23,07	23,24	23,32	23,4	23,65	23,43	23,12	24,62	23,93	23,71	23,62	23,5	23,96	24,82	24,07	23,95
Polveri Camino	mg/m3	3,473	3,504	3,518	3,534	3,578	3,539	3,481	3,757	3,63	3,59	3,574	3,551	3,635	3,794	3,655	3,634
SO2T Camino	mg/m3	3,724	2,113	2,541	2,906	2,35	2,177	2,766	2,371	3,375	1,63	2,713	2,035	3,727	2,007	2,398	3,373
CO Camino	mg/Nm3	1,107	1,193	1,046	1,055	1,361	1,496	1,703	2,1	1,845	2,056	2,057	2,215	1,762	1,61	1,688	1,534
COT Camino	mg/Nm3	0,242	0,284	0,242	1,101	0,307	0,279	0,277	0,251	0,236	0,256	0,191	0,226	0,245	0,217	0,257	0,912
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,031	0,026	0,001	0,107	0,001	0,003	0,001	0,001	0,031	0,001	0,058	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0,007	0,003	0,002	0	0,004	0	0,002	0,001	0	0,004	0,001	0,005	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	142,1	128,9	137,3	138,7	139,2	136,9	136,9	123,9	130,3	127,4	127,8	131,9	130,9	132,7	132,8	135,8
Polveri Camino	mg/Nm3	6,206	6,284	6,299	6,327	6,416	6,372	6,276	6,867	6,594	6,471	6,422	6,377	6,525	6,819	6,57	6,538
SO2T Camino	mg/Nm3	4,414	2,513	3,017	3,451	2,795	2,6	3,309	2,875	4,069	1,95	3,236	2,426	4,441	2,393	2,859	4,025
CO Camino	mg/m3	1,166	1,23	1,033	1,029	1,329	1,461	1,665	2,312	1,971	2,193	2,194	2,337	1,872	1,697	1,793	1,625
COT Camino	mg/m3	0,255	0,293	0,239	1,074	0,3	0,272	0,271	0,277	0,252	0,273	0,204	0,239	0,26	0,229	0,273	0,966
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,001	0,001	0,001	0,03	0,025	0,001	0,118	0,001	0,003	0,001	0,001	0,033	0,001	0,062	0,002
HF Camino	mg/m3	0,006	0,007	0,003	0,002	0	0,004	0	0,002	0,001	0	0,004	0,001	0,006	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	149,8	132,9	135,7	135,3	135,9	133,7	133,8	136,5	139,2	135,9	136,3	139,2	139,1	139,9	141,1	143,8
Polveri Camino	mg/m3	6,541	6,481	6,224	6,173	6,264	6,225	6,132	7,562	7,045	6,903	6,849	6,729	6,932	7,19	6,978	6,925
SO2T Camino	mg/m3	4,652	2,591	2,981	3,366	2,729	2,54	3,233	3,166	4,348	2,08	3,451	2,56	4,717	2,523	3,037	4,264
H2O Camino	%	15,64	15,93	15,79	15,79	15,92	16,29	16,41	17,55	17,07	16,42	16,17	16,13	16,07	16,14	16,13	16,21
O2 Camino	%	11,51	11,3	10,87	10,74	10,75	10,76	10,76	11,91	11,64	11,62	11,62	11,52	11,52	11,58	11,51	11,55
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	18159	18090	18481	18810	18637	18912	18882	19062	19048	18953	19079	19319	19055	18978	19278	19178
Portata Camino	Nm3/h	13009	12905	13200	13414	13266	13409	13366	13256	13324	13361	13500	13676	13496	13424	13637	13550
Press.Camino	mmH2O	10413	10411	10410	10411	10412	10415	10417	10417	10419	10420	10422	10421	10419	10414	10414	10413
Temp.Camino	°C	57,43	57,65	57,76	58,29	58,43	58,37	58,49	59,84	59,9	59,94	59,72	59,72	59,72	59,73	59,73	59,76
Metano CPC 652	Nm3/h	105,4	102	78,17	68,01	67,14	66,64	65,79	74,21	88,94	88,19	96,99	97,19	99,78	108,8	105,4	111,3
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,41	15,39	15,37	15,37	15,39	15,37	15,49	15,51	15,43	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,39
O2 CPC	%	9,869	9,735	9,428	9,285	9,286	9,276	9,261	10,31	10,15	10,13	10,11	10,02	10,08	10,03	10,07	10,08
Rifiuto APC 650	T/h	0,393	0,414	0,464	0,486	0,488	0,49	0,489	0,49	0,488	0,488	0,486	0,488	0,488	0,481	0,476	0,469
Rifiuto BPC 654	T/h	0,199	0,197	0,202	0,202	0,192	0,189	0,19	0,19	0,191	0,192	0,193	0,192	0,189	0,191	0,192	0,178
Temp. CPC	°C	971	971	974,3	984,6	989,3	991,6	992,7	971,7	972,5	971,4	970,3	971,7	971	973	971,2	971,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,39	1,449	1,337	1,271	1,586	1,498	1,409	1,234	1,178	1,163	1,329	1,24	0,985	0,843	0,85	0,845	
	COT Camino	0,317	0,307	0,287	0,292	0,289	0,252	0,242	0,23	0,23	0,22	0,193	1,077	0,172	0,163	0,145	0,123	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,035	0,036	0,001	0,001	0,001	0,019	0,002	0,021	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	0,001	0,003	0,001	0,004	0,006	0,002	0,001	0,001	0,001	0,007	0,001	0,007	0,003	0,001	0,005	0,005	0,002
	NOx Camino	114,3	111,1	115,9	114,4	116,9	116,7	119,1	120,7	122,5	121,7	124	122,4	120,1	115,6	116,6	134,9	
	Opacimetro	23,96	23,96	24,35	25,64	25,7	25,92	27,92	27,92	27,1	27,86	28,16	27,76	27,76	27,73	27,67	27,7	27,17
	Polveri Camino	3,636	3,635	3,707	3,944	3,955	3,995	4,362	4,212	4,351	4,406	4,333	4,332	4,332	4,315	4,322	4,224	
	SO2T Camino	2,336	3,426	2,614	4,449	1,193	2,046	2,621	5,409	2,446	5,382	5,382	4,035	3,136	5,297	4,975	5,175	
	CO Camino	1,654	1,727	1,592	1,515	1,917	1,81	1,698	1,494	1,416	1,395	1,591	1,492	1,166	0,976	0,987	0,986	
	COT Camino	0,378	0,365	0,342	0,349	0,397	0,35	0,304	0,293	0,276	0,264	0,231	1,296	0,203	0,189	0,168	0,144	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,043	0,001	0,001	0,001	0,024	0,002	0,026	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	0,001	0,003	0,001	0,004	0,007	0,002	0,001	0,001	0,001	0,009	0,001	0,008	0,004	0,001	0,006	0,006	0,002
	NOx Camino	136	132,3	138	136,3	141,2	141	143,5	146,1	147,2	145,9	148,4	147,1	142,1	133,7	135,4	157,4	
Polveri Camino	6,524	6,53	6,659	7,094	7,214	7,289	7,941	7,704	7,903	7,986	7,842	7,874	7,738	7,547	7,586	7,444		
SO2T Camino	2,78	4,081	3,113	5,302	1,441	2,472	3,158	6,547	2,939	6,453	6,442	4,851	3,711	6,129	5,778	6,039		
CO Camino	1,767	1,841	1,71	1,622	2,044	1,941	1,822	1,62	1,532	1,497	1,718	1,588	1,203	0,994	0,979	1,06		
COT Camino	0,403	0,389	0,367	0,373	0,424	0,375	0,326	0,317	0,299	0,283	0,249	1,379	0,21	0,192	0,167	0,154		
HCl Camino	0,001	0,002	0,001	0,001	0,045	0,047	0,001	0,001	0,001	0,026	0,002	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	0,001	0,004	0,001	0,005	0,008	0,002	0,001	0,001	0,002	0,01	0,001	0,009	0,005	0,001	0,006	0,006	0,002	
NOx Camino	145,2	141	148,2	145,9	150,6	151,2	153,9	158,3	159,3	156,5	160,2	156,6	146,7	136,2	134,2	169,1		
Polveri Camino	6,966	6,961	7,152	7,593	7,693	7,816	8,518	8,352	8,552	8,57	8,467	8,383	7,989	7,685	7,52	7,998		
SO2T Camino	2,968	4,35	3,343	5,675	1,537	2,65	3,388	7,098	3,18	6,925	6,956	5,165	3,831	6,241	5,728	6,488		
H2O Camino	15,97	16,05	16,03	16,09	17,23	17,23	17,01	17,39	16,78	16,6	16,6	16,46	16,83	15,49	13,57	13,91	14,31	
O2 Camino	11,63	11,61	11,68	11,65	11,62	11,67	11,67	11,67	11,77	11,75	11,68	11,73	11,6	11,31	11,17	10,91	11,69	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	19231	19266	19330	19329	19244	19143	19077	19285	19378	19400	19081	18971	18632	18897	18634	18843		
Portata Camino	13637	13643	13691	13675	13426	13353	13342	13425	13596	13638	13433	13285	13319	13902	13647	13716		
Press.Camino	10410	10408	10406	10400	10397	10393	10390	10389	10385	10384	10383	10385	10385	10385	10385	10388	10393	
Temp.Camino	59,45	59,53	59,45	59,4	59,39	59,34	59,22	59,25	58,95	58,99	59,03	59,35	57,86	55,79	56,1	56,7		
Metano CPC 652	116,9	111,9	123,8	124,4	130,5	125,9	133	132,8	136,8	141,1	143,8	136,4	124,9	109,7	98,3	103,2		
Metano in test. 653	15,41	15,39	15,39	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,39	15,37	15,37	15,43	15,39	15,41	15,37	
O2 CPC	10,15	10,17	10,19	10,19	10,16	10,19	10,21	10,21	10,26	10,27	10,22	10,26	10,07	9,86	9,836	9,586	10,24	
Rifiuto APC 650	0,459	0,471	0,453	0,452	0,452	0,451	0,443	0,437	0,435	0,434	0,43	0,443	0,437	0,442	0,45	0,441		
Rifiuto BPC 654	0,149	0,148	0,146	0,144	0,144	0,143	0,142	0,145	0,145	0,145	0,145	0,155	0,169	0,13	0	0,04		
Temp. CPC	972,3	970,2	971,4	971,3	971,7	971,1	971,7	971,1	971,1	971,6	971,9	972,9	970,8	973,5	970,9	974,7	969,2	
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,268	1,229	1,274	1,316	1,2	1,245	1,318	1,181	1,277	1,226	1,282	1,247	1,467	1,266	1,183	1,149	
COT Camino	mg/m3	0,088	0,07	0,061	0,627	0,177	0,069	0,065	0,057	0,052	0,044	0,038	0,034	0,032	0,029	0,032	0,03	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,009	0,002	0	0,003	0	0,001	0,001	0,001	0	0,001	0	0,006	0,003	0,004	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	127,7	126,3	126,2	126,2	125,7	126,1	130,8	125,4	125	126,5	125,5	123,2	127,1	127,2	127	121,8	
Opacimetro	%	24,21	24,15	23,81	23,97	23,59	23,62	22,07	22,19	21,68	22,34	22,3	22,54	21,88	21,91	22,8	22,86	
Polveri Camino	mg/m3	3,681	3,671	3,608	3,638	3,568	3,573	3,29	3,312	3,218	3,339	3,332	3,375	3,255	3,26	3,423	3,433	
SO2T Camino	mg/m3	3,718	1,171	2,738	1,911	2,722	2,69	1,621	4,219	3,145	1,233	3,527	1,513	4,198	4,462	2,037	1,212	
CO Camino	mg/Nm3	1,525	1,48	1,537	1,587	1,451	1,515	1,603	1,441	1,541	1,49	1,554	1,504	1,781	1,539	1,433	1,388	
COT Camino	mg/Nm3	0,105	0,084	0,074	0,757	0,214	0,084	0,079	0,07	0,063	0,053	0,047	0,041	0,039	0,035	0,038	0,036	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,011	0,003	0	0,004	0	0,002	0	0,001	0	0,001	0	0,008	0,004	0,005	0	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	153,5	152	152,2	152,1	151,9	153,3	159,1	153	150,7	153,7	152	148,6	154,3	154,6	153,8	147,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,693	6,684	6,58	6,637	6,527	6,573	6,054	6,112	5,871	6,137	6,107	6,159	5,978	5,994	6,274	6,276	
SO2T Camino	mg/Nm3	4,471	1,41	3,302	2,304	3,29	3,271	1,972	5,147	3,793	1,498	4,273	1,825	5,096	5,423	2,467	1,463	
CO Camino	mg/m3	1,581	1,537	1,605	1,665	1,52	1,565	1,658	1,496	1,613	1,551	1,604	1,563	1,845	1,58	1,458	1,426	
COT Camino	mg/m3	0,109	0,087	0,077	0,794	0,225	0,086	0,082	0,073	0,066	0,055	0,048	0,043	0,04	0,036	0,039	0,037	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,025	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,012	0,003	0	0,004	0	0,002	0	0,001	0	0,001	0	0,008	0,004	0,005	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	159,1	157,8	158,9	159,6	159,1	158,4	164,6	158,8	157,8	160	157	154,4	159,8	158,6	156,5	151,1	
Polveri Camino	mg/m3	6,938	6,94	6,871	6,964	6,835	6,791	6,261	6,343	6,145	6,388	6,306	6,4	6,192	6,152	6,386	6,448	
SO2T Camino	mg/m3	4,634	1,463	3,448	2,418	3,446	3,38	2,039	5,342	3,971	1,559	4,412	1,896	5,278	5,566	2,511	1,503	
H2O Camino	%	16,84	16,95	17,09	17,07	17,28	17,78	17,81	18,04	17,1	17,7	17,45	17,1	17,63	17,73	17,45	17,19	
O2 Camino	%	11,35	11,36	11,42	11,46	11,45	11,32	11,33	11,36	11,44	11,39	11,31	11,37	11,34	11,25	11,17	11,26	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	17638	17818	17696	17839	17737	17690	17684	17385	17606	17550	17677	17900	17450	17706	17733	17779	
Portata Camino	Nm3/h	12330	12445	12337	12429	12325	12221	12215	11967	12263	12129	12259	12467	12080	12248	12301	12372	
Press.Camino	mmH2O	10381	10380	10380	10376	10375	10378	10378	10378	10380	10378	10378	10377	10375	10375	10375	10372	
Temp.Camino	°C	59,78	59,65	59,68	59,81	59,83	59,85	59,77	59,99	59,92	60,02	59,86	59,77	59,66	59,54	59,65	59,58	
Metano GPC 652	Nm3/h	151,8	149,2	151,8	153,3	152,7	151,2	150,7	152,1	150,9	156,5	151,9	152	155,9	146,8	139,4	139,9	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,39	15,39	15,37	15,37	15,37	15,39	15,41	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	
O2 CPC	%	9,78	9,809	9,847	9,917	9,891	9,742	9,768	9,817	9,895	9,864	9,808	9,82	9,807	9,714	9,646	9,721	
Rifiuto APC 650	T/h	0,432	0,434	0,425	0,421	0,419	0,432	0,422	0,427	0,426	0,422	0,432	0,431	0,426	0,446	0,459	0,45	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,252	0,251	0,248	0,247	0,247	0,247	0,229	0,236	0,234	0,233	0,232	0,232	0,231	0,231	0,231	0,231	
Tempo. CPC	°C	971,2	971,2	971,5	970,9	971,4	971,7	972,1	972	970,2	971,8	972,2	971,9	971,8	971,4	971,4	971,7	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,938	1,22	1,292	1,281	1,266	1,25	1,159	1,199	1,366	1,403	1,297	1,446	1,337	1,409	1,374	1,351	
	COT Camino	mg/m3	0,534	0,061	0,049	0,038	0,037	0,051	0,05	0,04	0,045	0,052	0,051	0,049	0,54	0,072	0,075	0,069	
	HCl Camino	mg/m3	0,021	0,003	0,002	0,041	0,054	0,001	0,002	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,042	0,024	0,037	
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	0,005	0,001	0,003	0,003	0,003	0,007	0	0,002	0,003	0	0,001	0
	NOx Camino	mg/m3	125,6	130,1	123,6	123,6	123	121,8	122,7	122,6	122,8	123,2	124,2	127,8	124,9	123,8	122,9	119,8	
	Opacimetro	%	25,03	22,44	22,64	22,65	23,23	22,66	24,12	24,26	23,44	23,3	23,53	24,14	24,36	24,29	23,95	23,95	
	Polveri Camino	mg/m3	3,835	3,358	3,394	3,395	3,502	3,397	3,664	3,69	3,541	3,515	3,556	3,669	3,709	3,695	3,633	3,634	
	SO2T Camino	mg/m3	3,147	2,943	4,6	2,78	4,437	3,883	5,373	3,883	1,417	5,485	3,885	3,819	3,704	4,244	1,862	2,761	
	CO Camino	mg/Nm3	2,33	1,475	1,562	1,551	1,529	1,513	1,395	1,444	1,655	1,703	1,574	1,753	1,614	1,704	1,649	1,613	
	COT Camino	mg/Nm3	0,642	0,074	0,06	0,046	0,045	0,062	0,06	0,049	0,055	0,063	0,062	0,06	0,652	0,088	0,09	0,083	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,026	0,004	0,003	0,05	0,066	0,001	0,002	0,001	0,052	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,029	0,044
	HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,004	0,001	0,003	0,002	0,006	0,001	0,004	0,003	0,008	0	0,003	0,003	0	0,001	0	
	NOx Camino	mg/Nm3	150,9	157,3	149,4	149,7	148,5	147,4	147,7	147,6	148,7	149,5	150,7	154,9	150,7	149,6	147,5	143	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,979	6,148	6,213	6,227	6,405	6,23	6,684	6,735	6,503	6,466	6,543	6,744	6,789	6,776	6,614	6,578		
SO2T Camino	mg/Nm3	3,783	3,559	5,561	3,367	5,357	2,842	6,467	4,675	1,716	6,656	4,715	4,629	4,471	5,131	2,235	3,295		
CO Camino	mg/m3	2,421	1,558	1,608	1,564	1,551	1,54	1,417	1,474	1,683	1,747	1,637	1,835	1,648	1,754	1,597	1,527		
COT Camino	mg/m3	0,667	0,078	0,062	0,046	0,045	0,063	0,061	0,05	0,056	0,065	0,064	0,063	0,666	0,09	0,087	0,078		
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,004	0,003	0,05	0,067	0,001	0,002	0,001	0,053	0,001	0,001	0,001	0,001	0,053	0,028	0,042		
HF Camino	mg/m3	0,003	0,004	0,001	0,003	0,002	0,006	0,001	0,004	0,003	0,009	0	0,003	0,003	0	0,001	0		
NOx Camino	mg/m3	156,8	166,1	153,8	150,9	150,6	150	150	150,7	152,1	153,4	156,8	162	153,9	154	142,8	135,3		
Polveri Camino	mg/m3	7,25	6,494	6,398	6,278	6,498	6,34	6,79	6,876	6,652	6,634	6,807	7,056	6,932	6,975	6,404	6,228		
SO2T Camino	mg/m3	3,929	3,759	5,726	3,394	5,435	2,892	6,57	4,773	1,756	6,829	4,904	4,843	4,565	5,282	2,164	3,12		
H2O Camino	%	16,81	17,31	17,28	17,43	17,18	17,39	16,92	16,95	17,45	17,59	17,6	17,51	17,15	17,29	16,69	16,22		
O2 Camino	%	11,37	11,53	11,28	11,08	11,14	11,17	11,15	11,2	11,22	11,25	11,38	11,44	11,2	11,28	10,67	10,43		
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Portata Camino T.O.	m3/h	17715	17817	17945	17858	17988	17973	18091	18080	17727	18207	17731	18063	17921	17960	17992	18426		
Portata Camino	Nm3/h	12390	12374	12473	12383	12509	12471	12623	12610	12286	12598	12263	12508	12464	12471	12619	13021		
Press. Camino	mmH2O	10369	10367	10366	10364	10362	10362	10358	10354	10354	10355	10353	10352	10351	10351	10351	10351		
Temp. Camino	°C	59,37	59,64	59,45	59,58	59,55	59,46	59,33	59,26	59,35	59,32	59,38	59,32	59,26	59,25	58,33	57,69		
Metano CPC 652	Nm3/h	143,8	153	147,9	137,1	135,5	132,7	135,7	134,1	133,5	132,8	145,1	145,9	144,6	136,9	113,2	95,32		
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,41	15,39	15,37	15,43	15,39	15,39	15,47		
O2 CPC	%	9,826	9,988	9,753	9,543	9,615	9,652	9,661	9,669	9,665	9,681	9,822	9,885	9,68	9,735	9,214	8,984		
Rifiuto APC 650	T/h	0,436	0,416	0,441	0,466	0,462	0,46	0,457	0,459	0,459	0,46	0,437	0,433	0,45	0,452	0,473	0,489		
Rifiuto BPC 654	T/h	0,23	0,231	0,23	0,231	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,214		
Temp. CPC	°C	972,8	971,5	971,3	971,2	972,6	970,8	972,6	971,5	971,7	971,4	970,9	971,8	972,3	969,9	973,3	976,6		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,065	0,924	0,988	1,032	0,916	1,052	1,065	1,094	0,996	1,12	1,249	1,112	1,215	1,004	1,122	1,176	
COT Camino	mg/m3	0,061	0,065	0,063	0,061	0,054	0,046	0,041	0,029	0,288	0,043	0,037	0,034	0,039	0,023	0,021	0,035	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,038	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,038	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0	0	0	0	0,002	0,003	0,001	0	0,003	0,001	0,003	0	0,001	0,002	
NOx Camino	mg/m3	121,5	116,9	116,1	113,6	113,8	115,6	119,6	117,2	116,2	115,2	113,7	109,8	110,1	112,5	112,3	113,1	
Opacimetro	%	24,13	24,21	24,19	23,89	23,64	23,69	23,35	23,75	24,02	23,65	23,78	23,97	23,48	23,75	23,91	23,93	
Polveri Camino	mg/m3	3,667	3,681	3,679	3,623	3,578	3,586	3,524	3,597	3,646	3,579	3,604	3,638	3,548	3,596	3,627	3,629	
SO2T Camino	mg/m3	3,249	5,681	2,915	3,235	1,754	2,148	3,883	2,371	4,442	2,203	1,074	1,908	2,669	3,003	4,189	5,173	
CO Camino	mg/Nm3	1,26	1,087	1,159	1,201	1,068	1,232	1,248	1,283	1,17	1,322	1,484	1,317	1,439	1,184	1,33	1,398	
COT Camino	mg/Nm3	0,072	0,076	0,074	0,071	0,063	0,054	0,048	0,034	0,339	0,051	0,045	0,04	0,046	0,027	0,025	0,042	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	0,001	0,058	0,046	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,002	0	0,001	0	0	0,003	0,004	0,001	0	0,004	0,001	0,004	0	0,001	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	143,6	137,5	136,1	132,2	132,7	135,3	140,1	137,4	136,4	135,9	135,1	130	130,3	132,6	133,1	134,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,575	6,569	6,54	6,392	6,323	6,361	6,256	6,392	6,488	6,401	6,494	6,534	6,374	6,434	6,525	6,545	
SO2T Camino	mg/Nm3	3,841	6,686	3,418	3,766	2,045	2,514	4,55	2,78	5,215	2,599	1,276	2,259	3,16	3,54	4,967	6,146	
CO Camino	mg/m3	1,185	1,07	1,121	1,192	1,055	1,189	1,185	1,222	1,126	1,276	1,441	1,355	1,472	1,165	1,298	1,368	
COT Camino	mg/m3	0,068	0,075	0,072	0,07	0,062	0,052	0,046	0,033	0,326	0,049	0,043	0,041	0,047	0,027	0,025	0,041	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,044	0,001	0,001	0,001	0,001	0,057	0,045	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0	0,001	0	0	0,003	0,004	0,001	0	0,003	0,001	0,004	0	0,001	0,002	
NOx Camino	mg/m3	135,1	135,3	131,7	131,2	131	130,5	133	130,8	131,2	131,2	131,1	133,8	133,4	130,5	129,9	131,5	
Polveri Camino	mg/m3	6,186	6,463	6,326	6,343	6,244	6,136	5,939	6,085	6,243	6,181	6,303	6,726	6,522	6,332	6,367	6,405	
SO2T Camino	mg/m3	3,614	6,578	3,306	3,737	2,02	2,425	4,319	2,647	5,019	2,51	1,239	2,325	3,234	3,484	4,847	6,015	
H2O Camino	%	15,42	15,03	14,73	14,11	14,25	14,59	14,66	14,73	14,83	15,25	15,86	15,53	15,55	15,19	15,66	15,84	
O2 Camino	%	10,36	10,83	10,66	10,92	10,87	10,63	10,46	10,49	10,6	10,64	10,69	11,28	11,22	10,83	10,75	10,78	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.O.	m3/h	18391	18248	18455	18741	18721	18400	18209	18260	18307	18450	18438	18215	18462	18468	18292	18567	
Portata Camino	Nm3/h	13119	13089	13288	13612	13574	13277	13111	13136	13155	13192	13082	12992	13162	13218	13017	13186	
Press.Camino	mmH2O	10350	10353	10354	10358	10358	10359	10362	10359	10357	10355	10353	10348	10347	10345	10345	10342	
Temp.Camino	°C	57,71	57,48	57,45	57,07	57,13	57,47	57,95	57,91	57,83	57,77	57,83	57,25	57,29	57,38	57,4	57,31	
Metano CPC 652	Nm3/h	91,36	85,97	89,21	89,12*		155,7*											
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,41	15,41	15,37	15,43	15,39	15,39	15,39	15,58	15,55	15,58	15,79	15,85	15,77	15,56	15,45	
O2 CPC	%	8,894	9,287	9,18	9,374	9,347	9,127	8,975	8,99	9,073	9,094	9,1	9,66	9,646	9,31	9,196	9,232	
Rifiuto APC 650	T/h	0,491	0,473	0,478	0,479	0,479	0,493	0,497	0,495	0,489	0,488	0,488	0,484	0,456	0,457	0,488	0,49	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,204	0,22	0,206	0,205	0,204	0,204	0,203	0,202	0,201	0,201	0,201	0,202	0,202	0,201	0,201	0,201	
Temp. CPC	°C	985,2	973,2	977,6	972,2	973,7	981,8	990,1	993,6	991,6	992	992,2	974	970,8	975	982,9	983,6	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33° so	34° so	35° so	36° so	37° so	38° so	39° so	40° so	41° so	42° so	43° so	44° so	45° so	46° so	47° so	48° so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,898	0,848	0,98	1,012	0,914	1,027	1,025	1,085	0,962	1,208	1,025	0,888	1,054	0,922	0,874	1,007
COT Camino	mg/m3	0,027	0,032	0,028	0,039	0,825	0,03	0,017	0,026	0,02	0,023	0,024	0,03	0,035	0,026	0,028	0,027
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,097	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0	0,001	0	0	0,001	0,006	0	0	0	0,013	0	0,001	0,003	0,002
NOx Camino	mg/m3	112,6	110,6	115,8	110,2	111,7	111	109,5	112,8	112,4	113,9	114,3	113,1	115,2	116,4	117,8	117,1
Opacimetro	%	24,18	24,04	23,73	24,01	23,78	23,34	23,28	22,79	23,8	24,07	23,72	23,72	23,39	22,93	23,39	23,52
Polveri Camino	mg/m3	3,675	3,65	3,593	3,645	3,602	3,522	3,511	3,422	3,607	3,656	3,604	3,592	3,532	3,446	3,531	3,556
SO2T Camino	mg/m3	5,083	3,835	2,837	2,302	4,037	3,049	5,892	2,796	5,299	4,173	1,548	2,839	4,175	4,435	3,318	2,338
CO Camino	mg/Nm3	1,059	0,997	1,151	1,187	1,067	1,198	1,209	1,288	1,137	1,441	1,218	1,051	1,25	1,093	1,037	1,201
COT Camino	mg/Nm3	0,032	0,038	0,033	0,046	0,963	0,035	0,02	0,031	0,023	0,027	0,029	0,035	0,041	0,031	0,033	0,032
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,033	0,113	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,002	0	0,001	0	0,001	0,001	0,007	0	0	0	0,015	0	0,001	0,003	0,003
NOx Camino	mg/Nm3	132,7	130	135,9	129,2	130,3	129,4	129,1	133,9	132,7	135,8	135,8	133,7	136,6	137,9	139,7	139,5
Polveri Camino	mg/Nm3	6,577	6,511	6,401	6,484	6,375	6,229	6,278	6,161	6,458	6,61	6,494	6,443	6,349	6,188	6,346	6,421
SO2T Camino	mg/Nm3	5,992	4,508	3,331	2,699	4,709	3,556	6,948	3,321	6,259	4,976	1,839	3,358	4,95	5,254	3,935	2,786
CO Camino	mg/m3	1,047	0,994	1,116	1,195	1,073	1,203	1,337	1,337	1,179	1,49	1,251	1,084	1,3	1,128	1,057	1,195
COT Camino	mg/m3	0,031	0,038	0,032	0,047	0,968	0,035	0,021	0,032	0,024	0,028	0,03	0,036	0,043	0,032	0,034	0,032
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,033	0,114	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0	0,001	0	0,001	0,001	0,008	0	0	0	0,016	0	0,001	0,003	0,003
NOx Camino	mg/m3	131,3	129,6	131,8	130	131	130	134,5	139	137,6	140,4	139,4	137,9	142	142,3	142,4	138,8
Polveri Camino	mg/m3	6,505	6,491	6,209	6,527	6,411	6,259	6,542	6,395	6,697	6,835	6,667	6,643	6,6	6,388	6,47	6,391
SO2T Camino	mg/m3	5,927	4,494	3,231	2,717	4,736	3,573	7,24	3,447	6,491	5,145	1,888	3,462	5,147	5,425	4,012	2,773
H2O Camino	%	15,18	14,93	14,83	14,71	14,28	14,26	15,2	15,81	15,34	16,14	15,85	15,46	15,66	15,6	15,69	16,08
O2 Camino	%	10,89	10,96	10,69	11,06	11,05	11,04	11,4	11,36	11,35	11,32	11,26	11,3	11,38	11,31	11,19	10,95
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	18392	17930	18200	18405	18664	18506	18337	18159	18414	18218	18221	18210	17999	18122	18394	18388
Portata Camino	Nm3/h	13160	12855	13073	13243	13513	13407	13105	12882	13139	12874	12923	12976	12791	12887	13074	12998
Press.Camino	mmH2O	10341	10343	10346	10346	10347	10351	10352	10355	10356	10352	10353	10354	10355	10358	10358	10357
Temp.Camino	°C	57,38	57,74	57,6	57,48	57,13	57,14	58,02	58,16	58,11	58,07	58,03	58,03	58,17	58,27	58,11	58,34
Metano CPC 652	Nm3/h	80,17	80,36	80,17	80,17	80,21	80,58	98,43	105,5	109,8	115,6	114,6	115	118,2	123,5	115,8	99,19
Metano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,37	15,37	15,39	15,41	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37	15,37	15,41	15,41	15,37	15,43
O2 CPC	%	9,319	9,367	9,161	9,481	9,458	9,471	9,76	9,755	9,756	9,745	9,699	9,747	9,809	9,726	9,642	9,408
Rifiuto APC 650	T/h	0,483	0,475	0,492	0,472	0,474	0,476	0,46	0,452	0,448	0,444	0,448	0,445	0,438	0,437	0,45	0,483
Rifiuto BPC 654	T/h	0,2	0,252	0,201	0,214	0,212	0,209	0,209	0,208	0,205	0,204	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
Temp. CPC	°C	982,1	978,8	984,3	976,6	974,8	973,7	969,5	971,4	970,7	972,1	972,5	971,5	970,8	971,4	972,2	973,6
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,993	1,101	0,908	0,911	0,874	1,028	0,868	0,94	0,999	0,974	0,972	1,056	0,982	1,046	0,93	1,02
COT Camino	mg/m3	0,324	0,015	0,005	0,004	0,008	0,01	0,006	0,007	0,013	0,01	0,01	0,009	0,22	0,045	0,026	0,026
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,025	0,026	0,001	0,021	0,001	0,001	0,041	0,002	0,041	0,023	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,005	0,001	0,003	0,005	0	0,001	0,001	0	0,007	0	0	0,01	0,001	0,001	0,001	0
NOx Camino	mg/m3	113,8	114,5	114,9	115,1	115,1	116	118,3	117,4	120,2	117,6	119,1	118,3	121,1	120,8	119,3	120,7
Opacimetro	%	23,15	22,85	22,91	23,29	24,01	23,85	24,79	24,78	24,63	24,52	24,91	25,42	25,63	25,32	25,22	25,19
Polveri Camino	mg/m3	3,488	3,433	3,443	3,514	3,645	3,615	3,788	3,786	3,758	3,739	3,81	3,903	3,942	3,885	3,866	3,861
SO2T Camino	mg/m3	2,205	1,242	3,23	1,263	0,715	1,244	0,697	0,598	2,49	2,138	1,681	2,157	3,837	1,281	1,745	2,566
CO Camino	mg/Nm3	1,184	1,306	1,079	1,078	1,031	1,211	1,019	1,107	1,179	1,148	1,147	1,25	1,158	1,243	1,106	1,206
COT Camino	mg/Nm3	0,387	0,018	0,006	0,005	0,009	0,012	0,007	0,008	0,015	0,012	0,012	0,011	0,259	0,053	0,03	0,031
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,029	0,03	0,001	0,025	0,001	0,001	0,049	0,032	0,049	0,027	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0,004	0,004	0,006	0	0,001	0,001	0	0,002	0	0	0,011	0,001	0,001	0,001	0
NOx Camino	mg/Nm3	135,6	135,8	136,5	136,2	135,7	136,5	138,9	138,2	141,8	138,6	140,5	140,1	142,8	143,5	141,8	142,6
Polveri Camino	mg/Nm3	6,3	6,174	6,199	6,303	6,517	6,452	6,743	6,757	6,72	6,682	6,815	7,008	7,05	7,002	6,971	6,917
SO2T Camino	mg/Nm3	2,628	1,473	3,837	1,495	0,843	1,464	0,818	0,704	2,938	2,52	1,983	2,554	4,525	1,522	2,075	3,033
CO Camino	mg/m3	1,197	1,309	1,073	1,074	1,06	1,242	1,041	1,123	1,197	1,174	1,17	1,278	1,17	1,257	1,12	1,222
COT Camino	mg/m3	0,391	0,018	0,006	0,005	0,01	0,012	0,008	0,008	0,015	0,012	0,012	0,012	0,262	0,054	0,031	0,031
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,03	0,03	0,001	0,025	0,001	0,001	0,049	0,032	0,05	0,028	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,007	0,001	0,004	0,006	0	0,001	0,001	0	0,002	0	0	0,012	0,001	0,001	0,001	0
NOx Camino	mg/m3	137,1	136,1	135,8	135,6	139,5	140,1	141,8	140,2	143,9	141,7	143,3	143,2	144,3	145,1	143,5	144,5
Polveri Camino	mg/m3	6,37	6,184	6,17	6,277	6,699	6,619	6,886	6,855	6,82	6,832	6,955	7,166	7,124	7,08	7,053	7,008
SO2T Camino	mg/m3	2,657	1,476	3,819	1,488	0,866	1,502	0,836	0,714	2,981	2,577	2,023	2,612	4,573	1,539	2,099	3,073
H2O Camino	%	16,09	15,73	15,83	15,52	15,21	15,06	14,85	15,09	15,25	15,18	15,23	15,56	15,21	15,86	15,91	15,4
O2 Camino	%	11,1	11,01	10,95	10,95	11,27	11,25	11,2	11,14	11,14	11,22	11,2	11,22	11,1	11,1	11,1	11,1
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	18390	18132	18230	18280	18664	18370	18474	18376	18543	18070	18370	18499	18591	18225	18457	18488
Portata Camino	Nm3/h	13001	12872	12921	13005	13340	13150	13269	13158	13250	12919	13127	13172	13282	12927	13087	13188
Press. Camino	mmH2O	10356	10357	10357	10357	10356	10355	10356	10358	10358	10356	10353	10352	10351	10352	10354	10357
Temp. Camino	°C	58,23	58,31	58,44	58,42	58,07	58,13	57,85	58,01	58,08	58,12	57,99	57,86	58,04	57,93	57,92	58
Metano CPC 652	Nm3/h	94,26	99,34	100,2	97,98	85,72	85,53	86,21	92,92	92,69	92,72	92,72	93,49	99,67	99,69	99,81	99,75
Metano in test. 653	Nm3/h	15,45	15,47	15,41	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37
O2 CPC	%	9,524	9,476	9,414	9,396	9,66	9,64	9,601	9,538	9,544	9,597	9,578	9,605	9,518	9,507	9,509	9,514
Rifiuto APC 650	T/h	0,481	0,481	0,482	0,483	0,484	0,484	0,483	0,481	0,48	0,477	0,477	0,475	0,474	0,474	0,474	0,473
Rifiuto BPC 654	T/h	0,202	0,203	0,203	0,213	0,215	0,212	0,212	0,21	0,21	0,213	0,212	0,208	0,21	0,211	0,208	0,208
Temp. CPC	°C	970,6	974,4	977,9	981,5	970,1	971,1	971,7	973,9	975,5	971,5	973,1	969,5	976,2	978	977,2	977,9
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,144	1,138	1,175	1,224	1,303	1,237	1,48	1,286	1,311	1,333	1,176	1,155	1,07	1,115	1,065	1,007	
	COT Camino	0,04	0,036	0,028	0,029	0,03	0,019	0,014	0,03	0,327	0,073	0,017	0,01	0,009	0,002	0,001	0,001	
	HCl Camino	0,024	0,058	0,001	0,001	0,069	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023	0,001	0,031	0,001	0,001	0,042
	HF Camino	0,001	0,003	0	0	0,001	0	0	0,004	0,001	0,001	0,001	0	0,006	0,003	0,002	0	0,003
	NOx Camino	121,6	121,1	120,6	124,7	120	121,3	122,2	122,4	122,4	117,3	126,2	122,3	118,4	124,2	123,7	119,1	116,2
	Opacimetro	24,69	24,18	24,63	24,22	24,4	25,11	25,2	25,19	25,3	24,92	25,04	24,7	24,9	25,01	24,92	24,8	
	Polveri Camino	3,769	3,676	3,759	3,684	3,717	3,846	3,863	3,861	3,882	3,811	3,833	3,771	3,808	3,829	3,811	3,789	
	SO2T Camino	2,984	1,504	2,297	2,343	1,656	3,324	2,807	1,375	2,189	1,234	1,444	1,237	3,279	2,462	3,853	2,791	
	CO Camino	1,352	1,347	1,391	1,453	1,536	1,454	1,768	1,537	1,568	1,588	1,392	1,374	1,265	1,312	1,254	1,183	
	COT Camino	0,047	0,042	0,033	0,034	0,036	0,023	0,017	0,036	0,391	0,086	0,02	0,012	0,011	0,003	0,001	0,002	
	HCl Camino	0,029	0,069	0,001	0,001	0,082	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,037	0,001	0,001	0,05
	HF Camino	0,001	0,003	0	0	0,001	0	0	0,004	0,001	0,002	0	0,007	0,003	0,002	0	0,004	
	NOx Camino	143,7	143,4	142,7	147,9	141,4	142,5	145,9	146,3	140,2	150,2	144,7	140,8	146,8	145,5	140,1	136,4	
Polveri Camino	6,75	6,594	6,739	6,618	6,628	6,84	6,988	6,991	7,03	6,873	6,872	6,797	6,826	6,829	6,799	6,745		
SO2T Camino	3,526	1,781	2,719	2,78	1,951	3,905	3,353	1,644	2,617	1,469	1,708	1,471	3,877	2,896	4,534	3,278		
CO Camino	1,377	1,376	1,404	1,459	1,581	1,45	1,694	1,599	1,631	1,648	1,435	1,419	1,295	1,257	1,198	1,155		
COT Camino	0,048	0,043	0,034	0,034	0,037	0,022	0,016	0,037	0,406	0,09	0,021	0,012	0,011	0,002	0,001	0,002		
HCl Camino	0,029	0,07	0,001	0,001	0,084	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,038	0,001	0,001	0,049	
HF Camino	0,001	0,003	0	0	0,001	0	0	0,004	0,001	0,002	0	0,007	0,004	0,002	0	0,004		
NOx Camino	146,3	146,4	144,1	148,5	145,5	142,1	139,8	152,2	145,8	155,9	149,2	145,4	150,3	139,4	133,9	133,2		
Polveri Camino	6,871	6,733	6,801	6,644	6,821	6,823	6,696	7,271	7,312	7,135	7,086	7,021	6,986	6,545	6,495	6,584		
SO2T Camino	3,59	1,818	2,744	2,791	2,008	3,895	3,212	1,709	2,722	1,525	1,761	1,519	3,988	2,776	4,331	3,199		
H2O Camino	15,38	15,56	15,54	15,73	15,14	14,88	16,29	16,36	16,37	16,01	15,49	15,92	15,42	15,01	15,03	14,86		
O2 Camino	11,17	11,2	11,09	11,03	11,28	10,97	10,56	11,38	11,38	11,36	11,3	11,31	11,22	10,56	10,53	10,75		
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
ALTRI	Portata Camino T.Q.	18483	18232	18180	18328	18272	18511	18555	18198	17642	17896	17918	17856	17852	18212	18007	18182	
	Portata Camino	13182	12977	12948	13020	13088	13292	13088	12834	12450	12682	12776	12656	12731	13049	12885	13049	
	Press.Camino	10359	10363	10366	10368	10372	10369	10367	10365	10363	10363	10360	10358	10355	10354	10356	10356	
	Temp.Camino	58,19	58,31	58,3	58,44	58,18	58,25	58,57	58,28	57,98	57,97	57,92	58,14	57,97	58	58,36	58,07	
	Metano CPC 652	100	100,4	100,2	99,69	99,99	99,69	99,6	101,7	105,5	111,1	104,1	116,8	108,1	73,08	69,74	69,99	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	15,39	15,41	15,43	15,45	15,45	15,41	15,47	15,49	15,68	15,55	15,62	15,75	15,53	15,37	15,37		
	O2 CPC	9,544	9,576	9,49	9,406	9,654	9,423	9,053	9,734	9,719	9,771	9,63	9,686	9,652	9,125	9,06	9,233	
	Rifiuto APC 650	0,471	0,471	0,477	0,473	0,466	0,479	0,484	0,419	0,417	0,417	0,408	0,405	0,429	0,5	0,502	0,491	
	Rifiuto BPC 654	0,21	0,211	0,209	0,208	0,21	0,21	0,21	0,214	0,277	0,259	0,277	0,284	0,217	0,199	0,195	0,193	
	Temp. CPC	975,8	975,2	976,2	982,4	972,5	978,4	995,7	981,7	972,4	973	971,2	971,9	971,9	978,7	987,5	988,4	
STATO SEZIONE	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,075	0,983	0,913	0,943	0,917	0,985	1,067	0,835	1,001	0,962	0,917	0,99	0,925	1,051	1,093	0,858
COT Camino	mg/m3	0,003	0,006	0,006	0,006	0,011	0,883	0,044	0,044	0,041	0,043	0,043	0,047	0,041	0,032	0,028	0,018
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,052	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,004	0,069	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006	0	0,001	0,002	0	0,003	0,001	0,002	0,002	0	0,001	0	0,002	0,004	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	117,2	113,1	110,8	116,4	113,9	112,9	113,1	110,4	109,7	110,3	110,8	107,4	117,6	121,1	132,7	132,4
Opacimetro	%	25,38	25,03	24,65	25,44	25,09	25,13	25,22	24,96	25,24	25,07	24,66	24,58	24,73	24,86	25,05	24,85
Polveri Camino	mg/m3	3,896	3,832	3,762	3,907	3,842	3,85	3,867	3,819	3,87	3,84	3,763	3,749	3,777	3,8	3,836	3,799
SO2T Camino	mg/m3	0,722	2,904	3,067	2,879	2,297	3,4	3,943	3,2	2,635	3,214	2,354	2,773	2,72	1,828	2,005	1,138
CO Camino	mg/Nm3	1,265	1,154	1,067	1,109	1,077	1,168	1,275	0,995	1,192	1,144	1,091	1,177	1,105	1,262	1,323	1,026
COT Camino	mg/Nm3	0,003	0,007	0,007	0,007	0,013	1,048	0,053	0,001	0,001	0,051	0,051	0,056	0,049	0,038	0,034	0,022
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,006	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,005	0,083	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,007	0	0,001	0,003	0	0,003	0,001	0,002	0,003	0	0,001	0	0,002	0,003	0,002	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	137,8	132,7	129,4	136,8	133,6	133,9	135,1	131,5	130,6	131	131,7	127,7	140,4	145,3	160,6	158,3
Polveri Camino	mg/Nm3	6,947	6,814	6,66	6,957	6,826	6,912	6,993	6,881	6,969	6,895	6,762	6,734	6,813	6,889	7,011	6,862
SO2T Camino	mg/Nm3	0,849	3,407	3,584	3,384	2,695	4,032	4,713	3,812	3,137	3,818	2,799	3,297	3,248	2,194	2,427	1,361
CO Camino	mg/m3	1,232	1,166	1,085	1,084	1,072	1,158	1,263	1,002	1,198	1,155	1,109	1,206	1,101	1,187	1,176	0,913
COT Camino	mg/m3	0,003	0,007	0,008	0,007	0,013	1,039	0,052	0,053	0,05	0,052	0,052	0,058	0,049	0,036	0,03	0,02
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,061	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,005	0,074	0,001
HF Camino	mg/m3	0,007	0	0,001	0,003	0	0,003	0,001	0,003	0,003	0	0,001	0	0,002	0,003	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	134,3	134,1	131,7	133,7	133	132,7	133,8	132,4	131,2	132,3	133,8	130,8	139,9	136,7	142,8	140,8
Polveri Camino	mg/m3	6,77	6,887	6,778	6,799	6,795	6,854	6,926	6,931	7,002	6,965	6,87	6,902	6,788	6,478	6,234	6,101
SO2T Camino	mg/m3	0,827	3,443	3,647	3,307	2,683	3,998	4,668	3,839	3,152	3,856	2,844	3,379	3,236	2,063	2,157	1,21
H2O Camino	%	14,99	14,77	14,43	14,93	14,78	15,68	16,34	16,05	16,02	15,83	15,92	15,89	16,26	16,7	17,39	16,41
O2 Camino	%	10,73	11,1	11,17	10,76	10,95	10,91	10,9	11,07	11,04	11,09	11,15	11,24	10,96	10,36	9,752	9,751
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	17889	18032	18335	18006	17815	18432	18135	18147	18239	18254	18161	17943	17798	17719	17269	17017
Portata Camino	Nm3/h	12812	12962	13252	12921	12816	13127	12804	12877	12948	12997	12917	12773	12598	12461	12009	11968
Press. Camino	mmH2O	10355	10357	10362	10364	10367	10370	10375	10378	10379	10384	10388	10391	10393	10396	10396	10394
Temp. Camino	°C	58,26	57,94	57,61	58,08	57,98	57,88	58,29	57,86	57,88	57,81	57,96	57,83	58,34	58,83	59,83	59,93
Metano CPC 652	Nm3/h	71,81	73,25	73,62	75,22	72,91	69,23	68,8	68,72	69,14	73,84	70,84	72,17	68,97	93,95	97,21	97
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,35	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,37	15,39	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	9,275	9,546	9,695	9,322	9,494	9,473	9,446	9,589	9,574	9,636	9,622	9,811	9,443	9,048	8,331	8,316
Rifluto APC 650	T/h	0,491	0,471	0,472	0,492	0,485	0,493	0,494	0,486	0,487	0,482	0,48	0,472	0,488	0,486	0,508	0,506
Rifluto BPC 654	T/h	0,204	0,202	0,203	0,206	0,207	0,204	0,203	0,203	0,204	0,204	0,204	0,203	0,202	0,202	0,2	0,196
Temp. CPC	°C	988,2	980,8	974,7	986,9	984,1	985,9	986,8	981,3	981,5	980,7	981,7	974,5	985	1005	1036	1046
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 15/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	0,893	0,966	0,938	1,08	1,141	1,162	2,363	1,282	0,988	0,97	1,044	0,99	1,032	0,933	0,935	0,905
COT Camino	mg/m3	0,024	0,0691	0,035	0,042	0,029	0,034	0,038	0,029	0,027	0,027	0,026	0,025	0,038	0,315	0,084	0,079
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,001	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,002	0	0	0,002	0,004	0,002	0,001	0,004	0,002	0,004	0,001	0	0,001	0,003
NOx Camino	mg/m3	127,8	124,6	125,6	124,4	125,2	116,7	123,9	131,4	119,7	121,8	118,4	121,8	118,3	111,9	115	112,6
Opacimetro	%	24,77	24,16	24,24	24,37	24,69	24,8	26,35	24,15	24,22	24,11	23,71	24,06	24,05	24,01	24,26	24,32
Polveri Camino	mg/m3	3,785	3,673	3,688	3,71	3,769	3,789	4,077	3,671	3,684	3,664	3,589	3,654	3,653	3,645	3,691	3,702
SO2T Camino	mg/m3	3,704	2,918	2,862	1,612	1,692	0,223	0,509	2,465	0,826	0,791	1,906	2,348	1,348	0,771	2,067	1,41
CO Camino	mg/Nm3	1,064	1,147	1,119	1,298	1,376	1,392	2,832	1,543	1,187	1,165	1,257	1,192	1,233	1,111	1,113	1,075
COT Camino	mg/Nm3	0,029	0,822	0,042	0,051	0,035	0,04	0,045	0,035	0,033	0,033	0,031	0,03	0,045	0,376	0,1	0,094
HCl Camino	mg/Nm3	0,04	0,001	0,001	0,055	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,003	0	0	0,003	0,005	0,003	0,001	0,004	0,003	0,005	0,001	0	0,001	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	152,2	148	149,7	149,5	150,9	139,8	148,4	158,1	143,7	146,2	142,5	146,5	141,4	133,2	136,9	133,7
Polveri Camino	mg/Nm3	6,808	6,59	6,64	6,732	6,863	6,856	7,379	6,673	6,688	6,647	6,529	6,648	6,6	6,559	6,64	6,648
SO2T Camino	mg/Nm3	4,412	3,467	3,412	1,937	2,04	0,267	0,61	2,966	0,992	0,949	2,294	2,827	1,611	0,917	2,46	1,675
CO Camino	mg/m3	0,97	1,049	1,026	1,193	1,259	1,345	3	1,402	1,126	1,106	1,211	1,11	1,28	1,156	1,114	1,085
COT Camino	mg/m3	0,026	0,751	0,038	0,046	0,032	0,039	0,048	0,032	0,031	0,031	0,03	0,028	0,047	0,391	0,1	0,095
HCl Camino	mg/m3	0,036	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,002	0	0	0,002	0,006	0,002	0,001	0,004	0,003	0,004	0,001	0	0,001	0,004
NOx Camino	mg/m3	138,8	135,3	137,3	137,4	138,1	135,1	157,3	143,6	136,3	138,8	137,3	136,5	146,7	138,5	136,9	135
Polveri Camino	mg/m3	6,208	6,025	6,09	6,189	6,278	6,278	7,818	6,065	6,342	6,312	6,291	6,189	6,85	6,821	6,643	6,712
SO2T Camino	mg/m3	4,023	3,17	3,13	1,781	1,866	0,258	0,646	2,695	0,94	0,901	2,21	2,632	1,672	0,954	2,461	1,691
H2O Camino	%	16,04	15,84	16,13	16,79	17,07	16,52	16,55	16,89	16,75	16,7	16,92	16,95	16,35	16	16	15,82
O2 Camino	%	10,03	10,06	10,09	10,12	10,06	10,65	11,56	9,996	10,45	10,47	10,62	10,25	11,36	11,38	11	11,09
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	17047	17359	17152	17386	17244	17481	17455	17294	17223	17453	17435	17395	17238	17668	17552	17399
Portata Camino	Nm3/h	12048	12302	12112	12187	12045	12306	12298	12109	12075	12251	12209	12167	12167	12540	12447	12368
Press.Camino	mmH2O	10395	10396	10395	10397	10395	10393	10392	10391	10387	10387	10388	10388	10386	10386	10386	10384
Temp.Camino	°C	59,79	59,69	59,71	59,6	59,6	59,13	58,69	59,36	59,36	59,2	59,12	59,39	58,71	58,26	58,54	58,39
Metano CPC 652	Nm3/h	95,69	96,68	96,84	97,06	97,3	97,94	97,91	97,76	97,39	97,82	97,15	97,58	98,22	98,43	98,85	99,21
Metano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,37	15,37	15,37	15,41	15,37	15,43	15,41	15,37	15,37	15,41	15,41	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	8,551	8,594	8,618	8,647	8,591	9,083	9,78	8,643	8,937	8,954	9,066	8,779	9,656	9,8	9,465	9,515
Rifiuto APC 650	T/h	0,492	0,491	0,49	0,489	0,491	0,462	0,417	0,496	0,472	0,472	0,465	0,483	0,428	0,43	0,45	0,446
Rifiuto BPC 654	T/h	0,195	0,194	0,185	0,183	0,183	0,183	0,205	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Temp. CPC	°C	1043	1042	1042	1042	1045	1029	1011	1033	1025	1026	1019	1029	1005	987,1	994,7	991,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 15/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
CO Camino	mg/m3	0,782	0,999	0,85	0,882	0,921	0,845	0,987	0,975	0,959	0,872	0,961	0,972	0,919	0,847	0,851	0,88
COT Camino	mg/m3	0,087	0,091	0,088	0,085	0,091	0,086	0,072	0,07	0,067	1,22	0,046	0,045	0,037	0,049	0,041	0,041
HCl Camino	mg/m3	0,041	0,001	0,001	0,001	0,042	0,003	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,021
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0	0,001	0,001	0,003	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,005	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	107,5	108,4	114,5	115,4	115,8	112,3	109,3	110,1	108,6	109,3	109,1	109	107,2	109,5	112,6	115,8
Opacimetro	%	24,29	24,13	24,23	24,31	24,47	24,35	24,48	24,7	24,59	24,59	24,72	24,23	24,79	24,68	24,24	23,8
Polveri Camino	mg/m3	3,697	3,667	3,686	3,7	3,729	3,706	3,731	3,771	3,75	3,751	3,776	3,684	3,787	3,767	3,686	3,606
SO2T Camino	mg/m3	0,538	0,269	0,237	0,614	0,623	0,626	0,364	1,331	1,525	1,761	1,674	2,095	4,173	2,088	1,626	1,635
CO Camino	mg/Nm3	0,925	1,181	1,004	1,041	1,091	1	1,172	1,154	1,14	1,036	1,147	1,156	1,082	0,992	1,001	1,039
COT Camino	mg/Nm3	0,103	0,108	0,104	0,101	0,108	0,102	0,085	0,083	0,08	1,449	0,055	0,053	0,044	0,058	0,048	0,048
HCl Camino	mg/Nm3	0,049	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,025
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,001	0	0,001	0,002	0,004	0,001	0,002	0,001	0,003	0,001	0,002	0,003	0,006	0,001	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	127	128	135,2	136,1	137,1	132,8	129,8	130,2	129	129,8	130,2	129,6	126,1	128,3	132,4	136,6
Polveri Camino	mg/Nm3	6,606	6,546	6,579	6,599	6,573	6,623	6,695	6,742	6,734	6,735	6,814	6,622	6,738	6,675	6,553	6,431
SO2T Camino	mg/Nm3	0,636	3,177	3,823	5,445	0,737	4,289	2,807	1,574	1,811	2,091	1,998	2,491	4,911	2,446	1,912	1,929
CO Camino	mg/m3	0,992	1,243	1,038	1,101	1,134	1,034	1,182	1,174	1,155	1,046	1,16	1,175	1,101	1,008	0,985	1,026
COT Camino	mg/m3	0,111	0,113	0,108	0,107	0,113	0,105	0,086	0,085	0,081	1,463	0,056	0,054	0,045	0,058	0,047	0,047
HCl Camino	mg/m3	0,052	0,001	0,001	0,001	0,052	0,004	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,025
HF Camino	mg/m3	0,004	0,001	0	0,001	0,002	0,004	0,001	0,003	0,001	0,003	0,001	0,002	0,003	0,006	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	136,3	134,7	139,7	144	142,6	137,3	130,9	132,5	130,7	131	131,7	131,7	128,4	130,3	130,2	134,9
Polveri Camino	mg/m3	7,087	6,889	6,799	6,98	6,94	6,848	6,755	6,861	6,822	6,798	6,891	6,733	6,861	6,78	6,447	6,35
SO2T Camino	mg/m3	0,682	3,344	3,951	5,759	0,767	4,434	2,833	1,602	1,835	2,111	2,021	2,592	5,001	2,485	1,881	1,905
H2O Camino	%	15,42	15,35	15,33	15,26	15,57	15,46	15,8	15,46	15,81	15,81	16,23	15,89	15,03	14,66	14,97	15,26
O2 Camino	%	11,67	11,49	11,32	11,54	11,38	11,32	11,09	11,17	11,13	11,09	11,11	11,16	11,17	11,15	10,83	10,87
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	17797	17701	17662	17852	17877	18028	17860	18088	17820	17767	17567	17720	18019	17959	17750	18071
Portata Camino	Nm3/h	12729	12677	12649	12798	12762	12893	12715	12932	12678	12638	12427	12594	12943	12953	12739	12910
Press.Camino	mmH2O	10386	10387	10387	10387	10389	10391	10391	10387	10385	10383	10384	10384	10384	10383	10382	10384
Temp.Camino	°C	57,97	57,85	57,94	57,83	58,14	58,03	58,19	58	58,15	58,19	58,36	58,16	57,99	58,02	58,56	59,04
Metano CPC 652	Nm3/h	99,3	104,5	108,7	109,4	105,5	106,1	86,32	86,63	86,81	85,29	83,66	81,82	81,68	82,12	82,22	82,37
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,39	15,41	15,37	15,45	15,37	15,43	15,41	15,45	15,45	15,37	15,39	15,37	15,53	15,39
O2 CPC	%	10	9,919	9,735	9,938	9,735	9,768	9,518	9,606	9,584	9,527	9,56	9,607	9,623	9,632	9,355	9,378
Rifiuto APC 650	T/h	0,42	0,425	0,431	0,411	0,431	0,428	0,462	0,456	0,46	0,463	0,462	0,46	0,46	0,461	0,483	0,487
Rifiuto BPC 654	T/h	0,21	0,211	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,209	0,208	0,208	0,207	0,207	0,207	0,207
Temp. CPC	°C	975	970,8	978	971,5	974,5	972,8	972,8	973,2	972,4	977,2	976,6	975,1	974	974	986,1	991,5
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,946	0,747	0,688	0,908	0,996	0,888	0,797	0,776	0,816	0,827	0,792	0,872	0,871	0,84	0,805	0,721
COT Camino	mg/m3	0,025	0,154	0,06	0,036	0,036	0,035	0,035	0,042	0,031	0,044	0,029	0,024	0,027	0,112	1,756	1,019
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,072	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,002	0	0,003	0,005	0,002	0	0,002	0,002	0	0,001	0,003	0,009	0,003	0,002
NOx Camino	mg/m3	110,7	123,8	111,6	110,7	110,2	109,2	111	109,7	110,8	130,8	124,4	114,8	110,9	109,1	110,9	109
Opacimetro	%	23,78	24,24	23,87	23,91	23,72	24,21	24,4	24,2	23,91	24,07	24,13	24,25	23,88	24,38	24,07	24,18
Polveri Camino	mg/m3	3,603	3,686	3,62	3,626	3,592	3,682	3,716	3,68	3,626	3,655	3,666	3,688	3,62	3,713	3,656	3,676
SO2T Camino	mg/m3	1,417	1,738	2,042	0,732	0,748	0,759	1,619	1,407	0,95	0,219	0,805	0,001	1,038	1,038	0,999	0,855
CO Camino	mg/Nm3	1,126	0,88	0,814	1,089	1,194	1,058	0,946	0,925	0,976	0,984	0,941	1,038	1,038	0,999	0,955	0,855
COT Camino	mg/Nm3	0,029	0,182	0,071	0,043	0,044	0,042	0,041	0,05	0,037	0,053	0,034	0,029	0,032	0,133	2,083	1,208
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,086	0,001	0,002	0,003	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,004	0,002	0	0,004	0,006	0,002	0	0,002	0,003	0	0,001	0,004	0,011	0,004	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	131,7	145,8	132	132,8	132,1	130	131,7	130,7	132,5	155,6	147,8	136,6	132,1	129,6	131,5	129,1
Polveri Camino	mg/Nm3	6,464	6,547	6,459	6,561	6,493	6,612	6,653	6,614	6,541	6,559	6,574	6,621	6,508	6,654	6,543	6,57
SO2T Camino	mg/Nm3	1,686	2,047	2,416	0,878	0,896	0,903	1,921	1,676	1,136	0,26	0,956	0,001	0,844	1,473	2,927	1,375
CO Camino	mg/m3	1,143	0,939	0,82	1,107	1,218	1,076	0,964	0,944	1,024	1,145	0,97	1,043	1,067	1,035	0,99	0,887
COT Camino	mg/m3	0,03	0,194	0,072	0,043	0,045	0,042	0,042	0,052	0,039	0,061	0,035	0,029	0,033	0,138	2,16	1,254
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	0,002	0,003	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,004	0,002	0	0,004	0,006	0,002	0	0,002	0,003	0	0,001	0,004	0,012	0,004	0,002
NOx Camino	mg/m3	133,6	155,5	133,1	135	134,7	132,1	134,2	133,4	138,9	180,9	152,3	137,3	135,9	134,3	136,4	134
Polveri Camino	mg/m3	6,558	6,984	6,511	6,669	6,624	6,721	6,779	6,752	6,859	7,628	6,775	6,655	6,693	6,896	6,784	6,82
SO2T Camino	mg/m3	1,711	2,183	2,435	0,892	0,914	0,918	1,958	1,711	1,191	0,303	0,985	0,001	0,869	1,527	3,034	1,428
H2O Camino	%	15,98	15,1	15,48	16,65	16,58	16,03	15,76	16,09	16,39	15,94	15,85	15,97	16,08	15,84	15,71	15,81
O2 Camino	%	11,14	11,62	11,07	11,16	11,19	11,16	11,18	11,2	11,46	12,4	11,29	11,04	11,27	11,35	11,35	11,36
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.O.	m3/h	18445	18273	17991	17859	18090	18109	18092	18012	17885	17460	17648	18233	17912	18020	17859	17847
Portata Camino	Nm3/h	13096	13131	12855	12583	12755	12862	12892	12784	12644	12421	12553	12960	12716	12828	12731	12736
Press. Camino	mmH2O	10412	10410	10408	10409	10410	10409	10407	10408	10406	10405	10405	10402	10405	10407	10407	10407
Temp. Camino	°C	59,05	58,45	58,78	58,84	58,88	58,64	58,57	58,6	58,67	58,33	58,66	58,49	58,5	58,54	58,61	58,66
Metano CPC 652	Nm3/h	81,28	87,18	80,28	79,5	79,46	80,32	80,98	80,91	86	139,4	114,3	82,77	86,92	96,95	96,42	104,7
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,42	15,37	15,37	15,41	15,47	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
O2 CPC	%	9,589	10,05	9,541	9,613	9,658	9,609	9,632	9,657	9,84	10,71	9,807	9,52	9,695	9,798	9,738	9,779
Rifiuto APC 650	T/h	0,484	0,453	0,486	0,482	0,48	0,483	0,482	0,48	0,457	0,346	0,439	0,485	0,468	0,455	0,452	0,447
Rifiuto BPC 654	T/h	0,21	0,185	0,208	0,208	0,208	0,208	0,207	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Temp. CPC	°C	984	974	981,9	982,4	980	981,9	979,7	979,6	976,2	970,8	973,8	971,6	972,2	971,8	971,6	971,5
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,81	0,863	0,827	0,829	0,942	1,025	0,987	0,847	0,914	0,933	0,86	0,924	0,911	1,004	1,006	0,819
COT Camino	mg/m3	0,977	0,965	0,929	0,962	0,937	1,004	0,988	0,95	0,966	0,901	1,444	0,969	0,811	0,793	0,758	0,742
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0	0	0,002	0	0	0,003	0	0,001	0,004	0	0,002	0,001
NOx Camino	mg/m3	109,5	121,3	115,1	116,6	110,8	116,5	112,6	110,3	109,6	110,9	112,8	112,3	116,3	110,6	110	111,4
Opacimetro	%	24,29	24,45	24,37	24,26	23,88	24,12	23,94	23,65	23,63	22,72	20,79	20,17	20,3	20,39	21,93	23,11
Polveri Camino	mg/m3	3,695	3,726	3,711	3,69	3,621	3,665	3,632	3,579	3,575	3,409	3,055	2,94	2,964	2,98	3,264	3,48
SO2T Camino	mg/m3	1,325	0,483	2,465	0,292	0,617	1,12	0,288	0,357	1,72	0,833	2,462	0,904	2,908	1,38	1,171	2,471
CO Camino	mg/Nm3	0,959	1,029	0,988	0,993	1,122	1,223	1,174	1,008	1,089	1,114	1,025	1,108	1,097	1,207	1,21	0,981
COT Camino	mg/Nm3	1,157	1,151	1,11	1,152	1,117	1,198	1,177	1,13	1,15	1,075	1,723	1,162	0,976	0,953	0,912	0,888
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0	0	0,001	0	0,003	0	0	0,004	0	0,001	0,005	0	0,003	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	129,7	144,6	137,4	139,6	132	139	134	131,2	130,5	132,3	134,5	134,6	140	132,9	132,3	133,3
Polveri Camino	mg/Nm3	6,602	6,697	6,68	6,657	6,497	6,587	6,511	6,416	6,413	6,128	5,49	5,312	5,377	5,397	5,915	6,279
SO2T Camino	mg/Nm3	1,569	0,575	2,944	0,349	0,735	1,336	0,342	0,424	2,048	0,993	2,936	1,083	3,5	1,658	1,408	2,958
CO Camino	mg/m3	0,992	0,98	0,959	0,975	1,191	1,215	1,201	1,05	1,138	1,14	1,036	1,098	1,082	1,217	1,217	0,986
COT Camino	mg/m3	1,197	1,096	1,077	1,131	1,185	1,19	1,203	1,178	1,202	1,101	1,741	1,152	0,963	0,961	0,917	0,892
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0,001	0	0,003	0	0	0,004	0	0,001	0,005	0	0,003	0,001
NOx Camino	mg/m3	134,1	137,7	133,3	137,1	140	138,1	137	136,8	136,4	135,4	135,9	133,4	138,1	134	133	134
Polveri Camino	mg/m3	6,827	6,378	6,479	6,537	6,895	6,545	6,658	6,686	6,703	6,273	5,548	5,264	5,307	5,441	5,949	6,31
SO2T Camino	mg/m3	1,623	0,548	2,855	0,343	0,78	1,327	0,35	0,442	2,14	1,017	2,967	1,074	3,455	1,672	1,416	2,973
H2O Camino	%	15,59	16,14	16,28	16,49	16,06	16,19	15,97	15,98	16,02	16,19	16,15	16,59	16,92	16,81	16,86	16,48
O2 Camino	%	11,32	10,49	10,68	10,81	11,57	10,93	11,22	11,4	11,43	11,23	11,1	10,9	10,86	11,08	11,05	11,04
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	1765	17716	17668	17489	17534	17656	17864	17974	17533	17825	17797	17785	17607	17436	17630	17519
Press.Camino	Nm3/h	12680	12546	12490	12339	12459	12517	12708	12790	12462	12644	12622	12536	12354	12262	12393	12368
Temp.Camino	mmH2O	10409	10413	10415	10419	10422	10422	10423	10421	10419	10420	10419	10418	10418	10420	10420	10415
Metano CPC 652	Nm3/h	58,72	59,3	59,38	59,36	58,78	59,02	58,77	58,6	58,75	58,77	58,93	59,21	59,42	59,15	59,1	59,05
Metano in test. 653	Nm3/h	103,9	100	98,16	97,27	99,38	91,49	91,06	89,12	97,65	88,54	85,93	86,67	85,88	85,81	85,43	85,5
O2 CPC	%	15,37	15,37	15,37	15,39	15,39	15,56	15,68	15,51	15,58	15,96	16,33	16,02	15,66	15,94	15,72	15,51
Rifiuto APC 650	T/h	9,734	9,045	9,142	9,257	9,912	9,38	9,633	9,814	9,857	9,709	9,598	9,453	9,355	9,577	9,524	9,521
Rifiuto BPC 654	T/h	0,447	0,497	0,484	0,479	0,437	0,484	0,469	0,459	0,452	0,468	0,477	0,486	0,486	0,476	0,477	0,476
Temp. CPC	°C	0,208	0,209	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,207	0,207	0,205	0,207	0,207	0,207	0,208
FORNO		970,9	985,6	997,8	998,7	978,4	986	980,8	970,9	972,3	971,5	977	984,5	989,7	985,1	984,8	986,4
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,757	0,842	0,906	0,922	0,906	0,945	0,966	0,995	0,954	0,892	0,916	0,831	0,742	0,839	0,755	0,805	
COT Camino	mg/m3	0,763	0,789	0,732	0,779	0,801	0,824	0,801	1,085	0,827	0,85	0,797	0,791	0,789	0,785	0,75	0,798	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,038	0,02	0,04	0,042	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0,001	0	0	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	112,9	111,7	112,9	111,3	113,3	114,5	117,4	113,2	113,2	115,3	114,8	113,8	113	116,6	116	116,1	
Opacimetro	%	23,45	23,75	24,48	24,2	24,18	24,45	24,58	24,85	25	24,95	24,89	24,98	24,96	25,07	25,06	25,21	
Polveri Camino	mg/m3	3,542	3,597	3,731	3,68	3,676	3,725	3,749	3,799	3,827	3,818	3,806	3,822	3,819	3,839	3,837	3,854	
SO2T Camino	mg/m3	2,531	1,097	3,389	2,423	2,479	1,329	2,449	0,881	2,143	2,458	1,352	0,734	2,235	1,108	0,536	0,435	
CO Camino	mg/Nm3	0,904	1,008	1,083	1,101	1,086	1,131	1,156	1,19	1,144	1,068	1,094	0,991	0,887	1,001	0,902	0,959	
COT Camino	mg/Nm3	0,911	0,945	0,874	0,93	0,96	0,987	1,99	1,299	0,992	1,019	0,951	0,944	0,943	0,937	0,896	0,951	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,046	0,024	0,049	0,05	0,001	0,054	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,004	0,002	0	0	0,001	0,001	0,006	0,001	0,001	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	134,8	133,7	134,8	132,8	135,7	137,1	140,5	135,4	135,7	138,1	137,1	135,7	135	139,1	138,6	138,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,379	6,495	6,725	6,628	6,642	6,729	6,769	6,856	6,92	6,899	6,856	6,878	6,884	6,914	6,92	6,949	
SO2T Camino	mg/Nm3	3,022	1,313	4,049	2,893	2,969	1,591	2,931	1,054	2,569	2,945	1,614	0,875	2,67	1,322	0,64	0,518	
CO Camino	mg/m3	0,911	1,013	1,092	1,113	1,085	1,127	1,149	1,183	1,138	1,062	1,088	0,981	0,88	0,994	0,892	0,952	
COT Camino	mg/m3	0,918	0,95	0,881	0,94	0,96	0,983	1,978	1,291	0,986	1,013	0,946	0,934	0,935	0,93	0,886	0,944	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,046	0,024	0,048	0,05	0,001	0,053	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,005	0,002	0	0	0,001	0,001	0,006	0,001	0,001	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	135,9	134,4	136	134,2	135,6	136,5	139,6	134,6	134,9	137,3	136,3	134,3	133,9	138,1	137	137,3	
Polveri Camino	mg/m3	6,43	6,526	6,781	6,696	6,641	6,7	6,727	6,817	6,882	6,86	6,819	6,807	6,829	6,862	6,842	6,898	
SO2T Camino	mg/m3	3,047	1,319	4,082	2,922	2,968	1,584	2,913	1,048	2,555	2,928	1,606	0,866	2,649	1,312	0,633	0,514	
H2O Camino	%	16,27	16,49	16,3	16,24	16,52	16,49	16,45	16,42	16,58	16,53	16,27	16,16	16,31	16,22	16,32	16,07	
O2 Camino	%	11,07	11,04	11,08	11,1	10,99	10,95	10,93	10,94	10,94	10,94	10,94	10,89	10,91	10,92	10,88	10,92	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	17835	18108	17720	17636	17667	17744	17454	17709	17608	17663	17580	17674	17860	17438	17605	17580	
Portata Camino	Nm3/h	12623	12779	12530	12481	12458	12511	12316	12503	12405	12452	12437	12517	12629	12336	12436	12462	
Press.Camino	mmH2O	10411	10408	10405	10405	10405	10406	10407	10407	10407	10407	10407	10407	10405	10404	10403	10401	
Temp.Camino	°C	58,9	58,93	58,89	58,82	58,96	59,16	59,07	59	59,09	59,04	58,91	58,92	58,85	59	59,06	58,83	
Metano GPC 652	Nm3/h	85,98	86,26	86,64	86,84	86,91	88,14	88,98	88,91	88,48	88,91	90,44	91,43	90,04	91,23	92,17	92,08	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	
O2 CPC	%	9,542	9,474	9,518	9,535	9,444	9,421	9,415	9,418	9,411	9,41	9,416	9,368	9,369	9,399	9,371	9,394	
Rifiuto APC 650	T/h	0,475	0,478	0,475	0,475	0,475	0,48	0,48	0,481	0,48	0,48	0,479	0,482	0,481	0,48	0,481	0,48	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,208	0,208	0,207	0,206	0,207	0,208	0,208	0,206	0,204	0,205	0,206	0,205	0,206	0,205	0,205	0,205	
Temp. GPC	°C	982,4	986,9	986	984,7	989,8	990,8	993,5	991,9	994,2	994,7	993,4	996,4	995,2	997,3	996,9	997,4	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>	CO Camino	mg/m3	0,834	0,797	0,797	0,768	0,789	0,737	0,75	0,724	0,728	0,765	0,715	0,708	0,697	0,84	0,773	0,858
	COT Camino	mg/m3	0,769	0,815	1,81	0,98	0,77	0,781	0,778	0,739	0,769	0,756	0,755	0,822	0,768	0,685	1,854	0,769
	HCl Camino	mg/m3	0,027	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,024	0,001	0,002	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,002	0,001	0,003	0,003	0,001	0,003	0,003	0	0,005	0,002	0	0,002	0,001	0
	NOx Camino	mg/m3	115,2	114,2	116,1	115,6	117	116,9	119,6	117	123,6	110,9	113,8	111,7	116	115,4	117,1	115,5
	Opacimetro	%	25,05	25,16	25,17	25,01	25,06	25,26	25,45	25,59	25,89	25,89	25,35	25,51	25,91	25,84	26,02	25,67
	Polveri Camino	mg/m3	3,836	3,856	3,857	3,828	3,838	3,874	3,908	3,935	3,989	3,931	3,891	3,92	3,993	3,98	4,014	3,95
	SO2T Camino	mg/m3	1,794	2,589	0,732	1,488	0,713	1,771	1,78	1,088	1,479	2,702	1,276	1,669	1,513	1,359	0,577	2,131
	CO Camino	mg/Nm3	0,993	0,95	0,951	0,918	0,943	0,881	0,893	0,861	0,863	0,905	0,844	0,834	0,82	0,988	0,909	1,014
	COT Camino	mg/Nm3	0,916	0,972	2,16	1,172	0,921	0,932	0,927	0,879	0,912	0,895	0,891	0,968	0,903	0,806	2,182	0,909
	HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,028	0,001	0,002	0,001	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0,003	0,001	0,004	0,004	0,001	0,004	0,004	0	0,006	0,028	0	0,002	0,001	0
<b>NORMALIZZATI</b>	NOx Camino	mg/Nm3	137,1	136,1	138,5	138,2	139,9	139,5	142,4	139	146,6	131,2	134,2	131,4	136,3	135,7	137,7	136,4
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,895	6,942	6,951	6,91	6,93	6,986	7,027	7,065	7,148	7,032	6,938	6,974	7,096	7,077	7,141	7,056
	SO2T Camino	mg/Nm3	2,136	3,087	0,873	1,779	0,852	2,114	2,119	1,293	1,754	3,198	1,505	1,964	1,778	1,598	0,978	2,518
	CO Camino	mg/m3	0,986	0,948	0,95	0,916	0,942	0,879	0,921	0,894	0,875	0,957	0,874	0,864	0,839	1,02	0,934	1,052
	COT Camino	mg/m3	0,91	0,969	2,157	1,169	0,92	0,931	0,955	0,913	0,925	0,946	0,923	1,003	0,925	0,832	2,242	0,943
<b>NORM. rif. %O2</b>	HCl Camino	mg/m3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,029	0,001	0,002	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,003	0,001	0,004	0,004	0,001	0,004	0,004	0	0,007	0,002	0	0,002	0,001	0
	NOx Camino	mg/m3	136,2	135,8	138,3	137,8	139,6	139,3	146,7	144,4	148,5	138,7	139,1	136,2	139,6	140,1	141,5	141,6
	Polveri Camino	mg/m3	6,848	6,924	6,941	6,892	6,916	6,976	7,241	7,337	7,245	7,432	7,188	7,228	7,266	7,306	7,336	7,322
	SO2T Camino	mg/m3	2,121	3,079	0,872	1,774	0,851	2,111	2,183	1,343	1,778	3,38	1,559	2,036	1,821	1,65	0,697	2,613
	H2O Camino	%	16,02	16,13	16,21	16,36	16,37	16,25	16,01	15,87	15,69	15,51	15,24	15,03	14,92	14,96	15,01	15,37
	O2 Camino	%	10,93	10,97	10,98	10,97	10,98	10,98	11,29	11,37	11,13	11,13	11,53	11,34	11,35	11,23	11,31	11,26
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	17860	17897	17968	18066	17766	17655	17855	17897	18083	17821	17875	17946	18233	17960	18019	17981
	Portata Camino	Nm3/h	12671	12681	12717	12759	12544	12485	12678	12720	12880	12725	12802	12890	13113	12906	12949	12869
	Press.Camino	mmH2O	10399	10397	10396	10396	10396	10395	10395	10392	10392	10387	10385	10384	10383	10382	10383	10384
	Temp.Camino	°C	58,71	58,66	58,68	58,77	58,81	58,78	58,81	58,81	58,81	58,81	58,22	58,23	58,04	58,03	58,06	57,91
Metano CPC 652	Nm3/h	91,62	91,69	91,78	91,75	92,01	91,91	92,3	96,77	84,13	105,8	100,4	102	106,9	100,9	103,1	103,4	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,41	15,45	15,37	15,37	
O2 CPC	%	9,409	9,429	9,451	9,436	9,436	9,442	9,819	9,729	9,543	9,91	9,728	9,746	9,649	9,643	9,692	9,761	
Rifiuto APC 650	T/h	0,479	0,478	0,478	0,478	0,477	0,477	0,452	0,442	0,475	0,428	0,443	0,44	0,446	0,446	0,446	0,445	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,205	0,204	0,205	0,206	0,206	0,205	0,188	0,234	0,213	0,243	0,243	0,244	0,251	0,257	0,197	0,186	
Temp. CPC	°C	995,4	993,7	994	992,7	994,7	992,9	987,4	981,9	985,4	972,5	970,5	972	973,2	972,6	970,9	970,5	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O<sub>2</sub>) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,811	0,646	0,708	1,464	0,827	0,668	0,617	0,634	0,647	0,57	0,665	0,676	0,723	0,581	0,731	0,659
	COT Camino	mg/m3	0,639	0,631	0,698	0,789	0,731	0,708	0,662	0,701	0,624	0,619	1,298	1,062	0,65	0,628	0,639	0,598
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,006	0,001	0,001	0,001	0,038	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,001	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,003	0	0,006	0,001	0,003	0,002	0	0,002
	NOx Camino	mg/m3	122,4	128,3	135,6	153,4	128,6	111,9	97,64	93,66	101,3	100,6	113,7	124,5	119,5	113,6	103,2	110
	Opacimetro	%	25,65	25,49	25,26	26,38	25,03	24,96	25,18	25,46	24,95	25,12	25,14	24,55	24,71	24,71	25,15	24,58
	Polveri Camino	mg/m3	3,946	3,916	3,874	4,079	3,831	3,819	3,86	3,91	3,818	3,848	3,852	3,744	3,773	3,773	3,853	3,75
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m3	1,131	2,083	3,03	1,941	1,389	0,876	1,088	3,242	1,352	0,237	1,157	2,55	3,853	2,214	0,299	2,302
	CO Camino	mg/Nm3	0,951	0,756	0,826	1,713	0,97	0,778	0,715	0,739	0,752	0,663	0,776	0,786	0,841	0,679	0,857	0,775
	COT Camino	mg/Nm3	0,749	0,738	0,814	0,924	0,857	0,825	0,768	0,817	0,725	0,72	1,515	1,235	0,756	0,733	0,749	0,704
	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,037	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,024	0,001	0,001	0,044	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,001	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,004	0	0,007	0,001	0,004	0,002	0	0,002
NORMALIZZATI	NOx Camino	mg/Nm3	143,4	150,1	158,1	179,5	150,8	130,2	113,1	109	117,7	117	132,7	144,6	138,9	132,5	120,9	129,3
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,989	6,925	6,827	7,214	6,789	6,719	6,763	6,887	6,713	6,775	6,808	6,59	6,646	6,671	6,845	6,984
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/Nm3	1,325	2,437	3,533	2,271	1,628	1,019	1,261	3,776	1,571	0,275	1,35	2,963	4,48	2,583	0,35	2,707
	CO Camino	mg/m3	1,016	0,774	0,971	1,982	1,006	0,779	0,726	0,742	0,764	0,672	0,828	0,878	0,895	0,705	0,883	0,809
	COT Camino	mg/m3	0,801	0,756	0,957	1,069	0,889	0,825	0,779	0,82	0,737	0,729	1,616	1,38	0,805	0,761	0,772	0,735
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,027	0,001	0,001	0,046	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,004	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,004	0	0,008	0,001	0,004	0,002	0	0,002
	NOx Camino	mg/m3	153,2	153,7	185,8	207,7	156,3	130,3	114,8	109,5	119,6	118,5	141,5	161,7	147,9	137,6	124,6	135,1
	Polveri Camino	mg/m3	7,47	7,093	8,026	8,347	7,04	6,725	6,865	6,917	6,82	6,863	7,261	7,365	7,076	6,926	7,055	6,982
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m3	1,416	2,496	4,153	2,628	1,689	1,02	1,28	3,792	1,596	0,279	1,44	3,311	4,77	2,682	0,361	2,827
	H <sub>2</sub> O Camino	%	14,65	14,54	14,24	14,54	14,73	14,11	13,73	14,14	13,96	14,05	14,34	13,95	14	14,31	14,68	14,96
	O <sub>2</sub> Camino	%	11,64	11,23	12,49	12,35	11,35	11	11,14	11,04	11,15	11,12	11,62	12,05	11,6	11,36	11,29	11,42
O <sub>2</sub> riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI	Portata Camino T.Q.	m3/h	18151	18461	17960	17283	18172	18243	18498	18372	18324	18575	18307	18372	18532	18429	18146	18222
	Portata Camino	Nm3/h	13118	13368	13087	12556	13160	13314	13569	13404	13380	13526	13289	13401	13500	13372	13092	13100
	Press. Camino	mmH2O	10384	10384	10387	10387	10388	10386	10384	10381	10378	10372	10369	10364	10362	10361	10357	10356
	Temp. Camino	°C	57,47	57,29	56,44	56,28	56,62	56,42	56,12	56,22	56,48	56,92	56,74	56,51	56,65	56,75	57,05	57,11
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	120,5	108,9	128	164,5	128,4	125,2	121,6	109,7	94,81	94,41	118,2	124,8	122,4	124,8	132	142,5
	Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,39	15,53	15,45	15,37	15,45	15,53	15,49	15,58	15,56	15,55	15,47	15,43
	O <sub>2</sub> CPC	%	10,08	9,753	11,05	11,14	10	9,814	9,871	9,819	9,888	9,79	10,54	10,73	10,41	10,19	10,05	10,18
	Rifiuto APC 650	T/h	0,416	0,459	0,352	0,324	0,412	0,444	0,442	0,459	0,469	0,464	0,422	0,393	0,42	0,429	0,426	0,408
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,115	0,045	0	0,02	0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Temp. CPC	°C	972,5	972,1	969,5	980	972,5	972,6	970,8	973,1	973,9	985,7	980,2	970,9	971,1	971,1	971,1	971,8
STATO SEZIONE	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/10/2008

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,741	0,733	0,657	0,839	0,99	0,779	1,023	0,834	0,715	0,776	0,779	0,847	0,626	0,62	0,739	0,771	
GOT Camino	mg/m3	0,627	0,645	0,718	0,707	0,69	0,704	1,347	1,162	0,664	0,653	0,646	0,629	0,608	0,593	0,629	0,639	
HCl Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,001	0,042	0,025	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,079	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,004	0	0	0,005	0	0	0	0,004	0,002	0	0,002	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	102,3	99,4	98,53	102,2	99,76	97,43	106,3	98,9	101,4	99,5	102,5	99,29	100,7	99,55	96,03	96,55	
Opacimetro	%	25,03	25,3	25,44	25,58	25,51	25,58	24,76	24,46	24,63	24,82	24,44	24,43	24,49	24,74	25,24	25,67	
Polveri Camino	mg/m3	3,832	3,882	3,906	3,932	3,919	3,932	3,782	3,728	3,758	3,793	3,724	3,722	3,733	3,779	3,871	3,949	
SO2T Camino	mg/m3	1,426	2,488	1,017	0,46	0,322	0,292	2,492	1,525	1,005	1,099	1,035	1,297	2,304	0,417	0,003	1,748	
CO Camino	mg/Nm3	0,87	0,865	0,775	0,987	1,169	0,92	1,207	0,977	0,833	0,908	0,908	0,99	0,73	0,722	0,868	0,91	
COT Camino	mg/Nm3	0,736	0,762	0,847	0,832	0,815	0,832	1,59	1,361	0,774	0,764	0,753	0,736	0,709	0,691	0,738	0,754	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,05	0,029	0,001	0,055	0,001	0,001	0,001	0,105	0,001	0,001	0,093	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,001	0,005	0	0	0,006	0	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	120,1	117,3	116,2	120,2	117,8	115	125,4	115,8	118,1	116,3	119,4	116,1	117,3	115,8	112,7	113,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,822	6,95	6,989	7,018	7,023	7,045	6,771	6,63	6,652	6,74	6,594	6,615	6,612	6,688	6,91	7,089	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,674	2,937	1,199	0,541	0,38	0,344	2,939	1,786	1,171	1,285	1,205	1,516	2,684	0,485	0,003	2,062	
CO Camino	mg/m3	0,903	0,89	0,8	1,026	1,196	0,954	1,26	1,02	0,858	0,951	0,948	1,03	0,762	0,737	0,888	0,954	
GOT Camino	mg/m3	0,765	0,785	0,874	0,865	0,834	0,862	1,659	1,421	0,797	0,8	0,786	0,766	0,741	0,705	0,755	0,79	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,03	0,002	0,058	0,001	0,001	0,001	0,109	0,002	0,001	0,095	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,005	0	0	0,006	0	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	124,7	120,8	119,9	124,9	120,5	119,2	130,8	120,9	121,6	121,9	124,7	120,8	122,5	118,2	115,3	119,3	
Polveri Camino	mg/m3	7,086	7,154	7,21	7,294	7,183	7,304	7,067	6,921	6,849	7,06	6,886	6,884	6,905	6,825	7,072	7,429	
SO2T Camino	mg/m3	1,739	3,023	1,237	0,562	0,389	0,357	3,068	1,864	1,206	1,346	1,259	1,578	2,803	0,495	0,003	2,161	
H2O Camino	%	14,84	15,31	15,23	15	15,32	15,3	15,23	14,64	14,2	14,51	14,16	14,48	14,18	14,1	14,8	15,25	
O2 Camino	%	11,37	11,28	11,3	11,37	11,22	11,35	11,41	11,42	11,28	11,45	11,42	11,39	11,42	11,2	11,22	11,45	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	18299	18319	18719	18554	18298	18301	18127	18355	18164	18318	18364	18277	18552	18660	19572	19889	
Portata Camino	Nm3/h	13177	13108	13411	13328	13087	13091	12972	13233	13160	13215	13308	13185	13435	13512	14022	14148	
Press.Camino	mmH2O	10352	10352	10350	10349	10346	10343	10341	10339	10334	10332	10329	10328	10326	10324	10321	10318	
Temp.Camino	°C	56,94	57,18	57	56,99	57,09	57,04	57,14	56,89	56,82	56,98	56,71	56,96	56,77	57,04	57,74	58,28	
Metano CPC 652	Nm3/h	130	130,8	116,3	121,4	120	105	124,3	112,6	110,8	119,6	122,6	121,4	122,2	105,4	72,03	68,63	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,39	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,43	15,37	
O2 CPC	%	10,12	10,05	10,05	10,16	10,06	10,15	10,27	10,18	10,15	10,22	10,19	10,14	10,22	10,02	10,06	10,29	
Rifluto APC 650	T/h	0,423	0,427	0,441	0,429	0,44	0,451	0,421	0,438	0,453	0,427	0,426	0,426	0,424	0,464	0,534	0,55	
Rifluto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	971,6	972,2	971,3	970,8	972,8	972,1	972,1	971	972,1	971,8	970,8	972,2	972,6	974	980,3	980,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA      n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,853	0,816	0,8	0,782	0,813	0,871	0,758	0,792	0,802	0,938	0,901	0,925	0,998	0,962	1,004	1,027	
COT Camino	mg/m3	0,638	0,645	0,723	1,574	0,61	0,618	0,608	0,607	0,602	0,618	0,604	0,609	0,599	0,601	0,601	1,846	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,021	0,001	0,023	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	0,02	0,001	0,001	0,001	0,031	0,023	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,005	0	0,003	0,002	0,002	0,004	0,003	0,006	0,003	0,003	0,002	0,001	
NOx Camino	mg/m3	95,8	97,81	95,1	95,58	89,63	92,11	89,71	90,97	90,63	88,43	89,23	87,92	89,28	90,09	88,45	87,38	
Opacimetro	%	25,53	25,41	25,69	25,24	25,38	25,3	26,47	26,44	26,7	26,48	26,49	26,64	26,81	26,53	26,59	26,57	
Polveri Camino	mg/m3	3,924	3,902	3,954	3,871	3,896	3,882	4,096	4,09	4,139	4,097	4,1	4,128	4,158	4,107	4,117	4,114	
SO2T Camino	mg/m3	0,571	2,021	1,189	1,171	2,115	1,75	0,902	0,58	1,453	2,329	1,226	0,695	1,398	1,899	0,807	0,545	
CO Camino	mg/Nm3	1,006	0,964	0,945	0,927	0,957	1,03	0,895	0,936	0,944	1,106	1,063	1,095	1,179	1,139	1,189	1,212	
COT Camino	mg/Nm3	0,752	0,762	0,853	1,865	0,718	0,731	0,717	0,718	0,709	0,728	0,712	0,721	0,707	0,711	0,712	2,178	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,025	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,024	0,001	0,001	0,001	0,036	0,027	
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,001	0,001	0,001	0,006	0	0,003	0,002	0,003	0,004	0,004	0,007	0,004	0,004	0,002	0,001	
NOx Camino	mg/Nm3	112,9	115,5	112,2	113,2	105,5	108,9	105,8	107,4	106,7	104,1	105,1	103,9	105,4	106,6	104,7	103,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,04	7,02	7,113	6,988	6,993	7,001	7,37	7,372	7,438	7,37	7,382	7,459	7,507	7,43	7,457	7,428	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,673	2,388	1,403	1,387	2,49	2,069	1,064	0,685	1,711	2,744	1,445	0,821	1,651	2,247	0,955	0,643	
CO Camino	mg/m3	1,085	1,02	0,997	0,978	1,013	1,091	0,949	0,99	0,999	1,169	1,122	1,157	1,247	1,206	1,264	1,233	
COT Camino	mg/m3	0,812	0,805	0,901	1,968	0,76	0,774	0,761	0,759	0,751	0,77	0,753	0,762	0,748	0,753	0,757	2,217	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,027	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,025	0,001	0,001	0,002	0,039	0,027	
HF Camino	mg/m3	0,004	0,001	0,001	0,001	0,006	0	0,003	0,003	0,003	0,005	0,004	0,007	0,004	0,004	0,002	0,001	
NOx Camino	mg/m3	121,8	122,1	118,5	119,4	111,7	115,3	112,2	113,6	112,9	110,2	111,1	109,9	111,5	112,9	111,3	104,9	
Polveri Camino	mg/m3	7,596	7,421	7,508	7,375	7,402	7,412	7,819	7,799	7,873	7,795	7,797	7,886	7,941	7,87	7,927	7,561	
SO2T Camino	mg/m3	0,726	2,524	1,481	1,463	2,635	2,191	1,128	0,724	1,811	2,902	1,526	0,868	1,746	2,38	1,016	0,654	
H2O Camino	%	15,17	15,37	15,3	15,57	15,07	15,45	15,22	15,34	15,09	15,12	15,17	15,44	15,35	15,49	15,57	15,25	
O2 Camino	%	11,73	11,53	11,52	11,52	11,55	11,55	11,57	11,54	11,55	11,54	11,53	11,54	11,54	11,55	11,59	11,17	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	19522	19813	19683	19834	20151	20230	20189	20163	20184	20503	20343	20418	20243	20496	20156	20026	
Portata Camino	Nm3/h	13896	14059	13968	14026	14347	14326	14340	14298	14355	14568	14441	14436	14330	14478	14220	14204	
Press.Camino	mmH2O	10313	10309	10302	10299	10296	10293	10290	10288	10286	10281	10277	10271	10269	10266	10265	10259	
Temp.Camino	°C	58,24	58,33	58,34	58,34	57,99	58,21	57,97	57,97	57,94	57,96	57,96	58,05	57,94	57,98	58,04	57,32	
Metano GPC 652	Nm3/h	75,42	76,05	76,05	75,73	75,69	75,36	75,34	75,65	75,34	75,81	76,09	75,73	74,66	75,02	76,01	76,12	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,35	15,39	15,37	
O2 CPC	%	10,48	10,35	10,34	10,32	10,35	10,35	10,36	10,36	10,36	10,33	10,33	10,33	10,33	10,34	10,36	10,02	
Rifiuto APC 650	T/h	0,52	0,533	0,533	0,533	0,532	0,532	0,531	0,532	0,532	0,532	0,531	0,531	0,531	0,531	0,528	0,517	
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	978,8	980,2	981	983,2	975,2	977,8	976,3	979,2	979,3	979,4	980,5	978	981,5	979,4	980,9	991,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,974	1,059	1,054	1,107	0,919	0,798	0,618	0,045	0,032	0,027	0,016	0,016	0,101	0,138	13,24*	48,61*
COT Camino	mg/m3	0,617	0,591	0,586	0,573	0,538	0,529	0,568	0,556	0,56	0,537	0,557	2	0,753	0,767	0,729*	0,838*
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,047	0,039	0,001	0,001	0,031	0,073	0,127	0,145	0,116	0,031	0,077	0,125	0,048	0,137*	0,156*
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0	0,003	0,001	0,002	0	0,003	0,004	0	0,008	0,004	0,003*	0,002*
NOx Camino	mg/m3	88,09	87,16	88,21	87,64	84,78	90,25	112,9	166,8	198,4	139,3	146,7	145,9	149,4	250,9	71,74*	0,295*
Opacimetro	%	26,74	26,46	26,56	26,54	26,72	27,06	26,62	25,68	25,8	25,9	25,79	26,04	25,96	26,42	25,62*	25,45*
Polveri Camino	mg/m3	4,146	4,095	4,113	4,108	4,141	4,205	4,124	3,951	3,973	3,991	3,971	4,017	4,002	4,086	3,941*	3,909*
SO2T Camino	mg/m3	0,994	1,083	0,001	0,228	1,072	1,642	3,214	3,311	3,157	0,732	3,658	2,38	3,21	2,518	1,297*	1,561*
CO Camino	mg/Nm3	1,158	1,257	1,255	1,316	1,087	0,94	0,708	0,049	0,034	0,029	0,017	0,017	0,11	0,151	13,24*	48,61*
COT Camino	mg/Nm3	0,734	0,701	0,697	0,681	0,637	0,622	0,65	0,606	0,608	0,581	0,603	2,169	0,822	0,843	0,729*	0,838*
HCl Camino	mg/Nm3	0,002	0,056	0,047	0,001	0,001	0,037	0,083	0,138	0,157	0,125	0,033	0,084	0,136	0,052	0,137*	0,156*
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0	0	0	0,004	0,001	0,002	0	0,003	0,004	0	0,009	0,004	0,003*	0,002*
NOx Camino	mg/Nm3	104,7	103,4	104,9	104,1	100,2	106,2	129,2	181,8	215,2	150,8	158,7	158,2	163	275,6	71,74*	0,295*
Polveri Camino	mg/Nm3	7,547	7,439	7,495	7,476	7,5	7,586	7,243	6,609	6,621	6,643	6,611	6,707	6,729	6,918	6,106*	6,057*
SO2T Camino	mg/Nm3	1,182	1,285	0,001	0,27	1,267	1,932	3,68	3,609	3,425	0,792	3,959	2,581	3,503	2,766	1,297*	1,561*
CO Camino	mg/m3	1,169	1,273	1,274	1,34	1,107	0,959	0,83	0,05	0,036	0,028	0,016	0,016	0,106	0,155	13,24*	48,61*
COT Camino	mg/m3	0,741	0,71	0,708	0,694	0,649	0,635	0,762	0,629	0,635	0,563	0,587	2,103	0,795	0,861	0,729*	0,838*
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,057	0,047	0,001	0,001	0,038	0,098	0,144	0,164	0,122	0,032	0,081	0,132	0,054	0,137*	0,156*
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0	0	0,004	0,001	0,002	0	0,003	0,004	0	0,008	0,004	0,003*	0,002*
NOx Camino	mg/m3	105,7	104,7	106,5	106	102,1	108,4	151,4	188,6	224,8	146,2	154,5	153,4	157,7	281,4	71,74*	0,295*
Polveri Camino	mg/m3	7,62	7,532	7,61	7,613	7,643	7,745	8,488	6,858	6,916	6,44	6,436	6,502	6,51	7,062	6,106*	6,057*
SO2T Camino	mg/m3	1,193	1,301	0,001	0,275	1,291	1,972	4,312	3,745	3,578	0,768	3,854	2,502	3,389	2,824	1,297*	1,561*
H2O Camino	%	15,92	15,76	15,98	15,84	15,42	15,02	12,66	8,268	7,837	7,639	7,603	7,795	8,381	8,971	8,293*	6,313*
O2 Camino	%	11,09	11,12	11,15	11,18	11,18	11,2	12,46	11,36	11,42	10,68	10,72	10,68	10,66	11,2	14,07*	16,96*
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*
Portata Camino T.Q.	m3/h	2012	2050	20075	20031	19723	19988	17412	13352	13296	13154	13167	13141	13120	14089	16042*	14832*
Portata Camino	Nm3/h	14145	14127	14107	14085	13941	14185	12831	10548	10567	10468	10478	10440	10355	10966	16042*	14832*
Press. Camino	mmH2O	10257	10257	10252	10249	10247	10238	10233	10229	10220	10211	10203	10195	10189	10185	10175*	10166*
Temp. Camino	°C	57,45	57,47	57,35	57,36	57,41	57,4	53,83	47,09	46,4	46,37	46,23	45,88	45,79	48,01	43,37*	37,67*
Metano CPC 652	Nm3/h	74,42	73,25	72,14	71,77	71,86	70,77	90,93	110,7	120,4	117	116,6	117,4	116,3	169,6	64,64*	60,21*
Metano in test. 653	Nm3/h	15,37	20,92	136,7*	4,637*				39,2*	5,571	4,743	5,33	5,17	5,117	4,85	4,637*	4,637*
O2 CPC	%	9,876	9,914	9,949	9,941	9,948	9,997	11,01	10,11	9,96	9,34	9,316	9,273	9,223	9,624	17,83*	19,98*
Rifiuto APC 650	T/h	0,516	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,358	0,266	0,251	0,282	0,279	0,28	0,279	0,226	0,022*	0*
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0,007	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0*	0,035*
Temp. CPC	°C	997,4	998,9	996,6	1000	999,2	1000	977,9	971,2	971,1	971,4	971,4	972	971,7	1013	799,8*	662,2*
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,699*	0,088*	0,03	0	0	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0,008	0	0
COT Camino	mg/m3	1,037*	0,688*	0,68	0,625	0,614	0,609	0,578	2,073	0,568	0,527	0,468	0,471	0,463	0,544	0,628	0,576
HCI Camino	mg/m3	0,065*	0,001*	0,136	0,074	0,134	0,118	0,083	0,073	0,139	0,15	0,12	0,102	0,064	0,122	0,13	0,047
HF Camino	mg/m3	0*	0,001*	0,008	0	0	0	0	0,002	0,002	0,001	0,001	0	0,003	0,009	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	176,6*	152,3*	128,1	106,9	111,2	130,2	98,07	86,59	90,2	118,5	131,4	153,4	177,1	198,8	205,4	207,9
Opacimetro	%	27,73*	26,79*	26,69	27,26	27,12	27,01	27,33	26,56	26,56	27,73	27,8	29,09	28,82	28,98	28,4	29,07
Polveri Camino	mg/m3	4,328*	4,154*	4,136	4,24	4,215	4,195	4,254	4,288	4,479	4,328	4,341	4,576	4,527	4,556	4,45	4,572
SO2T Camino	mg/m3	1,919*	2,883*	4,228	3,311	0,823	3,637	2,182	1,26	1,108	3,079	1,718	1,695	1,672	1,672	0,84	2,026
CO Camino	mg/Nm3	0,699*	0,088*	0,032	0	0	0	0	0,008	0	0	0	0	0	0,008	0	0
COT Camino	mg/Nm3	1,037*	0,688*	0,733	0,668	0,656	0,655	0,622	2,225	0,609	0,565	0,502	0,503	0,498	0,586	0,677	0,621
HCI Camino	mg/Nm3	0,065*	0,001*	0,146	0,079	0,144	0,127	0,089	0,078	0,149	0,161	0,129	0,109	0,069	0,131	0,14	0,051
HF Camino	mg/Nm3	0*	0,001*	0,009	0	0	0	0	0,002	0,002	0,001	0,001	0	0,003	0,009	0,002	0
NOx Camino	mg/Nm3	176,6*	152,3*	137,9	114,2	118,8	139,9	105,5	92,92	96,67	127	141	164,1	190,4	214,2	221,3	224,1
Polveri Camino	mg/Nm3	6,706*	6,437*	6,884	7,019	6,98	6,988	7,1	7,144	7,458	7,212	7,241	7,611	7,561	7,624	7,448	7,663
SO2T Camino	mg/Nm3	1,919*	2,883*	4,554	3,538	0,879	3,908	2,347	1,352	1,187	3,301	1,843	1,813	2,006	1,801	0,905	2,184
CO Camino	mg/m3	0,699*	0,088*	0,027	0	0	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0,007	0	0
COT Camino	mg/m3	1,037*	0,688*	0,625	0,518	0,644	0,496	0,5	1,799	0,495	0,476	0,422	0,415	0,42	0,495	0,562	0,518
HCI Camino	mg/m3	0,065*	0,001*	0,125	0,061	0,141	0,096	0,072	0,063	0,121	0,135	0,108	0,09	0,058	0,111	0,116	0,042
HF Camino	mg/m3	0*	0,001*	0,007	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,003	0,008	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	176,6*	152,3*	117,6	88,64	116,7	106	84,78	75,11	78,65	107,1	118,4	135,3	160,6	180,8	183,7	186,9
Polveri Camino	mg/m3	6,706*	6,437*	5,88	5,446	6,868	5,296	5,705	5,775	6,068	6,083	6,08	6,276	6,376	6,436	6,184	6,391
SO2T Camino	mg/m3	1,919*	2,883*	3,884	2,745	0,864	2,961	1,886	1,092	0,966	2,784	1,548	1,495	1,691	1,52	0,751	1,822
H2O Camino	%	9,631*	9,237*	7,16	6,429	6,418	6,936	7,056	6,815	6,693	6,731	6,832	6,532	7,03	7,195	7,185	7,261
O2 Camino	%	9,623*	9,01*	9,275	8,111	10,82	7,805	8,555	8,628	8,709	9,143	9,091	8,872	9,141	9,153	8,955	9,01
O2 riferimento	%	11*	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	15325*	13828*	11543	11645	11700	11721	11815	11893	11837	11659	11762	11761	11726	11616	11761	11747
Press.Camino	Nm3/h	15325*	13828*	9267	9440	9489	9391	9448	9533	9501	9362	9431	9473	9374	9250	9360	9331
Temp.Camino	mmH2O	10159*	10147*	10143	10133	10129	10125	10118	10110	10102	10098	10099	10099	10108	10108	10105	10098
Metano CPC 652	Nm3/h	50,02*	47,93*	43,12	42,22	41,96	43,95	43,93	43,77	43,5	43,11	43,25	42,76	43,81	44,48	44,59	44,75
Metano in test. 653	Nm3/h	274,3*	124,2*	138,4	102	117,9	87,44	79,31	78,46	73,95	83,83	86,23	80	76,16	84,15	87,02	86,67
O2 CPC	%	4,637*	4,637*	4,72	4,698	4,75	4,797	4,637	4,637	4,69	4,637	4,69	4,637	4,637	4,957	4,797	5,223
Rifiuto APC 650	T/h	8,863*	7,997*	8,385	6,776	8,814	6,888	7,129	7,235	7,256	7,767	7,652	7,435	7,715	7,736	7,328	7,562
Rifiuto BPC 654	T/h	0,231*	0,316*	0,282	0,332	0,238	0,374	0,364	0,368	0,361	0,338	0,339	0,355	0,353	0,341	0,345	0,343
Temp. CPC	°C	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0
FORNO		991,2*	970,9*	983,4	988	936,3	973	971,8	979,3	990,5	971,7	975,2	975,7	972,5	982,2	992	996,4
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,025	0	0,019	0,033	0,069	0,096	0,059	0,157	0,107	0,188	0,099	0,165	0,128	0,152	0,131	0,21
COT Camino	mg/m3	0,572	0,564	0,584	2,046	0,581	0,548	0,562	0,56	0,601	0,622	0,577	0,548	0,576	0,57	0,554	1,715
HCl Camino	mg/m3	0,084	0,114	0,075	0,075	0,074	0,084	0,048	0,001	0,113	0,001	0,021	0,001	0,028	0,001	0,021	0,043
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0,003	0,003	0,003	0	0,002	0,001	0,002	0,001	0	0,001	0	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	215,6	209,9	207,6	200,5	176,2	163,5	164,3	126,6	109,9	109,1	110,3	110,1	120,7	121,2	125,3	119,3
Opacimetro	%	29,1	28,35	27,69	27,53	26,51	28,02	27,05	27,84	26,79	26,84	26,87	26,79	26,97	26,95	26,9	25,8
Polveri Camino	mg/m3	4,579	4,44	4,319	4,289	4,103	4,379	4,202	4,346	4,155	4,163	4,17	4,155	4,187	4,183	4,176	3,973
SO2T Camino	mg/m3	1,566	1,042	1,407	1,373	1,548	1,322	1,104	0,235	1,906	2,026	2,012	2,952	1,32	3,869	1,796	0,853
CO Camino	mg/Nm3	0,027	0	0,02	0,036	0,076	0,106	0,065	0,174	0,119	0,208	0,11	0,183	0,142	0,169	0,146	0,236
COT Camino	mg/Nm3	0,62	0,611	0,632	2,234	0,641	0,604	0,619	0,621	0,666	0,689	0,641	0,608	0,639	0,633	0,617	1,924
HCl Camino	mg/Nm3	0,091	0,123	0,081	0,081	0,082	0,093	0,053	0,001	0,125	0,001	0,024	0,001	0,031	0,001	0,024	0,048
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,002	0,004	0,003	0,003	0	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	233,3	227,2	224,8	218,9	194,5	180,2	181	140,4	121,7	120,8	122,6	122,2	133,9	134,6	139,4	133,8
Polveri Camino	mg/Nm3	7,698	7,468	7,264	7,282	7,04	7,495	7,187	7,486	7,147	7,159	7,195	7,158	7,21	7,207	7,201	6,899
SO2T Camino	mg/Nm3	1,694	1,127	1,522	1,499	1,709	1,457	1,216	0,26	2,111	2,244	2,236	3,277	1,464	4,298	1,999	0,956
CO Camino	mg/m3	0,023	0	0,016	0,032	0,071	0,099	0,061	0,172	0,118	0,202	0,103	0,176	0,137	0,163	0,145	0,218
COT Camino	mg/m3	0,522	0,502	0,511	1,985	0,602	0,564	0,579	0,612	0,663	0,67	0,601	0,586	0,616	0,611	0,61	1,783
HCl Camino	mg/m3	0,076	0,101	0,065	0,072	0,077	0,087	0,049	0,001	0,124	0,001	0,022	0,001	0,03	0,001	0,024	0,045
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0,003	0,003	0,003	0	0,002	0,001	0,002	0,001	0	0,001	0	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	196,5	186,7	181,8	194,5	182,6	168,3	169,3	138,4	121,1	117,5	114,9	117,6	129,1	129,9	137,8	124
Polveri Camino	mg/m3	6,484	6,136	5,875	6,472	6,606	7	6,722	7,379	7,108	6,963	6,746	6,892	6,951	6,954	7,117	6,394
SO2T Camino	mg/m3	1,427	0,926	1,231	1,332	1,604	1,36	1,137	0,257	2,1	2,183	2,097	3,155	1,412	4,147	1,976	0,886
H2O Camino	%	7,609	7,62	7,574	8,423	9,444	9,277	9,231	9,891	9,753	9,732	10,04	9,924	9,897	9,995	10,17	10,84
O2 Camino	%	9,128	8,83	8,636	9,748	10,34	10,29	10,3	10,85	10,94	10,71	10,33	10,61	10,62	10,63	10,88	10,21
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	11779	11891	11746	12859	13830	13693	13845	14555	14792	14821	14968	14936	14894	15121	15027	14851
Portata Camino	Nm3/h	9317	9404	9290	10008	10601	10530	10650	11081	11272	11286	11354	11345	11323	11482	11396	11169
Press.Camino	mmH2O	10105	10103	10097	10097	10104	10109	10111	10113	10111	10112	10113	10115	10117	10122	10132	10138
Temp.Camino	°C	45,12	45,04	45,01	47,2	48,69	48,4	48,53	49,99	49,73	50,04	50,65	50,26	50,18	50,35	50,42	50,9
Metano CPC 652	Nm3/h	85,1	85,1	87,05	85,77	84,15	83,86	85,69	86,22	86,6	93,48	97,24	97,33	97,21	97,18	95,81	93,68
Metano in test. 653	Nm3/h	5,117	5,117	4,903	5,597	5,223	5,223	4,957	4,903	5,01	4,743	4,797	5,01	5,063	5,223	4,903	5,33
O2 CPC	%	7,674	7,453	7,205	8,162	8,897	8,9	8,921	9,411	9,552	9,39	8,979	9,24	9,265	9,263	9,465	8,941
Rifiuto APC 650	T/h	0,341	0,35	0,355	0,353	0,352	0,353	0,353	0,363	0,365	0,367	0,375	0,364	0,363	0,364	0,353	0,387
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	998,4	1005	1014	1008	996,4	994,3	993	978,4	973,5	978,7	994,8	990,6	991,9	991,6	986,9	993,3
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/01/2005

PARAMETRI	U. d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,417	0,48	0,58	0,604	0,685	0,674	0,652	0,672*	0,126	0,045	0,086	0,106	0,146	0,12	0,159	0,126	
COT Camino	mg/m3	0,599	0,605	1,358	0,634	0,575	0,602	0,587	0,597*	0,58	0,569	0,57	1,62	0,75	0,767	1,669	0,679	
HCl Camino	mg/m3	0,129	0,001	0,042	0,001	0,035	0,108	0,001	0,001*	0,021	0,033	0,001	0,106	0,031	0,022	0,075	0,021	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,005	0,001	0	0,001	0	0*	0	0,001	0,001	0,001	0	0	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	114,4	93,49	90,44	89,99	91,07	87,91	89,06	90,8*	112,1	96,95	68,83	66,26	68,53	67,73	74,78	73,8	
Opacimetro	%	26,01	25,29	25,62	25,1	27,34	26,67	24,21	23,05*	22,5	22,3	20,76	20,83	22,51	22,73	22,39	22,15	
Polveri Camino	mg/m3	4,011	3,879	3,94	3,844	4,256	4,132	3,682	3,468*	3,369	3,331	3,049	3,062	3,369	3,409	3,347	3,304	
SO2T Camino	mg/m3	1,141	2,256	2,131	1,417	1,872	1,407	0,428	0,001*	2,984	2,688	1,743	1,187	1,479	0,911	2,111	1,887	
CO Camino	mg/Nm3	0,472	0,551	0,667	0,696	0,784	0,774	0,75	0,672*	0,14	0,049	0,095	0,116	0,162	0,134	0,177	0,141	
COT Camino	mg/Nm3	0,677	0,694	1,562	0,731	0,659	0,692	0,675	0,597*	0,642	0,624	0,625	1,783	0,831	0,854	1,857	0,754	
HCl Camino	mg/Nm3	0,146	0,001	0,048	0,001	0,04	0,124	0,001	0,001*	0,024	0,036	0,001	0,117	0,034	0,025	0,083	0,024	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,004	0,005	0,001	0	0,001	0	0*	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/Nm3	129,3	107,2	103,9	103,7	104,3	101	102,3	90,8*	123,9	106,3	75,41	72,91	75,89	75,44	83,19	82,02	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,019	6,886	7,003	6,847	7,528	7,328	6,533	5,374*	5,748	5,639	5,154	5,198	5,754	5,853	5,737	5,653	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,29	2,588	2,449	1,633	2,144	1,616	0,491	0,001*	3,299	2,949	1,909	1,306	1,637	1,014	2,348	2,097	
CO Camino	mg/m3	0,444	0,564	0,682	0,735	0,811	0,788	0,777	0,672*	0,125	0,043	0,083	0,102	0,138	0,111	0,153	0,123	
COT Camino	mg/m3	0,638	0,71	1,597	0,771	0,681	0,705	0,699	0,597*	0,574	0,548	0,551	1,561	0,712	0,711	1,61	0,662	
HCl Camino	mg/m3	0,137	0,001	0,049	0,002	0,041	0,127	0,001	0,001*	0,021	0,031	0	0,102	0,029	0,02	0,072	0,021	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,004	0,005	0,001	0	0,001	0	0*	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,001	
NOx Camino	mg/m3	121,7	109,7	106,3	109,5	107,8	102,8	106	90,8*	110,9	93,52	66,48	63,85	65,04	62,81	72,16	71,97	
Polveri Camino	mg/m3	6,608	7,049	7,162	7,226	7,784	7,465	6,765	5,374*	5,144	4,957	4,544	4,552	4,932	4,874	4,977	4,961	
SO2T Camino	mg/m3	1,214	2,649	2,505	1,724	2,217	1,646	0,509	0,001*	2,953	2,592	1,683	1,143	1,403	0,844	2,037	1,84	
H2O Camino	%	11,55	12,84	13,01	13,27	12,69	12,97	13	12,7*	9,573	8,861	8,727	9,129	9,701	10,22	10,11	10,02	
O2 Camino	%	10,37	11,23	11,22	11,52	11,32	11,18	11,34	11,12*	9,826	9,625	9,658	9,58	9,332	8,99	9,472	9,604	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	15566	17745	17420	17608	17921	17850	17760	16607*	13308	13303	13212	13291	13317	13395	13328	13190	
Portata Camino	Nm3/h	11575	12941	12687	12795	13120	13028	12952	16607*	10234	10316	10266	10278	10227	10220	10188	10099	
Press.Camino	mmH2O	10142	10146	10152	10161	10165	10170	10170	10170*	10173	10173	10174	10176	10178	10184	10187	10195	
Temp.Camino	°C	52,08	53,79	53,76	53,84	53,68	53,79	53,95	52,97*	49,39	49,19	49,09	49,27	49,53	49,95	49,83	49,87	
Metano CPC 652	Nm3/h	92,79	92,79	92,66	91,65	89,35	91,21	92,33	92,01*	91,36	64,84	44,61	45,14	46,9	46,06	45,21	44,15	
Metano in test. 653	Nm3/h	5,223	5,597	5,864	5,917	5,194	6,444	5,098	5,063*	5,223	5,49	6,473	6,153	5,277	4,69	4,743	4,637	
O2 CPC	%	8,967	9,815	9,832	9,832	9,938	9,838	9,922	9,808*	8,393	8,203	8,212	8,172	7,933	7,549	8,047	8,064	
Rifiuto APC 650	T/h	0,388	0,391	0,393	0,393	0,388	0,397	0,399	0,385*	0,353	0,395	0,427	0,429	0,438	0,45	0,421	0,425	
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	1001	989,7	984,9	991*	991,8*	1152*	987,8	982,3*	1000	995	987	996,2	1001	1021	1017	1020	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	0,088	0,099	0,099	0,141	0,207	0,16	0,143	0,135	0,186	0,226	0,352	0,284	0,191	0,114	0,046	0,059
COT Camino	mg/m3	0,563	0,582	0,573	0,615	0,662	0,65	0,632	1,194	1,401	0,686	0,732	0,675	0,896	0,93	0,846	0,822
HCl Camino	mg/m3	0,183	0,021	0,091	0,039	0,001	0,019	0,194	0,065	0,12	0,04	0,04	0,179	0,086	0,019	0,059	0,065
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,001	0	0,002	0,002	0	0,001	0,002	0	0,002	0	0,004	0	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	75,86	75,88	73,73	75,99	73,99	74,36	76,32	75,26	73,41	72,58	78,65	74,37	74,22	73,4	75,95	74,69
Opacimetro	%	23,79	23,6	23,46	23,1	22,62	22,66	22,36	21,33	21,16	22,3	21,92	22,68	23,56	24,59	23,47	22,41
Polveri Camino	mg/m3	3,604	3,57	3,544	3,478	3,39	3,398	3,343	3,154	3,122	3,332	3,262	3,4	3,563	3,751	3,546	3,351
SO2T Camino	mg/m3	3,17	3,651	3,366	1,844	0,922	3,253	2,193	3,154	2,182	1,504	2,552	3,437	1,348	1,375	2,851	2,129
CO Camino	mg/Nm3	0,097	0,11	0,11	0,156	0,229	0,176	0,157	0,148	0,204	0,248	0,387	0,312	0,209	0,125	0,051	0,065
COT Camino	mg/Nm3	0,624	0,643	0,635	0,682	0,732	0,715	0,694	1,309	1,54	0,753	0,806	0,743	0,984	1,02	0,927	0,901
HCl Camino	mg/Nm3	0,203	0,024	0,101	0,043	0,001	0,021	0,214	0,072	0,132	0,044	0,044	0,197	0,094	0,021	0,065	0,072
HF Camino	mg/Nm3	0	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	0,001	0,002	0	0,003	0	0,005	0	0	0,003
NOx Camino	mg/Nm3	84,02	83,78	81,67	84,3	81,79	81,79	80,81	82,53	80,67	79,64	86,55	81,77	81,46	80,49	83,18	81,88
Polveri Camino	mg/Nm3	6,144	6,064	6,038	5,933	5,759	5,742	5,638	5,31	5,266	5,611	5,505	5,733	5,997	6,307	5,954	5,627
SO2T Camino	mg/Nm3	3,511	4,031	3,728	2,045	1,019	3,578	2,408	3,458	2,398	1,65	2,808	3,779	1,479	1,507	3,122	2,334
CO Camino	mg/m3	0,086	0,097	0,096	0,137	0,201	0,151	0,133	0,125	0,175	0,212	0,332	0,27	0,182	0,109	0,044	0,057
COT Camino	mg/m3	0,552	0,568	0,554	0,597	0,642	0,611	0,587	1,112	1,315	0,644	0,692	0,642	0,857	0,89	0,814	0,796
HCl Camino	mg/m3	0,18	0,021	0,088	0,038	0	0,018	0,181	0,061	0,113	0,038	0,038	0,17	0,082	0,019	0,057	0,063
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,001	0	0,002	0,002	0	0,001	0,002	0	0,002	0	0,004	0	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	74,36	74,07	71,28	73,73	71,79	69,87	70,96	70,13	68,9	68,1	74,34	70,73	70,93	70,25	73,05	72,35
Polveri Camino	mg/m3	5,438	5,361	5,289	5,189	5,055	4,905	4,774	4,512	4,497	4,798	4,728	4,959	5,222	5,505	5,228	4,972
SO2T Camino	mg/m3	3,107	3,564	3,254	1,789	0,894	3,056	2,039	2,939	2,048	1,411	2,412	3,269	1,288	1,315	2,742	2,062
H2O Camino	%	9,718	9,433	9,733	9,866	9,543	9,089	8,947	8,813	9,007	8,873	9,132	9,054	8,888	8,811	8,702	8,785
O2 Camino	%	9,7	9,688	9,541	9,565	9,607	9,294	9,188	9,232	9,291	9,305	9,357	9,439	9,516	9,541	9,612	9,682
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	13399	13454	13278	13509	13284	13164	13166	13256	13299	13488	13260	13485	13183	13218	13290	13365
Portata Camino	Nm3/h	10309	10392	10215	10384	10250	10209	10226	10317	10325	10497	10295	10485	10277	10314	10383	10441
Press.Camino	mmH2O	10199	10202	10207	10210	10213	10217	10221	10225	10228	10230	10235	10237	10235	10236	10241	10249
Temp.Camino	°C	49,53	49,4	49,75	49,63	49,69	49,76	49,93	49,87	50,08	49,81	49,82	49,7	49,39	49,36	49,52	49,49
Metano CPC 652	Nm3/h	43,95	43,66	43,81	39,47	36,77	36,37	38,04	38,76	39,48	40,49	41,5	42,43	45,54	45,14	43,81	42,66
Metano in test. 653	Nm3/h	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637
O2 CPC	%	8,26	8,195	8,091	8,108	8,102	7,916	7,709	7,793	7,847	7,856	7,912	7,99	8,076	8,146	8,183	8,221
Rifiuto APC 650	T/h	0,428	0,423	0,428	0,427	0,427	0,439	0,433	0,439	0,437	0,436	0,434	0,433	0,429	0,428	0,426	0,425
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1016	1016	1021	1021	1023	1028	1039	1040	1040	1041	1039	1039	1037	1035	1035	1032
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,128	0,135	0,262	0,075	0,184	0,205	0,237	0,213	0,287	0,172	0,228	0,229	0,287	0,205	0,274	0,601
	COT Camino	mg/m3	0,797	0,81	0,836	0,824	1,942	0,827	0,896	0,923	0,871	0,889	0,99	0,973	0,925	0,946	0,951	0,922
	HCl Camino	mg/m3	0,071	0,085	0,001	0,126	0,055	0,144	0,1	0,043	0,158	0,185	0,231	0,031	0,111	0,059	0,105	0,101
	HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,003	0,005	0	0	0	0,001	0,003	0	0,003	0	0	0,003	0
	NOx Camino	mg/m3	75,52	73,88	72,09	75,97	77,18	76,99	76,69	75,78	80,52	73,51	76,88	74,56	76,18	79,21	75,84	77,15
	Opacimetro	%	22,12	22,18	21,76	22,36	21,95	22,26	24,33	25	25,16	26,6	26,41	25,96	26,63	24,99	25,4	26,31
	Polveri Camino	mg/m3	3,299	3,309	3,233	3,343	3,267	3,324	3,703	3,826	3,856	4,119	4,086	4,002	4,125	3,825	3,9	4,067
	SO2T Camino	mg/m3	1,922	4,386	2,718	2,646	2,302	2,071	0,846	1,669	2,922	2,623	2,869	0,872	0,304	1,674	0,423	1,568
	CO Camino	mg/Nm3	0,14	0,147	0,286	0,082	0,202	0,225	0,261	0,234	0,314	0,188	0,249	0,25	0,314	0,224	0,3	0,657
	COT Camino	mg/Nm3	0,873	0,886	0,915	0,9	2,127	0,905	0,986	1,012	0,953	0,974	1,081	1,062	1,01	1,033	1,04	1,008
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,077	0,093	0,001	0,137	0,06	0,158	0,11	0,047	0,173	0,202	0,252	0,034	0,121	0,064	0,115	0,111
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,002	0,003	0,006	0	0	0,002	0,003	0,001	0,003	0	0,001	0,003	0	
	NOx Camino	mg/Nm3	82,74	80,82	78,94	83,01	84,5	84,21	84,37	83,08	88,08	80,48	83,97	81,39	83,14	86,52	82,9	84,38
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,533	5,542	5,421	5,592	5,474	5,563	6,235	6,418	6,456	6,906	6,833	6,885	6,891	6,391	6,52	6,801
	SO2T Camino	mg/Nm3	2,105	4,798	2,976	2,891	2,52	2,265	0,93	1,829	3,196	2,872	3,133	0,951	0,331	1,828	0,462	1,715
	CO Camino	mg/m3	0,124	0,131	0,255	0,073	0,18	0,199	0,233	0,208	0,277	0,164	0,22	0,221	0,278	0,199	0,264	0,58
	COT Camino	mg/m3	0,773	0,787	0,814	0,799	1,892	0,804	0,879	0,898	0,841	0,853	0,955	0,938	0,897	0,915	0,916	0,89
	HCl Camino	mg/m3	0,069	0,083	0,001	0,122	0,053	0,14	0,098	0,042	0,153	0,177	0,223	0,03	0,107	0,057	0,101	0,098
	HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,003	0,005	0	0	0	0,001	0,003	0	0,003	0	0	0,003	0
	NOx Camino	mg/m3	73,32	71,81	70,19	73,7	75,18	74,8	75,19	73,76	77,73	70,49	74,16	71,92	73,85	76,63	73,01	74,48
ALTRI	Polveri Camino	mg/m3	4,903	4,925	4,82	4,965	4,87	4,941	5,556	5,698	5,697	6,049	6,034	5,908	6,12	5,661	5,742	6,003
	SO2T Camino	mg/m3	1,866	4,263	2,646	2,567	2,242	2,012	0,829	1,624	2,82	2,515	2,767	0,841	0,294	1,619	0,407	1,513
	H2O Camino	%	8,727	8,591	8,678	8,488	8,671	8,58	9,108	8,79	8,59	8,67	8,452	8,393	8,379	8,453	8,518	8,572
	O2 Camino	%	9,715	9,745	9,754	9,737	9,76	9,741	9,779	9,736	9,667	9,583	9,676	9,684	9,741	9,71	9,645	9,671
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	13309	13334	13302	13420	13324	13270	13120	13086	13071	13128	13153	13046	13064	13051	13074	13029
	Portata Camino	Nm3/h	10411	10448	10415	10530	10431	10413	10240	10252	10260	10293	10343	10272	10287	10269	10278	10243
	Press. Camino	mmH2O	10253	10251	10251	10253	10256	10257	10258	10259	10254	10250	10252	10257	10256	10261	10263	10267
	Temp. Camino	°C	49,41	49,27	49,23	49,26	49,42	49,04	48,95	48,91	48,84	48,8	48,67	48,6	48,58	48,74	48,87	48,77
	Metano CPC 652	Nm3/h	38,91	40,78	41,07	44,55	43,52	45,6	44,81	45,08	44,02	48,33	49,31	47,08	46,71	46,52	46,06	47,46
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	5,17	5,01	4,797	4,743	4,69	4,743	4,797	4,85	4,85	5,277	5,063	4,957	5,437	5,49	4,957	
	O2 CPC	%	8,231	8,264	8,283	8,273	8,263	8,251	8,284	8,241	8,2	8,129	8,182	8,179	8,257	8,243	8,171	8,168
	Rifiuto APC 650	T/h	0,423	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,426	0,428	0,426	0,426	0,422	0,424	0,426	0,426
	Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Temp. CPC	°C	1032	1030	1028	1028	1027	1029	1026	1027	1028	1031	1031	1031	1029	1027	1030	1030
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,503	0,245	0,422	0,392	0,392	0,226	0,451	0,178	18,83	0,07	0,086	0,012	0	0,03	0,056	0,045
COT Camino	mg/m3	2,375	0,922	0,844	0,896	0,909	0,827	0,833	0,777	0,734	0,575	0,411	0,34	1,52	0,544	0,544	0,466
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,072	0,067	0,082	0,109	0,027	0,021	0,058	0,029	0,086	0,048	0,103	0,219	0,059	0,025	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0,002	0,001	0,002	0,004	0	0,005	0,001	0	0,004	0,002	0	0,002	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	74,56	76,77	77,45	73,45	75,8	74,1	76,33	74,55	79,42	79,65	80,4	84,34	81,32	85,97	83,86	82,13
Opacimetro	%	26,6	25,92	25,44	24,08	24,23	24,08	22,58	22,28	19,9	19,07	19,75	20,76	20,66	21,88	22,52	21,87
Polveri Camino	mg/m3	4,12	3,995	3,907	3,657	3,686	3,657	3,383	3,349	2,891	2,739	2,864	3,05	3,03	3,255	3,371	3,252
SO2T Camino	mg/m3	1,538	1,405	1,488	2,465	0,683	3,099	2,083	3,678	1,706	3,051	2,872	0,368	1,807	0,644	1,014	1,187
CO Camino	mg/Nm3	0,55	0,268	0,462	0,429	0,43	0,248	0,495	0,195	20,66	0,077	0,095	0,014	0	0,033	0,061	0,049
COT Camino	mg/Nm3	2,601	1,007	0,922	0,98	0,997	0,908	0,914	0,853	0,806	0,631	0,451	0,373	1,669	0,599	0,598	0,511
HCl Camino	mg/Nm3	0,003	0,079	0,074	0,089	0,119	0,03	0,023	0,054	0,032	0,094	0,052	0,114	0,241	0,065	0,027	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0	0,002	0,002	0,003	0,004	0	0,005	0,001	0	0,004	0,002	0	0,003	0,001	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	81,64	83,86	84,63	80,35	83,14	81,3	83,72	81,86	87,15	87,32	86,2	92,59	89,27	94,55	92,15	90,12
Polveri Camino	mg/Nm3	6,897	6,669	6,523	6,11	6,17	6,125	5,666	5,614	4,849	4,594	4,807	5,124	5,095	5,483	5,676	5,468
SO2T Camino	mg/Nm3	1,684	1,534	1,626	2,696	0,749	3,4	2,284	4,039	1,872	3,345	3,15	0,404	1,983	0,708	1,114	1,302
CO Camino	mg/m3	0,488	0,238	0,41	0,391	0,381	0,22	0,435	0,172	18,74	0,07	0,086	0,012	0	0,03	0,055	0,044
COT Camino	mg/m3	2,308	0,895	0,82	0,895	0,885	0,803	0,803	0,751	0,731	0,575	0,41	0,338	1,501	0,541	0,54	0,463
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,07	0,065	0,082	0,106	0,027	0,02	0,056	0,029	0,086	0,048	0,103	0,217	0,059	0,025	0
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,002	0,001	0,002	0,003	0	0,005	0,001	0	0,004	0,002	0	0,002	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	72,43	74,57	75,28	73,36	73,76	71,95	73,55	72,12	79,06	79,6	80,23	83,84	80,28	85,46	83,22	81,68
Polveri Camino	mg/m3	6,12	5,931	5,803	5,578	5,474	5,421	4,977	4,946	4,399	4,188	4,372	4,64	4,582	4,956	5,126	4,956
SO2T Camino	mg/m3	1,494	1,364	1,446	2,462	0,664	3,009	2,007	3,558	1,698	3,049	2,866	0,365	1,784	0,64	1,006	1,18
H2O Camino	%	8,673	8,456	8,493	8,598	8,831	8,856	8,836	8,94	8,871	8,792	8,846	8,911	8,915	9,077	8,997	8,871
O2 Camino	%	9,729	9,755	9,757	10,04	9,728	9,701	9,616	9,649	9,977	10,02	10	9,956	9,88	9,936	9,926	9,966
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	12900	13085	13077	13152	13119	13202	13178	13156	13404	13269	13393	13436	13350	13324	13129	13310
Portata Camino	Nm3/h	10128	10308	10300	10343	10285	10341	10319	10278	10470	10363	10445	10468	10396	10359	10218	10373
Press. Camino	mmH2O	10265	10270	10274	10280	10284	10283	10282	10281	10268	10261	10260	10256	10248	10248	10245	10245
Temp. Camino	°C	48,78	48,64	48,71	48,98	49,32	49,46	49,62	49,94	49,87	49,95	50,19	50,13	50,06	49,97	49,84	49,84
Metano CPC 652	Nm3/h	49,13	49,25	46,43	38,56	33,89	37,39	33,61	29,32	32,57	33,28	34,93	33,27	31,13	29,98	31,32	30,27
Metano in test. 653	Nm3/h	5,437	6,474	8,141	8,548	10,97	8,847	6,131	5,704	4,637	5,246	7,356	4,903	4,637	4,432	4,486	4,25
O2 CPC	%	8,238	8,27	8,27	8,279	8,29	8,265	8,213	8,174	8,555	8,604	8,569	8,525	8,451	8,499	8,5	8,531
Rifiuto APC 650	T/h	0,425	0,424	0,423	0,423	0,424	0,425	0,428	0,415	0,416	0,413	0,414	0,417	0,417	0,415	0,416	0,414
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1030	1030	1030	1032	1030	1032	1033	1040	1028	1023	1022	1021	1023	1020	1020	1020
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,011	0,028	0,09	0,131	0,13	0,101	0,094	0,118	0,049	0,081	0,064	0,231	3,033	0,217	0,059	0,139
	COT Camino	mg/m3	0,651	0,801	0,604	0,656	2,062	0,743	0,669	0,65	0,632	0,72	0,783	0,775	0,626	0,634	0,665	0,716
	HCl Camino	mg/m3	0,023	0,059	0,001	0,001	0,001	0,093	0,129	0,114	0,072	0,049	0,023	0,001	1,177	0,076	0,16	0,054
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,003	0,001	0	0	0,002	0,005	0	0,001	0,001	0	0,101	0	0,002	0,007
	NOx Camino	mg/m3	77,72	75,35	74,59	78,63	74,54	77,91	75,51	77,59	76,44	78,04	77,11	78,72	91,59	76,49	79,12	80,35
	Opacimetro	%	24,15	23,81	23,86	23,06	22,84	23,85	24,56	24,83	26,05	23,77	23,92	24,59	24,21	24,44	24,99	29,04
	Polveri Camino	mg/m3	3,67	3,608	3,618	3,471	3,43	3,616	3,745	3,794	4,018	3,601	3,628	3,751	3,628	3,725	3,824	4,57
	SO2T Camino	mg/m3	1,023	1,89	3,205	2,729	1,058	0,486	1,458	0,699	2,616	4,212	2,607	0,929	9,861	3,079	1,869	3,157
	CO Camino	mg/Nm3	0,012	0,031	0,098	0,144	0,142	0,11	0,103	0,13	0,054	0,089	0,07	0,254	3,347	0,238	0,065	0,152
	COT Camino	mg/Nm3	0,712	0,875	0,66	0,718	2,259	0,814	0,733	0,713	0,693	0,79	0,861	0,852	0,691	0,696	0,727	0,782
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,025	0,064	0,001	0,001	0,102	0,141	0,126	0,079	0,054	0,026	0,001	1,299	0,084	0,175	0,059	
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,003	0,002	0	0	0,002	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,002	0,008	
	NOx Camino	mg/Nm3	85,1	82,36	81,59	86,13	81,69	85,3	82,75	85,13	83,87	85,62	84,76	86,52	101	83,97	86,54	87,81
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,201	6,089	6,113	5,875	5,811	6,123	6,352	6,452	6,839	6,128	6,186	6,396	6,304	6,347	6,492	7,754
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,12	2,066	3,506	2,989	1,159	0,532	1,597	0,767	2,87	4,621	2,865	1,021	10,88	3,38	2,044	3,45
	CO Camino	mg/m3	0,01	0,027	0,085	0,125	0,124	0,096	0,09	0,11	0,046	0,077	0,06	0,218	2,883	0,205	0,056	0,133
	COT Camino	mg/m3	0,614	0,76	0,571	0,626	1,966	0,71	0,638	0,601	0,589	0,678	0,742	0,733	0,595	0,601	0,628	0,683
	HCl Camino	mg/m3	0,021	0,056	0	0,001	0	0,089	0,123	0,106	0,067	0,046	0,022	0	1,119	0,072	0,151	0,051
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,003	0,001	0	0	0,002	0,004	0	0,001	0,001	0	0,096	0	0,001	0,007
	NORM. rif. %O2	NOx Camino	mg/m3	73,4	71,47	70,61	75,04	71,09	74,36	72,06	71,84	71,26	73,48	73,04	74,44	87,07	72,47	74,7
Polveri Camino		mg/m3	5,349	5,283	5,29	5,118	5,057	5,339	5,532	5,445	5,81	5,259	5,33	5,503	5,431	5,478	5,604	6,771
SO2T Camino		mg/m3	0,966	1,792	3,034	2,604	1,009	0,463	1,391	0,647	2,438	3,966	2,469	0,878	9,374	2,917	1,764	3,012
H2O Camino		%	8,676	8,521	8,586	8,71	8,755	8,663	8,755	8,866	8,869	8,853	9,035	9,015	9,387	8,918	8,578	8,499
O2 Camino		%	9,406	9,476	9,444	9,522	9,508	9,53	9,517	9,15	9,23	9,348	9,394	9,377	9,391	9,412	9,414	9,548
O2 riferimento		%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.		m3/h	13043	12911	13012	12836	12917	12778	12907	12548	12827	12733	12961	12706	12670	12743	12746	12877
Portata Camino		Nm3/h	10133	10051	10114	9960	10010	9914	9998	9694	9902	9828	9977	9784	9720	9822	9869	9975
Press.Camino		mmH2O	10172	10167	10162	10158	10153	10149	10142	10129	10120	10120	10120	10117	10114	10112	10112	10110
Temp.Camino		°C	49,25	48,99	49,11	49,09	49,16	48,98	48,96	49,02	48,97	49,06	49,31	49,18	48,97	49,03	48,8	48,85
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	43,95	44,68	44,55	44,02	43,95	44,28	44,28	46,52	46	46,58	46,13	46,07	45,8	46,52	47,15	48,59
	Metano in test. 653	Nm3/h	4,903	4,957	5,277	4,85	4,85	4,85	4,957	5,063	5,117	5,063	5,223	5,437	5,277	5,277	5,01	5,17
	O2 CPC	%	7,979	8,061	8,021	8,069	8,059	8,072	8,072	7,786	7,771	7,89	7,91	7,908	7,943	7,945	7,954	8,149
	Rifiuto APC 650	T/h	0,429	0,427	0,427	0,425	0,425	0,425	0,437	0,437	0,433	0,429	0,428	0,428	0,427	0,427	0,428	0,424
	Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Temp. CPC	°C	1034	1035	1036	1034	1035	1034	1035	1042	1047	1046	1043	1044	1043	1043	1043	1044
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	12,86	0,319	0,38	0,565	0,268	0,143	0,106	0,091	0,072	0,043	0,019	0,02	0,016	0,03	0,024	0,064	
	COT Camino	2,064	0,717	0,649	0,718	0,612	0,612	0,437	0,367	0,294	0,266	0,254	0,272	1,056	0,912	0,358	0,404	
	HCl Camino	0,025	0,067	0,001	0,023	0,066	0,11	0,044	0,112	0,059	0,029	0,001	0,027	0,029	0,111	0,071	0,001	
	HF Camino	0	0,001	0,002	0	0,001	0,001	0	0	0	0,001	0	0	0	0,002	0,006	0,002	
	NOx Camino	73,25	75,12	76,31	77,04	74,61	77,19	78,38	116,6	86,76	80,77	88,62	83,84	83,84	79,53	77,24	77,09	
	Opacimetro	29,31	24,14	23,06	19,73	22,28	24,73	21,6	20,43	19,63	19,13	18,52	18,79	19,85	20,48	21,08	21,03	
	Polveri Camino	3,884	3,689	3,47	2,861	3,328	3,776	3,203	2,988	2,842	2,751	2,638	2,888	2,883	2,998	3,107	3,099	
	SO2T Camino	2,819	3,777	1,063	1,837	3,21	2,366	1,784	1,228	3,883	2,182	2,458	1,653	2,626	1,419	1,414	0,506	
	CO Camino	14,1	0,351	0,419	0,623	0,294	0,156	0,116	0,1	0,079	0,047	0,021	0,022	0,022	0,017	0,033	0,026	0,071
	COT Camino	2,263	0,788	0,715	0,792	0,789	0,672	0,48	0,403	0,322	0,292	0,279	0,298	1,161	1,01	0,397	0,45	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,027	0,074	0,001	0,026	0,073	0,121	0,048	0,123	0,064	0,032	0,001	0,029	0,032	0,123	0,079	0,001	
	HF Camino	0	0,001	0,003	0	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0	0	0,001	0,002	0,007	0	0,003	
	NOx Camino	80,33	82,57	84,07	84,87	81,96	84,69	86,08	127,9	95,05	88,6	97,29	91,92	92,13	88,05	85,66	85,7	
	Polveri Camino	6,614	6,263	5,934	4,888	5,67	6,426	5,457	5,087	4,831	4,684	4,494	4,573	4,917	5,147	5,342	5,34	
	SO2T Camino	3,091	4,151	1,171	2,023	3,526	2,586	1,959	1,347	4,254	2,393	2,698	1,812	2,886	1,571	1,568	0,562	
	CO Camino	12,18	0,304	0,364	0,542	0,253	0,133	0,098	0,103	0,072	0,043	0,019	0,02	0,015	0,029	0,023	0,061	
	COT Camino	1,956	0,683	0,621	0,688	0,679	0,57	0,405	0,414	0,294	0,267	0,258	0,271	1,046	0,892	0,345	0,386	
	HCl Camino	0,023	0,064	0	0,022	0,062	0,102	0,041	0,126	0,059	0,029	0,001	0,027	0,027	0,109	0,069	0	
	HF Camino	0	0,001	0,002	0	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0	0	0	0	0,002	0,006	0	0,002
	NOx Camino	69,41	71,55	73,09	73,82	70,52	71,95	72,69	131,4	86,9	81,2	90,01	83,48	82,95	77,77	74,4	73,68	
ALTRI	Polveri Camino	5,715	5,427	5,159	4,252	4,878	5,46	4,609	5,227	4,416	4,292	4,158	4,153	4,426	4,546	4,639	4,591	
	SO2T Camino	2,671	3,597	1,018	1,76	3,034	2,205	1,654	1,384	3,889	2,193	2,496	1,646	2,599	1,387	1,362	0,483	
	H2O Camino	8,817	9,026	9,232	9,235	8,989	8,865	8,945	8,867	8,727	8,846	8,912	8,796	9,037	9,68	9,837	10,05	
	O2 Camino	9,426	9,46	9,497	9,503	9,378	9,229	9,158	11,26	10,06	10,08	10,19	9,989	9,892	9,678	9,485	9,367	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	12877	12712	12809	12821	13006	12597	12726	13168	12800	12928	13081	13190	13095	12843	13029	12904	
	Portata Camino	9932	9772	9824	9840	10010	9707	9788	10145	9879	9955	10063	10161	10075	9824	9939	9816	
	Press.Camino	10107	10106	10112	10121	10121	10121	10119	10118	10118	10114	10115	10116	10118	10124	10126	10127	
	Temp.Camino	49,02	49,33	49,52	49,56	49,62	49,61	49,84	49,54	49,49	49,68	49,78	49,78	49,4	49,16	49,58	49,7	
	Metano CPC 652	48,88	48,17	41,74	34,06	33,52	38,62	37,36	36,25	37,01	40,78	39,05	38,36	38,6	38,91	40,06	43,38	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	6,335	10,17	10,65	8,134	10,17	7,929	4,828	4,637	4,69	5,117	5,223	3,091	1,159	3,348	4,121	4,508	
	O2 CPC	7,987	8,032	8,059	8,071	7,963	7,805	7,758	9,524	8,788	8,625	8,774	8,582	8,458	8,264	8,084	7,925	
	Rifiuto APC 650	0,426	0,425	0,424	0,425	0,429	0,434	0,437	0,354	0,408	0,405	0,403	0,41	0,412	0,421	0,426	0,427	
	Rifiuto BPC 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Temp. CPC	1043	1042	1042	1042	1045	1050	1054	1028	1012	1018	1014	1017	1020	1025	1033	1039	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,073	0,104	0,081	0,126	0,059	0,062	0,011	0,046	0,049	0,012	0,027	0,03	0,019	0,009	0,036	0,062
GOT Camino	mg/m3	0,418	0,473	0,494	0,501	0,463	0,445	0,443	0,459	0,505	1,703	0,376	0,319	0,309	0,332	0,425	0,512
HCI Camino	mg/m3	0,028	0,054	0,023	0,076	0,11	0,001	0,002	0,069	0,057	0,001	0,059	0,04	0,042	0,04	0,053	0,001
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,001	0,002	0,004	0	0,001	0,001	0,002	0	0	0	0	0,002	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	77,04	79,82	83,64	99,58	102,9	99,94	102,9	110,1	103,1	103,3	99,34	105,3	104,2	102,5	104,4	104,1
Opacimetro	%	22,06	23,2	23,54	24,01	23,95	23,88	24,69	25,28	24,88	24,2	25,33	23,07	22,17	22,75	22,11	21,42
Polveri Camino	mg/m3	3,287	3,496	3,559	3,646	3,633	3,621	3,77	3,878	3,804	3,68	3,888	3,473	3,307	3,414	3,296	3,17
SO2T Camino	mg/m3	1,72	0,994	2,382	4,251	1,954	1,467	2,157	2,851	1,343	2,46	1,571	1,918	0,532	1,29	2,888	2,308
CO Camino	mg/Nm3	0,062	0,116	0,091	0,141	0,066	0,069	0,012	0,051	0,055	0,014	0,03	0,033	0,021	0,01	0,04	0,068
COT Camino	mg/Nm3	0,466	0,528	0,551	0,557	0,515	0,496	0,492	0,508	0,557	1,872	0,414	0,351	0,339	0,363	0,466	0,562
HCI Camino	mg/Nm3	0,031	0,06	0,026	0,084	0,122	0,211	0,001	0,076	0,064	0,001	0,066	0,044	0,047	0,044	0,058	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0,002	0,003	0,004	0	0,003	0,001	0,002	0	0	0	0	0,003	0,001	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	85,84	89,05	93,24	110,7	114,4	111,2	114,3	121,8	113,8	113,5	109,5	115,8	114,3	112,2	114,4	114,2
Polveri Camino	mg/Nm3	5,675	6,043	6,148	6,283	6,259	6,242	6,484	6,641	6,495	6,254	6,266	5,904	5,609	5,778	5,583	5,373
SO2T Camino	mg/Nm3	1,916	1,109	2,655	4,728	2,173	1,633	2,396	3,155	1,482	2,703	1,732	2,109	0,583	1,412	3,165	2,533
CO Camino	mg/m3	0,07	0,1	0,078	0,121	0,057	0,061	0,011	0,046	0,049	0,012	0,027	0,03	0,019	0,009	0,036	0,062
COT Camino	mg/m3	0,401	0,453	0,473	0,48	0,448	0,439	0,438	0,459	0,503	1,696	0,376	0,318	0,306	0,327	0,424	0,509
HCI Camino	mg/m3	0,027	0,051	0,022	0,073	0,106	0,187	0	0,069	0,057	0	0,06	0,04	0,042	0,04	0,053	0
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,001	0,002	0,004	0	0,002	0,001	0,001	0	0	0	0	0,002	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	73,91	76,54	80,11	95,51	99,56	98,53	101,8	110,2	102,8	102,8	99,45	104,9	103,3	101,1	103,9	103,4
Polveri Camino	mg/m3	4,887	5,194	5,282	5,418	5,445	5,528	5,778	6,006	5,866	5,667	6,017	5,352	5,068	5,209	5,071	4,867
SO2T Camino	mg/m3	1,65	0,953	2,281	4,077	1,89	1,446	2,135	2,853	1,339	2,449	1,572	1,912	0,527	1,273	2,875	2,294
H2O Camino	%	10,26	10,37	10,3	10,1	10,09	10,16	9,984	9,649	9,424	9,011	9,303	9,095	8,878	8,696	8,774	8,888
O2 Camino	%	9,365	9,364	9,359	9,402	9,504	9,708	9,779	9,942	9,929	9,963	9,987	9,967	9,931	9,906	9,991	9,96
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12830	12852	12920	12882	13106	12991	12927	13051	12797	12902	12961	13001	12970	12799	12835	12974
Portata Camino	Nm3/h	9741	9748	9808	9798	9973	9888	9868	10013	9843	9972	9982	10038	10039	9930	9951	10044
Press.Camino	mmH2O	10130	10130	10129	10131	10135	10136	10139	10144	10149	10151	10153	10155	10157	10157	10160	10162
Temp.Camino	°C	49,68	49,63	49,55	49,69	49,7	49,39	49,2	48,95	49,09	49,04	49,26	49,23	49,26	49,15	49,17	49,31
Metano CPC 652	Nm3/h	43,61	44,35	44,81	44,79	44,9	45,87	47,02	47,08	46,2	44,28	44,94	45,8	46,52	46,77	44,68	41,65
Metano in test. 653	Nm3/h	3,348	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,69	4,637	4,797	4,85	4,637	4,743	5,277	4,957	4,85	5,117
O2 CPC	%	7,96	7,897	7,943	8,105	8,011	8,205	8,294	8,503	8,446	8,456	8,47	8,49	8,422	8,446	8,515	8,457
Rifiuto APC 650	T/h	0,428	0,421	0,417	0,4	0,412	0,406	0,402	0,4	0,399	0,399	0,397	0,399	0,401	0,401	0,398	0,4
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0,042	0,096	0,284	0,002	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1040	1045	1044	1047	1041	1037	1033	1025	1026	1024	1022	1020	1021	1021	1018	1018
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 22/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,133	0,053	0,02	0,062	0,045	0,054	0,067	0,081	0,056	0,098	0,033	0,139	0,168	0,155	0,181	0,324	
	COT Camino	mg/m3	0,497	0,425	0,442	0,475	0,502	2,028	0,592	0,584	0,642	0,561	0,596	0,537	0,658	0,575	0,628	0,677	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,052	0,019	0,175	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,044	0,001	0,066	0,02	0,029	0,001	0,088	
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0	0,002	0,004	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0,002	0	0,003	
	NOx Camino	mg/m3	105,8	100,2	97,57	98,69	95,55	96,29	98,95	94,27	93,83	89,87	98,48	100,7	101,8	105,7	107	104,4	
	Opacimetro	%	22,23	22,76	24,17	23,27	23,98	23,92	22,28	22,83	22,64	22,43	23,74	22,69	23,84	22,76	24,26	22,86	
	Polveri Camino	mg/m3	3,318	3,417	3,674	3,509	3,639	3,629	3,328	3,428	3,393	3,355	3,596	3,403	3,614	3,416	3,69	3,434	
	SO2T Camino	mg/m3	2,184	2,527	1,582	1,359	2,177	2,759	2,745	2,481	1,862	2,348	1,24	1,405	2,874	1,536	2,092	0,913	
	CO Camino	mg/Nm3	0,146	0,058	0,022	0,089	0,049	0,06	0,074	0,09	0,061	0,107	0,037	0,154	0,186	0,172	0,2	0,357	
	COT Camino	mg/Nm3	0,546	0,465	0,484	0,524	0,555	2,24	0,655	0,644	0,707	0,617	0,657	0,593	0,726	0,636	0,693	0,746	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,056	0,021	0,194	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,001	0,073	0,022	0,032	0,001	0,097	
	HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,003	0	0	0,003	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0	0,002	0,001	0,003	
	NOx Camino	mg/Nm3	116,2	109,5	106,8	108,9	105,6	106,3	109,3	103,9	103,3	98,83	108,5	111,1	112,4	116,8	118	115	
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,632	5,77	6,218	5,987	6,216	6,192	5,685	5,839	5,776	5,699	6,126	5,8	6,164	5,828	6,283	5,841	
	SO2T Camino	mg/Nm3	2,4	2,762	1,733	1,5	2,406	3,047	3,034	2,735	2,051	2,582	1,367	1,55	3,174	1,697	2,307	1,005	
	CO Camino	mg/m3	0,132	0,052	0,02	0,06	0,043	0,052	0,066	0,08	0,055	0,097	0,033	0,134	0,163	0,151	0,179	0,315	
	COT Camino	mg/m3	0,494	0,422	0,429	0,458	0,486	1,962	0,58	0,575	0,635	0,558	0,586	0,517	0,637	0,559	0,621	0,657	
	HCl Camino	mg/m3	0	0,051	0,019	0,169	0	0	0	0	0	0,044	0	0,064	0,02	0,028	0	0,085	
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0	0,002	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,002	0	0,003	
	NOx Camino	mg/m3	105,2	99,38	94,54	95,31	92,64	93,17	96,9	92,79	92,72	89,35	96,76	96,96	98,6	102,7	105,8	101,3	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	5,101	5,235	5,5	5,236	5,452	5,037	5,213	5,182	5,152	5,458	5,06	5,405	5,127	5,634	5,148		
	SO2T Camino	mg/m3	2,173	2,506	1,533	1,312	2,11	2,669	2,688	2,442	1,84	2,334	1,218	1,352	2,783	1,493	2,069	0,886	
	H2O Camino	%	9,003	8,539	8,713	9,442	9,54	9,459	9,534	9,302	9,221	9,073	9,316	9,406	9,458	9,512	9,341	9,237	
	O2 Camino	%	9,957	9,977	9,695	9,566	9,599	9,585	9,713	9,798	9,853	9,939	9,777	9,536	9,596	9,633	9,848	9,653	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	12817	12865	12871	13107	12930	12986	12967	12958	12934	13006	12948	12927	13033	12746	12887	12891	
	Portata Camino	Nm3/h	9909	10006	9967	10033	9893	9945	9924	9957	9953	10033	9948	9917	9991	9768	9907	9923	
	Press.Camino	mmH2O	10162	10161	10159	10158	10158	10159	10158	10158	10159	10158	10162	10160	10164	10165	10167	10168	10169
	Temp.Camino	°C	49,36	49,03	49,75	50,88	50,66	50,7	50,61	50,19	49,94	49,82	50,19	50,51	50,56	50,54	50,14	50,13	
	Metano CPC 652	Nm3/h	42,08	43,06	46,9	46,51	45,47	44,48	44,75	45,01	44,88	45,67	45,47	45,6	44,68	45,21	46,33	46,13	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	4,797	4,797	4,797	4,797	5,223	5,757	5,49	5,97	5,597	5,544	6,024	5,49	5,544	5,65	5,597		
	O2 CPC	%	8,455	8,449	8,059	7,736	7,805	7,775	7,848	7,989	8,08	8,131	7,97	7,719	7,742	7,763	8,053	7,79	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,4	0,4	0,398	0,398	0,397	0,397	0,395	0,393	0,392	0,391	0,393	0,4	0,4	0,399	0,386	0,396	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0,178	0,258	0,243	0,262	0,243	0,229	0,207	0,204	0,256	0,262	0,258	0,255	0,254	0,254	
	Temp. CPC	°C	1016	1017	1021	1023	1021	1017	1012	1006	1001	997,6	997,5	1003	1002	1002	995,8	997,9	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 22/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,118	0,215	0,162	0,184	0,178	0,292	0,141	0,104	0,049	0,088	0,022	0,059	0,017	0,051	0,061	
	COT Camino	mg/m3	0,826	2,159	0,683	0,568	0,418	0,597	0,585	0,447	0,285	0,222	0,207	0,228	1,241	0,411	0,384	
	HCl Camino	mg/m3	0,041	0,041	0,021	0,001	0,046	0,001	0,023	0,021	0,062	0,023	0,061	0,038	0,003	0,069	0,095	0,105
	HF Camino	mg/m3	0,006	0	0,001	0,003	0	0,002	0,003	0,002	0	0,002	0,001	0	0	0	0	0
	NOx Camino	mg/m3	106,5	101,9	101,3	99,88	101,4	102,2	103,1	110	104,1	102,4	99,11	106,4	95,91	102,5	102,9	105,7
	Opacimetro	%	22,53	21,73	20,48	19,26	20,68	21,24	18,31	20,05	19,67	18,68	18,84	20,37	18,39	17,56	18,92	20,74
	Polveri Camino	mg/m3	3,373	3,227	2,997	2,775	3,034	3,137	2,599	2,919	2,849	2,668	2,698	2,977	2,615	2,461	2,712	3,045
	SO2T Camino	mg/m3	2,18	1,821	1,525	0,474	1,083	2,269	2,754	2,564	1,984	1,759	0,913	3,759	2,198	1,977	2,32	1,699
	CO Camino	mg/Nm3	0,13	0,237	0,179	0,204	0,197	0,324	0,332	0,157	0,115	0,055	0,098	0,024	0,066	0,019	0,057	0,068
	COT Camino	mg/Nm3	0,909	2,378	0,754	0,628	0,463	0,663	0,65	0,497	0,316	0,281	0,247	0,229	0,253	1,381	0,457	0,427
HCl Camino	mg/Nm3	0,045	0,045	0,024	0,001	0,051	0,001	0,026	0,024	0,069	0,026	0,068	0,043	0,004	0,076	0,106	0,117	
HF Camino	mg/Nm3	0,007	0,001	0,001	0,004	0	0,002	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	117,1	112,2	111,7	110,3	112,2	113,3	114,5	122,1	115,2	113,6	110	118	106,4	114	114,6	117,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,726	5,48	5,094	4,719	5,165	5,35	4,436	4,976	4,844	4,546	4,599	5,071	4,456	4,2	4,631	5,201	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,398	2,005	1,882	0,523	1,198	2,517	3,059	2,846	2,196	1,952	1,014	4,169	2,44	2,2	2,583	1,892	
CO Camino	mg/m3	0,115	0,208	0,156	0,182	0,171	0,284	0,286	0,133	0,099	0,048	0,085	0,02	0,06	0,016	0,048	0,057	
COT Camino	mg/m3	0,799	2,085	0,657	0,561	0,403	0,581	0,56	0,422	0,272	0,246	0,215	0,193	0,23	1,171	0,389	0,359	
HCl Camino	mg/m3	0,04	0,04	0,021	0	0,045	0	0,022	0,02	0,059	0,023	0,059	0,036	0,003	0,065	0,09	0,099	
HF Camino	mg/m3	0,006	0	0,001	0,003	0	0,002	0,003	0,002	0	0,002	0,001	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	102,9	98,4	97,37	98,61	97,65	99,5	98,73	103,7	99,41	99,46	95,79	99,26	96,81	96,71	97,55	99,03	
Polveri Camino	mg/m3	5,032	4,804	4,438	4,216	4,494	4,695	3,824	4,227	4,178	3,977	4,002	4,265	4,051	3,561	3,941	4,376	
SO2T Camino	mg/m3	2,108	1,758	1,465	0,468	1,043	2,209	2,637	2,418	1,894	1,708	0,882	3,506	2,218	1,865	2,199	1,591	
H2O Camino	%	9,121	9,214	9,372	9,518	9,657	9,857	9,979	9,927	9,667	9,927	9,972	9,854	9,923	10,13	10,21	10,2	
O2 Camino	%	9,622	9,594	9,52	9,806	9,506	9,606	9,399	9,229	9,407	9,569	9,507	9,109	10	9,205	9,251	9,114	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12636	12897	12717	12912	12962	13131	12950	13015	13003	13033	12974	13139	13181	13054	13163	13061	
Portata Camino	Nm3/h	9748	9936	9779	9919	9943	10051	9897	9951	9968	9957	9909	10045	10074	9950	10025	9951	
Press.Camino	mmH2O	10174	10183	10190	10199	10205	10210	10216	10224	10222	10225	10227	10223	10226	10236	10239	10234	
Temp.Camino	°C	50,03	50,36	50,67	50,76	50,93	51,05	51,28	51,6	51,61	51,87	51,87	51,88	51,79	52,22	52,29	52,09	
Metano CPC 652	Nm3/h	46,39	45,08	39,1	32,51	24,27	32,25	32,32	21,49	18,7	20,73	18,54	19,55	19,88	16,51	16,18	26,64	
Metano in test. 653	Nm3/h	6,464	9,882	10,74	8,881	10,84	8,352	5,277	5,117	4,69	4,637	5,534	4,432	4,379	3,992	4,121	3,091	
O2 CPC	%	7,813	7,74	7,687	7,768	7,75	7,832	7,665	7,468	7,69	7,794	7,742	7,41	8,144	7,559	7,484	7,388	
Rifiuto APC 650	T/h	0,398	0,402	0,403	0,404	0,408	0,402	0,41	0,415	0,41	0,403	0,405	0,417	0,386	0,417	0,415	0,419	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,253	0,253	0,253	0,217	0,207	0,235	0,245	0,242	0,239	0,242	0,239	0,241	0,241	0,239	0,237	0,239	
Temp. CPC	°C	998,2	997	1000	999,8	1002	1001	1004	1015	1008	1005	1004	1012	997,2	1004	1011	1014	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 22/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	0,032	0,046	0,043	0,107	0,382	0,173	0,615	0,35	0,262	0,183	0,266	0,223	0,086	0,289	0,29	0,266	
	COT Camino	0,374	0,413	0,449	0,478	0,521	0,457	0,565	0,515	0,999	1,96	0,549	0,504	0,5	0,564	0,564	0,561	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,058	0,001	0,113	0,042	0,132	0,099	0,156	0,028	0,075	0,146	0,073	0,039	0,074	0,001	
	HF Camino	0,001	0,002	0	0	0	0	0,001	0	0	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0,002	
	NOx Camino	102,8	101,7	102	97,7	104,1	111	106,2	105,4	103,3	116	107,5	110,4	109,9	104,8	102,6	100,2	
	Opacimetro	%	21,97	22,81	23,23	22,63	23,08	23,69	23,62	24,5	24,57	24,12	24,37	24,52	24,26	23,94	24,51	25,42
	Polveri Camino	mg/m3	3,27	3,425	3,502	3,391	3,475	3,587	3,573	3,734	3,747	3,665	3,712	3,738	3,69	3,632	3,736	3,903
	SO2T Camino	mg/m3	1,787	1,417	2,341	1,161	3,451	1,92	3,993	1,168	3,347	3,219	3,095	3,557	2,725	1,743	0,233	3,612
	CO Camino	mg/Nm3	0,035	0,051	0,048	0,119	0,425	0,193	0,685	0,389	0,29	0,203	0,295	0,247	0,096	0,321	0,322	0,295
	COT Camino	mg/Nm3	0,417	0,46	0,499	0,532	0,58	0,51	0,629	0,571	0,776	2,182	0,609	0,559	0,555	0,627	0,626	0,622
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,001	0,001	0,065	0,001	0,125	0,047	0,147	0,11	0,173	0,031	0,083	0,162	0,081	0,044	0,082	0,001	
	HF Camino	0,002	0,002	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,002	
	NOx Camino	mg/Nm3	114,4	113,3	113,3	108,7	115,8	123,7	118,3	117	114,6	129,1	119,1	122,3	122	116,4	113,7	111
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,584	5,853	5,971	5,789	5,929	6,128	6,099	6,352	6,367	6,246	6,296	6,337	6,27	6,172	6,34	6,621
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,989	1,578	2,601	1,292	3,841	2,14	4,448	1,297	3,713	3,583	3,43	3,94	3,025	1,936	0,258	4,003
	CO Camino	mg/m3	0,03	0,044	0,041	0,102	0,356	0,159	0,571	0,327	0,245	0,162	0,248	0,203	0,079	0,266	0,271	0,249
	COT Camino	mg/m3	0,355	0,392	0,428	0,456	0,486	0,421	0,524	0,481	0,655	1,74	0,512	0,458	0,458	0,52	0,527	0,525
	HCl Camino	mg/m3	0	0	0,055	0	0,105	0,039	0,122	0,093	0,146	0,025	0,069	0,133	0,066	0,036	0,069	0
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0	0	0	0	0,001	0	0	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0,002
	NOx Camino	mg/m3	97,5	96,49	97,12	93,3	96,99	102,1	98,56	98,5	96,85	102,9	100,2	100,3	100,6	96,63	95,73	93,76
ALTRI	Polveri Camino	mg/m3	4,757	4,984	5,115	4,967	4,963	5,057	5,081	5,345	5,381	4,981	5,299	5,197	5,174	5,124	5,335	5,59
	SO2T Camino	mg/m3	1,694	1,344	2,229	1,108	3,215	1,766	3,706	1,091	3,138	2,857	2,887	3,231	2,495	1,607	0,217	3,38
	H2O Camino	%	10,17	10,24	10,02	10,14	10,15	10,29	10,23	9,951	9,868	10,16	9,783	9,739	9,945	9,972	9,82	9,784
	O2 Camino	%	9,262	9,258	9,327	9,346	9,054	8,882	8,997	9,117	9,167	8,46	9,118	8,805	8,873	8,953	9,115	9,155
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	13079	12999	12962	13185	13264	12950	13182	13167	13107	13048	13001	12943	12942	12892	12798	12863
	Portata Camino	Nm3/h	9969	9896	9898	10055	10118	9861	10051	10078	10046	9960	9988	9945	9921	9882	9837	9894
	Press. Camino	mmH2O	10233	10234	10231	10234	10239	10242	10244	10248	10249	10254	10256	10256	10258	10258	10256	10256
	Temp. Camino	°C	52,01	52,17	51,9	51,99	52,01	52,19	52,04	51,92	51,8	52,22	51,6	51,74	51,79	51,69	51,31	51,21
	Metano in test. 653	Nm3/h	32,83	35,11	37,09	37,33	35,89	36,61	36,37	37,52	43,81	40,35	40,06	44,42	43,38	41,21	40,93	43,44
SISTEMA COMB.	O2 CPC	%	3,477	4,379	3,606	4,637	4,637	4,743	4,797	4,637	4,637	4,797	4,85	4,69	4,637	4,903	4,743	5,437
	Rifluo APC 650	T/h	7,515	7,518	7,581	7,574	7,353	7,125	7,229	7,329	7,418	6,731	7,374	7,049	7,08	7,161	7,318	7,355
	Rifluo BPC 654	T/h	0,413	0,413	0,411	0,41	0,421	0,425	0,422	0,412	0,415	0,439	0,417	0,428	0,426	0,422	0,418	0,417
	Temp. CPC	°C	0,242	0,242	0,242	0,242	0,241	0,243	0,249	0,241	0,244	0,236	0,24	0,244	0,234	0,236	0,234	0,238
	FORNO	STATO SEZIONE	1012	1013	1009	1010	1014	1024	1023	1023	1018	1040	1026	1033	1033	1031	1026	1025
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so				
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore			
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,323	0,27	0,327	0,249	0,215	0,287	0,067	0,059	0,043	0,075	0,085	0,172	0,123	0,125	0,178	0,122																		
	COT Camino	mg/m3	0,547	0,534	0,57	0,647	0,64	1,559	0,652	0,596	0,565	0,544	0,549	0,556	0,594	0,561	0,667	0,78																		
	HCl Camino	mg/m3	0,065	0,02	0,027	0,069	0,088	0,021	0,111	0,095	0,042	0,021	0,035	0,054	0,122	0,161	0,078	0,099																		
	HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002	0,001	0	0,002	0,001	0	0,002	0	0,002	0																		
	NOx Camino	mg/m3	101,3	100,1	100,9	103,1	104,9	104,3	112,1	113,7	114,4	109,2	110	106,7	110,6	116,6	117,8	118,5																		
	Opacimetro	%	25,44	25,2	25,66	25,73	26,36	25,93	28,89	29,26	29,2	29,4	28,67	28,88	29,72	29,64	28,7	28,51																		
	Polveri Camino	mg/m3	3,907	3,862	3,948	3,96	4,076	3,996	4,54	4,507	4,596	4,633	4,5	4,538	4,691	4,678	4,505	4,469																		
	SO2T Camino	mg/m3	0,456	0,393	0,554	0,47	0,692	0,3816	0,616	0,657	0,623	0,601	0,606	0,614	0,656	0,621	0,739	0,865																		
	CO Camino	mg/Nm3	0,368	0,299	0,362	0,275	0,206	0,268	0,061	0,053	0,039	0,069	0,077	0,159	0,114	0,111	0,158	0,108																		
	COT Camino	mg/m3	0,514	0,501	0,536	0,612	0,615	1,454	0,592	0,538	0,511	0,498	0,5	0,517	0,551	0,501	0,593	0,694																		
HCl Camino	mg/m3	0,061	0,019	0,026	0,065	0,084	0,019	0,1	0,086	0,038	0,02	0,031	0,05	0,113	0,144	0,07	0,088																			
HF Camino	mg/m3	0	0	0,003	0,003	0,003	0,001	0,002	0,001	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0,002	0																			
NOx Camino	mg/m3	95,3	93,88	94,85	97,42	100,7	97,29	101,7	102,6	103,6	99,87	100,1	99,25	102,4	103,9	104,7	105,4																			
Polveri Camino	mg/m3	5,627	5,545	5,682	5,731	5,999	5,71	6,31	6,37	6,379	6,495	6,283	6,472	6,666	6,398	6,142	6,097																			
SO2T Camino	mg/m3	0,429	0,244	0,4	0,394	0,425	0,359	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237																			
H2O Camino	%	9,813	9,759	9,555	9,502	9,166	9,202	9,356	9,254	9,378	9,459	9,426	9,447	9,426	9,593	9,733	9,773																			
O2 Camino	%	9,215	9,184	9,238	9,305	9,541	9,193	8,841	8,789	8,815	8,923	8,876	9,128	9,084	8,596	8,537	8,547																			
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																			
Portata Camino T.O.	m3/h	12766	12783	12647	12811	12632	12525	12464	12582	12527	12553	12475	12689	12531	12505	12719	12417																			
Portata Camino	Nm3/h	9816	9842	9764	9896	9806	9711	9643	9745	9685	9692	9634	9798	9679	9626	9769	9534																			
Press. Camino	mmH2O	10253	10254	10250	10248	10246	10248	10246	10246	10245	10241	10239	10237	10238	10234	10235	10240																			
Temp. Camino	°C	51,12	50,89	50,62	50,57	50,1	50,43	50,51	50,5	50,5	50,5	50,6	50,6	50,55	50,47	51,16	51,26																			
Metano CPC 652	Nm3/h	44,81	44,75	47,02	47,77	48,28	48,65	49,07	48,77	49,31	49,31	49,31	49,31	49,31	49,31	49,31	49,31																			
Metano in test. 653	Nm3/h	5,864	5,384	5,49	5,65	5,97	5,97	5,65	6,077	6,397	6,397	6,397	6,397	6,397	6,397	6,397	6,397																			
O2 CPC	%	7,397	7,419	7,437	7,496	7,701	7,41	7,111	7,04	7,058	7,111	7,099	7,268	7,325	6,812	6,742	6,745																			
Rifluto APC 650	T/h	0,415	0,415	0,415	0,413	0,407	0,407	0,429	0,431	0,429	0,424	0,426	0,419	0,41	0,411	0,412	0,412																			
Rifluto BPC 654	T/h	0,231	0,233	0,233	0,234	0,236	0,233	0,239	0,235	0,228	0,245	0,245	0,244	0,227	0,245	0,248	0,241																			
Temp. CPC	°C	1021	1021	1019	1018	1012	1016	1028	1033	1036	1034	1034	1030	1030	1051	1053	1057																			
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,159	0,178	0,252	0,08	0,125	0,225	0,255	0,13	0,096	0,088	0,138	0,067	0,036	0,02	0,054	0,02
COT Camino	mg/m3	0,686	1,466	0,796	0,506	0,449	0,4	0,339	0,339	0,388	0,373	0,335	0,245	0,169	0,302	1,418	0,471
HCl Camino	mg/m3	0,06	0,044	0,081	0,001	0,032	0,155	0,023	0,001	0,024	0,025	0,001	0,097	0,043	0,027	0,001	0,068
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0	0	0,001	0,002	0,001	0,001	0
NOx Camino	mg/m3	110,3	109,5	108,9	111,5	106,6	105,4	106	107,8	103	89,32	90,19	95,18	94,65	98,65	115,9	143,1
Opacimetro	%	28,22	28,57	28,44	28,23	28	27,78	26,97	27,23	27,12	26,36	26,36	26,22	26,63	27,47	27,92	29,44
Polveri Camino	mg/m3	4,416	4,48	4,457	4,418	4,376	4,337	4,188	4,235	4,214	4,076	4,076	4,049	4,125	4,28	4,362	4,643
SO2T Camino	mg/m3	2,561	4,262	2,088	2,476	1,088	4,159	2,423	3,92	0,952	2,094	4,336	1,971	2,483	3,444	2,016	0,904
CO Camino	mg/Nm3	0,176	0,197	0,279	0,089	0,139	0,25	0,287	0,145	0,106	0,097	0,153	0,074	0,041	0,023	0,06	0,022
COT Camino	mg/Nm3	0,76	1,624	0,881	0,561	0,499	0,447	0,381	0,378	0,43	0,41	0,372	0,272	0,188	0,336	1,561	0,513
HCl Camino	mg/Nm3	0,067	0,049	0,09	0,001	0,036	0,173	0,026	0,001	0,027	0,027	0,001	0,107	0,048	0,03	0,001	0,074
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/Nm3	122,2	121,3	120,5	123,5	118,5	117,5	119	120,1	114,1	98,27	99,99	105,5	105	109,8	127,5	155,7
Polveri Camino	mg/Nm3	7,5	7,607	7,557	7,501	7,454	7,405	7,2	7,229	7,154	6,872	6,925	6,878	7,019	7,309	7,365	7,754
SO2T Camino	mg/Nm3	2,838	4,723	2,31	2,744	1,209	4,638	2,721	4,37	1,055	2,303	4,807	2,184	2,757	3,834	2,218	0,983
CO Camino	mg/m3	0,141	0,16	0,224	0,071	0,113	0,204	0,234	0,116	0,089	0,081	0,122	0,059	0,032	0,018	0,047	0,022
COT Camino	mg/m3	0,611	1,32	0,708	0,449	0,404	0,364	0,31	0,302	0,36	0,343	0,297	0,215	0,15	0,273	1,241	0,516
HCl Camino	mg/m3	0,054	0,04	0,072	0,001	0,029	0,141	0,021	0	0,022	0,023	0	0,085	0,038	0,024	0,001	0,074
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0
NOx Camino	mg/m3	98,32	98,65	96,87	98,92	96,1	95,83	97,07	96,12	95,72	82,09	80,03	83,31	83,8	89,29	101,4	156,6
Polveri Camino	mg/m3	6,031	6,184	6,074	6,004	6,043	6,037	5,871	5,781	5,998	5,741	5,542	5,431	5,597	5,942	5,858	7,8
SO2T Camino	mg/m3	2,283	3,839	1,857	2,196	0,98	3,781	2,218	3,495	0,884	1,924	3,847	1,725	2,198	3,117	1,764	0,989
H2O Camino	%	9,788	9,768	9,644	9,783	10,07	10,33	10,95	10,31	9,789	9,108	9,805	9,789	9,941	10,18	9,124	8,118
O2 riferimento	%	8,565	8,699	8,558	8,506	8,664	8,734	8,737	8,495	9,072	9,029	8,505	8,335	8,459	8,7	8,427	11,05
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	12650	12536	12628	12531	12778	12666	12699	12554	12743	12544	12577	12505	12637	12594	11428	11196
Portata Camino	Nm3/h	9713	9628	9711	9625	9779	9673	9621	9575	9792	9743	9641	9583	9666	9599	8866	8835
Press.Camino	mmH2O	10245	10246	10245	10247	10248	10252	10253	10252	10249	10244	10242	10243	10242	10234	10228	10228
Temp.Camino	°C	51,4	51,41	51,41	51,37	51,54	51,4	51,77	51,88	51,28	50,09	51,79	51,94	51,99	52,01	49,87	47,98
Metano CPC 652	Nm3/h	61,94	60,5	60,5	60,26	59,65	59,25	57,72	56,73	54,75	53,8	55,03	54,48	54,19	56,52	57,88	108,7
Metano in test. 653	Nm3/h	6,451	6,504	6,451	6,504	6,451	6,024	6,131	6,344	6,344	6,451	6,451	6,451	6,451	6,451	6,451	5,33
O2 CPC	%	6,742	6,877	6,772	6,717	6,847	6,933	6,968	6,739	7,341	7,566	6,865	6,643	6,746	6,923	6,836	9,044
Rifiuto APC 650	T/h	0,412	0,407	0,411	0,413	0,406	0,404	0,404	0,413	0,401	0,411	0,412	0,412	0,416	0,413	0,403	0,389
Rifiuto BPC 654	T/h	0,231	0,232	0,232	0,231	0,235	0,233	0,231	0,231	0,231	0,109	0,019	0,225	0,225	0,226	0,249	0,114
Temp. CPC	°C	1057	1054	1056	1058	1058	1052	1054	1060	1048	1042	1060	1070	1069	1065	1068	1053
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 23/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
CO Camino	mg/m3	0,016	0,032	0,159	0,122	0,218	0,229	9,521	6,64	0,146	0,303	0,252	0,255	0,245	0,282	0,059	0,08
COT Camino	mg/m3	0,439	0,423	0,38	0,365	0,38	0,362	0,446	0,383	0,367	0,404	1,422	0,344	0,41	0,452	0,46	0,486
HCl Camino	mg/m3	0,057	0,116	0,061	0,057	0,019	0,079	0,137	0,073	0,001	0,027	0,001	0,071	0,092	0,124	0,084	0,051
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0	0	0,003	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	145,8	91,42	98,84	99,57	102,2	111,9	122,3	90,95	93,73	91,97	97,26	95,45	97,06	107,2	115,8	114,2
Opacimetro	%	27,15	26,19	25,79	26,86	26,84	27,01	30,58	27,1	26,47	26,09	26,51	26,97	26,53	26,67	27,05	27,46
Polveri Camino	mg/m3	4,221	4,044	3,971	4,167	4,163	4,194	4,853	4,212	4,095	4,027	4,103	4,187	4,107	4,133	4,202	4,278
SO2 Camino	mg/m3	3,419	1,763	1,823	0,913	2,72	4,324	3,741	1,718	1,681	4,428	3,524	1,805	4,361	2,053	2,649	3,216
CO Camino	mg/Nm3	0,017	0,034	0,175	0,134	0,241	0,253	10,51	7,35	0,162	0,337	0,28	0,282	0,273	0,313	0,065	0,088
COT Camino	mg/Nm3	0,477	0,459	0,419	0,403	0,419	0,399	0,493	0,424	0,406	0,449	1,577	0,381	0,455	0,5	0,507	0,538
HCl Camino	mg/Nm3	0,062	0,126	0,068	0,063	0,022	0,087	0,151	0,081	0,001	0,03	0,001	0,078	0,102	0,138	0,093	0,056
HF Camino	mg/Nm3	0	0,005	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0,004	0,003	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	158,2	99,1	108,9	109,8	112,7	123,3	135	100,6	103,8	102,1	107,9	105,5	107,7	118,6	127,6	126,3
Polveri Camino	mg/Nm3	7,03	6,728	6,716	7,058	7,052	7,098	8,229	7,159	6,971	6,867	6,991	7,116	7,006	7,026	7,117	7,275
SO2 Camino	mg/Nm3	3,71	1,911	2,009	1,007	3	4,766	4,132	1,901	1,862	4,916	3,91	1,996	4,842	2,271	2,919	3,558
CO Camino	mg/m3	0,016	0,029	0,164	0,124	0,224	0,245	9,886	6,348	0,137	0,286	0,239	0,24	0,232	0,267	0,056	0,075
GOT Camino	mg/m3	0,45	0,384	0,394	0,371	0,39	0,387	0,463	0,366	0,346	0,38	1,347	0,324	0,387	0,427	0,435	0,458
HCl Camino	mg/m3	0,058	0,106	0,064	0,058	0,02	0,085	0,142	0,07	0	0,025	0,001	0,066	0,087	0,118	0,08	0,048
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0	0	0,003	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	149,4	82,93	102,3	101,1	105	119,4	126,9	86,94	88,33	86,58	92,13	89,88	91,68	101,4	109,3	107,7
Polveri Camino	mg/m3	6,639	5,63	6,311	6,497	6,568	6,875	7,736	6,183	5,929	5,822	5,969	6,057	5,96	6,01	6,099	6,202
SO2 Camino	mg/m3	3,504	1,599	1,887	0,927	2,794	4,617	3,884	1,842	1,584	4,168	3,338	1,699	4,119	1,943	2,502	3,034
H2O Camino	%	7,845	7,758	9,262	9,37	9,352	9,291	9,47	9,663	9,75	9,936	9,872	9,606	9,951	9,629	9,277	9,632
O2 Camino	%	10,41	9,049	10,35	10,13	10,26	10,67	10,36	9,421	9,242	9,206	9,287	9,252	9,244	9,309	9,329	9,27
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10974	11311	13634	13584	13771	13711	13664	13449	13360	13286	13437	13497	13349	13263	13008	13210
Portata Camino	Nm3/h	8709	8978	10543	10479	10628	10596	10536	10332	10242	10158	10277	10358	10201	10189	10043	10153
Press.Camino	mmH2O	10228	10228	10228	10225	10223	10224	10224	10223	10218	10219	10220	10217	10217	10217	10214	10213
Temp.Camino	°C	47,08	47,33	50,45	50,73	50,62	50,43	50,51	50,99	51,18	51,43	51,54	51,37	51,48	50,91	50,46	50,62
Metano CPG 652	Nm3/h	62,29	50,86	53,12	54,98	56,21	57,52	56,47	55,62	55,35	55,35	57	57,21	57,21	56,85	57,41	58,6
Metano in test. 653	Nm3/h	5,917	6,077	5,757	4,797	5,437	4,85	5,117	5,223	5,277	5,704	5,544	4,69	4,85	5,437	5,81	6,131
O2 CPG	%	8,882	7,523	8,782	8,658	8,779	9,04	8,915	8,031	7,819	7,751	7,816	7,799	7,782	7,88	7,957	7,901
Rifiuto APC 650	T/h	0,32	0,38	0,389	0,397	0,393	0,374	0,403	0,426	0,429	0,43	0,427	0,428	0,428	0,427	0,427	0,427
Rifiuto BPC 654	T/h	0,087	0,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPG	°C	1023	1015	1011	1010	1009	1005	1008	1027	1039	1048	1049	1053	1056	1051	1051	1053
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,114	0,16	0,188	0,131	0,157	0,208	0,151	0,043	0,057	0,144	0,13	0,141	0,028	0,102	0,152	0,348
COT Camino	mg/m3	0,5	0,46	0,445	0,434	0,405	0,453	1,574	0,454	0,392	0,446	0,414	0,452	0,55	0,496	0,457	0,439
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,031	0,084	0,04	0,13	0,115	0,018	0,093	0,11	0,117	0,059	0,02	0,048	0,137	0,001	0,054
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,001	0	0,003	0,003	0,001	0,001	0,002	0	0,004	0	0	0	0	0,004
NOx Camino	mg/m3	117,8	111	114,5	118,7	123,5	122,1	118,2	116,5	114,6	117,6	119,3	121,6	119,6	112	121,6	117,7
Opacimetro	%	27,04	26,57	26,99	26,73	27,56	26,98	27,01	26,99	27,19	26,82	28,56	28,05	28,87	27,49	27,28	27,29
Polveri Camino	mg/m3	4,2	4,115	4,192	4,144	4,295	4,189	4,194	4,191	4,228	4,159	4,479	4,386	4,537	4,284	4,244	4,247
SO2T Camino	mg/m3	2,09	1,802	4,205	2,557	3,364	1,219	2,393	1,053	3,521	3,497	0,527	3,695	2,154	2,014	2,074	4,301
CO Camino	mg/Nm3	0,126	0,177	0,208	0,145	0,174	0,231	0,167	0,047	0,063	0,159	0,143	0,156	0,031	0,113	0,168	0,383
COT Camino	mg/Nm3	0,553	0,509	0,493	0,481	0,448	0,501	1,74	0,501	0,432	0,494	0,457	0,499	0,607	0,547	0,503	0,483
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,034	0,093	0,044	0,144	0,127	0,019	0,102	0,121	0,13	0,065	0,022	0,053	0,151	0,001	0,06
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0	0,001	0	0,004	0,003	0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	0,001	0	0	0	0,005
NOx Camino	mg/Nm3	130,4	122,8	126,7	131,4	136,6	134,9	130,7	128,4	126,3	130	131,7	134,2	131,9	123,5	133,9	129,4
Polveri Camino	mg/Nm3	7,15	7,006	7,135	7,06	7,129	7,129	7,142	7,123	7,183	7,088	7,631	7,487	7,725	7,291	7,212	7,209
SO2T Camino	mg/Nm3	2,313	1,994	4,654	2,831	3,722	1,347	2,646	1,161	3,992	3,866	0,582	4,078	2,377	2,221	2,284	4,731
CO Camino	mg/m3	0,108	0,152	0,178	0,124	0,149	0,198	0,143	0,041	0,054	0,137	0,124	0,134	0,027	0,099	0,152	0,349
COT Camino	mg/m3	0,473	0,436	0,422	0,412	0,383	0,43	1,492	0,43	0,371	0,424	0,394	0,429	0,522	0,478	0,456	0,44
HCl Camino	mg/m3	0	0,029	0,079	0,038	0,123	0,109	0,017	0,088	0,104	0,111	0,056	0,019	0,046	0,132	0,001	0,054
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,001	0	0,003	0,003	0,001	0,001	0,002	0	0,003	0	0	0	0	0,004
NOx Camino	mg/m3	111,4	105,4	108,4	112,5	117	115,6	112,1	110,3	108,5	111,6	113,7	115,5	113,6	107,8	121,3	117,9
Polveri Camino	mg/m3	6,111	6,01	6,107	6,046	6,264	6,111	6,126	6,116	6,17	6,085	6,583	6,428	6,651	6,367	6,538	6,567
SO2T Camino	mg/m3	1,977	1,711	3,983	2,424	3,187	1,155	2,269	0,997	3,428	3,319	0,502	3,511	2,046	1,939	2,07	4,31
H2O Camino	%	9,676	9,668	9,647	9,681	9,639	9,54	9,567	9,316	9,293	9,555	9,481	9,406	9,382	9,332	9,198	9,095
O2 Camino	%	9,301	9,343	9,315	9,322	9,32	9,332	9,341	9,353	9,357	9,352	9,408	9,383	9,386	9,548	9,967	10,02
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	13202	13010	13090	12936	13055	13084	13100	13012	12963	13177	13034	12926	13112	13148	13057	13012
Portata Camino	Nm3/h	10131	9985	10050	9923	10019	10054	10057	10015	9980	10114	10012	9932	10077	10110	10065	10045
Press.Camino	mmH2O	10208	10206	10205	10200	10197	10195	10193	10185	10184	10184	10179	10176	10172	10171	10171	10171
Temp.Camino	°C	50,79	50,74	50,65	50,66	50,56	50,45	50,59	50,39	50,38	50,43	50,27	50,34	50,23	50,19	49,86	49,78
Metano CPC 652	Nm3/h	58,09	57,57	57,16	57,41	58,13	58,49	58,6	58,14	57,57	56,85	57,67	57,05	58,19	57,21	56,58	56,74
Metano in test. 653	Nm3/h	6,184	6,451	6,184	6,024	6,077	6,291	6,024	6,077	6,024	5,864	5,97	6,131	6,344	6,557	6,291	6,397
O2 CPC	%	7,902	7,951	7,935	7,948	7,933	7,947	7,939	7,949	7,946	7,955	7,985	7,992	8,002	8,097	8,534	8,583
Rifiuto APC 650	T/h	0,426	0,424	0,424	0,424	0,424	0,423	0,423	0,423	0,422	0,422	0,421	0,421	0,421	0,414	0,4	0,399
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1056	1059	1059	1060	1060	1062	1063	1064	1066	1065	1065	1064	1065	1064	1053	1047
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/10/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	0,126	0,157	0,176	0,183	0,105	0,181	0,11	0,094	0,072	0,024	0,07	0,012	0,094	0,043	0,006	0,016
COT Camino	mg/m3	0,431	0,451	1,739	0,383	0,397	0,271	0,331	0,283	0,232	0,203	0,139	0,142	0,119	0,07	1,221	0,224
HCl Camino	mg/m3	0,04	0,092	0,001	0,085	0,077	0,001	0,141	0,054	0,001	0,02	0,001	0,117	0,059	0,001	0,001	0,075
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,005	0	0	0	0,003	0	0,003	0,003	0,001	0,003	0,004	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	126,8	118,7	114,9	116,2	115,7	117,7	124	133	134	125,1	127,4	120,7	128	122,5	126	130,1
Opacimetro	%	27,05	30,2	25,01	25,98	27,01	26,47	23,64	22,83	25,82	24,31	23,39	23,4	21,95	20,83	19,33	23,74
Polveri Camino	mg/m3	4,203	4,78	3,828	4,006	4,196	4,095	3,577	3,429	3,977	3,7	3,532	3,534	3,267	3,061	2,786	3,596
SO2T Camino	mg/m3	4,936	2,062	2,95	2,61	3,797	1,154	1,856	0,795	3,131	2,173	2,688	3,007	2,63	1,998	1,474	3,892
CO Camino	mg/Nm3	0,139	0,173	0,195	0,202	0,116	0,2	0,123	0,105	0,08	0,026	0,078	0,014	0,105	0,048	0,007	0,017
COT Camino	mg/Nm3	0,475	0,497	1,922	0,424	0,439	0,3	0,368	0,314	0,257	0,226	0,155	0,157	0,133	0,077	1,357	0,248
HCl Camino	mg/Nm3	0,044	0,101	0,001	0,094	0,085	0,001	0,156	0,06	0,001	0,022	0,001	0,13	0,065	0,001	0,001	0,083
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,003	0,005	0,001	0	0	0,003	0	0,003	0,003	0,001	0,003	0,004	0	0	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	139,7	130,8	126,9	128,5	127,8	130,1	137,6	147,4	148,4	138,7	141,4	133,8	142	135,9	140	144
Polveri Camino	mg/Nm3	7,15	8,133	6,529	6,836	7,154	6,988	6,124	5,86	6,798	6,335	6,054	6,051	5,596	5,241	4,777	6,143
SO2T Camino	mg/Nm3	5,438	2,272	3,26	2,887	4,195	1,275	2,06	0,881	3,469	2,41	2,984	3,334	2,918	2,216	1,638	4,308
CO Camino	mg/m3	0,125	0,149	0,164	0,17	0,097	0,167	0,104	0,091	0,069	0,022	0,066	0,012	0,089	0,041	0,006	0,014
COT Camino	mg/m3	0,425	0,427	1,619	0,356	0,367	0,251	0,311	0,272	0,223	0,191	0,13	0,134	0,113	0,066	1,146	0,208
HCl Camino	mg/m3	0,039	0,087	0	0,079	0,071	0	0,132	0,052	0	0,019	0	0,11	0,056	0	0	0,07
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,005	0	0	0	0,002	0	0,003	0,002	0,001	0,003	0,003	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	125,1	112,3	106,9	108,1	107	108,8	116,5	128	128,6	117,6	119,1	113,8	121,1	115,7	118,3	120,5
Polveri Camino	mg/m3	6,405	6,984	5,5	5,752	5,993	5,844	5,183	5,09	5,889	5,371	5,099	5,147	4,773	4,464	4,035	5,142
SO2T Camino	mg/m3	4,872	1,951	2,746	2,429	3,514	1,067	1,744	0,765	3,005	2,043	2,514	2,837	2,488	1,888	1,384	3,607
H2O Camino	%	9,245	9,269	9,523	9,603	9,495	9,553	9,933	9,815	9,746	9,84	9,944	9,83	9,87	9,874	10,03	9,667
O2 Camino	%	9,837	9,354	9,128	9,114	9,063	9,042	9,184	9,486	9,457	9,205	9,127	9,245	9,274	9,259	9,162	9,055
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Camino T.O.	m3/h	13169	12455	12540	12503	12401	12255	12370	12435	12398	12486	12435	12466	12357	12539	12257	12144
Portata Camino	Nm3/h	10140	9588	9615	9574	9505	9383	9427	9496	9471	9520	9459	9495	9410	9653	9317	9283
Press. Camino	mmH2O	10167	10166	10170	10174	10172	10171	10179	10184	10174	10168	10168	10168	10166	10171	10176	10173
Temp. Camino	°C	49,96	49,92	50,43	50,7	50,69	50,82	51,22	51,11	50,95	51,04	51,43	51,34	51,25	51,26	51,56	50,97
Metano CPC 652	Nm3/h	57,47	58,03	52,91	49,85	54,19	55,83	51,82	46,07	45,54	46,39	46,33	46,64	46,9	45,93	45,92	50,08
Metano in test. 653	Nm3/h	6,397	7,07	11,33	8,609	9,027	8,021	6,557	6,325	5,704	5,597	7,209	5,437	5,277	4,85	5,223	4,637
O2 CPC	%	8,44	8,008	7,739	7,712	7,678	7,672	7,771	8,064	8,073	7,853	7,746	7,828	7,883	7,88	7,789	7,706
Rifiuto APC 650	T/h	0,407	0,422	0,426	0,426	0,427	0,428	0,422	0,413	0,413	0,423	0,426	0,421	0,419	0,421	0,425	0,427
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1045	1055	1066	1072	1074	1077	1077	1069	1068	1072	1078	1078	1076	1078	1078	1081
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,008	0,008	0	0,192	0,308	0,36	0,474	1,154	66,15*	0,823*	3,742	0,106	0,054	0,237	0,255	0,172
COT Camino	mg/m3	0,216	0,22	0,261	0,251	0,252	0,287	0,243	0,245	0,315*	0,371*	0,52	0,266	0,285	0,301	0,28	0,234
HCl Camino	mg/m3	0,093	0,027	0,039	0,026	0,018	0,146	0,025	0,049	0,101*	0,101*	0,082	0,088	0,118	0,071	0,099	0,103
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0,003	0	0,002	0,001	0,001	0,004*	0,001*	0	0,005	0,003	0,001	0,008	0,002
NOx Camino	mg/m3	135,8	135,9	136	136,8	137,8	134,1	134	119,7	52,71*	62,59*	156,4	111,6	103,8	97,74	96,65	90,62
Opacimetro	%	25,38	25,55	25,2	24,69	25,45	25	23,65	23,79	29,17*	24,09*	26,17	24	24,11	24,18	23,99	24,47
Polveri Camino	mg/m3	3,896	3,927	3,863	3,769	3,909	3,826	3,753	3,605	4,593*	3,66*	4,044	3,644	3,675	3,641	3,641	3,73
SO2T Camino	mg/m3	3,497	2,61	3,219	4,049	2,028	3,71	1,83	4,38	1,954*	0,966*	1,504	3,21	1,819	3,023	1,844	2,017
CO Camino	mg/Nm3	0,008	0,008	0	0,214	0,343	0,4	0,527	1,289	66,15*	0,823*	4,122	0,117	0,06	0,264	0,284	0,19
COT Camino	mg/Nm3	0,239	0,244	0,289	0,279	0,28	0,319	0,271	0,274	0,315*	0,371*	0,684	0,294	0,316	0,335	0,311	0,259
HCl Camino	mg/Nm3	0,103	0,03	0,043	0,029	0,02	0,162	0,028	0,055	0,101*	0,101*	0,09	0,097	0,131	0,079	0,11	0,114
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,004*	0,001*	0	0,006	0,003	0,001	0,009	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	150,2	150,5	150,9	152	153,3	149,1	149,1	133,7	52,71*	62,59*	172,3	123,4	114,9	108,7	107,6	100,5
Polveri Camino	mg/Nm3	6,659	6,723	6,623	6,468	6,721	6,571	6,149	6,218	7,117*	5,671*	6,877	6,221	6,26	6,31	6,254	6,388
SO2T Camino	mg/Nm3	3,87	2,892	3,572	4,498	2,257	4,126	2,036	4,894	1,954*	0,966*	1,656	3,551	2,013	3,363	2,052	2,238
CO Camino	mg/m3	0,007	0,007	0	0,18	0,288	0,337	0,445	1,114	66,15*	0,823*	3,85	0,099	0,05	0,227	0,244	0,162
COT Camino	mg/m3	0,202	0,205	0,241	0,234	0,235	0,268	0,228	0,236	0,315*	0,371*	0,638	0,25	0,265	0,288	0,267	0,221
HCl Camino	mg/m3	0,087	0,025	0,036	0,024	0,017	0,137	0,024	0,047	0,101*	0,101*	0,084	0,082	0,11	0,067	0,094	0,097
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0,003	0	0,002	0,001	0,001	0,004*	0,001*	0	0,005	0,003	0,001	0,007	0,002
NOx Camino	mg/m3	126,7	126,4	125,9	127,8	128,7	125,5	125,7	115,6	52,71*	62,59*	160,9	104,8	96,46	93,44	92,3	85,73
Polveri Camino	mg/m3	5,615	5,642	5,527	5,44	5,641	5,533	5,188	5,375	7,117*	5,671*	6,422	5,282	5,255	5,422	5,365	5,445
SO2T Camino	mg/m3	3,263	2,427	2,981	3,784	1,894	3,474	1,717	4,23	1,954*	0,966*	1,547	3,015	1,69	2,89	1,761	1,908
H2O Camino	%	9,639	9,758	9,882	10	10,16	10,1	10,13	10,5	9,164*	7,521*	9,232	9,614	9,675	10,13	10,17	9,903
O2 Camino	%	9,14	9,085	9,018	9,111	9,085	9,123	9,146	9,431	12,23*	15,41*	10,29	9,223	9,087	9,361	9,342	9,268
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12411	12338	12309	12433	12632	12469	12453	13039	13911*	13914*	12559	12381	12920	13707	13672	13691
Portata Camino	Nm3/h	9492	9419	9374	9457	9582	9472	9457	9839	13911*	13914*	9675	9474	9868	10400	10365	10414
Press.Camino	mmH2O	10163	10160	10160	10162	10163	10165	10167	10168	10168*	10168*	10170	10171	10171	10172	10173	10171
Temp.Camino	°C	50,61	50,67	51,02	51,06	51,37	51,16	51,23	52,01	49,1*	46,27*	49,93	50,78	51,19	51,71	51,83	51,57
Metano CPC 652	Nm3/h	54,53	55,67	56,37	53,78	54,48	53,12	52,33	52,56	38,99*	155,2*	102,4	57,47	58,09	57,57	57,21	59,55
Metano in test. 653	Nm3/h	4,69	4,637	4,903	4,797	4,903	5,063	4,85	4,903	4,69*	4,637*	4,69	4,637	4,69	4,743	4,903	5,33
O2 CPC	%	7,757	7,776	7,684	7,753	7,754	7,773	7,76	7,862	14,2*	16,55*	9,162	7,743	7,556	7,775	7,736	7,691
Rifluto APC 650	T/h	0,42	0,421	0,42	0,418	0,417	0,416	0,415	0,394	0,137*	0*	0,341	0,404	0,412	0,404	0,404	0,406
Rifluto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0,015	0,096	0,006*	0*	0,058	0,15	0,145	0,149	0,153	0,148
Temp. CPC	°C	1081	1081	1084	1083	1084	1084	1086	1086	1006*	923,7*	989,6	999,4	1016	1022	1026	1028
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,056	0,136	0,048	0,038	0,032	0	0,061	0,019	0,03	0,017	0,016	0,012	0	0,019	0,054	0,038
COT Camino	mg/m3	0,209	0,251	0,182	0,133	0,125	0,158	0,386	0,317	0,326	0,277	0,249	0,203	0,179	0,17	0,175	0,186
HCl Camino	mg/m3	0,028	0,038	0,044	0,068	0,024	0,042	0,056	0,069	0,033	0,099	0,067	0,061	0,019	0,001	0,001	0,065
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,003	0,001	0,001	0,003	0	0,002	0	0,005	0,003	0	0,002	0,003	0,003	0,003
NOx Camino	mg/m3	91,06	88,64	88,43	87,58	89,92	87,83	92,63	90,35	92,93	95,19	96,02	97,28	105,6	104,5	98,48	99,08
Opacimetro	%	24,61	24,45	24,26	24,16	24,31	24,19	25,75	25,67	26,05	25,68	25,77	25,93	28,41	26,42	26,49	26,73
Polveri Camino	mg/m3	3,755	3,726	3,69	3,672	3,7	3,679	3,964	3,949	4,018	3,952	3,967	3,996	4,451	4,087	4,1	4,144
SO2T Camino	mg/m3	1,235	1,272	2,377	1,518	1,028	2,028	0,863	2,731	3,223	1,764	0,945	0,368	0,66	2,012	2,207	1,246
CO Camino	mg/Nm3	0,062	0,152	0,053	0,042	0,035	0	0,068	0,021	0,034	0,019	0,017	0,014	0	0,021	0,061	0,043
COT Camino	mg/Nm3	0,232	0,279	0,202	0,147	0,138	0,176	0,43	0,353	0,363	0,308	0,277	0,225	0,198	0,19	0,198	0,208
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,109	0,049	0,075	0,027	0,047	0,063	0,076	0,036	0,111	0,074	0,068	0,022	0,001	0,001	0,072
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,004	0,002	0,002	0,003	0	0,002	0	0,005	0,003	0	0,003	0,004	0,004	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	100,9	98,62	98,07	96,85	99,59	97,82	103,1	100,3	103,4	105,9	107	108	117	116,9	111,1	110,8
Polveri Camino	mg/Nm3	6,429	6,401	6,32	6,273	6,33	6,329	6,817	6,778	6,915	6,8	6,836	6,86	7,628	7,073	7,155	7,168
SO2T Camino	mg/Nm3	1,369	1,415	2,636	1,678	1,138	2,258	0,96	3,034	3,589	1,964	1,053	0,408	0,731	2,252	2,491	1,394
CO Camino	mg/m3	0,053	0,129	0,045	0,036	0,03	0	0,057	0,018	0,028	0,016	0,015	0,012	0	0,017	0,049	0,036
COT Camino	mg/m3	0,197	0,238	0,173	0,126	0,118	0,151	0,361	0,302	0,305	0,261	0,236	0,191	0,155	0,15	0,16	0,173
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,093	0,042	0,065	0,023	0,04	0,052	0,065	0,031	0,094	0,063	0,057	0,017	0	0	0,06
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,003	0,001	0,001	0,003	0	0,001	0	0,005	0,003	0	0,002	0,003	0,003	0,003
NOx Camino	mg/m3	85,96	84,14	84,01	83,23	85,18	83,88	86,6	85,91	87,08	89,85	90,97	91,71	91,63	92,61	90,06	92,59
Polveri Camino	mg/m3	5,473	5,461	5,414	5,391	5,414	5,427	5,724	5,801	5,818	5,765	5,81	5,824	5,97	5,599	5,796	5,986
SO2T Camino	mg/m3	1,165	1,207	2,258	1,442	0,973	1,936	0,806	2,597	3,02	1,665	0,895	0,346	0,572	1,783	2,018	1,164
H2O Camino	%	9,818	10,12	9,835	9,579	9,717	10,21	10,17	10	10,2	10,18	10,3	9,956	9,807	10,68	11,42	10,63
O2 Camino	%	9,253	9,278	9,326	9,363	9,307	9,337	9,092	9,315	9,115	9,204	9,233	9,221	8,222	8,367	8,654	9,025
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	13608	13474	13387	13503	13437	13520	13582	13563	13618	13669	13838	13597	13120	13461	13720	13334
Portata Camino	Nm3/h	10361	10221	10191	10320	10261	10251	10292	10300	10308	10348	10459	10326	9985	10128	10233	10063
Press. Camino	mmH2O	10167	10165	10163	10162	10162	10162	10162	10162	10161	10158	10156	10155	10155	10155	10155	10154
Temp. Camino	°C	51,53	51,57	51,36	51,02	50,75	51,28	51,62	51,53	51,77	51,75	51,81	51,48	51,32	51,91	52,02	51,06
Metano CPC 652	Nm3/h	61,45	62,13	60,26	62,81	64,87	64,14	63,18	60,01	60,16	59,45	59,25	62,79	65,52	66,37	66,01	66,78
Metano in test. 653	Nm3/h	5,17	5,223	5,223	5,01	4,69	4,797	4,957	5,65	5,544	5,49	5,757	5,33	5,65	5,223	5,33	5,49
O2 CPC	%	7,665	7,676	7,72	7,786	7,729	7,759	7,515	7,689	7,508	7,56	7,578	7,55	6,725	6,752	6,993	7,355
Rifiuto APC 650	T/h	0,406	0,405	0,404	0,403	0,403	0,402	0,41	0,402	0,406	0,404	0,402	0,402	0,434	0,429	0,418	0,406
Rifiuto BPC 654	T/h	0,148	0,147	0,146	0,147	0,163	0,162	0,179	0,178	0,202	0,189	0,188	0,21	0,234	0,23	0,226	0,23
Temp. CPC	°C	1032	1033	1037	1036	1038	1038	1044	1044	1045	1050	1048	1049	1068	1074	1074	1060
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so valore	18°so valore	19°so valore	20°so valore	21°so valore	22°so valore	23°so valore	24°so valore	25°so valore	26°so valore	27°so valore	28°so valore	29°so valore	30°so valore	31°so valore	32°so valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,012	0,008	0,022	0,016	0,043	0,02	0,033	0,101	0,07	0,065	0,059	0,016	0,057	0,025	0,072	0,024	
GOT Camino	mg/m3	0,183	0,183	0,177	0,343	0,146	0,123	0,138	0,153	0,135	0,15	0,141	0,123	0,125	0,129	0,133	0,86	
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,067	0,023	0,028	0,001	0,023	0,001	0,023	0,021	0,001	0,037	0,046	0,001	0,028	0,106	0,018	
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0	0	0	0,005	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002	0,004	0	0,003	0	0	
NOx Camino	mg/m3	97,68	96,92	94	99,94	97,97	98,59	100,5	97,32	99,15	98,51	100,3	102,2	103	102,9	101,8	101	
Opacimetro	%	26,75	26,61	26,13	25,89	25,65	25,47	23,38	22,56	22,84	22,8	21,59	22,18	24,7	24,29	24,29	24,3	
Polveri Camino	mg/m3	4,148	4,121	4,034	3,989	3,945	3,912	3,53	3,379	3,431	3,423	3,201	3,31	3,772	3,696	3,696	3,698	
SO2 Camino	mg/m3	1,191	0,964	0,922	2,311	0,899	1,074	2,642	2,925	2,982	1,915	3,421	3,38	1,807	2,925	3,628	0,649	
CO Camino	mg/Nm3	0,014	0,008	0,025	0,018	0,049	0,023	0,038	0,114	0,08	0,074	0,067	0,018	0,064	0,028	0,081	0,027	
GOT Camino	mg/Nm3	0,204	0,204	0,198	0,385	0,165	0,139	0,157	0,173	0,154	0,17	0,159	0,138	0,14	0,145	0,149	0,965	
HCl Camino	mg/Nm3	0,034	0,075	0,026	0,032	0,001	0,026	0,001	0,026	0,024	0,001	0,042	0,052	0,001	0,031	0,119	0,02	
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,004	0,002	0,002	0,004	0	0,003	0,001	0	
NOx Camino	mg/Nm3	109	108,3	105,1	112,3	110,8	111,4	114,1	110,1	112,7	111,6	113,2	114,9	115,4	115,4	114,1	113,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,155	7,117	6,968	6,923	6,891	6,824	6,186	5,903	6,02	5,99	5,579	5,747	6,535	6,41	6,406	6,415	
SO2 Camino	mg/Nm3	1,329	1,077	1,031	2,597	1,017	1,213	3	3,31	3,389	2,17	3,862	3,8	2,025	3,281	4,066	0,728	
CO Camino	mg/m3	0,012	0,007	0,021	0,014	0,04	0,019	0,031	0,096	0,066	0,062	0,055	0,015	0,054	0,024	0,069	0,023	
GOT Camino	mg/m3	0,176	0,174	0,168	0,315	0,136	0,115	0,13	0,145	0,127	0,141	0,132	0,115	0,118	0,124	0,128	0,829	
HCl Camino	mg/m3	0,029	0,064	0,022	0,026	0	0,021	0	0,022	0,02	0	0,035	0,043	0	0,027	0,102	0,018	
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0	0	0	0,004	0,004	0,002	0,003	0,002	0,002	0,003	0	0,003	0	0	
NOx Camino	mg/m3	93,75	92,5	89,44	91,85	91,28	92,68	94,63	92,63	93,11	93,03	94,11	95,84	97,68	98,88	97,8	97,35	
Polveri Camino	mg/m3	6,153	6,078	5,929	5,66	5,674	5,677	5,13	4,965	4,973	4,99	4,636	4,792	5,529	5,49	5,49	5,512	
SO2 Camino	mg/m3	1,143	0,92	0,877	2,123	0,837	1,009	2,487	2,784	2,8	1,808	3,21	3,169	1,713	2,81	3,485	0,625	
H2O Camino	%	10,4	10,52	10,58	11,03	11,63	11,51	11,93	11,64	12,02	11,77	11,43	11,07	10,79	10,87	10,79	10,86	
O2 Camino	%	9,37	9,29	9,246	8,77	8,854	8,979	8,94	9,11	8,895	8,997	8,966	9,008	9,18	9,324	9,331	9,361	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	13296	13336	13344	13398	13625	13564	13635	13783	13823	13792	13930	13810	13496	13381	13453	13563	
Portata Camino	Nm3/h	10077	10099	10100	10068	10153	10121	10117	10262	10240	10243	10380	10330	10150	10053	10117	10193	
Press. Camino	mmH2O	10156	10158	10162	10166	10168	10169	10171	10168	10169	10168	10169	10165	10166	10156	10152	10150	
Temp. Camino	°C	50,55	50,48	50,54	51,39	51,96	52,03	52,34	52,22	52,48	52,51	52,74	52,58	51,68	51,59	51,54	51,46	
Metano CPC 652	Nm3/h	55,53	55,35	54,87	52,22	50,15	48,27	45,65	45,54	44,19	39,05	38,76	39,2	42,84	45,41	46,33	46,33	
Metano In test. 653	Nm3/h	5,33	5,277	6,184	6,024	5,49	6,806	6,131	4,957	5,33	5,437	5,33	4,637	4,637	4,743	4,637	4,637	
O2 CPC	%	7,686	7,632	7,642	7,193	7,243	7,332	7,266	7,448	7,289	7,339	7,312	7,319	7,49	7,611	7,665	7,698	
Rifiuto APC 650	T/h	0,416	0,421	0,425	0,44	0,437	0,431	0,434	0,43	0,436	0,434	0,433	0,433	0,425	0,422	0,42	0,42	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,236	0,221	0,216	0,228	0,225	0,255	0,243	0,239	0,234	0,23	0,244	0,236	0,229	0,222	0,218	0,214	
Temp. CPC	°C	1046	1038	1036	1049	1051	1050	1051	1047	1051	1050	1052	1051	1050	1045	1043	1041	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,03	0,101	0,114	0,257	0,205	0,233	0,112	0,147	0,131	0,106	0,122	0,033	0,043	0,061	0,03	0,056
COT Camino	mg/m3	0,18	0,169	0,137	0,14	0,129	0,129	0,108	0,109	0,111	0,142	0,143	0,804	0,144	0,147	0,146	0,151
HCl Camino	mg/m3	0,044	0,026	0,001	0,056	0,017	0,041	0,001	0,026	0,001	0,059	0,002	0,088	0,001	0,065	0,042	0,046
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0,003	0	0,002	0,001	0,001	0,002	0,004	0,001	0	0,001	0,001	0,011
NOx Camino	mg/m3	102,4	100,8	99,68	98,08	98,66	95,98	100	103	98,73	100,2	100,7	102,3	99,77	100,9	99,62	99,8
Opacimetro	%	24,43	24,41	24,26	24,1	23,81	21,43	21,04	21,01	20,92	21,22	21,38	21,42	21,29	21,37	21,08	20,83
Polveri Camino	mg/m3	3,722	3,719	3,691	3,662	3,609	3,172	3,1	3,095	3,079	3,133	3,162	3,17	3,146	3,162	3,107	3,061
SO2T Camino	mg/m3	2,329	2,86	3,626	2,258	1,766	0,642	2,166	0,281	1,662	2,913	2,582	2,474	2,01	1,129	4,244	1,938
CO Camino	mg/Nm3	0,034	0,114	0,129	0,291	0,232	0,263	0,126	0,166	0,148	0,119	0,137	0,038	0,048	0,068	0,034	0,063
COT Camino	mg/Nm3	0,203	0,192	0,156	0,159	0,146	0,146	0,122	0,123	0,125	0,16	0,161	0,905	0,163	0,165	0,165	0,17
HCl Camino	mg/Nm3	0,049	0,03	0,001	0,064	0,019	0,047	0,001	0,029	0,001	0,067	0,003	0,099	0,001	0,074	0,048	0,052
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0,001	0,004	0	0,002	0,002	0,001	0,003	0,005	0,001	0	0,001	0,001	0,012
NOx Camino	mg/Nm3	115,2	114	113,1	111,2	111,6	108,5	112,6	116,1	111,5	113	113,4	115,1	112,3	113,4	112,1	112,7
Polveri Camino	mg/Nm3	6,478	6,506	6,478	6,424	6,316	5,546	5,4	5,395	5,378	5,466	5,511	5,524	5,483	5,503	5,415	5,355
SO2T Camino	mg/Nm3	2,621	3,235	4,115	2,561	1,999	0,725	2,439	0,316	1,877	3,285	2,909	2,785	2,263	1,269	4,777	2,189
CO Camino	mg/m3	0,029	0,099	0,112	0,255	0,205	0,23	0,108	0,142	0,127	0,102	0,118	0,032	0,041	0,059	0,029	0,054
COT Camino	mg/m3	0,174	0,166	0,135	0,139	0,129	0,127	0,104	0,105	0,107	0,137	0,138	0,776	0,139	0,142	0,142	0,146
HCl Camino	mg/m3	0,042	0,025	0	0,056	0,017	0,041	0	0,025	0	0,057	0,002	0,085	0	0,063	0,041	0,045
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0,003	0	0,002	0,001	0,001	0,002	0,004	0,001	0	0,001	0,001	0,01
NOx Camino	mg/m3	99,29	98,59	98,42	97,37	98,39	94,77	96,05	99,17	95,39	96,84	97,32	98,75	96,3	97,5	96,73	96,9
Polveri Camino	mg/m3	5,581	5,625	5,635	5,621	5,565	4,843	4,604	4,606	4,601	4,684	4,727	4,736	4,7	4,73	4,671	4,603
SO2T Camino	mg/m3	2,258	2,797	3,58	2,241	1,761	0,633	2,08	0,27	1,605	2,815	2,495	2,388	1,94	1,09	4,121	1,881
H2O Camino	%	11,16	11,61	11,9	11,86	11,66	11,56	11,22	11,31	11,45	11,33	11,24	11,17	11,2	11,04	11,16	11,47
O2 Camino	%	9,392	9,432	9,503	9,572	9,649	9,549	9,272	9,288	9,311	9,331	9,342	9,337	9,333	9,365	9,407	9,366
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13565	13540	13656	13588	13490	13671	13489	13363	13487	13313	13147	13240	13135	13176	13168	13434
Portata Camino	Nm3/h	10153	10073	10127	10086	10044	10191	10094	9990	10061	9955	9845	9920	9842	9889	9867	10022
Press.Camino	mmH2O	10150	10150	10152	10152	10151	10151	10152	10152	10150	10148	10146	10143	10141	10139	10138	10137
Temp.Camino	°C	51,69	51,97	52,01	51,86	51,58	51,58	51,57	51,56	51,66	51,3	51,11	51,05	50,9	50,85	50,89	51,17
Metano CPC 652	Nm3/h	46,33	46	45,54	44,94	48,15	47,52	48,53	48,03	46,96	49,37	50,57	50,75	51,2	52,56	53,24	50,98
Metano in test. 653	Nm3/h	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,69	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,69	4,797
O2 CPC	%	7,699	7,757	7,796	7,848	7,929	7,925	7,653	7,636	7,649	7,691	7,695	7,688	7,718	7,742	7,775	7,761
Rifiuto APC 650	T/h	0,42	0,418	0,415	0,413	0,411	0,414	0,424	0,424	0,422	0,422	0,421	0,42	0,419	0,419	0,419	0,418
Rifiuto BPC 654	T/h	0,21	0,218	0,23	0,225	0,222	0,218	0,215	0,214	0,213	0,213	0,216	0,222	0,221	0,219	0,218	0,217
Temp. CPC	°C	1040	1038	1034	1031	1027	1025	1034	1035	1036	1036	1035	1036	1034	1033	1031	1031
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,027	0,096	0,051	0,006	0,045	0,027	0,019	0,022	0,032	0,016	0,019	0	0,054	0,016	0,056	0,106
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,157	0,173	0,177	0,165	0,153	0,165	0,163	0,699	0,174	0,135	0,152	0,166	0,158	0,154	0,166	0,162
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,029	0,001	0,001	0,001	0,114	0,114	0,001	0,021	0,001	0,001
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,006	0,003	0	0	0,003	0	0,004	0,005	0	0,001	0	0,007	0	0	0	0,001
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	100,2	100,7	102,7	104,8	103,5	106,4	103,9	103,3	104,2	103,5	104	104,2	101,9	101,9	101,4	102,2
Opacimetro	%	20,83	20,73	20,66	21,02	20,97	21,02	22,3	22,43	22,74	22,51	22,42	22,53	22,38	22,23	22,28	22,33
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	3,063	3,043	3,031	3,097	3,087	3,097	3,332	3,355	3,411	3,37	3,354	3,374	3,345	3,319	3,328	3,337
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,952	3,141	2,26	1,426	0,663	1,134	3,249	2,074	6,154	2,488	5,665	1,191	2,288	2,713	1,649	1,706
CO Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,108	0,058	0,007	0,05	0,03	0,021	0,025	0,036	0,018	0,021	0	0,061	0,018	0,063	0,119
COT Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,176	0,194	0,201	0,186	0,174	0,185	0,183	0,787	0,195	0,153	0,171	0,187	0,178	0,173	0,187	0,183
HCl Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023	0,033	0,001	0,001	0,001	0,129	0,129	0,001	0,024	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,007	0,003	0	0	0,003	0	0,004	0,006	0	0,002	0	0,008	0	0	0	0,002
NOx Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	112,5	113,2	116,2	117,7	117,1	119,6	117	116,3	116,9	116,4	117	116,9	114,6	114,8	114	115
Polveri Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	5,327	5,301	5,317	5,392	5,413	5,4	5,82	5,863	5,939	5,882	5,858	5,873	5,839	5,802	5,803	5,824
SO2T Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	2,192	3,532	2,559	1,602	0,75	1,275	3,66	2,336	6,905	2,799	6,377	1,336	2,574	3,058	1,655	1,921
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,026	0,093	0,049	0,006	0,043	0,026	0,018	0,021	0,03	0,015	0,018	0	0,052	0,015	0,054	0,102
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,152	0,168	0,17	0,157	0,147	0,157	0,156	0,67	0,166	0,13	0,146	0,159	0,153	0,149	0,16	0,157
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,023	0	0	0	0	0,019	0,028	0	0	0,001	0,11	0,11	0	0,02	0	0
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,006	0,003	0	0	0,003	0	0,003	0,005	0	0,001	0	0,007	0	0	0	0,001
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	97,21	97,94	98,48	99,48	99,16	101,3	99,33	99,08	99,26	99,23	100	99,84	98,18	98,44	97,71	98,86
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	4,601	4,585	4,503	4,555	4,583	4,572	4,939	4,991	5,042	5,012	5,007	5,016	5	4,972	4,971	5,003
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,893	3,055	2,167	1,353	0,635	1,079	3,106	1,989	5,862	2,385	5,451	1,141	2,204	2,621	1,589	1,65
H2O Camino	%	10,96	11,08	11,69	11,01	11,63	11,1	11,23	11,24	10,88	11,12	11,17	10,87	11,13	11,29	11,1	11,19
O2 Camino	%	9,423	9,437	9,19	9,161	9,188	9,187	9,216	9,252	9,22	9,264	9,3	9,291	9,321	9,331	9,326	9,358
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.O.	m <sup>3</sup> /h	13137	13453	13332	13323	13263	13219	13490	13251	12892	13205	13272	12942	13235	13151	13151	13050
Portata Camino	Nm <sup>3</sup> /h	9863	10084	9907	9977	9859	9882	10070	9903	9681	9875	9926	9719	9907	9825	9856	9775
Press. Camino	mmH <sub>2</sub> O	10136	10135	10133	10132	10130	10126	10122	10121	10117	10117	10118	10118	10120	10121	10125	10127
Temp. Camino	°C	50,92	51,01	51,53	51,47	51,52	51,5	51,38	50,92	50,57	51,02	50,85	50,64	50,8	50,89	50,67	50,57
Metano CPC 652	Nm <sup>3</sup> /h	49,43	47,52	46,32	49,55	50,63	50,63	50,75	52,45	54,87	54,87	54,37	54,36	54,53	54,14	54,48	54,31
Metano in test. 653	Nm <sup>3</sup> /h	4,743	4,743	4,637	4,957	4,903	5,17	4,957	5,063	5,053	5,223	5,277	5,223	5,223	5,917	5,65	5,65
O2 CPC	%	7,779	7,78	7,585	7,543	7,539	7,568	7,57	7,594	7,602	7,612	7,657	7,655	7,67	7,675	7,689	7,698
Rifuto APC 650	T/h	0,418	0,418	0,426	0,427	0,426	0,426	0,425	0,424	0,423	0,422	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,42
Rifuto BPC 654	T/h	0,215	0,214	0,213	0,214	0,214	0,214	0,214	0,216	0,216	0,215	0,213	0,214	0,214	0,212	0,212	0,212
Temp. CPC	°C	1030	1030	1034	1037	1039	1039	1039	1038	1038	1037	1035	1036	1034	1034	1034	1033
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,09	0,13	0,045	0,049	0,048	0,096	0,041	0,027	0,059	0,072	0,059	0,062	0,049	0,022	0	0,012	
COT Camino	mg/m3	0,14	0,129	0,136	0,665	0,131	0,144	0,139	0,12	0,133	0,113	0,123	0,114	0,12	0,13	0,129	0,872	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,057	0,001	0,001	0,056	0,001	0,048	0,001	0,073	0,167	0,001	0,018	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,004	0,001	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0,002	0	0,002	0,001	0,005	0,003	0,002	0,008	
NOx Camino	mg/m3	100,1	98,03	100,4	98,13	100,7	94,78	95,92	97,63	102,6	97,19	98,99	103,3	100,1	97,99	98,35	103,1	
Opacimetro	%	22,18	21,98	21,77	21,26	21,27	21,09	18,41	18,25	17,26	18,86	17,82	18,34	18,23	19,6	19,98	20,72	
Polveri Camino	mg/m3	3,31	3,272	3,235	3,141	3,142	3,11	2,618	2,589	2,406	2,701	2,509	2,605	2,565	2,836	2,906	3,042	
SO2T Camino	mg/m3	2,881	2,941	2,743	1,24	1,699	1,83	2,148	1,895	5,346	2,959	0,692	2,862	4,612	1,775	4,526	2,925	
CO Camino	mg/Nm3	0,101	0,146	0,05	0,056	0,054	0,108	0,047	0,03	0,067	0,081	0,067	0,071	0,056	0,025	0	0,014	
COT Camino	mg/Nm3	0,158	0,146	0,154	0,749	0,148	0,163	0,157	0,135	0,15	0,128	0,14	0,13	0,135	0,146	0,144	0,977	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,065	0,001	0,001	0,064	0,001	0,054	0,001	0,082	0,188	0,001	0,02	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,005	0,003	0,002	0,009	
NOx Camino	mg/Nm3	112,6	110,5	113,3	110,4	113,9	107	108,4	110,2	116	110	112,5	117,2	112,6	109,9	110,3	115,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,774	5,718	5,658	5,478	5,504	5,437	4,584	4,528	4,216	4,735	4,421	4,577	4,565	4,93	5,051	5,284	
SO2T Camino	mg/Nm3	3,243	3,316	3,096	1,396	1,921	2,066	2,428	2,14	6,048	3,349	0,787	3,247	5,19	1,992	5,077	3,277	
CO Camino	mg/m3	0,086	0,126	0,043	0,048	0,046	0,093	0,04	0,026	0,057	0,069	0,057	0,058	0,047	0,021	0	0,012	
COT Camino	mg/m3	0,135	0,125	0,133	0,644	0,127	0,14	0,135	0,116	0,128	0,109	0,119	0,107	0,114	0,124	0,123	0,831	
HCl Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,056	0	0	0,054	0	0,046	0	0,068	0,158	0	0,017	0	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0	0,001	0	0	0,001	0,001	0,002	0	0,001	0,001	0,004	0,003	0,001	0,008	
NOx Camino	mg/m3	96,51	95,03	97,64	95,11	98,03	91,99	93,23	94,33	99,08	93,75	95,76	96,35	94,96	93,13	93,69	98,34	
Polveri Camino	mg/m3	4,946	4,915	4,874	4,716	4,737	4,674	3,941	3,874	3,599	4,035	3,761	3,763	3,797	4,175	4,289	4,498	
SO2T Camino	mg/m3	2,777	2,851	2,667	1,201	1,654	1,776	2,087	1,831	5,162	2,854	0,669	2,669	4,375	1,687	4,311	2,79	
H2O Camino	%	11,17	11,32	11,42	11,17	11,6	11,43	11,55	11,45	11,6	11,66	12,08	11,86	11,14	10,9	10,86	10,75	
O2 Camino	%	9,324	9,367	9,391	9,384	9,38	9,367	9,367	9,311	9,285	9,265	9,242	8,835	9,137	9,191	9,224	9,253	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13283	13078	13159	13087	13394	13137	13442	13366	13544	13215	13324	13400	13517	13381	13378	13533	
Portata Camino	Nm3/h	9943	9769	9819	9798	9969	9801	10001	9950	10062	9807	9827	9905	10079	10006	10000	10131	
Press.Camino	mmH2O	10128	10129	10131	10134	10137	10137	10137	10136	10136	10135	10137	10136	10136	10136	10135	10130	10125
Temp.Camino	°C	50,92	51,09	51,1	51	51,49	51,34	51,74	51,9	52,01	52,11	52,53	52,71	52,55	52,45	52,53	52,32	
Metano CPC 652	Nm3/h	53,46	51,77	50,75	49,61	46,96	48,21	47,4	43,27	40,06	37,16	34,67	35,87	35,63	35,79	35,63	35,45	
Metano in test. 653	Nm3/h	5,277	5,49	5,544	6,344	8,369	6,291	6,184	5,49	4,957	4,957	5,704	4,743	4,637	4,637	4,637	4,637	
O2 CPC	%	7,699	7,719	7,724	7,754	7,763	7,732	7,731	7,684	7,654	7,627	7,584	7,219	7,457	7,523	7,537	7,573	
Rifluto APC 650	T/h	0,42	0,42	0,42	0,421	0,421	0,422	0,422	0,425	0,426	0,426	0,427	0,439	0,429	0,427	0,427	0,425	
Rifluto BPC 654	T/h	0,211	0,21	0,209	0,208	0,207	0,207	0,206	0,204	0,203	0,202	0,227	0,23	0,225	0,223	0,221	0,218	
Temp. CPC	°C	1033	1031	1031	1030	1031	1031	1029	1033	1034	1036	1037	1046	1042	1040	1039	1038	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	0	0,012	0,094	0,13	0,109	0,16	0,146	0,091	0,099	0,102	0,126	0,049	0,036	0,041	0,067	0,117	
	COT Camino	0,179	0,18	0,189	0,173	0,171	0,162	0,148	0,134	0,152	0,173	0,186	0,722	0,315	0,224	0,281	0,332	
	HCl Camino	0,001	0,119	0,13	0,001	0,101	0,046	0,001	0,001	0,019	0,027	0,021	0,001	0,018	0,001	0,046	0,103	0,001
	HF Camino	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,003	0,003	0	0	0,003	0	0	0,001
	NOx Camino	101	102,1	102,6	100	99,08	100	96,93	95,86	95,78	100,5	94,71	95,07	100,2	99,81	100,8	98,8	
	Opacimetro	21,07	21,37	21,63	21,52	21,39	21,04	20,44	20,54	20,54	21,26	21,72	21,79	21,78	21,49	21,4	21,24	21,04
	Polveri Camino	3,106	3,161	3,209	3,189	3,165	3,101	2,99	3,009	3,142	3,225	3,239	3,236	3,183	3,166	3,138	3,101	
	SO2T Camino	5,973	2,745	2,522	1,959	1,368	2,092	1,908	0,352	1,414	3,242	5,145	1,189	1,653	2,253	3,308	1,6	
	CO Camino	0	0,014	0,106	0,146	0,123	0,181	0,165	0,103	0,112	0,116	0,116	0,143	0,055	0,041	0,046	0,075	0,131
	COT Camino	0,2	0,2	0,212	0,195	0,194	0,183	0,167	0,151	0,171	0,171	0,196	0,209	0,804	0,35	0,249	0,314	0,373
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,001	0,133	0,145	0,001	0,115	0,052	0,001	0,022	0,031	0,024	0,001	0,02	0,001	0,052	0,115	0,001	
	HF Camino	0,004	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,001	0,004	0	0,001	0,002	
	NOx Camino	112,6	113,7	115	112,4	112	113	109,4	108,1	107,8	113,3	106,7	105,8	111,2	111	112,4	111	
	Polveri Camino	5,374	5,465	5,584	5,564	5,558	5,442	5,241	5,273	5,503	5,643	5,663	5,587	5,477	5,462	5,424	5,399	
	SO2T Camino	6,663	3,058	2,828	2,202	1,547	2,364	2,154	0,397	1,595	3,655	5,798	1,323	1,834	2,507	3,689	1,797	
	CO Camino	0	0,012	0,091	0,126	0,107	0,157	0,143	0,089	0,097	0,1	0,124	0,048	0,035	0,04	0,065	0,114	
	COT Camino	0,171	0,172	0,183	0,168	0,168	0,159	0,145	0,131	0,149	0,17	0,182	0,701	0,304	0,216	0,272	0,323	
	HCl Camino	0	0,114	0,125	0	0,099	0,046	0	0,019	0,027	0,021	0	0,018	0	0,045	0,099	0	
	HF Camino	0,003	0,001	0	0,001	0,002	0,002	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0	0	0,003	0	0,001	
	NOx Camino	96,39	97,79	99,27	97,08	97,07	98,19	94,91	94,01	93,82	98,63	92,91	92,28	96,61	96,31	97,62	96,29	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	4,597	4,698	4,818	4,805	4,814	4,727	4,546	4,582	4,788	4,913	4,93	4,872	4,758	4,736	4,71	4,682	
	SO2T Camino	5,7	2,629	2,44	1,901	1,34	2,054	1,868	0,345	1,388	3,181	5,047	1,154	1,593	2,174	3,203	1,559	
	H2O Camino	10,36	10,25	10,83	11,04	11,59	11,53	11,42	11,4	11,38	11,31	11,26	10,15	9,899	10,13	10,34	11,01	
	O2 Camino	9,31	9,366	9,409	9,42	9,454	9,487	9,47	9,491	9,505	9,511	9,513	9,533	9,489	9,468	9,483	9,47	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.O.	13433	13280	13316	13126	13265	13247	13312	13344	13136	13095	13144	13248	13019	13188	13240	13115	
	Portata Camino	10105	10006	9969	9807	9847	9838	9898	9930	9785	9772	9613	10011	9869	9973	9993	9830	
	Press. Camino	10120	10118	10114	10111	10110	10110	10109	10111	10112	10111	10111	10117	10118	10123	10125	10127	10130
	Temp. Camino	52	51,76	51,65	51,47	51,46	51,56	51,52	51,42	51,21	50,83	51,08	51,21	51,21	51,3	51,25	51,22	51,14
	Metano CPC 652	35,11	34,59	35,37	35,8	36,11	38,6	39,63	40,49	43,75	50,09	50,39	50,39	48,65	48,27	48,28	46,64	46,77
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	4,637	4,637	4,743	4,743	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	
	O2 CPC	7,61	7,659	7,699	7,722	7,778	7,793	7,802	7,815	7,833	7,817	7,823	7,88	7,803	7,749	7,755	7,768	
	Rifiuto APC 650	0,423	0,421	0,419	0,418	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	
	Rifiuto BPC 654	0,216	0,215	0,212	0,212	0,211	0,211	0,211	0,207	0,206	0,207	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	
	Temp. CPC	1037	1036	1033	1032	1029	1030	1028	1026	1025	1025	1024	1024	1021	1022	1022	1021	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,151	0,085	0,088	0,035	0,022	0,025	0,019	0	0,019	0,006	0,043	0,138	0,022	0,096	0,215	0,29	
COT Camino	mg/m3	0,224	0,247	0,352	0,197	0,146	0,148	0,167	0,169	0,894	0,163	0,215	0,208	0,202	0,243	0,207	0,304	
HCl Camino	mg/m3	0,079	0,046	0,127	0,001	0,001	0,089	0,027	0,001	0,027	0,001	0,045	0,025	0,056	0,056	0,001	0,058	
HF Camino	mg/m3	0	0,005	0,003	0,001	0,003	0,003	0	0,003	0,004	0	0,001	0,003	0,001	0	0,003	0,004	
NOx Camino	mg/m3	96,73	97,77	98,69	99,91	97,27	101	97,9	101	101,7	99,95	100	97,72	96,73	95,32	87,87	85,48	
Opacimetro	%	20,98	20,87	21,06	21,05	21,32	21,38	22,66	22,83	23,05	23,11	22,81	22,3	22,34	22,15	22,27	22,25	
Polveri Camino	mg/m3	3,089	3,069	3,104	3,102	3,152	3,163	3,397	3,429	3,469	3,48	3,426	3,331	3,338	3,304	3,326	3,323	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	1,888	2,52	3,127	2,221	3,882	3,52	2,042	1,063	6,577	1,736	0,823	1,405	3,757	2,46	3,258	
CO Camino	mg/Nm3	0,169	0,094	0,098	0,039	0,025	0,028	0,021	0	0,021	0,007	0,048	0,153	0,025	0,107	0,239	0,322	
COT Camino	mg/Nm3	0,252	0,275	0,391	0,219	0,163	0,165	0,186	0,189	0,995	0,181	0,239	0,232	0,232	0,27	0,231	0,337	
HCl Camino	mg/Nm3	0,089	0,051	0,141	0,001	0,001	0,099	0,03	0,001	0,031	0,001	0,05	0,028	0,062	0,063	0,001	0,065	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,005	0,004	0,001	0,003	0,003	0	0,003	0,005	0	0,001	0,003	0,001	0	0,003	0,005	
NOx Camino	mg/Nm3	108,6	108,6	109,6	110,8	108,2	112,7	109,2	112,4	113,2	111,2	111,2	108,8	107,6	106	97,73	94,74	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,376	5,281	5,343	5,33	5,432	5,468	5,87	5,913	5,978	5,998	5,897	5,741	5,747	5,685	5,72	5,692	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	2,097	2,8	3,469	2,471	4,444	3,926	2,274	1,183	7,321	1,93	0,916	1,563	4,179	2,736	3,611	
CO Camino	mg/m3	0,147	0,082	0,085	0,034	0,021	0,024	0,018	0	0,018	0,006	0,041	0,132	0,021	0,093	0,209	0,282	
COT Camino	mg/m3	0,219	0,24	0,341	0,191	0,143	0,144	0,16	0,162	0,862	0,158	0,205	0,2	0,197	0,236	0,201	0,294	
HCl Camino	mg/m3	0,077	0,044	0,123	0	0	0,086	0,026	0	0,026	0,001	0,043	0,024	0,054	0,055	0	0,056	
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,003	0,001	0,003	0,003	0	0,003	0,004	0	0,001	0,002	0,001	0	0,003	0,004	
NOx Camino	mg/m3	94,64	94,73	95,77	97,04	94,92	97,95	94,02	96,77	98	96,97	95,28	93,92	94,05	92,58	85,39	82,87	
Polveri Camino	mg/m3	4,682	4,606	4,666	4,667	4,763	4,752	5,054	5,087	5,176	5,228	5,052	4,955	5,022	4,964	4,998	4,979	
SO2T Camino	mg/m3	0	1,829	2,445	3,037	2,167	3,862	3,38	1,956	1,024	6,36	1,654	0,791	1,366	3,649	2,39	3,158	
H2O Camino	%	10,99	9,981	10,01	9,866	10,14	10,39	10,36	10,21	10,15	10,16	10,09	10,21	10,13	10,11	10,09	9,781	
O2 Camino	%	9,516	9,535	9,548	9,578	9,596	9,492	9,384	9,376	9,449	9,525	9,326	9,412	9,555	9,546	9,554	9,567	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13227	13057	12995	13105	12956	13127	12969	12981	13075	13120	12957	13046	13038	13025	13111	12789	
Portata Camino	Nm3/h	9911	9899	9849	9953	9812	9908	9788	9816	9900	9934	9821	9873	9887	9886	9951	9749	
Press. Camino	mmH2O	10133	10133	10135	10136	10136	10135	10134	10137	10138	10138	10140	10143	10145	10149	10152	10156	
Temp. Camino	°C	51,37	51,24	51,25	51,19	51,12	51,25	51,38	51,36	51,22	51,17	51,17	51,31	51,03	50,94	51,06	50,91	
Metano CPC 652	Nm3/h	46,26	46,33	45,6	44,68	45,6	47,9	47,77	48,47	47,96	46,83	46,71	46,52	45,74	45,34	45,21	46,19	
Metano in test. 653	Nm3/h	5,063	4,957	5,597	5,384	5,17	5,223	5,063	4,903	5,544	5,757	5,864	5,97	5,544	5,864	5,81	5,757	
O2 CPC	%	7,782	7,797	7,819	7,838	7,856	7,79	7,667	7,682	7,74	7,844	7,66	7,689	7,852	7,846	7,829	7,858	
Rifiuto APC 650	T/h	0,417	0,416	0,415	0,415	0,415	0,42	0,423	0,423	0,421	0,418	0,427	0,422	0,418	0,418	0,418	0,418	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,24	0,241	0,24	0,239	0,24	0,242	0,241	0,241	0,241	0,238	0,222	0,222	0,222	0,216	0,223	0,216	
Temp. CPC	°C	1019	1019	1017	1017	1016	1017	1022	1022	1023	1021	1023	1024	1019	1019	1012	1011	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,138	0,421	0,289	0,234	0,218	0,258	0,094	0,036	0,006	0,012	0	0	0,019	0,006	0		
	COT Camino	mg/m3	0,29	0,262	0,289	0,256	0,829	0,154	0,113	0,112	0,049	0,023	0,033	0,05	0,062	0,06	0,066	0,086	
	HCl Camino	mg/m3	0,033	0,045	0,042	0,001	0,147	0,042	0,001	0,001	0,084	0,072	0,033	0,084	0,048	0,021	0,001	0,046	
	HF Camino	mg/m3	0	0,004	0	0,004	0	0,001	0,001	0	0	0,002	0,002	0,006	0	0,004	0	0,002	
	NOx Camino	mg/m3	89,05	85,84	85,84	83,69	84,08	85,4	84,36	86,6	85,35	86,06	89,11	85,97	89,08	88,75	89,11	88	
	Opacimetro	%	22,64	22,42	22,41	22,98	22,72	20,87	16,58	16,47	15,68	16,43	17,62	19,65	19,93	20,06	19,54	20,37	
	Polveri Camino	mg/m3	3,394	3,353	3,352	3,455	3,409	3,069	2,282	2,263	2,117	2,255	2,478	2,845	2,896	2,92	2,826	2,978	
	SO2T Camino	mg/m3	4,223	2,104	3,727	2,649	2,017	2,995	0,297	1,502	4,561	3,759	4,794	2,681	4,545	4,246	1,706	4,175	
	CO Camino	mg/Nm3	0,153	0,468	0,321	0,261	0,243	0,288	0,279	0,105	0,041	0,007	0,014	0	0	0,021	0,007	0	
	COT Camino	mg/Nm3	0,322	0,291	0,322	0,285	0,923	0,172	0,126	0,125	0,054	0,026	0,037	0,056	0,069	0,054	0,023	0,001	0,095
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,036	0,05	0,047	0,001	0,163	0,047	0,001	0,093	0,08	0,036	0,037	0,056	0,054	0,023	0,001	0,051	
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,005	0	0,004	0	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,006	0	0,004	0	0,002		
	NOx Camino	mg/Nm3	98,67	95,39	95,4	93,08	93,61	95,08	94,06	96,42	95,09	95,73	99,13	95,71	99,33	98,87	99,1	97,89	
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,811	5,753	5,753	5,932	5,856	5,268	3,919	3,881	3,634	3,868	4,244	4,884	4,98	5,016	4,845	5,108	
	SO2T Camino	mg/Nm3	4,679	2,338	4,142	2,946	2,245	3,334	0,331	1,672	5,081	4,181	5,337	2,985	5,068	4,73	1,897	4,644	
	CO Camino	mg/m3	0,134	0,409	0,282	0,228	0,214	0,253	0,245	0,091	0,036	0,006	0,012	0	0	0,018	0,006	0	
	COT Camino	mg/m3	0,282	0,255	0,282	0,25	0,812	0,151	0,111	0,109	0,047	0,023	0,032	0,048	0,059	0,058	0,064	0,083	
	HCl Camino	mg/m3	0,032	0,044	0,041	0	0,144	0,041	0	0	0,082	0,07	0,031	0,081	0,047	0,02	0	0,044	
	HF Camino	mg/m3	0	0,004	0	0,004	0	0,001	0,001	0	0	0,002	0,002	0,005	0	0,004	0	0,001	
	NOx Camino	mg/m3	86,5	83,48	83,67	81,64	82,41	83,69	82,64	83,89	83,25	83,29	85,76	83,02	86,07	85,87	86,01	85,16	
ALTRI	Polveri Camino	mg/m3	5,094	5,035	5,045	5,203	5,155	4,637	3,444	3,376	3,181	3,365	3,671	4,236	4,315	4,357	4,205	4,444	
	SO2T Camino	mg/m3	4,102	2,046	3,632	2,584	1,977	2,935	0,29	1,455	4,448	3,638	4,617	2,589	4,391	4,108	1,946	4,04	
	H2O Camino	%	9,755	10,01	10,02	10,09	10,18	10,18	10,31	10,19	10,25	10,1	10,11	10,18	10,32	10,23	10,08	10,1	
	O2 Camino	%	9,592	9,573	9,597	9,599	9,64	9,639	9,619	9,506	9,576	9,505	9,44	9,47	9,459	9,487	9,478	9,504	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	12889	12999	12893	12863	12789	12998	12991	12880	13133	12877	12980	12947	13092	12887	13015	12739	
	Portata Camino	Nm3/h	9829	9886	9808	9778	9711	9874	9855	9786	9967	9790	9864	9829	9917	9776	9893	9679	
	Press. Camino	mmH2O	10160	10165	10167	10170	10174	10181	10191	10193	10191	10183	10180	10179	10179	10179	10181	10181	
	Temp. Camino	°C	51,02	51,14	51,06	51,14	51,29	51,41	51,73	51,69	51,78	51,5	51,52	51,55	51,74	51,62	51,58	51,6	
	Metano CPC 652	Nm3/h	46,51	45,08	45,93	43,84	37,47	36,03	34,28	31,98	31,61	37,98	43,52	41,36	39,05	37,01	35,88	33,54	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	5,81	6,131	6,557	6,621	9,461	8,946	6,504	6,291	5,49	4,85	7,066	4,69	4,637	4,69	4,85	4,743	
	O2 CPC	%	7,865	7,849	7,876	7,914	7,94	7,973	7,958	7,889	7,908	7,868	7,803	7,841	7,832	7,821	7,812	7,832	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,417	0,418	0,417	0,416	0,415	0,416	0,416	0,422	0,419	0,422	0,423	0,421	0,421	0,421	0,421	0,42	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,216	0,219	0,216	0,215	0,213	0,213	0,213	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,211	0,21	0,21	
	Temp. CPC	°C	1011	1011	1011	1009	1010	1010	1011	1013	1015	1015	1017	1018	1017	1018	1018	1018	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,051	0,064	0	0,046	0	0,016	0,006	0,175	0,07	0,107	0,049	0,073	0,147	0,178	0,056	
	COT Camino	mg/m3	0,736	0,107	0,109	0,135	0,145	0,16	0,168	0,148	0,129	0,165	0,185	0,163	0,949	0,131	0,119	0,114
	HCl Camino	mg/m3	0,073	0,001	0,034	0,018	0,168	0,001	0,001	0,059	0,001	0,061	0,095	0,001	0,023	0,108	0,027	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,003	0,003	0	0	0,001	0,001	0	0	0	0,005	0	0,002	0	0	0,002
	NOx Camino	mg/m3	85,95	90,12	87,82	92,15	92,09	96,32	93,73	93,73	97,29	93,17	94,52	93,14	95,95	93,56	93,31	96,13
	Opacimetro	%	20,78	20,91	20,93	21,25	21,44	21,44	22,32	22,37	22,09	22,09	22,47	21,55	21,54	21,92	21,94	22,08
	Polveri Camino	mg/m3	3,052	3,076	3,08	3,138	3,173	3,173	3,322	3,344	3,292	3,292	3,362	3,193	3,193	3,261	3,266	3,291
	SO2T Camino	mg/m3	3,405	4,005	0,651	1,954	3,474	3,056	1,357	1,649	1,989	3,639	2,502	2,322	1,892	2,731	4,053	0,95
	CO Camino	mg/Nm3	0,057	0,071	0	0,051	0	0,017	0,007	0,193	0,077	0,118	0,054	0,081	0,163	0,196	0,044	0,061
	COT Camino	mg/Nm3	0,821	0,119	0,12	0,149	0,161	0,176	0,185	0,164	0,142	0,182	0,204	0,18	1,048	0,144	0,131	0,126
	HCl Camino	mg/Nm3	0,082	0,001	0,037	0,019	0,185	0,001	0,001	0,066	0,001	0,067	0,105	0,001	0,026	0,119	0,03	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,003	0,003	0	0	0,001	0,002	0	0	0	0,005	0	0,002	0	0,001	0,002
NORMALIZZATI	NOx Camino	mg/Nm3	95,83	100,3	96,97	101,8	101,8	106,4	103,6	107,2	102,5	104,1	102,9	105,9	103	102,8	105,6	
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,248	5,283	5,246	5,348	5,412	5,409	5,661	5,701	5,594	5,583	5,71	5,438	5,428	5,534	5,571	
	SO2T Camino	mg/Nm3	3,796	4,46	0,718	2,158	3,841	3,377	1,499	1,823	2,192	4,004	2,757	2,566	2,088	3,009	4,467	1,044
	CO Camino	mg/m3	0,049	0,062	0	0,047	0	0,016	0,006	0,18	0,072	0,11	0,051	0,076	0,152	0,179	0,04	0,056
	COT Camino	mg/m3	0,712	0,105	0,11	0,138	0,149	0,164	0,173	0,152	0,133	0,169	0,19	0,168	0,979	0,131	0,119	0,115
	HCl Camino	mg/m3	0,071	0,001	0,034	0,018	0,172	0,001	0,001	0,061	0,001	0,062	0,097	0,001	0,024	0,108	0,027	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,003	0,003	0	0	0,001	0,002	0	0	0	0,005	0	0,002	0	0	0,002
	NOx Camino	mg/m3	83,08	88,14	88,84	94,05	94,33	98,9	96,64	96,51	99,88	95,3	97,01	96	98,99	94,01	93,59	96,92
	Polveri Camino	mg/m3	4,549	4,64	4,806	4,941	5,013	5,025	5,272	5,309	5,21	5,19	5,317	5,071	5,073	5,047	5,044	5,109
	SO2T Camino	mg/m3	3,291	3,917	0,658	1,994	3,558	3,137	1,396	1,697	2,042	3,722	2,568	2,393	1,952	2,744	4,065	0,957
	H2O Camino	%	10,31	10,21	9,438	9,492	9,57	9,52	9,513	9,555	9,277	9,126	9,269	9,535	9,418	9,247	9,281	9,041
	ALTRI	O2 Camino	%	9,465	9,613	10,08	10,17	10,2	10,23	10,26	10,26	10,26	10,24	10,26	10,27	10,29	10,03	10
O2 riferimento		%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.		m3/h	12899	13120	12953	12742	12696	12815	12822	12636	12637	12662	12758	12736	12655	12765	12604	12697
Portata Camino		Nm3/h	9778	9965	9959	9748	9849	9857	9707	9749	9788	9843	9791	9791	9750	9856	9726	9833
Press. Camino		mmH2O	10178	10179	10177	10176	10176	10177	10179	10181	10182	10185	10185	10188	10188	10191	10192	10193
Temp. Camino		°C	51,54	51,28	50,03	49,88	50,01	49,88	49,9	50,04	49,73	49,67	49,81	50,1	49,91	49,85	49,95	49,68
Metano CPC 652		Nm3/h	34,07	35,11	36,53	40,97	45,08	46,2	46	45,87	47,34	49,37	49,67	47,71	47,15	50,09	49,61	50,2
Metano in test. 653		Nm3/h	4,743	4,637	4,69	4,637	4,637	4,637	4,69	5,704	5,17	4,903	5,384	5,117	5,063	5,277	5,437	5,117
O2 CPC		%	7,805	7,928	8,578	8,69	8,718	8,766	8,798	8,8	8,8	8,782	8,793	8,807	8,822	8,609	8,497	8,618
Rifiuto APC 650		T/h	0,421	0,425	0,428	0,43	0,429	0,428	0,427	0,427	0,428	0,428	0,427	0,427	0,427	0,426	0,437	0,433
Rifiuto BPC 654		T/h	0,209	0,159	0,012	0,087	0,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC		°C	1019	1015	1007	1002	1001	1000	999,5	1000	999,4	1000	1000	1000	998,6	1002	1009	1007
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,115	0,234	0,229	0,115	0,122	0,225	0,282	0,101	0,056	0,053	0,041	0,027	6,571	0,022	0	0	0
COT Camino	mg/m3	0,12	0,117	0,133	0,125	0,11	0,09	0,081	0,088	0,586	0,005	0,014	0,113	0,121	0,097	0,091	0,072	0,072
HCl Camino	mg/m3	0,02	0,068	0,001	0,019	0,001	0,027	0,019	0,039	0,208	0,117	0,059	0,035	0,072	0,121	0,001	0,046	0,046
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,002	0	0,003	0	0,002	0,002	0	0	0	0,003	0,001	0,003	0	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	91,68	95,89	94,18	90,37	93,77	94,22	94,53	93,91	92,99	93,93	94,66	95,23	96,14	95,07	95,05	96,48	96,48
Opacimetro	%	22,07	22,13	22,29	22,43	22,41	22,81	23,66	23,89	23,95	23,91	23,94	24,08	26,11	24	23,98	23,96	23,96
Polveri Camino	mg/m3	3,289	3,301	3,329	3,356	3,352	3,426	3,58	3,623	3,634	3,627	3,633	3,657	4,03	3,643	3,64	3,636	3,636
SO2T Camino	mg/m3	1,557	3,338	2,479	1,706	2,653	1,143	0,821	1,407	2,731	2,396	2,21	3,014	3,964	1,708	3,177	1,695	1,695
CO Camino	mg/Nm3	0,127	0,258	0,252	0,126	0,134	0,249	0,292	0,112	0,062	0,058	0,046	0,03	7,259	0,024	0	0	0
COT Camino	mg/Nm3	0,132	0,129	0,146	0,137	0,121	0,1	0,091	0,098	0,651	0,005	0,016	0,126	0,133	0,107	0,1	0,079	0,079
HCl Camino	mg/Nm3	0,022	0,075	0,001	0,021	0,001	0,03	0,022	0,044	0,23	0,13	0,066	0,038	0,079	0,134	0,001	0,051	0,051
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0	0,002	0	0,004	0,001	0,003	0,002	0	0,001	0	0,004	0,002	0,003	0	0,002	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	100,9	105,5	103,4	99,15	103,2	104,5	105,3	104,6	103,1	104,2	105	105,4	106,2	105	104,9	106,5	106,5
Polveri Camino	mg/Nm3	5,578	5,597	5,634	5,673	5,685	5,858	6,149	6,224	6,22	6,209	6,219	6,246	6,867	6,21	6,199	6,19	6,19
SO2T Camino	mg/Nm3	1,174	3,674	2,723	1,871	2,919	1,268	0,914	1,568	3,03	2,659	2,452	3,336	4,378	1,886	3,506	1,871	1,871
CO Camino	mg/m3	0,116	0,237	0,232	0,115	0,122	0,227	0,266	0,103	0,056	0,053	0,042	0,027	6,734	0,022	0	0	0
COT Camino	mg/m3	0,12	0,119	0,134	0,125	0,11	0,091	0,083	0,09	0,588	0,005	0,014	0,115	0,124	0,098	0,092	0,072	0,072
HCl Camino	mg/m3	0,02	0,069	0,001	0,019	0,001	0,027	0,02	0,04	0,208	0,118	0,06	0,035	0,074	0,123	0,001	0,046	0,046
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,002	0	0,003	0	0,002	0,002	0	0	0	0,003	0,001	0,003	0	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	91,95	97,18	95,36	90,23	94,01	95,36	96,24	96,26	93,22	94,36	95,91	96,52	98,52	96,3	96,23	96,26	96,26
Polveri Camino	mg/m3	5,08	5,152	5,193	5,163	5,179	5,344	5,618	5,725	5,619	5,62	5,677	5,718	6,371	5,694	5,686	5,594	5,594
SO2T Camino	mg/m3	1,561	3,382	2,51	1,703	2,66	1,156	0,835	1,442	2,738	2,407	2,239	3,054	4,062	1,73	3,216	1,691	1,691
H2O Camino	%	9,198	9,165	8,973	8,861	9,138	9,878	10,27	10,27	9,893	9,908	9,899	9,678	9,473	9,485	9,407	9,416	9,416
O2 Camino	%	10,02	10,13	10,15	10,01	10,02	10,03	10,05	10,12	9,93	9,951	10,04	10,07	10,22	10,09	10,09	9,935	9,935
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	12560	12696	12532	12560	12416	12394	12640	12447	12308	12216	12418	12535	12402	12247	12457	12357	12357
Portata Camino	Nm3/h	9706	9814	9714	9753	9616	9524	9666	9513	9455	9382	9537	9652	9578	9454	9626	9545	9545
Press. Camino	mmH2O	10194	10192	10189	10188	10187	10184	10184	10184	10181	10177	10178	10177	10175	10175	10174	10175	10178
Temp. Camino	°C	49,8	49,79	49,47	49,24	49,07	48,9	49,04	49,11	48,71	48,76	48,76	48,56	48,42	48,48	48,47	48,64	48,64
Metano CPC 652	Nm3/h	51,54	51,08	49,31	48,87	48,71	50,51	52,61	54,81	52,79	52,79	54,48	54,14	54,03	52,79	51,2	51,54	51,54
Metano in test. 653	Nm3/h	5,277	5,117	5,544	5,17	5,49	5,544	5,757	5,277	5,437	5,544	5,223	5,81	5,33	5,81	5,704	6,131	6,131
O2 CPC	%	8,544	8,649	8,653	8,52	8,524	8,545	8,575	8,621	8,464	8,438	8,516	8,579	8,776	8,578	8,592	8,443	8,443
Rifiuto APC 650	T/h	0,435	0,431	0,432	0,437	0,436	0,435	0,434	0,432	0,439	0,438	0,434	0,432	0,429	0,433	0,432	0,437	0,437
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1009	1007	1007	1010	1011	1012	1011	1011	1014	1016	1015	1013	1011	1010	1011	1014	1014
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 28/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,006	0,027	0,046	0,008	0,016	0,032	0,008	0,006	0,008	0,019	0,009	0	0,012	0,022	0	0,012
	GOT Camino	mg/m3	0,068	0,08	0,065	0,061	0,259	0,063	0,047	0,048	0,031	0,024	0,028	0,026	0,017	0,014	0,01	0,011
	HCI Camino	mg/m3	0,027	0,001	0,04	0,037	0,118	0,134	0,001	0,09	0,23	0,099	0,046	0,162	0,023	0,04	0,027	0,059
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0	0,003	0	0	0	0,001	0,005	0,002	0,001	0,001	0
	NOx Camino	mg/m3	93,55	93,68	97,37	93,83	96,25	94,02	97,19	96,03	97,22	99,57	99,83	104,5	97,15	102,7	102,2	103,5
	Opacimetro	%	23,85	23,81	23,87	23,73	23,55	22,82	22,56	22,08	22,13	22,42	23	23,19	23,48	23,14	22,97	23,59
	Polveri Camino	mg/m3	3,615	3,608	3,62	3,593	3,56	3,428	3,379	3,291	3,301	3,354	3,46	3,495	3,548	3,486	3,455	3,567
	SO2T Camino	mg/m3	1,522	2,308	2,253	3,453	3,803	2,876	2,853	2,681	3,4	1,635	3,108	1,217	1,941	0,334	3,129	0,371
	CO Camino	mg/Nm3	0,007	0,03	0,051	0,008	0,017	0,035	0,008	0,007	0,008	0,021	0,01	0	0,014	0,024	0	0,014
	GOT Camino	mg/Nm3	0,076	0,088	0,071	0,067	0,286	0,07	0,052	0,053	0,034	0,026	0,031	0,029	0,019	0,016	0,012	0,012
	HF Camino	mg/Nm3	0,03	0,001	0,044	0,041	0,13	0,148	0,001	0,1	0,254	0,109	0,05	0,179	0,026	0,044	0,03	0,066
	HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0	0,003	0,001	0,001	0	0,002	0,006	0,002	0,002	0,001	0
	NOx Camino	mg/Nm3	103,5	103,6	107,4	103,6	106,3	103,9	107,3	105,9	107,2	109,7	110	115,3	107,1	113,7	113,3	115,1
NORMALIZZATI	Polveri Camino	mg/Nm3	6,169	6,155	6,155	6,115	6,062	5,84	5,751	5,596	5,611	5,697	5,884	5,95	6,04	5,958	5,914	6,123
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,884	2,553	2,485	3,812	4,202	3,18	3,151	2,958	3,75	1,801	3,426	1,343	2,141	0,369	3,47	0,412
	CO Camino	mg/m3	0,006	0,027	0,047	0,008	0,015	0,032	0,008	0,006	0,008	0,02	0,01	0	0,012	0,022	0	0,012
	GOT Camino	mg/m3	0,069	0,08	0,066	0,061	0,257	0,063	0,049	0,05	0,032	0,025	0,029	0,027	0,017	0,014	0,01	0,011
	HCI Camino	mg/m3	0,027	0	0,04	0,037	0,117	0,135	0,001	0,094	0,241	0,103	0,048	0,17	0,023	0,039	0,027	0,06
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0	0,003	0,001	0,001	0	0,002	0,005	0,002	0,001	0,001	0
	NOx Camino	mg/m3	93,92	93,61	98,95	93,96	95,55	94,83	100,9	100,1	101,6	104	104,7	109,6	97,35	101,8	101,4	104,1
	Polveri Camino	mg/m3	5,596	5,559	5,67	5,546	5,446	5,327	5,407	5,289	5,321	5,403	5,601	5,656	5,486	5,333	5,291	5,542
	SO2T Camino	mg/m3	1,528	2,306	2,289	3,457	3,775	2,9	2,963	2,796	3,556	1,708	3,262	1,277	1,945	0,331	3,105	0,373
	H2O Camino	%	9,658	9,621	9,342	9,432	9,501	9,579	9,485	9,392	9,343	9,243	9,307	9,399	9,361	9,708	9,848	10,08
	O2 Camino	%	9,975	9,928	10,14	9,973	9,869	10,03	10,36	10,41	10,45	10,45	10,49	10,48	9,99	9,828	9,821	9,951
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	ALTRI	Portata Camino T.O.	m3/h	12678	12551	12325	12299	12493	12525	12307	12470	12414	12405	12387	12318	12271	12406	12312
Portata Camino		Nm3/h	9764	9670	9533	9503	9641	9657	9508	9642	9602	9611	9587	9526	9483	9536	9444	9514
Press.Camino		mmH2O	10180	10182	10183	10184	10185	10188	10189	10186	10184	10182	10179	10178	10173	10171	10171	10170
Temp.Camino		°C	48,83	48,87	48,65	48,73	48,91	48,98	48,69	48,66	48,68	48,43	48,45	48,37	48,56	48,98	49,16	49,23
Metano CPC 652		Nm3/h	51,32	50,75	50,75	50,69	50,21	49,55	48,65	48,58	48,39	48,59	48,89	48,59	49,01	50,09	50,51	50,27
Metano in test. 653		Nm3/h	6,184	6,344	6,557	6,397	6,397	6,557	6,024	6,024	6,077	4,957	5,063	4,743	4,637	4,69	4,85	4,743
O2 CPC		%	8,495	8,432	8,63	8,523	8,424	8,524	8,887	8,948	8,996	9,012	9,029	9,035	8,66	8,433	8,401	8,586
SISTEMA COMB.	Rifiuto APC 650	T/h	0,436	0,437	0,429	0,435	0,438	0,431	0,421	0,418	0,416	0,415	0,415	0,416	0,432	0,438	0,434	0,428
	Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Temp. CPC	°C	1014	1017	1012	1013	1016	1015	1005	1001	997,2	994,8	992,3	990	997,9	1006	1012	1009
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 28/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,014	0,024	0,098	0,064	0,138	0,075	0,13	0,009	0,075	0,041	0,081	0,131	0,067	0,212	0,091	0,188	
COT Camino	mg/m3	0,292	0,137	0,101	0,11	0,101	0,122	0,133	0,147	0,147	0,139	0,14	0,141	0,14	0,509	0,097	0,108	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,08	0,044	0,042	0,037	0,02	0,023	0,041	0,22	0,046	0,046	0,073	0,143	0,001	0,001	0,075	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,003	0,001	0	0	0,003	0,004	0,004	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	109,4	100,3	93,03	92,48	93,81	98,06	96,71	96,06	95,48	102,1	102,3	100,2	98,29	97,98	98,46	102,2	
Opacimetro	%	24,14	24,45	24,66	24,8	24,65	24,71	24,92	24,57	24,64	25,26	25,12	24,68	25,05	24,85	24,61	24,8	
Polveri Camino	mg/m3	3,669	3,726	3,763	3,791	3,763	3,774	3,757	3,748	3,761	3,875	3,849	3,769	3,835	3,799	3,755	3,79	
SO2T Camino	mg/m3	3,46	1,692	1,299	3,945	3,188	2,097	1,743	2,757	1,95	1,931	3,593	1,364	2,469	1,961	0,001	1,451	
CO Camino	mg/Nm3	0,016	0,026	0,11	0,072	0,155	0,084	0,147	0,01	0,084	0,046	0,091	0,146	0,074	0,238	0,102	0,21	
COT Camino	mg/Nm3	0,326	0,154	0,114	0,124	0,113	0,136	0,15	0,164	0,164	0,155	0,156	0,156	0,155	0,572	0,108	0,12	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,09	0,049	0,048	0,042	0,023	0,023	0,046	0,245	0,051	0,051	0,08	0,158	0,001	0,001	0,084	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,001	0,003	0,002	0	0	0,003	0,004	0,005	0	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/Nm3	121,9	112,2	104,5	104	105,4	109,9	109,3	107,2	106,2	113,5	113,9	111	108,7	110	110,3	114,2	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,314	6,436	6,529	6,583	6,527	6,529	6,551	6,452	6,457	6,646	6,611	6,441	6,545	6,578	6,492	6,535	
SO2T Camino	mg/Nm3	3,857	1,893	1,46	4,439	3,561	2,351	1,97	3,077	2,17	2,147	4,001	1,511	2,732	2,201	0,001	1,622	
CO Camino	mg/m3	0,014	0,024	0,096	0,063	0,137	0,075	0,133	0,009	0,075	0,04	0,081	0,134	0,068	0,213	0,091	0,189	
COT Camino	mg/m3	0,298	0,14	0,1	0,109	0,1	0,121	0,136	0,15	0,148	0,137	0,139	0,144	0,141	0,513	0,097	0,108	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,082	0,043	0,042	0,037	0,02	0,024	0,042	0,221	0,045	0,046	0,074	0,144	0,001	0,001	0,076	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,003	0,001	0	0	0,003	0,004	0,004	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	111,5	101,9	91,6	91,05	93,29	97,59	99,17	97,69	95,99	100,1	102,1	102,2	99,43	98,62	98,65	102,8	
Polveri Camino	mg/m3	5,772	5,845	5,719	5,76	5,773	5,795	5,943	5,88	5,831	5,861	5,924	5,928	5,982	5,896	5,803	5,883	
SO2T Camino	mg/m3	3,526	1,719	1,279	3,884	3,15	2,087	1,787	2,804	1,96	1,894	3,586	1,391	2,497	1,973	0,001	1,46	
H2O Camino	%	10,3	10,62	11,04	11,12	11,04	10,82	11,52	10,39	10,17	10,09	10,2	9,776	9,647	10,94	10,78	10,55	
O2 Camino	%	10,06	9,989	9,583	9,571	9,695	9,732	9,978	10,02	9,926	9,66	9,841	10,13	10,05	9,844	9,813	9,89	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12545	12530	12524	12559	12492	12448	12679	12635	12743	12596	12573	12491	12373	12452	12544	12540	
Portata Camino	Nm3/h	9568	9512	9429	9440	9406	9401	9494	9593	9700	9588	9552	9552	9482	9409	9499	9523	
Press. Camino	mmH2O	10168	10169	10170	10170	10173	10173	10173	10175	10178	10179	10178	10179	10179	10179	10178	10177	10176
Temp. Camino	°C	49,28	49,67	50,82	51,05	50,88	50,76	50,94	50,61	50,65	51,01	51,2	50,66	50,42	50,3	50,14	50,04	
Metano in test. 653	Nm3/h	50,86	51,09	50,09	49,91	50,21	50,69	49,97	50,51	48,71	47,46	46,33	46,71	49,91	50,69	49,85	50,27	
O2 CPC	Nm3/h	5,81	5,49	5,49	5,117	5,81	5,437	5,277	5,597	5,597	5,97	5,864	5,437	5,544	5,384	5,864	5,437	
Rifiuto APC 650	T/h	8,675	8,563	7,973	7,914	7,984	8,059	8,279	8,379	8,259	8,016	8,072	8,393	8,336	8,148	8,087	8,14	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,424	0,423	0,427	0,428	0,427	0,426	0,416	0,418	0,421	0,43	0,417	0,413	0,415	0,424	0,424	0,422	
Temp. CPC	°C	0	0,097	0,234	0,245	0,236	0,231	0,226	0,222	0,219	0,272	0,256	0,25	0,254	0,254	0,254	0,26	
FORNO		1006	1008	1016	1017	1014	1009	1002	994,2	995,5	997,7	998,9	987	985,4	986,7	988,5	987,5	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	0,075	0,225	0,213	0,221	0,138	0,101	0,184	0,138	0,069	0,04	0,083	0,144	0,18	0,12	0,083		
	COT Camino	mg/m3	0,109	0,118	0,107	0,097	0,082	0,066	0,062	0,07	0,066	0,754	0,069	0,105	0,085	0,068	0,057	0,048	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,033	0,04	0,023	0,098	0,08	0,085	0,088	0,001	0,09	0,132	0,001	0,001	0,052	0,001	0,069	
	HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0,004	0	0,003	0,005	0	0,005	0	0,004	0,006	0	0	0,002	0,001	
	NOx Camino	mg/m3	101,1	99,63	108,1	112,5	110,3	107,5	115,3	109,6	108	106,5	106,8	103,5	104,6	105,3	116,4	107,4	
	Opacimetro	%	25,09	24,89	24,74	24,77	24,83	24,98	25,55	25,7	25,61	25,5	25,66	25,94	25,79	25,77	26,53	27,1	
	Polveri Camino	mg/m3	3,843	3,807	3,779	3,784	3,795	3,823	3,928	3,954	3,939	3,919	3,948	3,998	3,971	3,968	4,107	4,211	
	SO2T Camino	mg/m3	1,336	0,529	1,354	2,975	1,371	1,053	4,028	2,18	2,115	3,256	2,042	3,619	3,481	3,364	5,361	2,98	
	CO Camino	mg/Nm3	0,084	0,252	0,239	0,248	0,155	0,113	0,198	0,208	0,155	0,077	0,044	0,093	0,162	0,201	0,135	0,093	
	COT Camino	mg/Nm3	0,123	0,132	0,12	0,108	0,092	0,074	0,069	0,079	0,075	0,84	0,077	0,118	0,096	0,076	0,064	0,053	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,037	0,045	0,026	0,11	0,09	0,095	0,099	0,001	0,1	0,145	0,001	0,001	0,059	0,001	0,077	
	HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0,005	0,004	0	0,004	0,005	0	0,006	0	0,004	0,007	0	0	0,002	0,001	
	NOx Camino	mg/Nm3	113,3	111,6	120,9	125,9	123,6	120,2	129,2	123,5	121,5	118,7	118,1	115,5	117,5	117,8	130,4	120,1	
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,846	6,585	6,524	6,538	6,566	6,602	6,799	6,88	6,842	6,742	6,735	6,884	6,883	6,849	7,093	7,261	
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,497	0,593	1,515	3,331	1,537	1,178	4,516	2,457	2,38	3,629	2,258	4,039	3,911	3,765	6,006	3,333	
	CO Camino	mg/m3	0,076	0,233	0,223	0,221	0,133	0,094	0,161	0,171	0,133	0,066	0,038	0,081	0,142	0,182	0,107	0,079	
	COT Camino	mg/m3	0,111	0,122	0,112	0,096	0,079	0,062	0,056	0,065	0,064	0,726	0,067	0,103	0,084	0,069	0,051	0,045	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,034	0,042	0,023	0,094	0,075	0,078	0,081	0,001	0,086	0,127	0	0,001	0,053	0	0,065	
	HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0,004	0	0,003	0,004	0	0,005	0	0,003	0,006	0	0	0,001	0,001	
	NOx Camino	mg/m3	102,5	103,1	113	112,1	106,1	100,6	105,3	101,8	104	102,5	102,8	100,8	102,9	106,7	104,1	101,9	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	6,015	6,082	6,096	5,821	5,634	5,524	5,671	5,858	5,823	5,867	6,012	6,031	6,205	5,662	6,158		
	SO2T Camino	mg/m3	1,355	0,547	1,415	2,965	1,319	0,985	3,68	2,025	2,037	3,135	1,966	3,527	3,427	3,411	4,795	2,827	
	H2O Camino	%	10,79	10,8	10,63	10,69	10,81	10,62	10,81	11,28	11,14	10,29	9,571	10,4	11	10,65	10,75	10,61	
	O2 Camino	%	9,95	10,17	10,29	9,767	9,345	9,048	8,729	8,867	9,318	9,422	9,519	9,549	9,586	9,962	8,474	9,208	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	12375	12443	12154	12588	12366	12323	12354	12269	12345	12263	12290	12313	12357	12214	11777	11386	
	Portata Camino	Nm3/h	9371	9423	9225	9539	9348	9332	9324	9204	9278	9306	9414	9350	9326	9268	8917	8641	
	Press. Camino	mmH2O	10175	10173	10174	10171	10171	10170	10168	10169	10169	10169	10171	10173	10175	10176	10179	10183	10185
	Temp. Camino	°C	50,04	49,93	49,84	50,07	50,35	50,49	50,81	51,08	51,01	51,01	50,65	50,53	50,35	49,98	50,49	50,25	
	Metano CPC 652	Nm3/h	49,82	51,14	66,62	67,84	68,41	68,63	68,41	66,26	58,18	56,69	56,64	56,69	56,9	56,79	56,74	56,74	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	5,17	5,384	5,437	5,49	5,544	5,223	5,437	5,65	5,544	5,597	5,704	5,544	5,49	5,384	5,544	5,65	
	O2 CPC	%	8,2	8,412	8,519	8,074	7,628	7,387	7,074	7,173	7,56	7,681	7,769	7,793	7,849	8,18	6,948	7,564	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,42	0,41	0,379	0,398	0,41	0,421	0,432	0,431	0,43	0,426	0,424	0,424	0,421	0,41	0,463	0,426	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,251	0,251	0,25	0,252	0,256	0,255	0,255	0,258	0,256	0,253	0,249	0,25	0,25	0,247	0,241	0,24	
	Temp. CPC	°C	986,3	979	984,3	990,8	1004	1013	1026	1028	1016	1011	1007	1006	1004	994,8	1026	1022	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/01/2005

PARAMETRI	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																
CO Camino	0,964	0,035	0,061	18,58	0,191	0	0,014	0,022	0	0	0,024	13,28	0,064	0,091	0,03	0,093
COT Camino	0,078	0,058	0,051	0,559	0,03	0,872	0,092	0,065	0,05	0,023	0,689	0,129	0,056	0,059	0,061	0,067
HCl Camino	0,057	0,067	0,001	0,025	0,027	0,001	0,001	0,071	0,027	0,001	0,106	0,001	0,02	0,023	0,083	0,019
HF Camino	0	0	0,002	0	0	0,002	0,002	0,003	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0	0,003
NOx Camino	117,8	109,1	101,8	102,6	107,8	115,1	103,7	99,46	100,8	104,8	126,4	121,7	104,5	101	102,1	101,4
Opacimetro	25,46	25,3	25,32	27,94	25,04	25,16	22,34	22,97	20,27	20,09	22,44	21,83	20,8	20,05	21,08	21,78
Polveri Camino	3,911	3,882	3,885	4,368	3,834	3,856	3,34	3,454	2,96	2,927	3,381	3,245	3,056	2,919	3,108	3,236
SO2T Camino	1,731	2,699	2,067	3,616	3,26	2,536	1,571	4,334	1,265	0,835	2,065	1,936	2,159	2,952	1,286	0,846
CO Camino	1,077	0,039	0,068	20,82	0,213	0	0,016	0,024	0	0	0,026	14,91	0,072	0,103	0,034	0,105
COT Camino	0,087	0,065	0,057	0,627	0,034	0,977	0,103	0,072	0,056	0,025	0,769	0,145	0,064	0,067	0,069	0,076
HCl Camino	0,064	0,075	0,001	0,029	0,03	0,001	0,001	0,079	0,03	0,001	0,118	0,001	0,023	0,026	0,094	0,022
HF Camino	0	0	0,002	0	0	0,003	0,003	0,004	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0	0,003
NOx Camino	131,6	121,7	113,6	114,9	120,5	128,9	115,9	110,4	112,1	116,8	141,1	136,6	117,6	113,8	115,4	114,5
Polveri Camino	6,73	6,67	6,674	7,531	6,593	6,636	5,739	5,891	5,059	5,013	5,798	5,599	5,283	5,053	5,393	5,612
SO2T Camino	1,933	3,011	2,307	4,052	3,645	2,84	1,757	4,811	1,407	0,931	2,305	2,174	2,429	3,328	1,453	0,956
CO Camino	1,047	0,036	0,06	18,55	0,174	0	0,014	0,022	0	0	0,025	11,45	0,063	0,09	0,029	0,091
COT Camino	0,085	0,06	0,05	0,558	0,027	0,768	0,094	0,065	0,05	0,023	0,74	0,111	0,055	0,059	0,059	0,066
HCl Camino	0,062	0,069	0,001	0,025	0,024	0	0,001	0,071	0,028	0,001	0,114	0	0,02	0,023	0,081	0,019
HF Camino	0	0	0,002	0	0	0,002	0,002	0,003	0	0,001	0,001	0	0,001	0	0	0,003
NOx Camino	127,8	112,1	100	102,4	98,22	101,3	105,8	99,64	101,6	106,3	135,7	104,9	102,4	100,2	99,6	99,35
Polveri Camino	6,539	6,144	5,875	6,711	5,372	5,218	5,236	5,316	4,587	4,56	5,577	4,299	4,6	4,446	4,653	4,865
SO2T Camino	1,879	2,774	2,03	3,61	2,97	2,233	1,603	4,342	1,276	0,846	2,218	1,669	2,115	2,928	1,254	0,828
H2O Camino	10,49	10,38	10,41	10,76	10,58	10,7	10,58	9,929	10,12	10,32	10,43	10,96	11,14	11,31	11,55	11,51
O2 Camino	10,7	10,14	9,639	9,778	8,726	8,281	10,04	9,918	9,971	10	10,6	7,976	9,515	9,634	9,41	9,465
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	11534	11322	11253	11401	11408	11324	11392	11276	11347	11360	11684	11132	11412	11270	11410	11393
Portata Camino	8784	8639	8585	8661	8681	8593	8671	8663	8694	8679	8919	8413	8612	8497	8579	8569
Press. Camino	10190	10193	10198	10202	10209	10211	10216	10219	10218	10218	10218	10219	10217	10219	10228	10230
Temp. Camino	49,74	49,63	49,73	50	50,3	50,83	50,42	49,88	50,01	50,22	50,13	51,37	51,28	51,11	51,24	51,32
Metano CPC 652	56,26	56,47	55,78	54,53	54,31	55,83	55,41	54,69	54,81	54,71	61,91	64,24	56,9	57,57	58,08	57,83
Metano in test. 653	6,024	6,077	6,131	6,557	6,557	6,397	6,473	5,81	5,223	5,117	5,864	4,743	4,561	5,148	5,544	4,69
O2 CPC	8,903	8,454	7,956	8,08	7,179	6,778	8,173	8,248	8,279	8,432	8,949	6,654	7,757	7,972	7,767	7,807
Rifiuto APC 650	0,391	0,404	0,42	0,41	0,451	0,464	0,398	0,406	0,405	0,401	0,367	0,457	0,41	0,41	0,416	0,416
Rifiuto BPC 654	0,241	0,241	0,241	0,237	0,234	0,232	0,232	0,235	0,241	0,241	0,236	0,235	0,235	0,236	0,235	0,234
Temp. CPC	991,8	983,4	989,8	996,3	1015	1037	1008	996	992,2	985,6	984,7	1027	1013	1001	1006	1004
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,083	0,107	0,199	0,098	0*	0,045	0,08	0,077	0,168	0,053	0,033	0,122	0,21	0,118	0,17	0,168	
COT Camino	mg/m3	0,076	0,331	0,08	0,141	0,242*	0,155	0,096	0,098	0,089	0,085	0,097	0,078	0,089	0,376	0,079	0,069	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,059	0,025	0,11*	0,101	0,073	0,044	0,018	0,001	0,059	0,001	0,027	0,001	0,001	0,121	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,003	0	0,001	0*	0	0	0	0,004	0	0,001	0,004	0,001	0	0,003	0,002	
NOx Camino	mg/m3	104,8	103,2	103,7	87,81	81,65*	167,4	130,8	122,3	110,4	102,8	111,6	98,9	109	105,3	105,3	105,3	
Opacimetro	%	23,19	23,84	24,4	24,34	24,41*	25,29	24,87	24,99	25,36	24,32	25,56	25,2	25,22	25,16	25,4	25,53	
Polveri Camino	mg/m3	3,494	3,614	3,716	3,705	3,718*	3,88	3,803	3,824	3,892	3,701	3,93	3,863	3,867	3,856	3,899	3,924	
SO2T Camino	mg/m3	2,324	1,088	2,274	1,063	0,419*	2,288	0,545	1,226	2,037	2,297	3,747	2,807	4,136	2,481	3,164	4,699	
CO Camino	mg/Nm3	0,094	0,121	0,226	0,108	0*	0,048	0,089	0,086	0,188	0,058	0,094	0,108	0,088	0,1	0,423	0,089	0,189
COT Camino	mg/Nm3	0,086	0,374	0,091	0,155	0,242*	0,167	0,106	0,11	0,099	0,094	0,108	0,067	0,001	0,03	0,001	0,078	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,067	0,028	0,11*	0,108	0,081	0,05	0,02	0,001	0,067	0,001	0,001	0,001	0,001	0,136	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,004	0,001	0,002	0*	0	0	0,001	0,005	0	0,002	0,004	0,001	0,001	0,004	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	118,2	116,6	117,7	96,94	81,65*	179,8	145,2	136,3	123,3	114,1	125	111	122,8	118,3	118,5	118,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,047	6,269	6,472	6,273	5,761*	6,391	6,469	6,531	6,658	6,289	6,735	6,631	6,663	6,629	6,709	6,741	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,621	1,23	2,581	1,173	0,419*	2,457	0,605	1,367	2,276	2,55	4,197	3,15	4,661	2,789	3,561	5,282	
CO Camino	mg/m3	0,079	0,102	0,19	0,149	0*	0,058	0,072	0,07	0,157	0,05	0,03	0,111	0,196	0,112	0,157	0,16	
COT Camino	mg/m3	0,073	0,314	0,076	0,215	0,242*	0,203	0,086	0,09	0,083	0,081	0,087	0,071	0,083	0,355	0,073	0,066	
HCl Camino	mg/m3	0	0	0,056	0,039	0,11*	0,132	0,066	0,04	0,017	0	0,053	0	0,025	0	0	0,115	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,003	0	0,002	0*	0,001	0	0	0,004	0	0,001	0,003	0,001	0	0,003	0,002	
NOx Camino	mg/m3	99,95	98,12	99,11	134	81,65*	218,5	118,1	111,6	103,1	97,65	100	90,46	101,6	99,53	97,6	99,88	
Polveri Camino	mg/m3	5,112	5,271	5,448	8,676	5,761*	7,766	5,265	5,344	5,566	5,381	5,392	5,403	5,514	5,573	5,525	5,688	
SO2T Camino	mg/m3	2,216	1,034	2,173	1,622	0,419*	2,986	0,492	1,118	1,902	2,181	3,36	2,567	3,657	2,345	2,932	4,457	
H2O Camino	%	11,35	11,56	11,92	9,418	4,472*	6,907	9,941	10,32	10,51	9,925	10,72	10,91	11,26	11,06	11,14	11,04	
O2 Camino	%	9,171	9,106	9,121	13,76	16,28*	12,77	8,712	8,779	9,038	9,312	8,51	8,728	8,916	9,104	8,858	9,148	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11442	11426	11397	10815	8634*	11186	11372	11605	11216	11450	11515	11563	12020	12267	12307	12168	
Portata Camino	Nm3/h	8625	8590	8528	8422	8634*	9004	8771	8896	8596	8850	8779	8812	9094	9311	9330	9242	
Press. Camino	mmH2O	10232	10234	10233	10235	10234*	10238	10245	10248	10252	10256	10259	10264	10265	10266	10268	10270	
Temp. Camino	°C	51,25	51,41	51,59	47,85	38,87*	46,11	49,38	50,09	49,59	49,1	50,76	50,39	51,47	51,18	51,3	51,18	
Metano CPC 652	Nm3/h	57,93	57,52	56,74	82,63	136,1*	189,8	73,99	66,73	65	61,85	62,23	60,89	60,69	63	63,27	63,81	
Metano in test. 653	Nm3/h	4,69	4,637	4,637	4,637	4,637*	4,903	5,01	5,117	5,223	5,223	5,597	5,277	5,33	5,437	5,223	5,437	
O2 CPC	%	7,569	7,463	7,481	11,55	14,36*	11,6	7,43	7,236	7,55	7,93	6,956	7,216	7,12	7,428	7,127	7,336	
Rifiuto APC 650	T/h	0,426	0,427	0,427	0,188	0,012*	0,137	0,419	0,426	0,422	0,422	0,431	0,431	0,416	0,415	0,422	0,411	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,236	0,239	0,242	0,108	0*	0	0,188	0,197	0,113	0,051	0,241	0,183	0,31	0,293	0,288	0,308	
Temp. CPC	°C	1011	1018	1019	996,9	970,5*	972,2	978,6	990,2	995,3	996,8	1015	1015	1019	1013	1016	1012	
FORNO		30	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,11	0,168	0,133	0,03	0,035	0,096	0,075	0,07	0,151	0,208	0,162	0,112	0,085	0,183	0,081	0,062	
COT Camino	mg/m3	0,072	0,072	0,069	0,072	0,06	0,049	0,046	0,068	0,073	0,356	0,067	0,056	0,051	0,048	0,05	0,036	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,06	0,044	0,192	0,023	0,023	0,166	0,031	0,111	0,028	0,048	0,042	0,048	0,107	0,058	0,035	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0,001	0,001	0	0	0,002	0	0	0	0,004	0	0,005	0,004	0,004	
NOx Camino	mg/m3	104,1	102,8	106,9	106,4	105,1	103,4	101,5	99,51	99,7	98,09	96,9	95,12	96,83	96,19	97,19	91,19	
Opacimetro	%	25,39	25,15	25,16	25	25,04	25,28	25,4	25,9	26,04	26,8	26,3	26,07	26,13	26,15	25,87	25,75	
Polveri Camino	mg/m3	3,897	3,855	3,855	3,827	3,834	3,877	3,9	3,991	4,017	4,156	4,065	4,023	4,033	4,037	3,985	3,965	
SO2T Camino	mg/m3	2,15	3,308	1,908	1,056	2,074	2,205	4,935	2,81	2,497	3,458	2,849	3,522	3,522	2,148	2,612	4,639	
CO Camino	mg/Nm3	0,125	0,189	0,149	0,033	0,039	0,108	0,085	0,079	0,169	0,234	0,182	0,125	0,094	0,202	0,09	0,068	
COT Camino	mg/Nm3	0,082	0,081	0,077	0,081	0,067	0,055	0,052	0,076	0,082	0,399	0,075	0,063	0,056	0,054	0,055	0,04	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,068	0,049	0,213	0,026	0,026	0,187	0,034	0,124	0,032	0,054	0,047	0,053	0,119	0,064	0,039	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0	0,001	0,001	0,002	0	0	0,002	0,001	0	0	0,005	0,001	0,005	0,005	0,004	
NOx Camino	mg/Nm3	117,3	115,7	119,7	118,2	116,4	115,8	114,2	111,2	111,5	110,1	108,9	106,1	107,1	106,4	107,5	100,2	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,714	6,627	6,598	6,494	6,484	6,632	6,702	6,81	6,865	7,124	6,975	6,856	6,807	6,819	6,725	6,648	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,424	3,723	2,137	1,173	2,297	2,47	5,218	3,14	2,794	3,882	3,201	3,931	3,895	2,378	2,889	5,1	
CO Camino	mg/m3	0,109	0,166	0,131	0,029	0,034	0,089	0,069	0,064	0,138	0,199	0,157	0,109	0,082	0,176	0,077	0,06	
COT Camino	mg/m3	0,071	0,071	0,068	0,071	0,058	0,045	0,042	0,062	0,067	0,339	0,065	0,055	0,049	0,047	0,047	0,035	
HCl Camino	mg/m3	0	0,059	0,043	0,187	0,023	0,021	0,152	0,028	0,101	0,027	0,046	0,041	0,046	0,103	0,055	0,034	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0	0,001	0,001	0	0	0,001	0	0	0	0,004	0	0,005	0,004	0,004	
NOx Camino	mg/m3	102,4	101,6	105,6	103,6	101,5	95,59	92,75	91,11	91,1	93,41	94,14	92,77	93,56	92,77	92,33	88,18	
Polveri Camino	mg/m3	5,861	5,821	5,82	5,695	5,658	5,471	5,44	5,579	5,605	6,042	6,03	5,99	5,947	5,941	5,775	5,847	
SO2T Camino	mg/m3	2,116	3,27	1,885	1,028	2,004	2,038	4,235	2,573	2,281	3,293	2,767	3,435	3,403	2,071	2,481	4,485	
H2O Camino	%	11,32	11,15	10,74	9,997	9,709	10,76	11,18	10,53	10,65	10,94	11,02	10,42	9,596	9,672	9,604	9,047	
O2 Camino	%	9,543	9,616	9,664	9,597	9,541	8,878	8,679	8,793	8,751	9,209	9,432	9,554	9,552	9,522	9,355	9,63	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12279	12383	12232	12151	12038	12098	12011	11936	12047	11809	11888	11864	12062	11931	11961	11806	
Portata Camino	Nm3/h	9307	9414	9340	9358	9309	9247	9134	9161	9220	9013	9070	9123	9368	9255	9285	9252	
Press. Camino	mmH2O	10274	10276	10276	10277	10280	10283	10282	10281	10281	10281	10281	10282	10283	10285	10288	10290	10292
Temp. Camino	°C	50,94	50,66	50,7	50,69	50,47	50,56	50,64	49,99	50,48	50,31	50,16	49,84	49,84	49,66	49,84	49,92	
Metano CPC 652	Nm3/h	61,74	60,87	62,08	62,52	61,94	63,09	63,76	64,97	65,15	62,26	60,75	50,63	50,8	51,2	52,33	51,88	
Metano in test. 653	Nm3/h	5,384	5,437	5,117	5,704	5,223	5,597	5,223	5,49	6,077	6,557	6,451	6,077	6,184	6,41	6,504	6,504	
O2 CPC	%	7,717	7,826	7,881	7,842	7,754	7,276	7,092	7,258	7,099	7,436	7,673	7,785	7,838	7,804	7,653	8,075	
Rifiuto APC 650	T/h	0,397	0,396	0,394	0,398	0,4	0,429	0,436	0,432	0,431	0,428	0,426	0,425	0,425	0,426	0,431	0,431	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,301	0,302	0,3	0,299	0,297	0,244	0,188	0,182	0,216	0,301	0,285	0,232	0,272	0,262	0,256	0,066	
Temp. CPC	°C	1001	994,9	990,3	988,9	990,1	1003	1018	1022	1028	1015	1003	997,7	994,8	996,5	998,8	994,5	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Cammino	0,035	0,033	0,025	0,059	0,008	0,078	0,04	0,04	0,008	0,009	0,086	0,027	0,056	0,067	0,036	0,045	
	COT Cammino	0,028	0,001	0	0	0	0,474	0,074	0,019	0,012	0,007	0	0	0	0	0	0	
	HCl Cammino	0,077	0,066	0,062	0,043	0,001	0,12	0,02	0,025	0,04	0,025	0,03	0,041	0,018	0,02	0,001	0,001	
	HF Cammino	0,003	0,001	0	0,005	0,001	0,005	0,001	0,004	0,004	0	0	0,005	0	0	0,001	0	
	NOx Cammino	88,88	88,62	91,52	94,08	95,18	99,33	94,03	101,8	102,7	86,9	84,4	84,73	91,91	91,16	88,7	87,77	
	Opacimetro	25,07	24,33	23,94	23,55	24,88	22,96	18,28	18,03	18,47	19,23	18,66	18,62	18,85	18,68	18,93	19,64	
	Polveri Cammino	3,84	3,703	3,632	3,56	3,804	3,453	2,594	2,549	2,63	2,768	2,664	2,657	2,699	2,667	2,714	2,844	
	SO2T Cammino	4,062	3,527	3,577	1,557	1,285	2,256	3,203	0,001	1,86	2,497	2,097	1,672	0,918	1,352	1,325	1,32	
	CO Cammino	0,038	0,036	0,028	0,065	0,008	0,086	0,044	0,044	0,044	0,008	0,01	0,097	0,03	0,063	0,076	0,041	0,05
	COT Cammino	0,031	0,001	0	0	0	0,52	0,081	0,021	0,013	0,008	0	0	0	0	0	0	
NORMALIZZATI	HCl Cammino	0,084	0,072	0,068	0,047	0,001	0,132	0,022	0,027	0,044	0,027	0,034	0,046	0,021	0,023	0,001	0,001	
	HF Cammino	0,004	0,001	0	0,005	0,001	0,006	0,002	0,004	0,002	0,001	0,005	0	0	0,001	0	0	
	NOx Cammino	97,09	96,74	100,1	103	104,3	109,1	103,4	111,7	112,7	96,14	94,98	95,13	103,3	102,8	100,1	99,18	
	Polveri Cammino	6,395	6,158	6,049	5,934	6,346	5,766	4,334	4,253	4,391	4,657	4,559	4,537	4,614	4,573	4,656	4,884	
	SO2T Cammino	4,437	3,85	3,912	1,705	1,409	2,478	3,522	0,001	2,042	2,762	2,36	1,877	1,031	1,525	1,495	1,491	
	CO Cammino	0,034	0,032	0,025	0,058	0,007	0,076	0,038	0,038	0,038	0,007	0,009	0,085	0,026	0,054	0,064	0,036	0,044
	COT Cammino	0,028	0,001	0	0	0	0,46	0,07	0,018	0,012	0,007	0	0	0	0	0	0	
	HCl Cammino	0,075	0,064	0,06	0,042	0	0,117	0,019	0,024	0,039	0,024	0,03	0,041	0,018	0,019	0	0	
	HF Cammino	0,003	0,001	0	0,005	0,001	0,005	0,001	0,004	0,001	0	0,005	0	0	0,001	0	0	
	NOx Cammino	86,12	86,14	89,14	91,9	93,1	96,46	89,51	97	100,1	84,14	83,59	83,54	88,96	87,74	86,64	87,38	
NORM. rif. %O2	Polveri Cammino	5,672	5,483	5,387	5,293	5,66	5,098	3,751	3,691	3,899	4,076	4,012	3,984	3,972	3,902	4,029	4,303	
	SO2T Cammino	3,936	3,428	3,484	1,52	1,256	2,19	3,049	0	1,813	2,417	2,076	1,648	0,888	1,301	1,294	1,314	
	H2O Cammino	8,463	8,401	8,574	8,682	8,83	8,959	9,071	8,938	8,938	9,613	11,14	10,93	11,04	11,35	11,4	11,5	
	O2 Cammino	9,726	9,769	9,77	9,789	9,786	9,689	9,447	9,476	9,476	9,739	9,573	9,637	9,613	9,385	9,28	9,445	9,65
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Cammino T.O.	11970	11831	11919	11968	12083	11931	12156	11931	11803	12039	12212	12008	11945	11874	11998	12091	
	Portata Cammino	9464	9365	9413	9438	9509	9368	9527	9364	9260	9339	9303	9179	9109	9018	9113	9178	
	Press. Cammino	10296	10304	10308	10314	10320	10325	10331	10330	10324	10322	10322	10321	10322	10325	10326	10328	10328
	Temp. Cammino	48,25	48,35	48,61	48,86	49,19	49,63	50,04	50,04	50,01	49,94	51,13	51,45	51,13	51,57	51,82	51,67	51,46
	Metano in test. 653	53,12	51,14	46,23	41,07	36,09	40,18	45,46	47,4	46,46	49,13	48,83	46,34	48,15	47,65	47,59	48,4	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	8,945	11,15	11,86	9,507	10,77	10,01	6,024	5,49	5,277	5,01	5,704	4,303	3,97	4,69	4,881	4,637	
	O2 CPC	8,292	8,314	8,335	8,318	8,301	8,223	8	8,077	8,267	7,857	7,94	7,901	7,693	7,596	7,715	7,973	
	Rifiuto APC 650	0,434	0,433	0,433	0,434	0,435	0,44	0,446	0,447	0,447	0,432	0,426	0,426	0,43	0,435	0,431	0,425	
	Rifiuto BPC 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072	0,269	0,243	0,235	0,283	0,24	0,221	
	Temp. CPC	995,4	999,8	1002	1005	1009	1013	1022	1023	1022	1022	1024	1017	1015	1016	1017	1016	1008
STATO SEZIONE	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Cammino	mg/m3	0,016	0	0,038	0,008	0,016	0	0,032	0,024	0,048	0,035	0,064	0,025	0	0,051	0,061	0,08
COT Cammino	mg/m3	0	0	0,387	0,064	0,075	0,087	0,106	0,12	0,123	0,128	0,133	0,144	0,155	0,147	0,061	0,038
HCl Cammino	mg/m3	0,045	0,048	0,04	0,05	0,046	0,001	0,021	0,038	0,053	0,106	0,095	0,041	0,001	0,041	0,06	0,04
HF Cammino	mg/m3	0,004	0,003	0	0	0	0,001	0	0,001	0,003	0	0,004	0	0,002	0	0,001	0,002
NOx Cammino	mg/m3	87,74	92,22	92,08	90,55	91,82	90,21	92,76	90,18	91,68	92,12	92,8	96,98	100	100,1	98,47	93,54
Opacimetro	%	21,27	21,46	23,24	23,59	23,63	23,68	23,92	23,84	23,64	23,78	23,94	24,23	24,23	24,3	24,36	24,32
Polveri Cammino	mg/m3	3,142	3,361	3,504	3,569	3,575	3,584	3,629	3,614	3,577	3,604	3,632	3,685	3,685	3,698	3,709	3,701
SOT2 Cammino	mg/m3	0,943	2,49	1,92	2,067	1,148	2,141	1,373	5,469	1,92	3,899	2,302	2,244	2,844	3,03	3,805	2,844
CO Cammino	mg/Nm3	0,018	0	0,042	0,008	0,017	0	0,035	0,026	0,053	0,039	0,07	0,028	0	0,057	0,067	0,088
COT Cammino	mg/Nm3	0	0	0,43	0,071	0,083	0,096	0,118	0,133	0,136	0,141	0,147	0,158	0,172	0,163	0,155	0,045
HCl Cammino	mg/Nm3	0,051	0,053	0,045	0,056	0,051	0,001	0,024	0,043	0,059	0,117	0,105	0,045	0,001	0,046	0,067	0,045
HF Cammino	mg/Nm3	0,005	0,003	0	0,001	0	0,001	0	0,001	0,004	0	0,004	0	0,002	0	0,001	0,002
NOx Cammino	mg/Nm3	98,47	101,4	102,2	100,3	101,6	99,91	102,6	99,64	101,2	101,6	102,3	106,9	110,8	110,9	109,1	103,4
Polveri Cammino	mg/Nm3	5,36	5,682	5,913	6,015	6,013	6,031	6,097	6,064	5,999	6,039	6,083	6,169	6,199	6,225	6,245	6,214
SOT2 Cammino	mg/Nm3	1,058	2,77	2,131	2,291	1,27	2,371	1,518	6,042	2,121	4,303	2,539	2,474	3,151	3,359	4,219	3,145
CO Cammino	mg/m3	0,016	0	0,038	0,008	0,016	0	0,032	0,024	0,048	0,035	0,064	0,025	0	0,047	0,056	0,076
COT Cammino	mg/m3	0	0	0,385	0,064	0,075	0,087	0,107	0,121	0,124	0,129	0,134	0,142	0,145	0,136	0,136	0,037
HCl Cammino	mg/m3	0,045	0,047	0,04	0,05	0,046	0,001	0,022	0,039	0,053	0,107	0,095	0,041	0,038	0,056	0,039	0,039
HF Cammino	mg/m3	0,004	0,003	0	0	0	0,001	0	0,001	0,003	0	0,004	0	0,002	0	0,001	0,002
NOx Cammino	mg/m3	87,47	90,41	91,65	90,46	91,74	90,59	93,22	90,68	92,26	92,89	93,41	96,05	93,33	92,63	91,43	89,19
Polveri Cammino	mg/m3	4,782	5,082	5,301	5,42	5,429	5,468	5,539	5,519	5,465	5,518	5,55	5,542	5,221	5,196	5,229	5,358
SOT2 Cammino	mg/m3	0,94	2,468	1,911	2,065	1,147	2,15	1,379	5,499	1,932	3,931	2,317	2,222	2,654	2,803	3,533	2,712
H2O Cammino	%	10,9	10,12	9,93	9,81	9,639	9,71	9,596	9,497	9,482	9,393	9,356	9,303	9,754	9,812	9,824	9,581
O2 Cammino	%	9,742	9,774	9,845	9,902	9,923	9,971	9,993	10,01	10,02	10,05	10,03	9,867	9,127	9,018	9,057	9,402
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Cammino T.Q.	m3/h	12046	11943	12146	12116	12051	11978	12189	11931	11893	11883	11900	11702	11949	12018	11921	11666
Portata Cammino	Nm3/h	9201	9204	9381	9372	9346	9287	9471	9290	9266	9265	9288	9139	9263	9311	9235	9073
Press.Cammino	mmH2O	10328	10329	10328	10325	10327	10331	10334	10337	10337	10339	10337	10338	10338	10339	10338	10337
Temp.Cammino	°C	51,68	51,64	51,56	51,46	51,29	51,21	51,02	50,79	50,73	50,73	50,56	50,55	50,55	51,39	51,34	50,89
Metano CPC 652	Nm3/h	47,71	46,39	44,48	43,95	44,08	45,41	46,33	46,39	46,33	46,39	46,71	46,71	46,71	46,71	46,71	46,71
Metano in test. 653	Nm3/h	4,743	4,743	4,743	4,69	4,568	4,957	5,544	5,757	5,757	5,757	6,077	6,024	5,864	6,291	6,237	6,184
O2 CPC	%	8,003	8,011	8,064	8,117	8,147	8,167	8,186	8,198	8,198	8,198	8,213	8,218	8,072	7,375	7,224	7,586
Rifiuto APC 650	T/h	0,419	0,418	0,416	0,413	0,412	0,412	0,411	0,411	0,411	0,411	0,41	0,41	0,41	0,418	0,421	0,421
Rifiuto BPC 654	T/h	0,279	0,282	0,282	0,283	0,286	0,282	0,274	0,28	0,289	0,283	0,282	0,282	0,288	0,287	0,279	0,254
Temp. CPC	°C	1003	999,3	995,5	990,9	986,8	984,5	981,2	980,2	977,1	975,7	974	977,1	1004	1013	1016	1007
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,049	0,064	0,016	0,048	0,033	0,062	0,086	0,051	0,112	0	0,059	0,032	0,094	0,061	0,11	0,237	
GOT Camino	mg/m3	0,051	0,051	0,052	0,049	0,057	0,086	0,111	0,102	0,099	0,091	0,28	0,01	0,016	0,008	0,037	0,047	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,045	0,001	0,096	0,078	0,019	0,027	0,105	0,002	0,07	0,002	0,002	0,054	0,053	0,033	0,118	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,003	0,002	0	0,002	0,004	0,004	0	0,006	0,004	0	0,002	0,002	0,002	0,004	
NOx Camino	mg/m3	99,02	95,72	101,6	96,6	96,93	100,8	123,1	98,34	99,81	98,61	98,99	102,2	102,2	98,88	100	98,06	
Opacimetro	%	24,18	24,41	24,94	24,58	24,33	24,91	25,73	26,11	26,23	26,57	26,33	26,27	26,29	26,16	26,42	26,55	
Polveri Camino	mg/m3	3,676	3,718	3,815	3,75	3,703	3,81	3,96	4,029	4,051	4,115	4,07	4,059	4,063	4,039	4,087	4,11	
SO2T Camino	mg/m3	2,251	2,945	3,072	2,016	2,619	2,913	3,046	2,814	3,901	1,745	4,499	1,994	1,035	2,541	2,189	2,143	
CO Camino	mg/Nm3	0,055	0,071	0,017	0,053	0,037	0,069	0,095	0,056	0,124	0	0,065	0,035	0,105	0,067	0,123	0,267	
GOT Camino	mg/Nm3	0,057	0,056	0,057	0,054	0,063	0,095	0,122	0,113	0,11	0,101	0,31	0,012	0,018	0,009	0,042	0,053	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,05	0,001	0,106	0,087	0,022	0,029	0,116	0,002	0,078	0,002	0,003	0,06	0,059	0,037	0,133	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,003	0,003	0	0,002	0,004	0,005	0	0,007	0,004	0	0,002	0,002	0,003	0,005	
NOx Camino	mg/Nm3	109,5	105,8	112,4	106,8	106,9	111,3	135,5	108,8	110,8	109,4	109,8	113,3	113,4	109,8	111,7	110	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,173	6,24	6,412	6,297	6,393	6,624	6,774	6,839	6,839	6,942	6,867	6,849	6,86	6,825	6,947	7,02	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,489	3,255	3,399	2,229	2,89	3,217	3,354	3,113	4,333	1,936	5,553	2,212	1,148	2,822	2,445	2,406	
CO Camino	mg/m3	0,048	0,061	0,015	0,045	0,032	0,057	0,089	0,049	0,106	0	0,057	0,03	0,089	0,058	0,105	0,229	
GOT Camino	mg/m3	0,05	0,049	0,049	0,047	0,054	0,079	0,114	0,098	0,094	0,087	0,268	0,01	0,015	0,007	0,035	0,045	
HCl Camino	mg/m3	0	0,043	0	0,091	0,075	0,018	0,028	0,101	0,002	0,067	0,002	0,002	0,051	0,05	0,032	0,114	
HF Camino	mg/m3	0,001	0	0,002	0,002	0	0,002	0,004	0,004	0	0,006	0,004	0	0,002	0,002	0,002	0,004	
NOx Camino	mg/m3	95,9	91,57	95,91	91,77	92,42	93,21	127,1	94,7	94,48	94,51	95,08	97,24	96,8	93,89	95,53	94,62	
Polveri Camino	mg/m3	5,405	5,401	5,47	5,409	5,362	5,351	6,212	5,896	5,829	5,996	5,945	5,874	5,854	5,835	5,941	6,034	
SO2T Camino	mg/m3	2,18	2,817	2,9	1,915	2,497	2,693	3,145	2,71	3,692	1,672	4,479	1,897	0,98	2,412	2,091	2,067	
H2O Camino	%	9,593	9,528	9,633	9,579	9,402	9,477	9,205	9,616	9,97	9,875	9,876	9,86	9,907	9,962	10,49	10,93	
O2 Camino	%	9,579	9,446	9,278	9,359	9,424	9,053	10,33	9,511	9,266	9,423	9,448	9,34	9,281	9,304	9,306	9,364	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11813	11861	11667	11826	11689	11601	11894	11812	11823	11630	11636	11762	11773	11546	11600	11437	
Portata Camino	Nm3/h	9183	9230	9064	9199	9117	9032	9308	9191	9153	9018	9021	9117	9116	8935	8916	8758	
Press.Camino	mmH2O	10337	10337	10336	10337	10337	10335	10333	10330	10327	10324	10324	10320	10320	10318	10315	10317	
Temp.Camino	°C	51	50,9	50,98	50,83	50,62	50,85	50,1	50,36	50,64	50,37	50,37	50,45	50,45	50,54	50,73	50,39	
Metano CPC 652	Nm3/h	58,19	58,7	58,6	58,55	58,09	56,74	56,79	57,41	58,14	58,6	58,6	58,6	58,6	59	59,96	59,25	
Metano in test. 653	Nm3/h	6,291	6,504	6,237	6,184	6,344	6,397	6,184	6,504	6,504	6,451	6,551	6,504	6,557	6,557	6,557	6,504	
O2 CPC	%	7,732	7,656	7,477	7,514	7,595	7,255	8,499	7,635	7,445	7,575	7,618	7,535	7,467	7,477	7,484	7,526	
Rifluto APC 650	T/h	0,41	0,418	0,425	0,421	0,421	0,432	0,382	0,422	0,424	0,42	0,417	0,421	0,422	0,421	0,421	0,421	
Rifluto BPC 654	T/h	0,281	0,278	0,275	0,272	0,27	0,271	0,272	0,272	0,272	0,268	0,271	0,284	0,285	0,284	0,285	0,269	
Temp. CPC	°C	1005	1003	1008	1011	1006	1018	992,8	1001	1008	1005	1007	1008	1011	1011	1012	1011	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	28°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Cammino	mg/m3	0,249	0,36	0,183	0,167	0,281	0,3	0,569	0,274	0,114	0,08	0,035	0,081	0,025	0,028	0,061	0,04	
COT Cammino	mg/m3	0,041	0,019	0,006	0	0	0,569	0,495	0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Cammino	mg/m3	0,046	0,021	0,001	0,043	0,019	0,028	0,066	0,021	0,001	0,02	0,084	0,018	0,029	0,002	0,001	0,019	
HF Cammino	mg/m3	0,005	0,004	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0	0,002	
NOx Cammino	mg/m3	97,6	96,27	96,19	96,33	95,32	93,8	92,91	94,91	93,1	95,36	18,48	18,46	18,53	18,76	19,24	19,69	
Opacimetro	%	26,43	25,85	24,77	25,06	25,64	24,06	20,06	19,16	19,08	18,96	18,48	18,46	18,53	18,76	19,24	19,69	
Polveri Cammino	mg/m3	4,089	3,982	3,784	3,838	3,944	3,654	2,921	2,756	2,74	2,719	2,631	2,627	2,64	2,681	2,771	2,852	
SO2T Cammino	mg/m3	1,98	3,685	1,623	2,403	2,285	1,322	1,325	0,437	1,853	1,672	1,913	2,129	1,823	1,021	0,001	0,575	
CO Cammino	mg/Nm3	0,28	0,405	0,205	0,187	0,316	0,339	0,299	0,31	0,128	0,09	0,039	0,092	0,028	0,032	0,068	0,045	
COT Cammino	mg/Nm3	0,046	0,022	0,007	0	0	0,643	0,559	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Cammino	mg/Nm3	0,052	0,024	0,001	0,048	0,022	0,032	0,075	0,024	0,001	0,023	0,095	0,02	0,033	0,002	0,001	0,021	
HF Cammino	mg/Nm3	0,005	0,005	0,002	0,002	0,005	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0,001	0	0	0	0,002	
NOx Cammino	mg/Nm3	109,7	108,3	107,8	108	107,3	105,9	104,8	107,2	104,8	106,9	105,4	105,7	106,8	104,3	106,1	105,5	
Polveri Cammino	mg/Nm3	6,996	6,812	6,448	6,545	6,751	6,269	5,006	4,731	4,687	4,635	4,486	4,485	4,51	4,585	4,741	4,885	
SO2T Cammino	mg/Nm3	2,227	4,145	1,818	2,694	2,572	1,492	1,495	0,493	2,086	1,874	2,144	2,389	2,046	1,147	0,001	0,946	
CO Cammino	mg/m3	0,241	0,348	0,177	0,161	0,272	0,291	0,257	0,266	0,11	0,077	0,033	0,078	0,024	0,027	0,057	0,038	
COT Cammino	mg/m3	0,039	0,018	0,006	0	0	0,552	0,481	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Cammino	mg/m3	0,045	0,021	0,001	0,042	0,019	0,027	0,064	0,02	0	0,019	0,081	0,017	0,028	0,002	0	0,018	
HF Cammino	mg/m3	0,005	0,004	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	0	0,001	0,001	0	0	0	0	0	0,001	
NOx Cammino	mg/m3	94,59	93,25	93,01	93,04	92,38	91,01	90,16	91,87	89,75	91,51	90,07	89,89	90,39	87,61	89,07	89,13	
Polveri Cammino	mg/m3	6,027	5,865	5,584	5,637	5,811	5,387	4,306	4,052	4,014	3,967	3,834	3,815	3,816	3,85	3,978	4,124	
SO2T Cammino	mg/m3	1,918	3,569	1,569	2,321	2,214	1,282	1,285	0,423	1,786	1,604	1,832	2,032	1,731	0,963	0	0,545	
H2O Cammino	%	11,1	11,11	10,77	10,83	11,19	11,43	11,37	11,53	11,17	10,81	10,79	10,9	10,93	11	11,01	11,09	
O2 Cammino	%	9,392	9,385	9,41	9,389	9,382	9,363	9,372	9,323	9,322	9,316	9,298	9,241	9,18	9,09	9,083	9,153	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Cammino T.O.	m3/h	11557	11614	11613	11609	11376	11436	11395	11600	11498	11609	11493	11436	11406	11415	11496	11481	
Portata Cammino	Nm3/h	8834	8873	8903	8889	8670	8689	8664	8802	8756	8873	8775	8716	8686	8680	8739	8718	
Press. Cammino	mmH2O	10322	10322	10323	10322	10325	10330	10335	10337	10331	10326	10320	10318	10314	10313	10310	10308	
Temp. Cammino	°C	50,46	50,64	50,78	50,97	51,23	51,48	51,63	51,8	51,74	51,7	51,94	52,06	52,11	52,31	52,22	52,26	
Metano CPC 652	Nm3/h	58,34	58,4	58,7	57,26	53,91	54,45	55,05	52,31	50,21	50,92	51,99	51,66	50,62	50,03	48,83	48,65	
Metano in test. 653	Nm3/h	9,338	8,837	10,13	7,675	10,26	9,336	6,74	6,504	6,077	5,93	7,862	5,864	5,534	4,637	4,637	4,637	
O2 CPC	%	7,559	7,58	7,603	7,597	7,594	7,597	7,616	7,578	7,601	7,606	7,588	7,54	7,466	7,401	7,412	7,432	
Rifluto APC 650	T/h	0,42	0,42	0,42	0,419	0,421	0,421	0,421	0,424	0,422	0,422	0,422	0,423	0,426	0,428	0,427	0,425	
Rifluto BPC 654	T/h	0,262	0,261	0,261	0,261	0,26	0,259	0,258	0,257	0,257	0,256	0,257	0,263	0,263	0,262	0,263	0,263	
Temp. CPC	°C	1011	1013	1010	1011	1010	1011	1012	1013	1015	1013	1015	1016	1016	1023	1021	1022	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2005

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,064	0,085	0,069	0,147	0,064	0,151	0,141	0,218	0,088	0,045	0,053	0,036	0,035	0,006	0,045	0,088	
COT Camino	mg/m3	0	0	0,381	0,082	0,099	0,107	0,107	0,118	0,127	0,125	0,137	0,152	0,164	0,161	0,719	0,072	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,154	0,001	0,063	0,018	0,031	0,018	0,087	0,001	0,154	0,026	0,051	0,054	0,001	0,149	
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,002	0,004	0	0	0,003	0	0,002	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	92,48	92,19	92,05	93,91	92,44	93,94	94,95	94,07	92,96	95,65	97,28	97,31	105	100,9	106,4	106,9	
Opacimetro	%	20,91	22,12	23,21	23,65	24,08	23,8	23,52	23,54	23,41	23,46	23,45	23,83	24,38	23,8	23,76	23,72	
Polveri Camino	mg/m3	3,077	3,298	3,499	3,579	3,657	3,606	3,556	3,559	3,535	3,545	3,542	3,611	3,713	3,606	3,598	3,592	
SO2T Camino	mg/m3	1,44	2,715	1,498	1,918	2,127	1,95	0,752	1,207	1,09	2,313	1,991	2,072	2,812	1,499	3,92	1,968	
CO Camino	mg/Nm3	0,072	0,096	0,077	0,166	0,072	0,17	0,159	0,245	0,098	0,05	0,059	0,041	0,039	0,007	0,05	0,059	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0,43	0,093	0,111	0,12	0,121	0,133	0,142	0,14	0,153	0,169	0,183	0,18	0,804	0,08	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,173	0,001	0,071	0,02	0,035	0,02	0,097	0,001	0,172	0,029	0,057	0,061	0,001	0,167	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,001	0,002	0,004	0	0	0,003	0	0,002	0	0	0,001	0	0	0,002	0,001	
NOx Camino	mg/Nm3	104,3	103,9	103,6	105,8	104,2	106	107,1	105,5	103,8	106,6	108,3	108,2	117,2	112,6	119	119,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,286	5,668	6,012	6,159	6,299	6,214	6,129	6,105	6,039	6,05	6,038	6,158	6,353	6,175	6,176	6,178	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,624	3,06	1,676	2,162	2,399	2,2	0,848	1,354	1,217	2,578	2,216	2,305	3,138	1,673	4,385	2,206	
CO Camino	mg/m3	0,061	0,081	0,066	0,142	0,062	0,15	0,133	0,209	0,096	0,042	0,05	0,034	0,033	0,005	0,041	0,078	
COT Camino	mg/m3	0	0	0,366	0,079	0,095	0,106	0,101	0,113	0,124	0,12	0,131	0,142	0,154	0,146	0,666	0,064	
HCl Camino	mg/m3	0	0	0,147	0	0,061	0,017	0,03	0,017	0,085	0	0,148	0,024	0,048	0,049	0	0,133	
HF Camino	mg/m3	0	0,001	0,001	0,004	0	0	0,002	0	0,002	0	0	0,001	0	0	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	88,46	87,99	88,29	90,48	89,28	93,52	89,66	90,29	90,88	91,37	93,16	91,23	98,83	91,7	98,62	95,45	
Polveri Camino	mg/m3	4,482	4,799	5,119	5,263	5,393	5,482	5,131	5,222	5,286	5,184	5,194	5,188	5,357	5,026	5,117	4,92	
SO2T Camino	mg/m3	1,377	2,591	1,427	1,848	2,054	1,941	0,71	1,158	1,065	2,209	1,906	1,942	2,646	1,362	3,633	1,757	
H2O Camino	%	11,35	11,29	11,22	11,31	11,36	11,39	11,35	10,88	10,45	10,3	10,18	10,13	10,41	10,45	10,62	10,81	
O2 Camino	%	9,208	9,19	9,255	9,297	9,319	9,664	9,054	9,309	9,576	9,329	9,374	9,131	9,141	8,713	8,93	8,442	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	11564	11197	11154	11378	11305	11410	11345	11291	11260	11158	11122	11029	10483	10509	10542	10778	
Portata Camino	Nm3/h	8750	8483	8461	8619	8557	8636	8582	8584	8606	8540	8521	8449	7997	8009	8015	8163	
Press.Camino	mmH2O	10306	10296	10290	10285	10281	10278	10272	10268	10261	10254	10250	10244	10240	10235	10231	10232	
Temp.Camino	°C	52,42	51,9	51,56	51,54	51,47	51,27	51,42	51,39	50,96	50,85	50,84	50,87	51,06	51,12	51,18	51,71	
Metano CPC 652	Nm3/h	4,637	4,637	4,637	4,85	4,637	4,85	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	
Metano in test. 653	Nm3/h	7,491	7,499	7,511	7,558	7,598	7,897	7,376	7,518	7,792	7,637	7,593	7,444	7,411	7,022	7,246	6,798	
O2 CPC	%	0,423	0,422	0,421	0,419	0,42	0,406	0,428	0,417	0,408	0,418	0,413	0,423	0,419	0,435	0,428	0,441	
Rifluo APC 650	T/h	0,262	0,261	0,26	0,261	0,262	0,262	0,26	0,259	0,259	0,259	0,26	0,26	0,262	0,262	0,262	0,262	
Rifluo BPC 654	T/h	1018	1017	1016	1014	1015	1004	1016	1016	1008	1008	1012	1015	1020	1030	1029	1044	
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORI DI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO, RIEPILOGO gennaio 2008

GG	SEMIORE DI MARCIA	Portata Camino		O2 Camino		Limite di legge -		HCl Camino	HCl f.m.		Limite di legge -		HF Camino		HF f.m.		Limite di legge -		COT Camino	Limite di legge 10		COT f.m.	
		[Nm3/h]	Valore	ID(%)	100%	Valore	10,74		100%	[mg/Nm3]	Valore	ID(%)	100%	[mg/Nm3]	Valore	ID(%)	100%	[mg/Nm3]		Valore	ID(%)		100%
1	48	10637	10,74	100%	100%	0,07	100%	0	100%	0,007	100%	0	100%	0	100%	0,171	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
2	48	10523	10,79	100%	100%	0,004	100%	0	100%	0,001	100%	0	100%	0	100%	0,2	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
3	48	10538	10,51	100%	100%	0,01	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,243	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
4	48	10836	10,78	100%	100%	0,072	100%	0	100%	0,008	100%	0	100%	0	100%	0,254	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
5	48	9736	10,48	100%	100%	0,007	100%	0	100%	0,001	100%	0	100%	0	100%	0,253	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
6	48	9783	10,48	100%	100%	0,003	100%	0	100%	0,001	100%	0	100%	0	100%	0,246	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
7	44	9567	10,33	100%	100%	0,006	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,57	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,002	100%
8	48	8889	9,676	100%	100%	0,005	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,304	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
9	44	8095	10,96	100%	100%	0,018	100%	0	100%	0,004	100%	0	100%	0	100%	0,316	100%	0,004	100%	0,004	100%	0,001	100%
10	43	7956	10,48	100%	100%	0,018	100%	0	100%	0,004	100%	0	100%	0	100%	0,281	100%	0,004	100%	0,004	100%	0,001	100%
11	48	9294	9,76	100%	100%	0,005	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,215	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
12	48	8878	9,994	100%	100%	0,005	100%	0	100%	0,001	100%	0	100%	0	100%	0,256	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%
13	48	8231	9,587	100%	100%	0,012	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,249	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
14	48	7876	9,754	100%	100%	0,01	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,225	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
15	48	7606	9,673	100%	100%	0,017	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,289	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
16	48	7786	9,791	100%	100%	0,015	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,246	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
17	48	7842	10,03	100%	100%	0,032	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,23	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
18	48	7624	10,06	100%	100%	0,018	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,233	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
19	47	7147	9,749	100%	100%	0,049	100%	0	100%	0,007	100%	0	100%	0	100%	0,245	100%	0,007	100%	0,007	100%	0	100%
20	48	7588	10,06	100%	100%	0,01	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,275	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
21	48	7362	10,04	100%	100%	0,012	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,275	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
22	48	7441	9,994	100%	100%	0,011	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,253	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
23	48	7010	9,989	100%	100%	0,012	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,314	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
24	48	8309	10,67	100%	100%	0,004	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,255	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
25	40	7251	10,3	100%	100%	0,011	100%	0	100%	0,002	100%	0	100%	0	100%	0,234	100%	0,002	100%	0,002	100%	0,001	100%
26	23	8115	10,61	100%	100%	0	95,7%	0	95,7%	0,002	95,7%	0	95,7%	0	95,7%	0,449	95,7%	0,002	95,7%	0,002	95,7%	0,002	95,7%
27	21	7592	9,756	100%	100%	0,025	100%	0	100%	0,004	100%	0	100%	0	100%	0,507	100%	0,004	100%	0,004	100%	0,002	100%
28	48	7685	10,02	100%	100%	0,011	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,435	100%	0,003	100%	0,003	100%	0,001	100%
29	48	8129	10,05	100%	100%	0,011	100%	0	100%	0,004	100%	0	100%	0	100%	0,319	100%	0,004	100%	0,004	100%	0,001	100%
30	48	7969	10,26	100%	100%	0,014	100%	0	100%	0,003	100%	0	100%	0	100%	0,275	100%	0,003	100%	0,003	100%	0	100%
31	48	8641	10,54	100%	100%	0,003	100%	0	100%	0,001	100%	0	100%	0	100%	0,241	100%	0,001	100%	0,001	100%	0,001	100%

\* = MEDIA NON VALIDA

VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO gennaio 2008

GG	Limite di legge - [Kg]	Polveri Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 10 [mg/Nm3]	Polveri f.m. Valore	Limite di legge - [Kg]	SO2T Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 50 [mg/Nm3]	SO2T f.m. Valore	Limite di legge - [Kg]	NOx Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 200 [mg/Nm3]	NOx f.m. Valore	Limite di legge - [Kg]	CO Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 50 [mg/Nm3]	CO f.m. Valore
	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore
1	100%	6,781	100%	0,02	100%	0,48	100%	0,001	100%	94,52	100%	0,502	100%	1,927	100%	0,01
2	100%	6,208	100%	0,02	100%	0	100%	0	100%	114,8	100%	0,592	100%	1,916	100%	0,009
3	100%	5,047	100%	0,017	100%	0,034	97,9%	0	100%	111,8	100%	0,58	100%	2,167	100%	0,009
4	100%	4,456	100%	0,016	100%	0,475	100%	0,001	100%	97,46	100%	0,525	100%	1,984	100%	0,01
5	100%	4,176	100%	0,011	100%	0,009	100%	0	100%	92,63	100%	0,451	100%	1,497	100%	0,01
6	100%	4,185	100%	0,014	100%	0,054	100%	0	100%	87,19	100%	0,423	100%	1,693	100%	0,009
7	100%	3,463	100%	0,009	100%	0,08	100%	0	100%	90,09	100%	0,427	100%	1,546	100%	0,009
8	100%	4,257	100%	0,01	100%	0	100%	0	100%	90,16	100%	0,4	100%	1,33	100%	0,009
9	100%	4,495	100%	0,013	100%	0,025	100%	0	100%	120,3	100%	0,45	100%	0,9	100%	0,002
10	100%	5,086	100%	0,013	100%	0,047	100%	0	100%	114,4	100%	0,449	100%	1,236	100%	0,004
11	100%	4,462	100%	0,014	100%	0,027	100%	0	100%	79,83	100%	0,371	100%	1,565	100%	0,009
12	100%	4,156	100%	0,013	100%	0,018	100%	0	100%	103,9	100%	0,458	100%	1,396	100%	0,007
13	100%	4,465	100%	0,012	100%	0,032	100%	0	100%	119,7	100%	0,492	100%	1,226	100%	0,005
14	100%	5,83	100%	0,016	100%	0,01	100%	0	100%	102,2	100%	0,402	100%	1,332	100%	0,007
15	100%	5,782	100%	0,014	100%	0,034	100%	0	100%	104	100%	0,394	100%	1,042	100%	0
16	100%	5,436	100%	0,011	100%	0,029	100%	0	100%	124,7	100%	0,484	100%	1,132	100%	0
17	100%	5,678	100%	0,014	100%	0,016	100%	0	100%	153,9	97,9%	0,602	100%	1,085	100%	0
18	100%	5,472	100%	0,011	100%	0,056	100%	0	100%	159,4	100%	0,607	100%	1,122	100%	0
19	100%	6,899	100%	0,017	100%	0,245	100%	0	100%	157,8	100%	0,569	100%	1,247	100%	0,003
20	100%	6,937	100%	0,019	100%	0,014	100%	0	100%	158,1	100%	0,602	100%	1,326	100%	0,003
21	100%	5,902	100%	0,013	100%	0,003	100%	0	100%	108	100%	0,396	100%	1,389	100%	0,006
22	100%	4,147	100%	0,009	100%	0,036	100%	0	100%	107,1	100%	0,397	100%	1,411	100%	0,006
23	100%	5,947	100%	0,012	100%	0,018	100%	0	100%	135,7	100%	0,477	100%	1,11	100%	0
24	100%	6,822	100%	0,018	100%	0,035	100%	0	100%	142,3	100%	0,585	100%	1,608	100%	0,005
25	100%	6,402	100%	0,015	100%	0,018	100%	0	100%	119,6	100%	0,436	100%	1,286	100%	0,004
26	100%	8,026	95,7%	0,02	100%	0,028	95,7%	0	100%	124	95,7%	0,516	100%	2,412	95,7%	0,011
27	100%	1,176	100%	0	100%	0,016	100%	0	100%	136,3	100%	0,516	100%	1,529	100%	0,003
28	100%	0,131	100%	0	100%	0,045	100%	0	100%	142,1	100%	0,544	100%	0,967	100%	0,001
29	100%	0,063	100%	0	100%	0,014	100%	0	100%	130,3	100%	0,529	100%	1,39	100%	0,009
30	100%	0,045	100%	0	100%	0,037	100%	0	100%	124,4	100%	0,492	100%	1,417	100%	0,007
31	100%	0,159	100%	0	100%	0,016	100%	0	100%	135	100%	0,582	100%	1,668	100%	0,009

VALORI N. DI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO gennaio 2006

GG	CO2 Camino		CO2 f.m.		Metano CPC 652		Metano in test. 653		Rifiuto APC 650		Rifiuto BPC 654		Limite di legge -	
	Limite di legge - [Kg]	Valore [%]	Limite di legge - [Kg]	Valore [Kg]	Limite di legge - [Nm3/h]	Valore [Nm3/h]	Limite di legge - [Nm3/h]	Valore [Nm3/h]	Limite di legge - [T/h]	Valore [T/h]	Limite di legge - [T/h]	Valore [T/h]	Limite di legge - [T/h]	Valore [T/h]
	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore
1	100%	8,534	100%	891,1	100%	69,97	100%	13,7	100%	0,422	100%	0,216	100%	0,216
2	100%	8,377	100%	865,4	100%	88,37	100%	13,9	100%	0,407	100%	0,228	100%	0,228
3	100%	8,687	100%	899,5	100%	83,91	100%	13,95	100%	0,429	100%	0,217	100%	0,217
4	100%	8,66	100%	920,9	100%	54,68	100%	14,09	100%	0,449	100%	0,212	100%	0,212
5	100%	8,632	100%	825,7	100%	58,9	100%	13,9	100%	0,433	100%	0,224	100%	0,224
6	100%	8,866	100%	851	100%	49,66	100%	14,06	100%	0,453	100%	0,208	100%	0,208
7	100%	8,83	100%	828,5	100%	55,43	100%	14,05	100%	0,442	100%	0,209	100%	0,209
8	100%	9,356	100%	816,4	100%	44,73	100%	13,85	100%	0,45	100%	0,232	100%	0,232
9	100%	8,184	100%	657,1	100%	97,03	100%	28,99	100%	0,288	100%	0,232	100%	0,232
10	100%	7,107	100%	566,9	100%	179	100%	79,31*	74,4%	0,116	100%	0,218	100%	0,218
11	100%	9,256	100%	843,5	100%	55,37	100%	13,97	100%	0,428	100%	0,237	100%	0,237
12	100%	9,073	100%	790,4	100%	55,32	100%	13,86	100%	0,395	100%	0,286	100%	0,286
13	100%	9,278	100%	749,7	100%	61,5	100%	13,98	100%	0,374	100%	0,293	100%	0,293
14	100%	9,43	100%	729,1	100%	44,71	100%	14,01	100%	0,397	100%	0,28	100%	0,28
15	100%	9,437	100%	704,7	100%	53,02	100%	13,8	100%	0,391	100%	0,287	100%	0,287
16	100%	9,194	100%	702,7	100%	57,77	100%	13,91	100%	0,376	100%	0,302	100%	0,302
17	100%	9,154	100%	704,8	100%	79,12	100%	13,9	100%	0,355	100%	0,322	100%	0,322
18	100%	9,167	100%	686,1	100%	78,58	100%	13,9	100%	0,357	100%	0,326	100%	0,326
19	100%	9,362	100%	656,1	100%	88,92	100%	13,78	100%	0,356	100%	0,281	100%	0,281
20	100%	8,904	100%	662,7	100%	112,5	100%	13,36	100%	0,362	100%	0,312	100%	0,312
21	100%	9,192	100%	664,5	100%	70,18	100%	13,68	100%	0,394	100%	0,281	100%	0,281
22	100%	9,136	100%	667,3	100%	68,59	100%	13,92	100%	0,39	100%	0,286	100%	0,286
23	100%	9,082	100%	624,1	100%	96,48	100%	11,83	91,7%	0,349	100%	0,325	100%	0,325
24	100%	8,416	100%	679,7	100%	149,7	100%	10,64	100%	0,346	100%	0,326	100%	0,326
25	100%	8,12	100%	581,7	100%	179,6	100%	55,28	100%	0,221	100%	0,365	100%	0,365
26	100%	8,59	100%	683,9	100%	139,2	100%	10,36	100%	0,355	100%	0,311	100%	0,311
27	100%	9,051	100%	674,6	100%	123,9	100%	10,24	100%	0,33	100%	0,274	100%	0,274
28	100%	8,819	100%	665,4	100%	123,6	100%	10,2	100%	0,319	100%	0,342	100%	0,342
29	100%	8,882	100%	708,7	100%	114,7	100%	10,37	100%	0,324	100%	0,341	100%	0,341
30	100%	7,416	100%	581	100%	201,8	100%	109,3	97,9%	0,105	100%	0,413	100%	0,413
31	100%	8,618	100%	730,6	100%	118,5	100%	10,22	100%	0,348	100%	0,312	100%	0,312

\* = MEDIA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/01/2008

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,151	1,136	1,176	1,315	1,421	1,442	1,469	1,566	1,574	1,556	1,589	1,545	1,535	1,601	1,545	1,539	
COT Camino	mg/m3	0,119	0,118	0,117	0,1	0,151	0,163	0,142	0,153	0,128	0,125	0,126	0,125	0,116	0,128	0,123	0,119	
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,005	0	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,003	0,003	0,004	0	0	
NOx Camino	mg/m3	78,5	81,11	82,58	73,52	74,15	77,04	77,18	75,99	74,79	76,31	76,43	70,08	70,56	69,7	71,43	70,36	
Opacimetro	%	23,95	24,11	24,36	24,63	24,8	25,49	25,31	25,03	24,66	24,24	24,42	24,75	24,83	24,18	24,23	23,48	
Polveri Camino	mg/m3	3,633	3,664	3,709	3,759	3,789	3,916	3,883	3,831	3,764	3,686	3,719	3,781	3,796	3,676	3,686	3,547	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,346	1,328	1,382	1,57	1,706	1,726	1,767	1,886	1,9	1,894	1,944	1,89	1,873	1,966	1,888	1,883	
COT Camino	mg/Nm3	0,139	0,138	0,138	0,119	0,182	0,195	0,171	0,185	0,155	0,153	0,154	0,153	0,141	0,157	0,15	0,146	
HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	0,003	0,004	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	91,78	94,83	97,05	87,76	88,99	92,17	92,8	91,5	90,29	92,85	93,48	85,76	86,11	85,6	87,3	86,07	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,527	6,585	6,704	6,903	6,996	7,211	7,19	7,107	7,001	6,911	7,011	7,133	7,144	6,962	6,947	6,692	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,346	1,328	1,382	1,57	1,706	1,726	1,767	1,886	1,9	1,894	1,944	1,89	1,873	1,966	1,888	1,883	
COT Camino	mg/m3	0,139	0,138	0,138	0,119	0,182	0,195	0,171	0,185	0,155	0,153	0,154	0,153	0,141	0,157	0,15	0,146	
HCl Camino	mg/m3	0,038	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,006	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	0,003	0,004	0	0	
NOx Camino	mg/m3	91,78	94,83	97,05	87,76	88,99	92,17	92,8	91,5	90,29	92,85	93,48	85,76	86,11	85,6	87,3	86,07	
Polveri Camino	mg/m3	6,527	6,585	6,704	6,903	6,996	7,211	7,19	7,107	7,001	6,911	7,011	7,133	7,144	6,962	6,947	6,692	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	14,47	14,47	14,91	16,22	16,68	16,41	16,83	16,95	17,17	17,81	18,24	18,28	18,06	18,57	18,18	18,25	
O2 Camino	%	10,67	10,85	10,61	10,57	10,88	10,91	10,85	10,84	10,82	10,82	10,7	10,5	10,51	10,54	10,53	10,62	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	15314	15265	15394	15370	15295	15343	15277	15286	15449	15348	15289	15311	15163	15351	15369	15264	
Portata Camino	Nm3/h	10930	10891	10926	10745	10637	10709	10601	10590	10670	10507	10403	10411	10336	10389	10460	10373	
Press.Camino	mmH2O	10217	10211	10207	10204	10203	10199	10194	10189	10188	10187	10185	10182	10179	10178	10179	10178	
Temp.Camino	°C	56,92	56,91	56,77	56,52	56,4	56,13	56,23	56,16	56,28	56,56	56,79	56,8	56,77	57,02	56,78	56,98	
Metano CPC 652	Nm3/h	73,44	79,47	75,83	56,64	71,68	82,69	83,45	82,5	82,2	82,86	78,67	56,54	54,82	51,84	50,54	50,03	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,36	13,3	13,58	13,47	13,08	13,41	13,19	13,25	13,41	13,58	13,08	13,25	13,14	13,8	13,41	13,74	
O2 CPC	%	9,369	9,503	9,364	9,239	9,488	9,552	9,498	9,513	9,51	9,518	9,435	9,19	9,186	9,188	9,219	9,266	
Rifiuto APC 650	T/h	0,42	0,405	0,427	0,446	0,417	0,405	0,407	0,407	0,408	0,406	0,418	0,444	0,449	0,449	0,448	0,444	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,198	0,195	0,207	0,209	0,193	0,2	0,201	0,199	0,194	0,192	0,206	0,231	0,223	0,224	0,221	0,224	
Temp. CPC	°C	970,8	970,9	971,6	971,1	970,6	971,1	970,9	971,2	971	970,9	971,3	971,6	974,7	976,3	978,4	975,4	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,163	4,565	4,737	1,489	1,533	1,508	1,533	1,508	1,538	1,45	1,417	1,479	1,577	1,419	1,496	1,586	
COT Camino	mg/m3	0,122	0,239	0,189	0,182	0,171	0,164	0,166	0,154	0,157	0,149	0,141	0,166	0,153	0,243	0,131	0,129	
HCI Camino	mg/m3	0,001	1,36	1,36	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,119	0,119	0	0,006	0,003	0,003	0,003	0	0	0	0,008	0	0,007	0,005	0	
NOx Camino	mg/m3	74,13	87,63	89,89	76,54	78,41	79,62	81,52	79,17	79,13	82,09	81,27	79,83	81,72	79,97	81,34	78,9	
Opacimetro	%	23,89	24,06	24,48	24,72	24,77	24,68	24,37	23,92	23,71	24,58	24,58	23,99	24,27	25,39	24,58	23,63	
Polveri Camino	mg/m3	3,624	3,654	3,731	3,776	3,784	3,768	3,711	3,628	3,59	3,749	3,749	3,641	3,693	3,898	3,749	3,574	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	9,535	9,535	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,368	5,509	5,75	1,803	1,851	1,821	1,855	1,829	1,878	1,753	1,71	1,792	1,909	1,713	1,807	1,946	
COT Camino	mg/Nm3	0,143	0,289	0,229	0,221	0,207	0,198	0,201	0,187	0,192	0,18	0,171	0,201	0,185	0,293	0,159	0,158	
HCI Camino	mg/Nm3	0,001	1,642	1,651	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,143	0,144	0	0,007	0,003	0,003	0,003	0	0	0	0,01	0	0,008	0,007	0	
NOx Camino	mg/Nm3	87,21	105,7	109	92,68	94,64	96,14	98,63	96,01	96,59	99,22	98,03	96,73	98,86	96,48	98,21	96,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,574	6,798	6,98	7,049	7,042	7,016	6,927	6,79	6,764	6,998	6,986	6,815	6,904	7,267	6,995	6,776	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	11,5	11,57	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,368	5,509	5,75	1,803	1,851	1,821	1,855	1,829	1,878	1,753	1,71	1,792	1,909	1,713	1,807	1,946	
COT Camino	mg/m3	0,143	0,289	0,229	0,221	0,207	0,198	0,201	0,187	0,192	0,18	0,171	0,201	0,185	0,293	0,159	0,158	
HCI Camino	mg/m3	0,001	1,642	1,651	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,143	0,144	0	0,007	0,003	0,003	0,003	0	0	0	0,01	0	0,008	0,007	0	
NOx Camino	mg/m3	87,21	105,7	109	92,68	94,64	96,14	98,63	96,01	96,59	99,22	98,03	96,73	98,86	96,48	98,21	96,8	
Polveri Camino	mg/m3	6,574	6,798	6,98	7,049	7,042	7,016	6,927	6,79	6,764	6,998	6,986	6,815	6,904	7,267	6,995	6,776	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	11,5	11,57	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	14,99	17,12	17,6	17,41	17,15	17,18	17,35	17,54	18,07	17,26	17,1	17,47	17,34	17,11	17,17	18,49	
O2 Camino	%	10,73	10,78	10,99	10,93	10,9	10,93	10,79	10,74	10,95	10,86	10,76	10,8	10,77	10,79	10,74	10,82	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	15397	15610	15457	15317	15297	15305	15451	15431	15392	15509	15279	15506	15248	15374	15342	15465	
Portata Camino	Nm3/h	10884	10771	10608	10535	10559	10557	10628	10595	10491	10675	10528	10636	10478	10599	10566	10475	
Press. Camino	mmH2O	10179	10181	10182	10181	10181	10178	10175	10172	10169	10163	10160	10160	10160	10160	10158	10159	
Temp. Camino	°C	56,86	56,55	56,43	56,46	56,3	56,34	56,49	56,23	56,4	56,22	56,41	56,45	56,33	56,12	56,17	56,48	
Metano CPC 652	Nm3/h	50,46	54,65	69,03	74,62	76,75	81,38	74,1	65,38	73,56	74,93	69,29	70,83	70,14	70,13	73,35	76,09	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,63	13,58	13,74	13,66	13,8	13,8	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	9,363	9,431	9,572	9,524	9,511	9,521	9,399	9,365	9,551	9,478	9,312	9,363	9,349	9,354	9,364	9,429	
Rifiuto APC 650	T/h	0,439	0,436	0,413	0,411	0,411	0,404	0,42	0,431	0,41	0,414	0,423	0,42	0,421	0,421	0,42	0,415	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,223	0,216	0,212	0,207	0,209	0,209	0,236	0,2	0,205	0,219	0,252	0,24	0,239	0,238	0,212	0,209	
Temp. CPC	°C	973,5	970,6	971	970,7	971,2	971	971,1	971,4	970,7	971	971,3	970,9	971,2	970,8	971,2	970,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
CO Camino	mg/m3	1,406	1,498	1,521	1,544	1,473	1,321	1,329	1,331	1,46	1,439	1,545	1,587	1,305	1,417	1,678	1,645
COT Camino	mg/m3	0,119	0,128	0,123	0,126	0,128	0,132	0,123	0,119	0,115	0,225	0,121	0,12	0,123	0,124	0,122	0,119
HCl Camino	mg/m3	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0	0	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0	0	0,005	0	0,002	0	0	0	0	0,005	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	81,29	83,22	80,66	81,5	83,82	86,39	85,32	81,29	77,9	76,68	77,44	76,48	78,32	76,54	75,46	74,18
Opacimetro	%	24,25	24,17	23,77	24,05	23,45	23,8	22,85	23,42	23,82	23,49	23,12	21,09	21,93	22,98	22,41	22,75
Polveri Camino	mg/m3	3,689	3,675	3,601	3,653	3,543	3,505	3,432	3,537	3,61	3,549	3,481	3,11	3,263	3,456	3,351	3,413
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,677	1,818	1,86	1,873	1,757	1,557	1,561	1,573	1,767	1,737	1,877	1,917	1,529	1,677	2,05	2,005
COT Camino	mg/Nm3	0,142	0,155	0,151	0,153	0,152	0,156	0,145	0,141	0,139	0,272	0,148	0,145	0,144	0,146	0,149	0,146
HCl Camino	mg/Nm3	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0	0	0	0,006	0	0,002	0	0	0	0	0,006	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	96,98	100,9	98,65	98,85	99,97	101,8	100,2	96,07	94,26	92,57	94,1	92,38	91,75	90,56	92,18	90,42
Polveri Camino	mg/Nm3	6,802	6,893	6,807	6,847	6,528	6,565	6,227	6,458	6,75	6,622	6,537	5,801	5,904	6,314	6,322	6,43
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,677	1,818	1,86	1,873	1,757	1,557	1,561	1,573	1,767	1,737	1,877	1,917	1,529	1,677	2,05	2,005
COT Camino	mg/m3	0,142	0,155	0,151	0,153	0,152	0,156	0,145	0,141	0,139	0,272	0,148	0,145	0,144	0,146	0,149	0,146
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0	0	0,006	0	0,002	0	0	0	0	0,006	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	96,98	100,9	98,65	98,85	99,97	101,8	100,2	96,07	94,26	92,57	94,1	92,38	91,75	90,56	92,18	90,42
Polveri Camino	mg/m3	6,802	6,893	6,807	6,847	6,528	6,565	6,227	6,458	6,75	6,622	6,537	5,801	5,904	6,314	6,322	6,43
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	16,18	17,59	18,24	17,55	16,15	15,14	14,87	15,39	17,36	17,17	17,7	17,7	17,21	14,64	15,48	18,14
O2 Camino	%	10,66	10,84	10,66	10,74	10,73	10,72	10,75	10,68	10,69	10,71	10,63	10,62	10,67	10,71	10,67	10,49
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	15329	15330	15478	15468	15486	15334	15465	15467	15310	15534	15435	15778	15524	15581	15477	15533
Portata Camino	Nm3/h	10684	10500	10505	10591	10779	10809	10938	10877	10524	10705	10559	10849	11010	10949	10535	10584
Press.Camino	mmH2O	10157	10154	10156	10157	10160	10159	10162	10161	10158	10158	10158	10157	10164	10164	10164	10166
Temp.Camino	°C	56,17	56,25	56,75	56,61	56,81	56,56	56,66	56,48	56,12	56,02	56,29	56,77	56,68	56,46	56,46	56,57
Metano GPC 652	Nm3/h	63,32	73,77	73,08	76,39	77,85	76,64	76,72	62,59	68,56	72,82	77,36	71,92	69,77	64,3	63,96	51,4
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,85	13,8	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,85	13,91	13,85	13,91	13,91	13,85	13,91
O2 CPC	%	9,291	9,441	9,294	9,321	9,312	9,322	9,362	9,281	9,285	9,3	9,249	9,221	9,277	9,321	9,3	9,156
Rifuto APC 650	T/h	0,434	0,412	0,421	0,411	0,411	0,412	0,411	0,421	0,421	0,421	0,422	0,422	0,425	0,423	0,425	0,453
Rifuto BPC 654	T/h	0,212	0,212	0,235	0,238	0,225	0,23	0,229	0,22	0,223	0,223	0,221	0,212	0,212	0,211	0,225	0,218
Temp. CPC	°C	971,1	970,7	971,4	970,7	971	971,2	971,3	971,1	970,8	971	971	971,1	970,9	970,8	971,2	974,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE LALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI...NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI. RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 02/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,603	1,657	1,637	1,639	1,657	1,566	1,574	1,647	1,612	1,467	1,277	1,336	1,342	1,348	1,321	1,587	
COT Camino	mg/m3	0,11	0,115	0,114	0,114	0,116	0,249	0,126	0,125	0,126	0,136	0,127	0,122	0,118	0,121	0,119	0,114	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,052	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,003	0	0,003	0	0	0	0,002	0,003	0,003	0	0	0,008	0,005	0,003	
NOx Camino	mg/m3	74,94	72,28	70,83	71,71	71,63	73,07	73,92	74,93	74,81	74,42	77,67	78,02	77,72	78,91	77,58	76,11	
Opacimetro	%	23,08	22,89	22,09	22,72	23,27	23,68	23,23	22,92	24,59	23,25	23,41	24,75	24,66	23,76	24,45	24,99	
Polveri Camino	mg/m3	3,474	3,44	3,292	3,409	3,509	3,584	3,501	3,445	3,752	3,506	3,535	3,78	3,764	3,598	3,726	3,825	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,956	2,03	2,012	2,01	2,017	1,896	1,908	1,98	1,938	1,762	1,494	1,566	1,583	1,582	1,536	1,895	
COT Camino	mg/Nm3	0,134	0,141	0,14	0,14	0,141	0,301	0,153	0,15	0,152	0,163	0,149	0,143	0,14	0,142	0,139	0,136	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,063	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,004	0	0,003	0	0	0	0,003	0,003	0,003	0	0	0,009	0,005	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	91,47	88,59	87,02	87,91	87,19	88,49	89,64	90,09	89,92	89,35	90,92	91,45	91,67	92,63	90,23	90,87	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,556	6,52	6,255	6,463	6,606	6,715	6,567	6,404	6,974	6,51	6,398	6,848	6,861	6,526	6,696	7,056	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,956	2,03	2,012	2,01	2,017	1,896	1,908	1,98	1,938	1,762	1,494	1,566	1,583	1,582	1,536	1,895	
COT Camino	mg/m3	0,134	0,141	0,14	0,14	0,141	0,301	0,153	0,15	0,152	0,163	0,149	0,143	0,14	0,142	0,139	0,136	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,063	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0	0,003	0	0	0	0,003	0,003	0,003	0	0	0,009	0,005	0,003	
NOx Camino	mg/m3	91,47	88,59	87,02	87,91	87,19	88,49	89,64	90,09	89,92	89,35	90,92	91,45	91,67	92,63	90,23	90,87	
Polveri Camino	mg/m3	6,556	6,52	6,255	6,463	6,606	6,715	6,567	6,404	6,974	6,51	6,398	6,848	6,861	6,526	6,696	7,056	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	18,07	18,41	18,61	18,43	17,85	17,42	17,54	16,83	16,8	16,71	14,57	14,68	15,22	14,81	14,02	16,24	
O2 Camino	%	10,32	10,66	10,62	10,66	10,6	10,83	10,77	10,69	10,7	10,74	10,73	10,68	10,71	10,55	10,59	10,57	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	15464	15556	15416	15548	15498	15498	15355	15465	15164	15409	15412	15481	15265	15131	14780	14846	
Portata Camino	Nm3/h	10514	10530	10411	10524	10597	10632	10515	10661	10466	10644	10926	10964	10752	10697	10570	10348	
Press. Camino	mmH2O	10151	10151	10152	10150	10149	10147	10149	10152	10149	10151	10151	10154	10155	10157	10160	10159	
Temp. Camino	°C	56,66	56,76	56,74	56,64	56,54	56,17	56,33	57,07	56,7	56,84	56,75	56,69	56,48	56,91	56,18	56	
Metano CPC 652	Nm3/h	49,24	54,01	53,17	51,64	50,61	57,83	64,84	66,32	64,72	65,88	63,67	62,24	60,99	62,84	55,24	56,74	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,8	13,8	13,8	13,91	13,85	13,85	
O2 CPC	%	8,967	9,234	9,253	9,287	9,168	9,412	9,356	9,297	9,342	9,362	9,356	9,271	9,297	9,186	9,196	9,184	
Rifiuto APC 650	T/h	0,459	0,441	0,444	0,442	0,446	0,431	0,427	0,425	0,423	0,423	0,424	0,428	0,427	0,426	0,426	0,426	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,222	0,219	0,211	0,219	0,213	0,208	0,214	0,214	0,223	0,223	0,228	0,263	0,26	0,253	0,253	0,261	
Temp. CPC	°C	983,9	978,5	973,8	972,7	976,9	970,8	971	971,1	971,1	970,7	971,1	971,1	971,1	971,2	971	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 02/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,886	2,023	1,869	1,784	1,475	1,388	1,481	1,473	1,562	1,589	1,494	1,527	1,523	1,624	1,755	1,739	
COT Camino	mg/m3	0,114	0,255	0,111	0,114	0,125	0,154	0,171	0,202	0,207	0,226	0,226	0,233	0,263	0,271	0,195	0,159	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,003	0	0	0	0,002	0,003	0	0,002	0,004	0	0	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	72,41	74,82	74,19	73,67	77,83	82,98	98,15	101,6	106,2	129	124,8	141,1	150,6	118,3	113,7	97,27	
Opacimetro	%	23,88	24,32	24,72	24,14	23,18	23,67	24,42	24,81	24,69	21,24	22,51	21,81	21,82	22,28	22,63	22,66	
Polveri Camino	mg/m3	3,622	3,701	3,775	3,669	3,492	3,582	3,72	3,792	3,77	3,136	3,371	3,241	3,243	3,328	3,391	3,398	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	2,306	2,473	2,282	2,173	1,739	1,627	1,74	1,732	1,846	1,868	1,746	1,784	1,786	1,955	2,15	2,141	
COT Camino	mg/Nm3	0,14	0,312	0,136	0,139	0,148	0,181	0,201	0,238	0,245	0,266	0,264	0,272	0,309	0,327	0,239	0,196	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,004	0	0,003	0	0	0	0,003	0,003	0	0,002	0,005	0	0	0	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	88,54	91,47	90,59	89,72	91,73	97,21	115,3	119,4	125,5	151,6	145,7	164,7	176,5	142,4	139,3	119,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,839	6,985	7,114	6,893	6,345	6,468	6,734	6,867	6,864	5,68	6,065	5,832	5,854	6,167	6,396	6,437	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	2,306	2,473	2,282	2,173	1,739	1,627	1,78	1,732	1,88	2,018	1,808	1,942	2,105	1,955	2,15	2,141	
COT Camino	mg/m3	0,14	0,312	0,136	0,139	0,148	0,181	0,205	0,238	0,25	0,288	0,273	0,296	0,364	0,327	0,239	0,196	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0	0,003	0	0	0	0,003	0,003	0	0,002	0,006	0	0	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	88,54	91,47	90,59	89,72	91,73	97,21	117,9	119,4	127,8	163,7	150,9	179,3	208,1	142,4	139,3	119,7	
Polveri Camino	mg/m3	6,839	6,985	7,114	6,893	6,345	6,468	6,891	6,867	6,99	6,134	6,28	6,348	6,901	6,167	6,396	6,437	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	18,21	18,2	18,1	17,89	15,16	14,64	14,87	14,92	15,38	14,94	14,39	14,38	14,69	16,92	18,38	18,74	
O2 Camino	%	10,59	10,59	10,61	10,61	10,63	10,83	11,22	10,87	11,18	11,73	11,34	11,81	12,51	10,59	10,88	10,2	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	14829	14933	14926	14854	15319	14990	14843	14669	14977	15061	15047	15087	14810	14942	14732	14913	
Portata Camino	Nm3/h	10087	10160	10173	10147	10817	10647	10504	10375	10547	10663	10736	10771	10551	10355	10022	10093	
Press. Camino	mmH2O	10163	10167	10171	10176	10182	10184	10187	10189	10188	10189	10189	10189	10189	10193	10196	10197	
Temp. Camino	°C	56,31	56,38	56,35	56,64	56,69	56,85	57,24	57,31	56,92	56,89	56,48	56,33	55,97	56,4	56,66	56,97	
Metano CPC 652	Nm3/h	55,87	55,7	56,06	56,88	56,76	72,06	95,81	101,2	108,2	129,3	124,4	141,3	179,1	133,3	130,8	108,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,93	14,11	14,06	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	9,201	9,198	9,229	9,191	9,223	9,357	9,636	9,394	9,563	10,18	9,966	10,25	11,2	9,309	9,388	8,756	
Rifiuto APC 650	T/h	0,426	0,426	0,425	0,424	0,424	0,423	0,416	0,449	0,426	0,357	0,376	0,327	0,24	0,387	0,377	0,424	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,257	0,258	0,257	0,256	0,257	0,269	0,267	0,229	0,211	0,2	0,183	0,178	0,101	0,176	0,227	0,246	
Temp. CPC	°C	970,9	971,3	970,9	970,8	971,1	970,6	970,9	971	970,7	970,8	970,9	970,8	971,1	971,3	970,9	971,2	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 02/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,847	1,844	1,417	1,383	1,435	1,512	1,502	1,452	1,56	1,57	1,545	1,543	1,56	1,745	1,973	1,633	
COT Camino	mg/m3	0,157	0,165	0,167	0,16	0,16	0,165	0,173	0,179	0,182	0,229	0,199	0,2	0,179	0,176	0,186	0,181	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,063	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,002	0,002	0	0	0,002	0	0	0,005	0,008	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	93,58	91,67	92,89	90,95	91,68	96,33	90,1	94,37	115,7	123,9	126,8	147,4	122,3	115,4	114,6	101,3	
Opacimetro	%	22,45	21,19	19,41	18,72	19,26	19,55	18,21	19,56	21,2	21,44	20,27	19,86	19,26	20,46	19,9	19,33	
Polveri Camino	mg/m3	3,359	3,128	2,801	2,676	2,774	2,827	2,581	2,83	3,13	3,174	2,96	2,883	2,774	2,995	2,891	2,787	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	2,275	2,281	1,664	1,62	1,68	1,772	1,764	1,699	1,826	1,84	1,813	1,809	1,829	2,101	2,417	1,952	
COT Camino	mg/Nm3	0,193	0,204	0,197	0,187	0,187	0,193	0,204	0,209	0,213	0,269	0,234	0,235	0,21	0,212	0,228	0,216	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,074	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,002	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,003	0,002	0	0	0,002	0	0	0,006	0,009	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	115,2	113,3	109	106,5	107,3	112,9	105,8	110,4	135,3	145,2	148,8	172,8	143,4	138,9	140,3	121	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,367	5,949	5,056	4,816	4,989	5,089	4,653	5,081	5,623	5,712	5,331	5,188	4,989	5,53	5,43	5,105	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	2,275	2,281	1,664	1,62	1,68	1,772	1,764	1,699	1,937	1,883	1,901	1,883	1,868	2,101	2,417	1,952	
COT Camino	mg/m3	0,193	0,204	0,197	0,187	0,187	0,193	0,204	0,209	0,227	0,275	0,245	0,244	0,214	0,212	0,228	0,216	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,074	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,002	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,003	0,002	0	0	0,002	0	0	0,006	0,009	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	115,2	113,3	109	106,5	107,3	112,9	105,8	110,4	143,6	148,6	156	179,9	146,4	138,9	140,3	121	
Polveri Camino	mg/m3	6,367	5,949	5,056	4,816	4,989	5,089	4,653	5,081	5,965	5,844	5,589	5,399	5,094	5,53	5,43	5,105	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	18,8	19,15	14,84	14,66	14,59	14,68	14,84	14,52	14,53	14,7	14,8	14,72	14,71	16,93	18,37	16,29	
O2 Camino	%	10,29	10,23	10,18	10,26	10,41	10,45	10,26	10,67	11,57	11,22	11,46	11,39	11,2	10,66	10,78	10,36	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	14882	14954	15138	15050	15013	15063	15203	15276	14998	14846	14802	14859	14954	14920	14951	14906	
Portata Camino	Nm3/h	10089	10071	10738	10707	10685	10711	10795	10895	10705	10577	10528	10583	10647	10355	10198	10423	
Press.Camino	mmH2O	10199	10208	10213	10218	10221	10221	10224	10226	10224	10224	10228	10231	10234	10233	10236	10237	
Temp.Camino	°C	56,88	57,24	57,41	57,32	57,54	57,51	57,44	57,27	56,9	56,91	57,18	57,12	57,38	57,05	57,11	57,26	
Metano GPC 652	Nm3/h	102,4	93,9	83,14	77,68	81,47	89,08	74,28	80,67	110,8	120,9	125,3	144,2	133,6	131,3	129,4	117,4	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,859	8,819	8,788	8,86	8,981	9,059	8,875	9,313	10,02	9,81	9,888	10,13	9,612	9,256	9,323	8,966	
Rifiuto APC 650	T/h	0,422	0,432	0,444	0,445	0,434	0,424	0,446	0,421	0,342	0,348	0,328	0,322	0,343	0,37	0,372	0,401	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,24	0,248	0,235	0,235	0,235	0,246	0,223	0,219	0,195	0,229	0,239	0,241	0,233	0,229	0,216	0,225	
Temp. CPC	°C	970,9	971	971	971,1	971,1	971,1	971,2	970,4	970,7	971,2	970,6	971,2	970,8	970,9	971	971,2	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 03/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,587	1,612	1,601	1,622	1,672	1,757	1,759	1,728	1,977	2,019	1,944	1,963	1,952	1,973	1,903	1,886	
COT Camino	mg/m3	0,184	0,185	0,17	0,168	0,167	0,174	0,24	0,18	0,18	0,181	0,185	0,185	0,204	0,193	0,209	0,215	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,026	0,001	0,041	0,092	0,001	0,024	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,006	0	0	0	0,002	0,004	0	0,005	0,002	0	0	0	0,003	0	0,006	0	
NOx Camino	mg/m3	98,54	94,23	91,88	92,51	92,03	90,17	92	90,32	86,99	85,43	86,96	93,91	115,5	104,3	117,2	125,1	
Opacimetro	%	19,22	18,69	19,06	19,15	19,32	20,12	20,4	22,45	22,08	21,67	21,56	21,84	22,91	23,57	24,06	24,27	
Polveri Camino	mg/m3	2,766	2,67	2,738	2,754	2,785	2,932	2,982	3,359	3,29	3,216	3,196	3,247	3,442	3,564	3,655	3,692	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,003	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,864	1,899	1,887	1,913	1,968	2,065	2,078	2,04	2,426	2,49	2,383	2,395	2,371	2,397	2,315	2,299	
COT Camino	mg/Nm3	0,217	0,218	0,2	0,198	0,197	0,204	0,283	0,213	0,222	0,223	0,227	0,226	0,248	0,235	0,255	0,262	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,03	0,001	0,048	0,108	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,007	0	0	0	0,002	0,005	0	0,006	0,003	0	0	0,004	0	0,007	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	115,7	111	108,2	109	108,3	105,9	108,7	106,6	106,7	105,3	106,5	114,5	140,3	126,7	142,5	152,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,98	4,82	4,945	4,976	5,021	5,278	5,398	6,076	6,187	6,075	6	6,067	6,405	6,628	6,804	6,888	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,003	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,864	1,899	1,887	1,913	1,968	2,065	2,078	2,04	2,426	2,49	2,383	2,433	2,477	2,397	2,394	2,415	
COT Camino	mg/m3	0,217	0,218	0,2	0,198	0,197	0,204	0,283	0,213	0,222	0,223	0,227	0,226	0,248	0,235	0,263	0,275	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,03	0,001	0,048	0,108	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,007	0	0	0	0,002	0,005	0	0,006	0,003	0	0	0,004	0	0,007	0	0	
NOx Camino	mg/m3	115,7	111	108,2	109	108,3	105,9	108,7	106,6	106,7	105,3	106,5	116,3	146,5	126,7	147,3	160,1	
Polveri Camino	mg/m3	4,98	4,82	4,945	4,976	5,021	5,278	5,398	6,076	6,187	6,075	6	6,164	6,691	6,628	7,035	7,234	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,003	0,001	
H2O Camino	%	14,85	15,11	15,15	15,2	15,03	14,91	15,36	15,3	18,53	18,9	18,41	18,03	17,68	17,68	17,78	17,97	
O2 Camino	%	10,34	10,18	10,29	10,33	10,32	10,37	10,41	10,48	10,57	10,59	10,65	11,15	11,42	10,93	11,32	11,47	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	15011	15081	14955	14830	14826	14953	14960	14980	15198	14834	15068	14882	14782	14874	14940	14937	
Portata Camino	Nm3/h	10676	10685	10586	10491	10519	10632	10582	10608	10351	10053	10283	10208	10191	10261	10301	10274	
Press. Camino	mmH2O	10239	10242	10242	10243	10246	10247	10246	10246	10245	10246	10247	10247	10249	10252	10254	10256	
Temp. Camino	°C	57,37	57,73	57,84	57,91	57,68	57,47	57,41	57,28	57,3	57,41	57,13	57,01	56,81	56,67	56,53	56,6	
Metano CPC 652	Nm3/h	108,5	95,99	91,21	92,06	87,8	87,82	88,54	85,72	86,26	85,96	88,5	96,63	119,3	116,2	126,4	136,5	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,74	
O2 CPC	%	8,975	8,789	8,856	8,932	8,926	8,961	9,005	9,01	9,093	9,105	9,158	9,464	9,974	9,436	9,817	9,927	
Rifiuto APC 650	T/h	0,411	0,43	0,427	0,421	0,427	0,426	0,425	0,427	0,425	0,426	0,422	0,388	0,348	0,382	0,348	0,332	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,216	0,254	0,249	0,241	0,246	0,248	0,232	0,245	0,23	0,222	0,227	0,234	0,229	0,22	0,211	0,212	
Temp. CPC	°C	971	971,1	971	971	971,2	970,8	971,2	971,1	970,8	971,2	970,8	970,8	970,9	970,8	970,9	970,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 03/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,903	2,025	1,905	1,929	1,961	1,89	1,894	1,639	1,631	1,691	1,697	1,672	1,626	1,62	1,574	1,576
COT Camino	mg/m3	0,2	0,217	0,284	0,19	0,205	0,171	0,169	0,153	0,152	0,153	0,146	0,17	0,164	0,151	0,256	0,212
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	121,6	133,6	104,7	99,79	99,44	95,49	107,1	103,2	99,5	97,23	91,15	87,33	84,26	85,75	84,2	88,34
Opacimetro	%	24,03	24,23	23,45	22,69	21,27	20,08	17,69	15,31	15	14,72	17,13	15,37	15	14,47	13,18	14,09
Polveri Camino	mg/m3	3,649	3,684	3,543	3,403	3,142	2,924	2,486	2,049	1,992	1,942	2,383	2,061	1,993	1,896	1,658	1,826
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,91	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	2,314	2,483	2,343	2,369	2,405	2,312	2,274	1,936	1,921	1,993	1,997	1,965	1,908	1,901	1,847	1,85
COT Camino	mg/Nm3	0,243	0,266	0,349	0,234	0,252	0,21	0,203	0,181	0,178	0,181	0,172	0,2	0,193	0,177	0,3	0,249
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,049	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	147,8	163,8	128,7	122,5	121,9	116,8	128,5	121,9	117,1	114,5	107,2	102,6	98,89	100,6	98,84	103,7
Polveri Camino	mg/Nm3	6,787	6,909	6,66	6,388	5,884	5,461	4,555	3,692	3,579	3,493	4,277	3,696	3,568	3,394	2,968	3,266
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	1,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	2,546	2,803	2,343	2,369	2,405	2,312	2,34	1,936	1,921	1,993	1,997	1,965	1,908	1,901	1,847	1,85
COT Camino	mg/m3	0,268	0,301	0,349	0,234	0,252	0,21	0,209	0,181	0,178	0,181	0,172	0,2	0,193	0,177	0,3	0,249
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,049	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	162,6	184,9	128,7	122,5	121,9	116,8	132,3	121,9	117,1	114,5	107,2	102,6	98,89	100,6	98,84	103,7
Polveri Camino	mg/m3	7,467	7,8	6,66	6,388	5,884	5,461	4,587	3,692	3,579	3,493	4,277	3,696	3,568	3,394	2,968	3,266
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	1,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	17,73	18,44	18,67	18,58	18,44	18,25	16,71	15,34	15,06	15,15	15	14,91	14,79	14,78	14,81	14,81
O2 Camino	%	11,9	12,14	10,04	10,26	10,54	10,36	11,28	10,54	10,54	10,44	10,12	10,22	10,37	10,4	10,5	10,63
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	14937	14571	14792	14572	14674	14693	14812	15060	15210	15151	15180	15164	15070	15457	15173	15025
Portata Camino	Nm3/h	10311	9941	10063	9935	10026	10055	10325	10675	10825	10765	10813	10815	10763	11052	10846	10739
Press. Camino	mmH2O	10258	10262	10266	10271	10279	10282	10287	10290	10289	10287	10287	10287	10290	10292	10297	10299
Temp. Camino	°C	56,44	57,65	57,72	57,57	57,65	57,98	58,22	58,22	57,93	58,08	57,82	57,73	57,79	57,56	57,71	57,82
Metano CPC 652	Nm3/h	145,8	201,8	120,8	111,4	114,1	106,7	111,6	109	108,4	100,6	78,83	66,41	62,78	63,01	70,74	84,87
Metano in test. 653	Nm3/h	13,93	14,38	13,91	13,93	14,03	13,98	14,58	14,33	13,98	14,33	14,13	13,96	13,97	13,68	13,93	13,91
O2 CPC	%	9,928	10,68	8,608	8,715	8,981	8,856	9,437	9,153	9,077	9,071	8,749	8,819	8,98	9,03	9,11	9,225
Rifiuto APC 650	T/h	0,308	0,243	0,414	0,413	0,398	0,413	0,368	0,397	0,403	0,414	0,453	0,46	0,455	0,453	0,441	0,421
Rifiuto BPC 654	T/h	0,21	0,278	0,272	0,273	0,27	0,266	0,273	0,237	0,224	0,23	0,232	0,225	0,215	0,217	0,217	0,21
Temp. CPC	°C	970,3	981,2	971,3	970,9	971	971,1	971,6	971	971	971	971,3	971,2	970,7	971,3	970,5	971,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 03/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,504	1,62	1,554	1,641	1,888	1,936	1,938	2,127	2,06	2,031	2,079	1,975	1,801	1,78	1,801	1,743
COT Camino	mg/m3	0,221	0,227	0,234	0,232	0,236	0,231	0,233	0,237	0,263	0,248	0,283	0,231	0,223	0,204	0,227	0,213
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,032	0,071	0,001	0,001	0,001	0,028
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,004	0,005	0,004	0	0,002	0,007	0,002	0	0,005	0,005	0,009	0,003	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	83,05	84,97	79,97	85,46	87,12	81,8	81,4	82,55	82,5	84,46	78,41	80,25	83,34	82,39	81,69	81,08
Opacimetro	%	15,08	15,47	16,04	16,93	18,4	17,68	18,45	17,99	17,58	18,82	18,21	18,99	19,39	19,2	20,14	19,64
Polveri Camino	mg/m3	2,008	2,079	2,184	2,346	2,617	2,485	2,625	2,541	2,466	2,693	2,581	2,725	2,797	2,763	2,935	2,843
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,48	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,756	1,892	1,812	1,91	2,21	2,279	2,263	2,493	2,404	2,382	2,424	2,299	2,109	2,088	2,114	2,041
COT Camino	mg/Nm3	0,258	0,265	0,273	0,27	0,276	0,272	0,272	0,278	0,307	0,291	0,33	0,269	0,262	0,239	0,267	0,249
HCl Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,005	0,006	0,005	0	0,003	0,009	0,002	0	0,006	0,005	0,01	0,004	0	0,002
HF Camino	mg/Nm3	96,93	99,23	93,25	99,45	101,9	96,28	95,04	96,75	96,29	99,05	91,4	93,42	97,58	96,66	95,85	94,93
NOx Camino	mg/Nm3	3,572	3,702	3,883	4,161	4,666	4,456	4,668	4,537	4,383	4,809	4,581	4,829	4,986	4,934	5,243	5,068
Polveri Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,56	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001
SO2T Camino	mg/Nm3	1,756	1,892	1,812	1,91	2,21	2,279	2,263	2,493	2,404	2,382	2,424	2,299	2,109	2,088	2,114	2,041
CO Camino	mg/m3	0,258	0,265	0,273	0,27	0,276	0,272	0,272	0,278	0,307	0,291	0,33	0,269	0,262	0,239	0,267	0,249
COT Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,028	0,037	0,083	0,001	0,001	0,001	0,033
HCl Camino	mg/m3	0	0,003	0,005	0,006	0,005	0	0,003	0,009	0,002	0	0,006	0,005	0,01	0,004	0	0,002
HF Camino	mg/m3	96,93	99,23	93,25	99,45	101,9	96,28	95,04	96,75	96,29	99,05	91,4	93,42	97,58	96,66	95,85	94,93
NOx Camino	mg/m3	3,572	3,702	3,883	4,161	4,666	4,456	4,668	4,537	4,383	4,809	4,581	4,829	4,986	4,934	5,243	5,068
Polveri Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,56	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001
SO2T Camino	mg/m3	1,756	1,892	1,812	1,91	2,21	2,279	2,263	2,493	2,404	2,382	2,424	2,299	2,109	2,088	2,114	2,041
H2O Camino	%	14,32	14,37	14,24	14,07	14,54	15,04	14,35	14,68	14,32	14,73	14,22	14,1	14,59	14,76	14,77	14,59
O2 Camino	%	10,23	10,52	10,41	10,7	10,38	10,24	10,41	9,719	10,19	9,538	10,72	10,33	9,772	9,803	10,23	10,34
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	15104	14780	15226	14790	14991	15025	14991	14879	15018	14621	15070	14749	14826	14708	14885	14995
Portata Camino	Nm3/h	10855	10615	10956	10668	10752	10704	10781	10640	10793	10442	10850	10644	10614	10502	10630	10744
Press.Camino	mmH2O	10297	10297	10297	10299	10301	10303	10305	10306	10307	10308	10310	10310	10310	10311	10311	10311
Temp.Camino	°C	57,81	57,83	57,73	57,67	57,73	58,1	57,73	58,37	58,12	58,67	58,05	57,74	58,48	58,72	58,6	58,25
Metano CPC 652	Nm3/h	58,44	60,94	44,47	61,9	52,42	43,78	48,26	44,03	44,19	44,19	44,67	45,54	46,01	46,41	46,31	45,14
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,98	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,902	9,252	9,046	9,395	9,124	8,78	9,118	8,416	8,852	8,211	9,157	9,049	8,419	8,437	8,759	8,902
Rifiuto APC 650	T/h	0,469	0,448	0,474	0,451	0,471	0,482	0,476	0,471	0,489	0,516	0,46	0,486	0,506	0,502	0,482	0,478
Rifiuto BPC 654	T/h	0,201	0,201	0,187	0,205	0,194	0,197	0,176	0,164	0,148	0,159	0,154	0,183	0,162	0,165	0,178	0,203
Temp. CPC	°C	971,7	972,4	971,2	971,7	976,1	984,6	978,6	1003	1001	1021	1000	991,4	1016	1020	1014	1006
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,639	1,678	1,595	1,647	1,643	1,695	1,537	1,377	1,355	1,388	1,554	1,755	1,79	1,768	1,83	1,849	
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,225	0,212	0,231	0,212	0,248	0,213	0,288	0,223	0,209	0,2	0,223	0,202	0,206	0,21	0,193	0,195	
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,002	0,026	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,005	0,002	0,002	0,005	0	0,009	0,003	0,008	0	0,002	0,005	0,006	0,016	0	0,002	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	83,77	84,25	83,44	85,29	80,6	79,71	78,35	80,09	81,46	82,26	80,59	82,07	80,31	79,7	79,22	79,44	
Opacimetro	%	18,92	19,87	19,99	20	20,34	20,58	19,84	20,73	21,52	21,16	24,18	23,48	23,12	23,23	23,57	22,84	
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	2,711	2,886	2,909	2,91	2,972	3,017	2,88	3,044	3,188	3,123	3,676	3,547	3,482	3,502	3,565	3,431	
SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	1,901	1,956	1,855	1,938	1,923	1,986	1,792	1,596	1,579	1,604	1,804	2,048	2,091	2,06	2,125	2,152	
COT Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,261	0,248	0,269	0,25	0,291	0,25	0,335	0,259	0,242	0,231	0,259	0,235	0,24	0,244	0,224	0,228	
HCl Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,006	0,002	0,003	0,006	0	0,011	0,003	0,01	0	0,002	0,006	0,007	0,019	0	0,003	0,002	0,002
NOx Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	97,17	98,22	97,06	100,3	94,31	93,38	91,37	92,86	94,19	95	93,62	95,77	93,84	92,85	92	92,41	
Polveri Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	4,787	5,123	5,152	5,214	5,294	5,38	5,113	5,375	5,616	5,496	6,499	6,308	6,199	6,216	6,307	6,081	
SO <sub>2</sub> T Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	2,005	1,956	1,855	1,938	1,923	1,986	1,792	1,596	1,579	1,604	1,804	2,048	2,091	2,06	2,125	2,152	
GOT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,276	0,248	0,269	0,25	0,291	0,25	0,335	0,259	0,242	0,231	0,259	0,235	0,24	0,244	0,224	0,228	
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,002	0,003	0,006	0	0,011	0,003	0,01	0	0,002	0,006	0,007	0,019	0	0,003	0,002
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,006	0,002	0,003	0,006	0	0,011	0,003	0,01	0	0,002	0,006	0,007	0,019	0	0,003	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	102,4	98,22	97,06	100,3	94,31	93,38	91,37	92,86	94,19	95	93,62	95,77	93,84	92,85	92	92,41	
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	5,048	5,123	5,152	5,214	5,294	5,38	5,113	5,375	5,616	5,496	6,499	6,308	6,199	6,216	6,307	6,081	
SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H <sub>2</sub> O Camino	%	13,79	14,22	14,03	15,01	14,54	14,64	14,25	13,75	13,52	13,41	13,81	14,31	14,42	14,16	13,89	14,04	
O <sub>2</sub> Camino	%	11,51	10,3	10,45	9,605	10,77	10,96	10,97	10,96	10,88	10,78	10,74	10,43	10,43	10,49	10,56	10,57	
O <sub>2</sub> riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m <sup>3</sup> /h	15005	14957	14846	14807	14719	14779	15131	14971	14899	14780	14708	14635	14752	14754	14594	14790	
Portata Camino	Nm <sup>3</sup> /h	10888	10779	10728	10546	10549	10599	10904	10854	10838	10771	10665	10555	10620	10644	10569	10693	
Press. Camino	mmH <sub>2</sub> O	10312	10311	10309	10309	10311	10310	10311	10309	10311	10309	10305	10302	10300	10300	10302	10302	
Temp. Camino	°C	57,16	57,71	57,52	58,5	58,33	57,72	57,66	57,49	57,14	56,88	56,97	56,82	56,98	57,31	57,13	57,11	
Metano CPC 652	Nm <sup>3</sup> /h	58,97	46,09	46,33	46,33	46,25	46,09	46,09	46,99	51,8	50,09	52,79	47,01	45,93	42,39	38,94	38,94	
Metano in test. 653	Nm <sup>3</sup> /h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,8	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	
O <sub>2</sub> CPC	%	9,974	8,936	9,099	8,271	9,157	9,446	9,472	9,484	9,418	9,32	9,285	9,049	9,053	9,097	9,17	9,15	
Rifiuto APC 650	T/h	0,414	0,478	0,483	0,514	0,454	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,457	0,459	0,48	0,481	0,48	0,48	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,192	0,17	0,165	0,157	0,196	0,227	0,235	0,224	0,215	0,216	0,232	0,195	0,189	0,19	0,197	0,207	
Temp. CPC	°C	975,9	994,2	992,1	1022	1000	982,4	974,3	970,7	970,9	974	972,5	982,7	986	986,4	983,5	984,4	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,832	2,064	1,915	1,593	1,564	1,572	1,518	1,329	1,159	1,099	1,304	1,317	1,379	1,452	1,466	1,527	
COT Camino	mg/m3	0,192	0,205	0,305	0,229	0,207	0,201	0,207	0,195	0,204	0,211	0,184	0,187	0,19	0,188	0,208	0,233	
HCl Camino	mg/m3	0,021	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0,004	0,002	0,003	0,002	
NOx Camino	mg/m3	77,69	78,48	78,98	77,95	77,78	78,24	81,27	87,15	81,78	87,12	79,82	77,78	79,37	84,88	86,61	89,2	
Opacimetro	%	23,14	21,72	21,43	20,16	18,68	16	14,16	12,81	9,38	10,03	12,68	13,96	13,39	11,95	9,1	9,006	
Polveri Camino	mg/m3	3,486	3,226	3,172	2,94	2,667	2,175	1,839	1,592	0,962	1,082	1,567	1,802	1,698	1,433	0,91	0,893	
SO2T Camino	mg/m3	0,169	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	2,139	2,4	2,224	1,849	1,815	1,833	1,765	1,538	1,339	1,27	1,51	1,527	1,594	1,68	1,699	1,769	
COT Camino	mg/Nm3	0,224	0,238	0,354	0,266	0,24	0,235	0,241	0,226	0,236	0,244	0,213	0,217	0,219	0,218	0,242	0,27	
HCl Camino	mg/Nm3	0,025	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,003	0	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0,005	0,003	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	90,71	91,26	91,71	90,46	90,26	91,23	94,5	100,8	94,5	100,6	92,48	90,16	91,73	98,17	100,4	103,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,2	5,712	5,605	5,189	4,706	3,855	3,247	2,797	1,689	1,901	2,761	3,179	2,987	2,525	1,607	1,574	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,197	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	2,139	2,4	2,224	1,849	1,815	1,833	1,793	1,562	1,373	1,271	1,51	1,527	1,651	1,702	1,703	1,79	
COT Camino	mg/m3	0,224	0,238	0,354	0,266	0,24	0,235	0,245	0,23	0,242	0,244	0,213	0,217	0,227	0,221	0,242	0,273	
HCl Camino	mg/m3	0,025	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,003	0	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0,005	0,003	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/m3	90,71	91,26	91,71	90,46	90,26	91,23	96	102,4	96,91	100,7	92,48	90,16	95,05	99,51	100,6	104,5	
Polveri Camino	mg/m3	6,2	5,712	5,605	5,189	4,706	3,855	3,299	2,841	1,732	1,902	2,761	3,179	3,095	2,559	1,61	1,592	
SO2T Camino	mg/m3	0,197	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	14,35	14	13,88	13,83	13,83	14,24	14	13,61	13,46	13,47	13,69	13,73	13,47	13,54	13,75	13,68	
O2 Camino	%	10,58	10,92	10,69	10,68	10,68	10,16	11,15	11,15	11,15	11,24	11	10,23	10,18	11,34	11,13	11,02	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	14687	15158	14999	15067	15190	15240	15097	15256	15551	15263	15040	15116	15116	15255	15343	15220	
Portata Camino	Nm3/h	10569	10954	10859	10924	11019	10983	10925	11107	11341	11128	10925	10965	11010	11103	11127	11056	
Press. Camino	mmH2O	10303	10308	10314	10321	10324	10330	10336	10338	10328	10324	10321	10314	10310	10308	10312	10316	
Temp. Camino	°C	57,45	57,56	57,62	57,57	57,48	58,28	58,04	57,58	57,29	57,23	57,46	57,51	57,06	57,01	57,5	57,37	
Metano CPC 652	Nm3/h	39,28	38,65	33,97	30,34	28,91	30,23	38,61	48,15	53,72	59,12	32,76	32,76	50,15	74,49	76,53	64,88	
Metano in test. 653	Nm3/h	14,08	15,6	15,25	15,4	16,11	14,62	15,58	14,28	13,91	14,05	13,87	13,91	13,91	13,93	14,01	13,91	
O2 CPC	%	9,172	9,207	9,199	9,193	9,207	8,707	9,518	9,781	9,741	9,607	8,918	8,837	9,739	9,645	9,541	9,62	
Rifiuto APC 650	T/h	0,479	0,478	0,478	0,479	0,481	0,5	0,443	0,439	0,422	0,442	0,488	0,488	0,414	0,406	0,412	0,417	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,197	0,195	0,199	0,21	0,196	0,188	0,193	0,19	0,19	0,19	0,186	0,185	0,223	0,242	0,24	0,238	
Temp. CPC	°C	983,4	982,5	982,4	982,4	982,4	1000	981,4	975,7	974,3	973	987,7	985,7	974,6	971,1	971,2	971,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,467	1,606	1,684	1,606	1,608	1,705	1,682	1,689	1,466	1,639	1,56	1,464	4,776	4,714	1,415	1,435
COT Camino	mg/m3	0,229	0,223	0,248	0,232	0,226	0,234	0,239	0,244	0,244	0,229	0,24	0,259	0,21	0,187	0,185	0,197
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,376	1,376	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,002	0	0,002	0,005	0,131	0,125	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	90,79	87,31	86,62	86,12	85,86	85,51	85,95	86,96	86,24	84,63	85,09	85,09	101,4	101,1	84,79	84,69
Opacimetro	%	11,01	13,13	14,88	15,74	16,75	17,02	17,7	17,88	18,04	18,82	19,14	18,78	18,92	18,86	19,47	18,28
Polveri Camino	mg/m3	1,261	1,651	1,971	2,129	2,314	2,363	2,487	2,521	2,55	2,693	2,752	2,687	2,712	2,701	2,812	2,594
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,114	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	9,646	9,646	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,698	1,858	1,947	1,857	1,861	1,971	1,942	1,952	1,698	1,923	1,819	1,706	5,569	5,492	1,644	1,673
COT Camino	mg/Nm3	0,265	0,258	0,287	0,268	0,262	0,27	0,276	0,283	0,283	0,268	0,279	0,302	0,245	0,218	0,215	0,23
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,038	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	1,605	1,603	0,001	0,002
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,003	0	0,002	0,006	0,153	0,146	0,003	0
NOx Camino	mg/Nm3	105	101	100,1	99,57	99,36	98,87	99,27	100,4	99,92	99,3	99,21	99,15	118,2	117,7	98,49	98,73
Polveri Camino	mg/Nm3	2,22	2,908	3,472	3,753	4,083	4,166	4,38	4,438	4,503	4,816	4,89	4,772	4,821	4,796	4,981	4,612
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,131	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,24	11,23	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,698	1,858	1,947	1,857	1,861	1,971	1,942	1,952	1,698	1,923	1,819	1,706	5,569	5,492	1,644	1,673
COT Camino	mg/m3	0,265	0,258	0,287	0,268	0,262	0,27	0,276	0,283	0,283	0,268	0,279	0,302	0,245	0,218	0,215	0,23
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,038	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	1,605	1,603	0,001	0,002
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,003	0	0,002	0,006	0,153	0,146	0,003	0
NOx Camino	mg/m3	105	101	100,1	99,57	99,36	98,87	99,27	100,4	99,92	99,3	99,21	99,15	118,2	117,7	98,49	98,73
Polveri Camino	mg/m3	2,22	2,908	3,472	3,753	4,083	4,166	4,38	4,438	4,503	4,816	4,89	4,772	4,821	4,796	4,981	4,612
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,131	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11,24	11,23	0,001	0,001
H2O Camino	%	13,55	13,55	13,5	13,51	13,59	13,51	13,42	13,43	13,69	14,77	14,23	14,18	14,24	14,16	13,91	14,22
O2 Camino	%	10,99	10,81	10,83	10,86	10,77	10,86	10,85	10,85	10,85	10,92	10,89	10,88	10,86	10,86	10,82	10,83
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	15259	15044	15040	15034	15041	14823	14911	14688	15000	14549	14841	15054	14861	14830	14919	14799
Portata Camino	Nm3/h	11103	10939	10936	10928	10925	10779	10858	10693	10887	10447	10718	10863	10717	10700	10789	10662
Press. Camino	mmH2O	10315	10309	10302	10298	10296	10297	10297	10298	10299	10298	10298	10298	10297	10297	10294	10292
Temp. Camino	°C	57,3	57,28	57,27	57,23	57,12	57,02	56,91	56,99	57,01	56,4	56,6	57,05	57,01	57,18	57,25	57,24
Metano CPC 652	Nm3/h	74,39	75,26	76,34	76,7	70,29	68,32	70,68	70,89	70,82	68,14	70,34	68,58	70,09	71	71,37	67,99
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,85	13,8	13,77	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,58	13,91	13,91
O2 CPC	%	9,524	9,289	9,304	9,306	9,235	9,284	9,291	9,285	9,284	9,332	9,298	9,277	9,24	9,246	9,224	9,217
Rifluto APC 650	T/h	0,415	0,424	0,422	0,422	0,435	0,433	0,432	0,433	0,433	0,434	0,435	0,434	0,434	0,434	0,434	0,438
Rifluto BPC 654	T/h	0,241	0,231	0,239	0,232	0,217	0,224	0,224	0,224	0,224	0,217	0,21	0,234	0,244	0,25	0,241	0,235
Temp. CPC	°C	97,1	97,1	97,09	97,12	97,12	97,08	97,1	97,12	97,09	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,08	97,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 05/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,255	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,07	0,987	1,037	1,097	1,068	1,128	1,113	
COT Camino	mg/m3	0,205	0,205	0,203	0,197	0,202	0,227	0,234	0,327	0,327	0,235	0,218	0,219	0,233	0,216	0,233	0,228	0,236
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,017	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,004
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0,005	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
NOx Camino	mg/m3	81,81	78,5	78,52	78,52	78,53	78,52	78,52	78,5	78,5	77,31	80,91	80,31	80,17	80,92	82,39	80,55	80,55
Opacimetro	%	17,8	17,58	17,79	18,55	17,52	16,71	16,83	17,08	18,13	17,41	16,88	16,96	17,95	17,57	18,17	20,16	20,16
Polveri Camino	mg/m3	2,506	2,465	2,505	2,643	2,455	2,307	2,329	2,374	2,567	2,435	2,337	2,353	2,534	2,463	2,575	2,939	2,939
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,117	0,001	0,001	0,141	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,45	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,224	1,133	1,196	1,264	1,23	1,297	1,279	1,279
COT Camino	mg/Nm3	0,237	0,236	0,234	0,228	0,233	0,262	0,271	0,378	0,272	0,249	0,251	0,269	0,248	0,268	0,262	0,271	0,271
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,003	0,002	0,002	0,004	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	94,5	90,61	90,63	90,63	90,64	90,63	90,63	90,61	90,61	88,4	92,83	92,55	92,37	93,19	94,7	92,58	92,58
Polveri Camino	mg/Nm3	4,415	4,34	4,411	4,655	4,324	4,061	4,101	4,18	4,522	4,25	4,093	4,141	4,46	4,334	4,52	5,16	5,16
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,133	0,001	0,001	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,45	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,224	1,133	1,196	1,264	1,23	1,297	1,279	1,279
COT Camino	mg/m3	0,237	0,236	0,234	0,228	0,233	0,262	0,271	0,378	0,272	0,249	0,251	0,269	0,248	0,268	0,262	0,271	0,271
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0,006	0,003	0,002	0,002	0,004	0,004
NOx Camino	mg/m3	94,5	90,61	90,63	90,63	90,64	90,63	90,63	90,61	90,61	88,4	92,83	92,55	92,37	93,19	94,7	92,58	92,58
Polveri Camino	mg/m3	4,415	4,34	4,411	4,655	4,324	4,061	4,101	4,18	4,522	4,25	4,093	4,141	4,46	4,334	4,52	5,16	5,16
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,133	0,001	0,001	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	13,43	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	12,55	12,84	13,23	13,2	13,17	13	13	13
O2 Camino	%	10,87	10,53	10,32	10,14	10,36	10,65	10,64	10,32	10,38	10,62	10,75	10,89	10,78	10,77	10,69	10,71	10,71
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	14740	13141	13121	13006	13149	13147	13225	13050	13270	13280	13083	13270	13465	12976	12969	13244	13244
Portata Camino	Nm3/h	10723	9601	9589	9503	9604	9623	9672	9533	9595	9802	9627	9711	9856	9504	9524	9717	9717
Press.Camino	mmH2O	10293	10291	10290	10288	10289	10293	10290	10289	10289	10286	10283	10282	10278	10274	10275	10277	10274
Temp.Camino	°C	57,07	55,86	55,74	55,73	55,9	55,32	55,51	55,85	55,69	55,35	55,21	55,41	55,31	55,25	55,11	55,32	55,32
Metano CPC 652	Nm3/h	61,2	54,97	43,3	42,95	43,75	43,86	43,61	44,55	46,09	46,78	46,01	46,21	49,94	52,42	47,41	46,99	46,99
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	9,236	8,961	8,721	8,575	8,695	8,99	8,975	8,722	8,705	8,993	9,096	9,191	9,168	9,144	9,054	9,066	9,066
Rifiuto APC 650	T/h	0,433	0,431	0,453	0,461	0,448	0,435	0,435	0,447	0,446	0,438	0,431	0,422	0,421	0,42	0,43	0,428	0,428
Rifiuto BPC 654	T/h	0,233	0,214	0,201	0,204	0,212	0,221	0,244	0,226	0,219	0,213	0,201	0,239	0,231	0,236	0,236	0,231	0,231
Temp. CPC	°C	971,1	972,3	978,9	988,6	989,5	978,3	976,6	984,5	980,3	980,7	978,4	970,8	970,9	970,9	971,6	970,6	970,6
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI...NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI...RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,12	1,649	1,761	1,309	1,25	1,221	1,25	1,201	1,211	1,518	1,378	1,255	1,178	1,222	1,192	1,304	
COT Camino	mg/m3	0,236	0,21	0,211	0,32	0,237	0,236	0,219	0,213	0,196	0,189	0,181	0,172	0,185	0,192	0,179	0,247	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,046	0,001	0,095	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0	0,002	0,005	0	0	0,002	0,002	0	0	0,003	0	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	84,06	78,13	77,1	79,28	80,11	83,97	85,74	82,99	87,33	86,3	98,78	81,29	77	79,89	75,16	77,24	
Opacimetro	%	18,97	20,06	18,72	18,16	17,93	17,84	15,32	14,97	16,05	15,58	13,88	13,83	14,14	15,67	16,67	17,1	
Polveri Camino	mg/m3	2,722	2,921	2,675	2,573	2,53	2,513	2,051	1,988	2,186	2,1	1,788	1,778	1,836	2,116	2,299	2,378	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,285	1,981	2,105	1,512	1,437	1,397	1,438	1,383	1,402	1,821	1,642	1,462	1,368	1,418	1,382	1,511	
COT Camino	mg/Nm3	0,27	0,252	0,252	0,37	0,272	0,27	0,252	0,246	0,227	0,227	0,216	0,2	0,215	0,223	0,207	0,286	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,053	0,001	0,109	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,028	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,003	0	0,002	0,006	0	0	0,002	0,002	0	0	0,003	0	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	96,39	93,88	92,18	91,55	92,06	96,13	98,69	95,56	101,1	103,5	117,6	94,68	89,42	92,67	87,17	89,54	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,768	5,364	4,885	4,538	4,44	4,392	3,606	3,497	3,869	3,85	3,257	3,166	3,259	3,753	4,079	4,218	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,285	1,981	2,105	1,512	1,437	1,397	1,438	1,383	1,402	1,821	1,661	1,462	1,368	1,418	1,382	1,511	
COT Camino	mg/m3	0,27	0,252	0,252	0,37	0,272	0,27	0,252	0,246	0,227	0,227	0,216	0,2	0,215	0,223	0,207	0,286	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,053	0,001	0,109	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,028	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0	0,002	0,006	0	0	0,002	0,002	0	0	0,003	0	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	96,39	93,88	92,18	91,55	92,06	96,13	98,69	95,56	101,1	103,5	119	94,68	89,42	92,67	87,17	89,54	
Polveri Camino	mg/m3	4,768	5,364	4,885	4,538	4,44	4,392	3,606	3,497	3,869	3,85	3,293	3,166	3,259	3,753	4,079	4,218	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	12,8	16,77	16,36	13,41	12,98	12,65	13,12	13,15	13,65	16,62	16,07	14,14	13,89	13,79	13,77	13,74	
O2 Camino	%	10,75	10,61	10,52	10,52	10,77	9,191	9,255	9,21	9,211	9,625	11,11	10,29	10,55	10,54	10,88	10,98	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13003	13001	12964	13165	13310	13509	13404	13563	13473	13599	13593	13460	13718	13433	13477	13361	
Portata Camino	Nm3/h	9561	9131	9146	9610	9768	9947	9816	9922	9799	9546	9605	9715	9926	9733	9768	9689	
Press. Camino	mmH2O	10274	10273	10275	10278	10280	10281	10279	10276	10270	10268	10268	10269	10268	10265	10263	10262	
Temp. Camino	°C	55,37	55,06	55,28	55,57	55,51	55,64	55,64	55,74	55,61	55,65	55,64	56,17	56,31	56,13	56,03	55,98	
Metano CPC 652	Nm3/h	55,73	50,92	44,67	44,11	51,13	68,87	73,54	76,12	81,74	89,65	97,5	64,39	56,58	59,08	51,98	63,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,93	13,93	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	9,135	8,995	8,894	8,824	9,144	9,191	9,255	9,21	9,211	9,585	9,507	8,699	8,838	8,899	8,846	9,118	
Rifiuto APC 650	T/h	0,417	0,435	0,44	0,444	0,432	0,42	0,41	0,411	0,408	0,389	0,388	0,457	0,447	0,449	0,457	0,431	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,222	0,225	0,232	0,24	0,253	0,241	0,223	0,217	0,218	0,21	0,215	0,221	0,221	0,228	0,218	0,198	
Temp. CPC	°C	971,1	971,8	973,9	978,4	970,1	971,3	970,6	970,9	970,9	970,7	971,1	971,5	970,8	971,3	970,5	971,3	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI... NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI, RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,338	1,25	1,379	1,39	1,313	1,321	1,358	1,392	1,425	1,531	1,462	1,412	1,435	1,502	1,496	1,479	
	COT Camino	mg/m3	0,233	0,238	0,22	0,182	0,19	0,205	0,23	0,232	0,223	0,219	0,208	0,271	0,206	0,189	0,195	0,201	
	HCl Camino	mg/m3	0,065	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,007	0,007	0,002	0	0,004	0,002	0,008	0,002	0,002	0,003	0,005	0,004	0	
	NOx Camino	mg/m3	78,68	75,76	75,76	77,32	76,66	82,69	83,13	82,52	86,23	87,5	83,91	81,26	74,19	69,07	68,03	67,42	
	Opacimetro	%	16,29	15,78	17,71	15,68	14,7	17,52	17,87	16,03	16,3	17,31	16,34	17	16,65	17,1	17,33	18,51	
	Polveri Camino	mg/m3	2,229	2,136	2,49	2,118	1,938	2,455	2,518	2,181	2,231	2,416	2,239	2,359	2,296	2,377	2,421	2,637	
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	CO Camino	mg/Nm3	1,551	1,446	1,601	1,615	1,522	1,529	1,568	1,609	1,645	1,777	1,692	1,631	1,659	1,738	1,731	1,703	
	COT Camino	mg/Nm3	0,27	0,275	0,256	0,211	0,221	0,237	0,265	0,268	0,257	0,255	0,241	0,313	0,239	0,219	0,225	0,231	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,075	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0	0,008	0,008	0,002	0	0,005	0,003	0,01	0,002	0,002	0,003	0,006	0,005	0	
	NOx Camino	mg/Nm3	91,16	87,66	87,94	89,8	88,83	95,71	95,99	95,34	99,55	101,5	97,14	93,88	85,76	79,91	78,7	77,62	
	Polveri Camino	mg/Nm3	3,949	3,778	4,419	3,761	3,433	4,344	4,445	3,852	3,937	4,286	3,962	4,166	4,055	4,203	4,279	4,639	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	CO Camino	mg/m3	1,551	1,446	1,601	1,615	1,522	1,529	1,568	1,609	1,649	1,777	1,692	1,631	1,659	1,738	1,731	1,703	
	COT Camino	mg/m3	0,27	0,275	0,256	0,211	0,221	0,237	0,265	0,268	0,258	0,255	0,241	0,313	0,239	0,219	0,225	0,231	
	HCl Camino	mg/m3	0,075	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,008	0,008	0,002	0	0,005	0,003	0,01	0,002	0,002	0,003	0,006	0,005	0	
	NOx Camino	mg/m3	91,16	87,66	87,94	89,8	88,83	95,71	95,99	95,34	99,79	101,5	97,14	93,88	85,76	79,91	78,7	77,62	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/Nm3	3,949	3,778	4,419	3,761	3,433	4,344	4,445	3,852	3,946	4,286	3,962	4,166	4,055	4,203	4,279	4,639	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	CO Camino	mg/m3	1,551	1,446	1,601	1,615	1,522	1,529	1,568	1,609	1,649	1,777	1,692	1,631	1,659	1,738	1,731	1,703	
	COT Camino	mg/m3	0,27	0,275	0,256	0,211	0,221	0,237	0,265	0,268	0,258	0,255	0,241	0,313	0,239	0,219	0,225	0,231	
	HCl Camino	mg/m3	0,075	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,008	0,008	0,002	0	0,005	0,003	0,01	0,002	0,002	0,003	0,006	0,005	0	
	NOx Camino	mg/m3	91,16	87,66	87,94	89,8	88,83	95,71	95,99	95,34	99,79	101,5	97,14	93,88	85,76	79,91	78,7	77,62	
	Polveri Camino	mg/m3	3,949	3,778	4,419	3,761	3,433	4,344	4,445	3,852	3,946	4,286	3,962	4,166	4,055	4,203	4,279	4,639	
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	H2O Camino	%	13,69	13,57	13,85	13,89	13,7	13,61	13,4	13,44	13,38	13,84	13,62	13,44	13,49	13,57	13,55	13,14	
ALTRI	O2 Camino	%	10,7	10,46	10,51	10,72	10,64	10,78	10,77	10,61	11,02	10,66	10,7	10,33	10,42	10,31	10,49	10,53	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	13438	13460	13519	13781	13694	13546	13704	13595	13750	13747	13612	13325	13291	13272	13413	13466	
	Portata Camino	Nm3/h	9752	9781	9788	9970	9929	9835	9973	9888	10009	9948	9880	9702	9672	9650	9752	9840	
	Press. Camino	mmH2O	10264	10266	10266	10268	10270	10270	10268	10269	10270	10268	10271	10271	10272	10273	10273	10272	
	Temp. Camino	°C	55,97	56,07	56,18	56,32	56,39	56,32	56,31	56,32	56,34	56,46	56,41	56,07	56,07	56,07	56,17	56,07	
	Metano CPC 652	Nm3/h	72,41	55,08	59,22	65,15	62,51	79,55	80,41	72,52	79,92	82,69	80,26	67,26	53,49	40,49	42,57	43,95	
	Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,85	13,91	13,93	13,8	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
	O2 CPC	%	9,122	8,827	8,877	9,006	8,966	9,078	9,061	8,908	9,184	8,895	8,94	8,762	8,729	8,596	8,779	8,738	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,421	0,441	0,44	0,427	0,434	0,41	0,41	0,427	0,394	0,417	0,413	0,448	0,459	0,477	0,468	0,473	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,213	0,231	0,246	0,244	0,224	0,251	0,244	0,233	0,241	0,24	0,233	0,233	0,218	0,207	0,204	0,191		
Temp. CPC	°C	970,9	971,3	971,1	971	970,8	971,2	970,8	971,6	970,5	971	970,9	971,3	972,1	976	975,1	976,9		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,458	1,439	1,556	1,506	1,558	1,603	1,564	1,527	1,56	1,566	1,537	1,506	1,568	1,57	1,703	1,641	
COT Camino	mg/m3	0,211	0,204	0,225	0,21	0,207	0,212	0,215	0,28	0,192	0,211	0,219	0,209	0,192	0,18	0,18	0,189	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0,005	0,004	0,002	0,004	0,003	0	0	0,002	0,002	0,007	0,004	0	0,002	0	
NOx Camino	mg/m3	68,14	67,8	96,67	81,08	74,02	73,58	75,23	71,89	67,31	74,88	72,49	71,66	70,8	69,21	69,56	70,85	
Opacimetro	%	18,84	17,64	18,28	18,31	18,53	19,42	18,95	18,9	19,81	19,43	19,56	19,08	20,48	20,22	20,37	21,35	
Polveri Camino	mg/m3	2,697	2,476	2,593	2,6	2,64	2,804	2,717	2,708	2,875	2,805	2,829	2,741	2,997	2,95	2,978	3,157	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,677	1,658	1,789	1,73	1,787	1,851	1,801	1,764	1,799	1,797	1,765	1,725	1,805	1,812	1,977	1,91	
COT Camino	mg/Nm3	0,243	0,235	0,259	0,242	0,237	0,246	0,248	0,324	0,222	0,242	0,251	0,239	0,221	0,208	0,209	0,22	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0	0,005	0,004	0,002	0,005	0,003	0	0	0,003	0,002	0,008	0,005	0	0,002	0	
NOx Camino	mg/Nm3	78,36	78,12	111,1	93,15	84,89	84,99	86,65	83,03	77,59	85,93	83,22	82,09	81,49	79,9	80,76	82,46	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,74	4,36	4,556	4,565	4,626	4,948	4,78	4,779	5,065	4,918	4,962	4,797	5,269	5,202	5,281	5,611	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,677	1,658	2,056	1,743	1,787	1,851	1,801	1,764	1,807	1,797	1,765	1,725	1,805	1,812	1,977	1,91	
COT Camino	mg/m3	0,243	0,235	0,297	0,243	0,237	0,246	0,248	0,324	0,223	0,242	0,251	0,239	0,221	0,208	0,209	0,22	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0,006	0,005	0,002	0,005	0,003	0	0	0,003	0,002	0,008	0,005	0	0,002	0	
NOx Camino	mg/m3	78,36	78,12	127,7	93,82	84,89	84,99	86,65	83,03	77,96	85,93	83,22	82,09	81,49	79,9	80,76	82,46	
Polveri Camino	mg/m3	4,74	4,36	5,236	4,598	4,626	4,948	4,78	4,779	5,089	4,918	4,962	4,797	5,269	5,202	5,281	5,611	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,05	13,21	13,01	12,95	12,81	13,43	13,18	13,41	13,25	12,86	12,89	12,71	13,11	13,38	13,87	14,08	
O2 Camino	%	10,56	10,69	12,29	11,07	10,9	10,97	10,97	10,87	11,04	10,86	10,77	10,65	9,408	9,165	9,287	9,466	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13306	13373	13905	13337	13317	13317	13217	13315	13320	13474	13371	13282	12974	12911	13194	13113	
Portata Camino	Nm3/h	9733	9755	10175	9772	9782	9707	9659	9705	9728	9886	9804	9768	9478	9398	9547	9466	
Press. Camino	mmH2O	10271	10272	10271	10272	10274	10274	10275	10274	10272	10273	10274	10274	10275	10276	10277	10278	
Temp. Camino	°C	56,04	56,38	56,06	55,84	55,65	55,81	55,95	55,91	55,81	55,81	55,92	55,69	56,33	56,58	56,69	56,64	
Metano in test. 653	Nm3/h	44,67	44,59	97,42	69,03	56,13	57,66	63,36	50,85	46,09	56,68	53,64	53,52	47,23	47,01	44,98	43,33	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	
O2 CPC	%	8,674	8,534	10,05	9,044	8,847	8,992	9,029	8,806	8,796	9,143	8,837	8,96	8,019	7,706	7,787	7,916	
Rifiuto APC 650	T/h	0,477	0,479	0,346	0,433	0,449	0,437	0,44	0,461	0,464	0,447	0,453	0,451	0,509	0,515	0,51	0,502	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,181	0,205	0,212	0,215	0,206	0,195	0,206	0,199	0,198	0,211	0,218	0,193	0,174	0,164	0,168	0,177	
Temp. CPC	°C	982,6	988,2	984,6	971	971,4	974,3	971	973,5	972,7	971,9	971,1	971,5	998	1023	1029	1032	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,66	1,543	1,641	1,55	1,552	1,502	1,516	1,493	1,494	1,39	1,415	1,504	1,502	1,498	1,168	1,167
COT Camino	mg/m3	0,211	0,204	0,181	0,216	0,211	0,192	0,205	0,212	0,215	0,213	0,177	0,159	0,163	0,16	0,164	0,181
HCl Camino	mg/m3	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0,003	0	0	0,01	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	74,79	85,38	74,87	70,65	69,59	71,43	73,59	73,23	72,32	73,29	71,2	70,11	68,15	69,5	70,48	71,48
Opacimetro	%	21,59	21,01	20,44	17,66	17,62	20,48	18,78	16,66	14,55	13,78	11,96	13,44	11,04	10,07	9,778	9,477
Polveri Camino	mg/m3	3,201	3,094	2,99	2,481	2,473	2,998	2,686	2,296	1,91	1,769	1,435	1,706	1,267	1,09	1,034	0,979
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,397	0,001	0,127	1,227	0,001	0,001	0,486	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,919	1,778	1,91	1,809	1,805	1,747	1,769	1,744	1,739	1,604	1,648	1,77	1,798	1,776	1,358	1,354
COT Camino	mg/Nm3	0,243	0,235	0,21	0,252	0,245	0,223	0,239	0,247	0,25	0,246	0,206	0,187	0,195	0,19	0,191	0,21
HCl Camino	mg/Nm3	0,005	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,005	0	0,003	0	0	0,011	0	0	0	0,003	0	0	0,003	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	86,42	98,38	87,11	82,42	80,93	83,07	85,88	85,56	84,15	84,56	82,89	82,49	81,55	82,35	81,92	82,98
Polveri Camino	mg/Nm3	5,648	5,441	5,307	4,413	4,383	5,312	4,774	4,086	3,386	3,109	2,544	3,057	2,309	1,965	1,829	1,729
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,463	0,001	0,146	1,428	0,001	0,001	0,575	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	2,079	1,778	1,91	1,809	1,805	1,747	1,769	1,744	1,739	1,604	1,648	1,77	1,798	1,776	1,358	1,354
COT Camino	mg/m3	0,264	0,235	0,21	0,252	0,245	0,223	0,239	0,247	0,25	0,246	0,206	0,187	0,195	0,19	0,191	0,21
HCl Camino	mg/m3	0,006	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006	0	0,003	0	0	0,011	0	0	0	0,003	0	0	0,003	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	93,64	98,38	87,11	82,42	80,93	83,07	85,88	85,56	84,15	84,56	82,89	82,49	81,55	82,35	81,92	82,98
Polveri Camino	mg/m3	6,119	5,441	5,307	4,413	4,383	5,312	4,774	4,086	3,386	3,109	2,544	3,057	2,309	1,965	1,829	1,729
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,463	0,001	0,146	1,428	0,001	0,001	0,575	0,001	0,001
H2O Camino	%	13,46	13,21	14,06	14,28	14,01	14,02	14,31	14,41	14,06	13,33	14,1	15,01	16,43	15,6	13,97	13,85
O2 Camino	%	11,77	10,1	9,162	9,147	10,11	10,29	10,22	10,23	10,54	10,71	10,23	10,09	10,04	10,62	10,57	10,22
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	13551	13112	13061	13253	13417	13440	13485	13764	13735	13638	13816	13588	13643	13903	13720	13637
Portata Camino	Nm3/h	9881	9598	9444	9546	9706	9739	9731	9914	9938	9968	9994	9727	9598	9895	9957	9913
Press. Camino	mmH2O	10280	10285	10291	10297	10302	10303	10306	10309	10306	10306	10309	10307	10309	10316	10321	10321
Temp. Camino	°C	55,8	55,61	56,63	57,22	56,99	56,48	56,79	57,09	56,88	56,3	56,88	56,75	57,03	56,67	56,69	56,63
Metano CPC 652	Nm3/h	50,03	57,54	42,62	37,42	36,25	37,69	37,71	33,18	34,22	34,53	33,08	34,64	35,98	35,89	35,68	33,8
Metano in test. 653	Nm3/h	13,93	15,06	15	15,19	16,31	14,47	15,51	14,11	13,91	14,18	14,3	14,03	13,58	13,27	13,93	13,8
O2 CPC	%	9,816	8,927	7,734	7,707	8,458	8,766	8,672	8,682	9,072	9,247	8,778	8,647	8,605	9,095	9,108	8,802
Rifiuto APC 650	T/h	0,387	0,476	0,516	0,515	0,469	0,463	0,466	0,467	0,446	0,446	0,464	0,47	0,47	0,446	0,447	0,464
Rifiuto BPC 654	T/h	0,197	0,165	0,15	0,142	0,146	0,218	0,219	0,211	0,203	0,196	0,221	0,214	0,213	0,209	0,229	0,217
Temp. CPC	°C	991,1	993,8	1028	1039	1026	1007	1005	1003	1000	984,3	993,4	996,7	1000	985,4	981,7	985,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,188	1,238	1,234	1,203	1,217	1,167	1,24	1,248	1,211	1,304	1,346	1,429	1,485	1,435	1,56	1,801	
COT Camino	mg/m3	0,251	0,207	0,22	0,234	0,233	0,251	0,24	0,239	0,241	0,249	0,248	0,246	0,201	0,216	0,201	0,194	
HCI Camino	mg/m3	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,003	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,007	0,002	0,002	0,003	0,002	0,005	
NOx Camino	mg/m3	70,8	74,99	77,4	84,17	82,32	85,32	86,85	79,19	76,94	76,66	79,04	81,18	79,67	75,16	75,85	72,97	
Opacimetro	%	11,73	12,66	13,74	14,71	14,86	14,68	16,16	15,99	16,42	17,05	18,14	17,86	17,11	18,04	19,97	19,22	
Polveri Camino	mg/m3	1,392	1,563	1,762	1,94	1,967	1,934	2,206	2,174	2,252	2,368	2,568	2,518	2,38	2,551	2,904	2,766	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006	
CO Camino	mg/Nm3	1,376	1,441	1,431	1,392	1,404	1,342	1,426	1,432	1,392	1,5	1,547	1,643	1,711	1,65	1,806	2,133	
COT Camino	mg/m3	0,291	0,241	0,255	0,271	0,269	0,288	0,276	0,275	0,277	0,286	0,285	0,283	0,318	0,248	0,233	0,23	
HCI Camino	mg/Nm3	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,002	0,003	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,008	0,002	0,003	0,003	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/Nm3	82,02	87,27	89,75	97,34	94,99	98,14	99,85	90,87	88,45	88,2	90,82	93,36	91,8	86,45	87,78	86,38	
Polveri Camino	mg/Nm3	2,454	2,77	3,111	3,414	3,454	3,385	3,858	3,793	3,937	4,141	4,485	4,4	4,168	4,458	5,107	4,976	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,007	
CO Camino	mg/m3	1,376	1,441	1,431	1,398	1,404	1,342	1,426	1,432	1,392	1,5	1,547	1,643	1,711	1,65	1,806	2,133	
COT Camino	mg/m3	0,291	0,241	0,255	0,273	0,269	0,288	0,276	0,275	0,277	0,286	0,285	0,283	0,318	0,248	0,233	0,23	
HCI Camino	mg/m3	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,003	0	0	0	0,002	0	0	0,002	0,008	0,002	0,003	0,003	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/m3	82,02	87,27	89,75	97,8	94,99	98,14	99,85	90,87	88,45	88,2	90,82	93,36	91,8	86,45	87,78	86,38	
Polveri Camino	mg/m3	2,454	2,77	3,111	3,431	3,454	3,385	3,858	3,793	3,937	4,141	4,485	4,4	4,168	4,458	5,107	4,976	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,007	
H2O Camino	%	13,68	14,07	13,76	13,53	13,34	13,06	13,02	12,85	13,01	13,09	12,97	13,04	13,21	13,06	13,59	15,53	
O2 Camino	%	11	10,68	10,85	11,04	10,5	10,79	10,49	10,32	10,43	10,51	10,66	10,62	10,54	10,38	10,62	10,49	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	14122	13659	13659	13753	13718	13808	13599	13345	13266	13169	13189	13487	13248	13079	13264	13196	
Portata Camino	Nm3/h	10283	9906	9941	10028	10019	10124	9985	9822	9754	9675	9713	9929	9728	9625	9710	9437	
Press.Camino	mmH2O	10317	10312	10312	10314	10316	10318	10320	10321	10322	10327	10329	10329	10330	10331	10331	10329	
Temp.Camino	°C	56,61	56,27	56,27	56,62	56,88	56,7	56,48	56,31	56,18	56,22	55,95	55,82	56,05	55,87	55,58	55,8	
Metano CPC 652	Nm3/h	40,86	47,38	51,12	63,75	61,08	77,06	71,9	51,78	48,83	48,92	57,22	61,05	55,18	47,16	54,87	59,02	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,8	13,8	13,8	13,91	13,8	13,91	13,91	13,91	13,93	13,96	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	9,328	9,22	9,361	9,617	8,962	9,25	9,081	8,809	8,879	8,957	9,072	9,077	8,979	8,876	9,076	8,967	
Rifiuto APC 650	T/h	0,433	0,44	0,428	0,403	0,431	0,403	0,431	0,455	0,453	0,45	0,434	0,433	0,441	0,458	0,444	0,439	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,23	0,241	0,239	0,243	0,238	0,239	0,232	0,218	0,235	0,231	0,228	0,227	0,232	0,232	0,225	0,222	
Temp.CPC	°C	975	971,2	972,8	976,1	971,1	970,8	971,5	971,2	971,1	970,5	970,9	971	970,9	971,1	970,8	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,68	1,46	1,431	1,365	1,35	1,217	1,226	1,359	1,435	1,444	1,251	1,439	1,269	1,304	1,444		
	COT Camino	mg/m3	0,209	0,197	0,189	0,204	0,195	0,2	0,181	0,19	0,293	0,191	0,176	0,179	0,175	0,175	0,177	0,172	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,004	0	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	0,004	0,005	0,003	0,002	0,002	0	0
	NOx Camino	mg/m3	74,7	70,41	71,08	72,78	75,14	73,41	72,81	74,1	72,66	74,3	73,38	69,88	66,31	68,89	67,43	68,98	
	Opacimetro	%	18,04	18,65	19,31	18,08	17,45	16,6	16,65	16,83	17,53	17,1	16,04	19,42	18,6	17,65	19,13	18,77	
	Polveri Camino	mg/m3	2,55	2,662	2,782	2,557	2,443	2,286	2,296	2,329	2,458	2,378	2,183	2,804	2,653	2,479	2,751	2,684	
	SO2T Camino	mg/m3	0,138	0,001	0,001	0,378	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,961	1,69	1,655	1,577	1,561	1,403	1,417	1,573	1,755	1,675	1,69	1,442	1,692	1,463	1,505	1,688	
	COT Camino	mg/Nm3	0,245	0,228	0,219	0,235	0,225	0,23	0,209	0,22	0,341	0,223	0,206	0,206	0,205	0,202	0,204	0,201	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	
	HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0,005	0	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	0,005	0,006	0,003	0,003	0,002	0	
	NOx Camino	mg/Nm3	87,21	81,53	82,2	84,05	86,91	84,62	84,14	85,71	84,56	86,74	85,86	80,53	77,96	79,4	77,86	80,6	
	Polveri Camino	mg/Nm3	4,522	4,681	4,887	4,486	4,289	3,999	4,028	4,09	4,343	4,216	3,879	4,906	4,736	4,336	4,82	4,759	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,161	0,001	0,001	0,436	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,961	1,69	1,655	1,577	1,561	1,403	1,417	1,573	1,755	1,675	1,69	1,442	1,692	1,463	1,505	1,688	
	COT Camino	mg/m3	0,245	0,228	0,219	0,235	0,225	0,23	0,209	0,22	0,341	0,223	0,206	0,206	0,205	0,202	0,204	0,201	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,005	0	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	0,005	0,006	0,003	0,003	0,002	0	
	NOx Camino	mg/m3	87,21	81,53	82,2	84,05	86,91	84,62	84,14	85,71	84,56	86,74	85,86	80,53	77,96	79,4	77,86	80,6	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/Nm3	4,522	4,681	4,887	4,486	4,289	3,999	4,028	4,09	4,343	4,216	3,879	4,906	4,736	4,336	4,82	4,759	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,161	0,001	0,001	0,436	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,961	1,69	1,655	1,577	1,561	1,403	1,417	1,573	1,755	1,675	1,69	1,442	1,692	1,463	1,505	1,688	
	COT Camino	mg/m3	0,245	0,228	0,219	0,235	0,225	0,23	0,209	0,22	0,341	0,223	0,206	0,206	0,205	0,202	0,204	0,201	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,005	0	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	0,005	0,006	0,003	0,003	0,002	0	
	NOx Camino	mg/m3	87,21	81,53	82,2	84,05	86,91	84,62	84,14	85,71	84,56	86,74	85,86	80,53	77,96	79,4	77,86	80,6	
	Polveri Camino	mg/m3	4,522	4,681	4,887	4,486	4,289	3,999	4,028	4,09	4,343	4,216	3,879	4,906	4,736	4,336	4,82	4,759	
	SO2T Camino	mg/m3	0,161	0,001	0,001	0,436	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	H2O Camino	%	14,34	13,64	13,53	13,41	13,54	13,25	13,47	13,55	14,07	14,34	14,53	13,23	14,95	13,24	13,39	14,42	
ALTRI	O2 riferimento	%	10,43	10,44	10,4	10,65	10,55	10,61	10,6	10,65	10,67	10,68	10,59	10,16	10,36	10,76	10,61	10,58	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	13060	13103	12974	13119	13260	13179	13307	13163	13288	13251	13228	12877	12963	13085	13138	13148	
	Portata Camino	Nm3/h	9467	9583	9504	9626	9715	9690	9757	9641	9665	9620	9582	9478	9354	9637	9654	9545	
	Press. Camino	mmH2O	10332	10334	10334	10335	10340	10343	10342	10340	10337	10336	10338	10338	10339	10343	10344	10345	
	Temp. Camino	°C	56,02	55,86	55,73	55,55	55,8	55,86	55,91	55,9	56,1	55,61	55,7	55,44	55,41	55,37	55,55	55,62	
	Metano CPC 652	Nm3/h	56,96	44,81	45,44	56,66	57,37	54,33	54,69	56,42	58,27	62,94	53,93	38,76	39,97	46,37	42,42	49,06	
	Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
	O2 CPC	%	8,933	8,899	8,881	9,087	9,035	9,088	9,067	9,08	9,079	9,135	9,024	8,584	8,77	9,208	9,078	8,988	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,44	0,458	0,458	0,435	0,438	0,44	0,441	0,438	0,438	0,434	0,452	0,479	0,466	0,446	0,453	0,45	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,216	0,223	0,231	0,229	0,225	0,22	0,217	0,209	0,208	0,206	0,197	0,182	0,181	0,178	0,211	0,231		
Temp. CPC	°C	971,2	970,9	971,2	970,8	971,1	970,7	970,9	971,2	971,2	970,9	972	978,6	982,7	970,8	970,8	971,2		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,485	1,278	1,226	1,296	1,3	1,234	1,17	1,155	1,404	1,369	1,246	1,213	1,3	1,151	1,124	1,224	
COT Camino	mg/m3	0,174	0,183	0,177	0,171	0,239	0,211	0,19	0,21	0,212	0,209	0,192	0,174	0,161	0,17	0,212	0,253	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,007	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,008	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	68,29	75,59	74,44	75,65	72,57	74,56	73,78	71,25	71,65	70,45	70,05	70,01	73,79	76,94	75,51	72,38	
Opacimetro	%	17,56	16,22	15,26	15,22	12,47	10,46	12,82	13,32	12,81	8,596	8,3	7,415	6,759	7,857	9,943	7,547	
Polveri Camino	mg/m3	2,462	2,217	2,04	2,033	1,53	1,161	1,593	1,685	1,591	0,818	0,763	0,601	0,481	0,682	1,065	0,625	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,191	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,32	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,748	1,479	1,417	1,499	1,509	1,424	1,349	1,333	1,643	1,591	1,444	1,409	1,511	1,335	1,306	1,422	
COT Camino	mg/Nm3	0,205	0,212	0,205	0,198	0,277	0,244	0,219	0,242	0,248	0,243	0,222	0,203	0,187	0,197	0,247	0,294	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,003	0,008	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,01	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	80,37	87,43	86,01	87,51	84,22	86,04	85,05	82,24	83,87	81,88	81,19	81,33	85,76	89,19	87,7	84,04	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,395	3,888	3,573	3,563	2,689	2,027	2,779	2,945	2,821	1,44	1,341	1,059	0,847	1,198	1,873	1,1	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,22	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,369	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,748	1,481	1,417	1,499	1,509	1,424	1,349	1,333	1,643	1,591	1,444	1,409	1,511	1,335	1,306	1,422	
COT Camino	mg/m3	0,205	0,212	0,205	0,198	0,277	0,244	0,219	0,242	0,248	0,243	0,222	0,203	0,187	0,197	0,247	0,294	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,003	0,008	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0,01	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	80,37	87,56	86,01	87,51	84,22	86,04	85,05	82,24	83,87	81,88	81,19	81,33	85,76	89,19	87,7	84,04	
Polveri Camino	mg/m3	4,395	3,893	3,573	3,563	2,689	2,027	2,779	2,945	2,821	1,44	1,341	1,059	0,847	1,198	1,873	1,1	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,221	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,369	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	15,03	13,55	13,45	13,55	13,84	13,34	13,26	13,37	14,57	13,96	13,72	13,92	13,96	13,74	13,9	13,88	
O2 Camino	%	10,66	11,01	10,71	10,73	10,58	10,75	10,47	10,56	10,55	10,5	10,5	10,61	10,61	10,75	10,62	10,39	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	13187	13406	13344	13317	13485	13758	13483	13491	13458	13539	13643	13910	13890	13734	13674	13401	
Portata Camino	Nm3/h	9501	9830	9803	9771	9851	10113	9924	9920	9752	9871	9973	10133	10116	10039	9976	9769	
Press. Camino	mmH2O	10348	10353	10357	10359	10363	10371	10376	10371	10362	10361	10361	10357	10359	10365	10364	10366	
Temp. Camino	°C	55,88	55,98	55,82	55,93	56,41	56,49	56,52	56,29	56,2	56,5	56,57	56,82	56,82	56,63	56,61	57,04	
Metano CPC 652	Nm3/h	46,75	53,53	59,17	64,2	50,49	59,26	48,45	45,31	46,59	47,67	43,59	50,62	57,67	56,96	45,06	29,42	
Metano in test. 653	Nm3/h	14,06	15,3	15,22	14,97	16,28	14,66	15,14	13,93	13,91	14,1	14,48	14,03	13,69	13,03	13,74	12,98	
O2 CPC	%	9,047	9,297	9,165	9,176	9,062	9,157	8,991	9,02	9,049	9,031	9,029	9,131	9,172	9,208	8,936	8,445	
Rifiuto APC 650	T/h	0,448	0,429	0,431	0,425	0,445	0,428	0,447	0,444	0,444	0,445	0,449	0,436	0,434	0,429	0,452	0,488	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,247	0,236	0,22	0,215	0,228	0,212	0,238	0,244	0,221	0,21	0,213	0,232	0,223	0,192	0,201	0,183	
Temp. CPC	°C	970,8	971,1	971	971,1	970,9	970,7	971,5	970,8	971,1	971,2	971,1	970,8	972,1	971,4	976,3	989,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,246	1,186*	5,316*	7,789*	0,794*	1,172	1,226	1,319	1,52	1,537	1,386	1,483	1,396	1,408	1,396	1,367	
	COT Camino	13	20,56*	13,13*	5,941*	2,012*	0,284	0,223	0,223	0,216	0,216	0,206	0,206	0,204	0,201	0,206	0,209	
	HCl Camino	0,001	0,001*	0,001*	0,114*	0,024*	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,043	0,001	0,001	0,07
	HF Camino	0,002	0*	0,007*	0,003*	0,005*	0,005	0	0	0	0,002	0	0,004	0,002	0	0,004	0,004	0,004
	NOx Camino	73,41	82,65*	21,25*	88,73*	124,8*	139,7	124,2	108,8	95,07	87,16	85,97	81,67	80,62	79,19	79,8	80,05	80,05
	Opacimetro	8,538	10,29*	11,72*	13,11*	14,18*	14,98	15,46	13,86	14,37	15,48	15,71	16,12	16,12	17,21	18,18	19,66	18,01
	Polveri Camino	0,807	1,129*	1,391*	1,647*	1,843*	1,989	2,077	1,784	1,878	2,081	2,123	2,197	2,398	2,576	2,847	2,545	2,545
	SO2T Camino	2,044	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	1,445	1,186	5,316*	7,789	0,794	1,172	1,226	1,319	1,52	1,537	1,386	1,483	1,396	1,408	1,396	1,367	1,367
	COT Camino	15,08	20,56	13,13*	5,941	2,012	0,317	0,254	0,255	0,246	0,246	0,246	0,234	0,235	0,232	0,229	0,235	0,238
HCl Camino	0,001	0,001	0,001*	0,114	0,024	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,001	0,001	0,081	
HF Camino	0,003	0	0,007*	0,003	0,005	0,006	0	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,005	0,004	0,004	
NOx Camino	85,17	82,65	21,25*	88,73	124,8	156	141,3	124,4	108,6	99,28	97,81	93,08	91,73	90,18	91,04	91,43	91,43	
Polveri Camino	1,418	1,75	2,156*	2,551	2,856	3,367	3,583	3,092	3,251	3,588	3,588	3,791	4,13	4,441	4,917	4,401	4,401	
SO2T Camino	2,371	0,001	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	1,445	1,186	5,316*	7,789	0,794	1,172	1,226	1,319	1,52	1,537	1,386	1,483	1,396	1,408	1,396	1,367	1,367	
COT Camino	15,08	20,56	13,13*	5,941	2,012	0,337	0,254	0,255	0,246	0,246	0,246	0,234	0,235	0,232	0,229	0,235	0,238	
HCl Camino	0,001	0,001	0,001*	0,114	0,024	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,001	0,001	0,081	
HF Camino	0,003	0	0,007*	0,003	0,005	0,006	0	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,005	0,004	0,004	
NOx Camino	85,17	82,65	21,25*	88,73	124,8	165,8	141,3	124,4	108,6	99,28	97,81	93,08	91,73	90,18	91,04	91,43	91,43	
Polveri Camino	1,418	1,75	2,156*	2,551	2,856	3,367	3,583	3,092	3,251	3,588	3,588	3,791	4,13	4,441	4,917	4,401	4,401	
SO2T Camino	2,371	0,001	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	13,81	10,84*	7,217*	6,222*	7,101*	10,49	12,16	12,59	12,5	12,21	12,1	12,25	12,1	12,18	12,34	12,45	12,45	
O2 Camino	9,91	15,71*	17,7*	13,18*	12,53*	11,58	8,891	9,012	9,233	9,541	9,645	9,731	9,77	9,698	9,795	9,974	9,974	
O2 riferimento	11	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	13499	13489*	10722*	8179*	8343*	11791	11852	11990	12009	12128	12214	12248	12167	11944	12200	12120	12120	
Portata Camino	9841	13489*	10722*	8179*	8343*	9061	8861	8906	8930	9052	9134	9138	9098	8930	9107	9032	9032	
Press. Camino	10366	10358*	10356*	10355*	10356*	10358	10358	10358	10361	10363	10367	10368	10368	10369	10370	10369	10369	
Temp. Camino	57,28	52,88*	45,72*	43*	45,98*	52,13	54,99	55,6	55,6	55,62	55,6	55,4	55,62	55,45	55,22	55,13	55,29	
Metano CPC 652	30,45	14,4*	14,53*	184,2*	190,4*	208,7	112,5	73,45	63,51	52,61	52,61	50,66	44,35	44,11	44,35	45,62	46,17	
Metano in test. 653	13,52	52,3*	16,41*	59,87*	74,83*	13,85	13,91	13,85	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	8,358	13,58*	18,21*	13,2*	10,95*	10,42	7,701	7,559	7,761	8,04	8,139	8,235	8,267	8,223	8,273	8,443	8,443	
Rifluto APC 650	0,489	0,016*	0*	0*	0*	0,225	0,42	0,455	0,456	0,454	0,454	0,452	0,455	0,453	0,457	0,451	0,442	
Rifluto BPC 654	0,16	0*	0*	0*	0*	0	0,174	0,223	0,225	0,222	0,222	0,216	0,216	0,217	0,209	0,216	0,238	
Temp. CPC	1000	972,9*	815,8*	911,7*	971,1*	971,5	971,3	971,3	971,3	971,3	971,1	971,1	972,7	973,8	979,2	981,1	976,8	
FORNO	30	31	34	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1.406	1.435	1.261	1.109	1.105	1.19	1.197	1.086	0.881	1.055	1.043	1.114	1.086	1.089	0.983	1.153	
HCI Camino	mg/m3	0.286	0.206	0.195	0.215	0.235	0.24	0.253	0.245	0.261	0.268	0.264	0.266	0.375	0.27	0.277	0.277	
COT Camino	mg/m3	0.001	0.001	0.001	0.032	0.001	0.032	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
HF Camino	mg/m3	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0	0.002	0	0.005	0	0.004	0.002	0	0.005	0.002	0	
NOx Camino	mg/m3	80,34	79,8	80,83	79,21	79,31	77,41	76,28	76,89	78,47	77,67	76,87	78,85	76,28	76,31	76,6	74,45	
Opacimetro	%	17,47	17,56	17,32	17,53	17,75	18,29	18,35	17,82	17,79	17,69	18,13	18,22	18,1	17,95	18,3	18,82	
Polveri Camino	mg/m3	2,446	2,461	2,419	2,458	2,498	2,595	2,607	2,509	2,504	2,487	2,567	2,584	2,562	2,534	2,597	2,693	
SO2T Camino	mg/m3	0,003	0,009	0,006	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,602	1,632	1,435	1,261	1,269	1,388	1,416	1,279	1,021	1,239	1,226	1,317	1,278	1,286	1,157	1,37	
COT Camino	mg/Nm3	0,326	0,234	0,222	0,244	0,27	0,28	0,299	0,289	0,302	0,314	0,31	0,314	0,441	0,318	0,326	0,329	
HCI Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,002	0,007	0,005	0,002	0	0,003	0	0,006	0	0,005	0,003	0	0,006	0,003	0	
NOx Camino	mg/Nm3	91,52	90,78	91,95	90,11	91,11	90,28	90,22	90,58	90,93	91,2	90,3	93,15	89,77	90,06	90,11	88,42	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,218	4,238	4,164	4,231	4,34	4,577	4,661	4,469	4,387	4,415	4,558	4,615	4,556	4,518	4,615	4,83	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,003	0,01	0,006	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,602	1,632	1,435	1,261	1,269	1,388	1,416	1,279	1,021	1,239	1,226	1,317	1,278	1,286	1,157	1,37	
COT Camino	mg/m3	0,326	0,234	0,222	0,244	0,27	0,28	0,299	0,289	0,302	0,314	0,31	0,314	0,441	0,318	0,326	0,329	
HCI Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,007	0,005	0,002	0	0,003	0	0,006	0	0,005	0,003	0	0,006	0,003	0	
NOx Camino	mg/m3	91,52	90,78	91,95	90,11	91,11	90,28	90,22	90,58	90,93	91,2	90,3	93,15	89,77	90,06	90,11	88,42	
Polveri Camino	mg/m3	4,218	4,238	4,164	4,231	4,34	4,577	4,661	4,469	4,387	4,415	4,558	4,615	4,556	4,518	4,615	4,83	
SO2T Camino	mg/m3	0,003	0,01	0,006	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	12,22	12,09	12,09	12,09	12,95	14,25	15,45	15,11	13,7	14,84	14,87	15,35	15,02	15,27	14,99	15,8	
O2 Camino	%	10,09	10,13	10,15	10,05	10,04	9,909	9,811	9,712	9,761	9,737	9,72	9,952	10,07	10,12	9,908	9,626	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	12168	12243	12226	12215	12225	12190	12148	12291	12313	12278	12215	12235	12155	12181	12022	11956	
Portata Camino	Nm3/h	9093	9165	9148	9141	9068	8911	8757	8882	9058	8912	8865	8833	8819	8813	8736	8602	
Press. Camino	mmH2O	10371	10371	10371	10373	10379	10381	10382	10383	10383	10383	10383	10383	10386	10389	10392	10393	
Temp. Camino	°C	55,31	55,23	55,37	55,39	55,21	55,14	55,15	55,65	55,24	55,25	55,2	55,1	54,81	54,88	54,6	54,76	
Metano CPC 652	Nm3/h	46,25	47,08	46,41	46,17	45,38	44,59	44,9	44,35	43,95	43,95	44,59	44,52	44,75	45,3	45,7	46,33	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,554	8,607	8,622	8,539	8,545	8,397	8,335	8,348	8,389	8,363	8,345	8,627	8,69	8,734	8,584	8,286	
Rifiuto APC 650	T/h	0,438	0,436	0,435	0,44	0,439	0,446	0,447	0,446	0,445	0,446	0,445	0,441	0,43	0,429	0,44	0,449	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,25	0,248	0,243	0,239	0,229	0,232	0,231	0,228	0,227	0,225	0,226	0,226	0,235	0,238	0,24	0,238	
Temp. CPC	°C	973,2	971,4	970,7	973,7	975,3	979,3	984,4	985,4	988,7	989,2	982,2	985,5	981,7	978,5	982,2	980,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,097	1,114	1,192	1,167	1,145	1,095	1,236	1,184	1,19	1,132	1,194	1,08	1,278	1,099	0,945	1,141
COT Camino	mg/m3	0,29	0,28	0,306	0,282	0,264	0,273	0,264	0,255	0,424	0,234	0,225	0,233	0,248	0,231	0,217	0,211
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,011	0,011	0	0,005	0,005	0	0,003	0	0	0,002	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	77,23	76,51	76,22	76,46	75,25	76,17	75,48	76,48	74,59	73,78	74,85	74,48	74,51	75,53	73,53	74,39
Opacimetro	%	18,88	18,64	18,43	18,24	18,03	17,59	16,95	17,22	16,66	16,4	16,19	15,78	15,49	13,09	14,02	13,73
Polveri Camino	mg/m3	2,705	2,66	2,621	2,587	2,548	2,468	2,35	2,399	2,297	2,25	2,211	2,135	2,082	1,942	1,814	1,76
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,307	1,324	1,426	1,402	1,375	1,309	1,488	1,421	1,433	1,361	1,439	1,291	1,54	1,31	1,12	1,374
COT Camino	mg/Nm3	0,346	0,333	0,366	0,338	0,317	0,326	0,318	0,306	0,511	0,282	0,271	0,278	0,299	0,276	0,257	0,254
HCl Camino	mg/Nm3	0,003	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,013	0	0,006	0,006	0	0,003	0	0	0,003	0	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	92	90,87	91,2	91,87	90,32	91,04	90,88	91,77	89,83	88,7	90,2	89,05	89,75	90,03	87,14	89,53
Polveri Camino	mg/Nm3	4,866	4,769	4,733	4,69	4,612	4,449	4,267	4,342	4,173	4,081	4,02	3,852	3,784	2,954	3,244	3,197
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001
CO Camino	mg/m3	1,307	1,324	1,426	1,402	1,375	1,309	1,488	1,421	1,433	1,361	1,439	1,291	1,54	1,31	1,12	1,374
COT Camino	mg/m3	0,346	0,333	0,366	0,338	0,317	0,326	0,318	0,306	0,511	0,282	0,271	0,278	0,299	0,276	0,257	0,254
HCl Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,013	0	0,006	0,006	0	0,003	0	0	0,003	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	92	90,87	91,2	91,87	90,32	91,04	90,88	91,77	89,83	88,7	90,2	89,05	89,75	90,03	87,14	89,53
Polveri Camino	mg/m3	4,866	4,769	4,733	4,69	4,612	4,449	4,267	4,342	4,173	4,081	4,02	3,852	3,784	2,954	3,244	3,197
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001
H2O Camino	%	16,05	15,8	16,43	16,77	16,69	16,34	16,95	16,66	16,97	16,82	17,02	16,36	16,98	16,11	15,62	16,91
O2 Camino	%	9,651	9,635	9,629	9,645	9,56	9,428	9,483	9,518	9,497	9,427	9,4	9,38	9,404	9,34	9,32	9,339
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	11915	12029	12131	12008	11959	11982	12050	12086	12161	12127	12255	12273	12276	12471	12573	12503
Portata Camino	Nm3/h	8550	8652	8664	8541	8521	8569	8552	8604	8618	8605	8672	8749	8681	8902	9029	8842
Press.Camino	mmH2O	10395	10398	10402	10405	10408	10409	10410	10408	10406	10404	10404	10403	10404	10403	10402	10404
Temp.Camino	°C	54,72	54,66	55,02	55,06	54,98	55,14	55,29	55,32	55,59	55,66	55,79	55,93	56,13	56,48	56,37	56,38
Metano CPC 652	Nm3/h	46,33	46,25	46,09	45,54	45,3	44,19	43,43	44,27	44,82	44,98	44,51	44,51	44,03	43,95	44,9	44,67
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	14,01	13,91	13,91	13,8	13,74	13,14	12,92	13,8
O2 CPC	%	8,266	8,271	8,253	8,268	8,226	8,09	8,127	8,107	8,104	8,041	8,009	7,998	8,015	7,975	7,98	7,987
Rifiuto APC 650	T/h	0,449	0,449	0,449	0,449	0,452	0,456	0,455	0,455	0,455	0,46	0,459	0,459	0,458	0,461	0,46	0,46
Rifiuto BPC 654	T/h	0,241	0,241	0,237	0,231	0,232	0,236	0,238	0,231	0,224	0,216	0,222	0,228	0,236	0,224	0,224	0,223
Temp. CPC	°C	995,1	996,3	998,1	998,7	999,6	1006	1006	1010	1011	1017	1017	1020	1019	1022	1022	1025
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,149	0,966	0,792	0,939	0,931	1,026	1,006	1,089	1,161	1,273	1,246	1,269	1,172	1,188	1,371	1,236	
COT Camino	mg/m3	0,231	0,237	0,232	0,218	0,296	0,243	0,26	0,249	0,239	0,242	0,248	0,253	0,261	0,271	0,283	0,284	
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,028	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,007	0,007	0	0,002	0,004	0,002	0	0,002	0	0,007	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	73,13	74,62	77,56	77,44	77,4	78,16	80,92	78,04	78,88	77,69	79,31	76,94	78,06	75,19	75,82	73,76	
Opacimetro	%	14,66	15,38	15,47	15,13	14,93	15,6	17,07	18,04	18,38	18,41	17,98	17,35	18,22	18,85	19,39	19,18	
Polveri Camino	mg/m3	1,931	2,063	2,078	2,016	1,98	2,102	2,373	2,55	2,613	2,618	2,54	2,424	2,583	2,699	2,798	2,759	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,379	1,131	0,914	1,081	1,07	1,183	1,159	1,251	1,339	1,474	1,438	1,461	1,35	1,39	1,647	1,469	
COT Camino	mg/Nm3	0,277	0,277	0,268	0,251	0,34	0,281	0,299	0,286	0,275	0,28	0,286	0,291	0,301	0,317	0,34	0,338	
HCl Camino	mg/Nm3	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,033	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0,008	0,008	0	0,002	0,005	0,002	0	0,003	0	0,008	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	87,71	87,34	89,43	89,15	88,93	90,12	93,18	89,64	90,95	89,94	91,55	88,6	89,9	87,98	91,1	87,67	
Polveri Camino	mg/Nm3	3,494	3,645	3,618	3,504	3,435	3,658	4,123	4,42	4,547	4,574	4,424	4,21	4,486	4,763	5,07	4,945	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,379	1,131	0,914	1,081	1,07	1,183	1,159	1,251	1,339	1,474	1,438	1,461	1,35	1,39	1,647	1,469	
COT Camino	mg/m3	0,277	0,277	0,268	0,251	0,34	0,281	0,299	0,286	0,275	0,28	0,286	0,291	0,301	0,317	0,34	0,338	
HCl Camino	mg/m3	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,033	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,008	0,008	0	0,002	0,005	0,002	0	0,003	0	0,008	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	87,71	87,34	89,43	89,15	88,93	90,12	93,18	89,64	90,95	89,94	91,55	88,6	89,9	87,98	91,1	87,67	
Polveri Camino	mg/m3	3,494	3,645	3,618	3,504	3,435	3,658	4,123	4,42	4,547	4,574	4,424	4,21	4,486	4,763	5,07	4,945	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	16,63	14,56	13,27	13,14	12,97	13,27	13,16	12,94	13,27	13,62	13,37	13,16	13,17	14,54	16,77	15,86	
O2 Camino	%	9,394	9,471	9,516	9,59	9,646	9,565	9,632	9,693	9,67	9,659	9,703	9,713	9,732	9,691	9,679	9,638	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12459	12471	12345	12470	12194	12459	12341	12393	12378	12398	12345	12427	12445	12267	12328	12361	
Portata Camino	Nm3/h	8844	9063	9103	9215	9038	9190	9119	9188	9146	9119	9106	9186	9207	8943	8757	8864	
Press.Camino	mmH2O	10404	10399	10397	10399	10400	10400	10401	10402	10402	10403	10404	10407	10410	10409	10409	10408	
Temp.Camino	°C	56,33	56,44	56,56	56,38	56,08	56,54	56,44	56,18	56,01	56,2	56,28	56,48	56,24	55,84	55,66	56,12	
Metano CPC 652	Nm3/h	44,27	44,82	43,26	42,22	43,61	43,95	44,27	44,59	44,27	44,11	44,19	44,03	43,26	43,26	44,75	45,22	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,8	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,8	13,85	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,74	13,91	
O2 CPC	%	8,034	8,109	8,102	8,141	8,208	8,107	8,172	8,208	8,191	8,151	8,203	8,214	8,229	8,229	8,216	8,177	
Rifiuto APC 650	T/h	0,457	0,455	0,451	0,449	0,449	0,45	0,45	0,449	0,449	0,448	0,447	0,447	0,447	0,448	0,449	0,45	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,221	0,219	0,231	0,239	0,226	0,245	0,236	0,225	0,229	0,238	0,244	0,243	0,231	0,222	0,224	0,225	
Temp. CPC	°C	1023	1021	1021	1017	1016	1016	1016	1013	1014	1012	1011	1010	1011	1011	1013	1014	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
CO Camino	mg/m3	1,014	1,17	1,228	1,195	1,153	1,024	0,783	0,837	0,812	0,827	0,79	0,823	0,964	0,883	1,06	1,116
COT Camino	mg/m3	0,362	0,236	0,211	0,228	0,213	0,195	0,19	0,194	0,205	0,185	0,207	0,195	0,364	0,245	0,229	0,231
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,034	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,037
HF Camino	mg/m3	0,003	0,005	0	0	0,005	0,005	0	0	0,007	0	0	0	0,006	0	0	0,004
NOx Camino	mg/m3	76,14	76,71	73,92	75,22	73,12	73,9	74,59	76,43	75,97	75,04	80,71	102,8	73,62	82,03	77,53	75,89
Opacimetro	%	19,72	20,15	20,57	20,26	20,47	20,48	20,19	20,54	20,34	21,33	22,17	22,51	21,23	22,3	21,01	20,3
Polveri Camino	mg/m3	2,858	2,937	3,014	2,957	2,997	2,997	2,945	3,01	2,972	3,154	3,307	3,371	3,135	3,331	3,094	2,985
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,125	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,187	1,393	1,475	1,435	1,384	1,212	0,902	0,962	0,934	0,951	0,903	0,943	1,1	1,003	1,209	1,272
COT Camino	mg/Nm3	0,424	0,281	0,254	0,274	0,256	0,231	0,22	0,223	0,236	0,213	0,237	0,224	0,416	0,278	0,261	0,263
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,043
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,006	0	0	0,006	0,006	0	0	0,008	0	0	0	0,007	0	0	0,005
NOx Camino	mg/Nm3	89,07	91,29	88,77	90,29	87,77	87,5	85,93	87,83	87,46	86,26	92,22	117,6	84,02	93,17	88,37	86,46
Polveri Camino	mg/Nm3	5,042	5,273	5,462	5,356	5,428	5,356	5,121	5,221	5,166	5,475	5,706	5,828	5,404	5,713	5,326	5,099
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,15	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,187	1,393	1,475	1,435	1,384	1,212	0,902	0,962	0,934	0,951	1,008	0,968	1,1	1,003	1,209	1,272
COT Camino	mg/m3	0,424	0,281	0,254	0,274	0,256	0,231	0,22	0,223	0,236	0,213	0,237	0,224	0,416	0,278	0,261	0,263
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,043
HF Camino	mg/m3	0,003	0,006	0	0	0,006	0,006	0	0	0,008	0	0	0	0,007	0	0	0,005
NOx Camino	mg/m3	89,07	91,29	88,77	90,29	87,77	87,5	85,93	87,83	87,46	86,26	92,22	120,8	84,02	93,17	88,37	86,46
Polveri Camino	mg/m3	5,042	5,273	5,462	5,356	5,428	5,356	5,121	5,221	5,166	5,475	5,706	5,982	5,404	5,713	5,326	5,099
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,15	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	14,51	15,97	16,73	16,69	16,69	15,55	13,19	12,98	13,14	13,01	12,48	12,65	12,37	11,96	12,27	12,23
O2 Camino	%	9,692	9,637	9,628	9,614	9,637	9,717	9,832	10,31	10,32	10,36	12,03	11,25	10,86	10,82	10,43	10,38
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	12139	11969	12054	12081	12400	12233	12339	12258	12319	12331	12798	12307	12270	12232	12139	12081
Portata Camino	Nm3/h	8854	8586	8565	8589	8813	8806	9118	9081	9102	9130	9551	9168	9175	9203	9089	9050
Press. Camino	mmH2O	10406	10405	10403	10402	10402	10400	10398	10397	10397	10395	10394	10394	10394	10395	10396	10399
Temp. Camino	°C	55,65	55,44	55,51	55,46	55,59	55,83	56,19	56,11	56,39	56,12	55,51	55,44	55,25	54,8	55,25	55,34
Metano CPC 652	Nm3/h	44,9	46,33	46,48	46,33	45,62	44,19	42,91	42,91	41,01	39,11	62,72	73,78	63,11	51,49	46,41	46,71
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,229	8,179	8,166	8,185	8,188	8,252	8,265	8,305	8,279	8,303	9,725	9,319	8,798	8,841	8,416	8,361
Rifiuto APC 650	T/h	0,448	0,45	0,45	0,451	0,45	0,453	0,451	0,451	0,451	0,451	0,387	0,497	0,44	0,438	0,446	0,444
Rifiuto BPC 654	T/h	0,219	0,228	0,236	0,227	0,229	0,23	0,228	0,229	0,237	0,239	0,205	0,175	0,2	0,208	0,23	0,221
Temp. CPC	°C	1013	1015	1015	1016	1014	1013	1011	1011	1009	1009	998,1	973,4	971,1	974,4	983,4	988,6
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 09/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,259	1,159	1,035	1,014	0,902	0,825	0,806	0,829	0,459	0,422	0,341	0,378	0,401	0,378	0,378	0,455
COT Camino	mg/m3	0,236	0,258	0,246	0,251	0,261	0,248	0,261	0,294	0,353	0,342	0,256	0,247	0,268	0,314*	0,309	0,306
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,026	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,001	0,031	0,001	0,003	0,032	0,096	0,001	0,039
HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0,002	0	0,002	0,006	0	0,004	0,003	0,003	0,003	0,006	0	0	0,008	0,001
NOx Camino	mg/m3	74,93	99,27	76,72	85,92	86,46	97,66	106,7	123,2	102,1	93,42	90,38	89,11	106,3	135,2	129,1	134,2
Opacimetro	%	20,87	21,21	19,41	17,4	15,82	14,76	15,95	14,35	12,86	12,5	13,16	13,04	13,29	12,73	12,75	13,17
Polveri Camino	mg/m3	3,069	3,131	2,801	2,432	2,144	1,949	2,166	1,874	1,601	1,535	1,655	1,633	1,68	1,577	1,581	1,658
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,378	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,435	1,319	1,178	1,152	1,023	0,937	0,913	0,941	0,506	0,464	0,375	0,416	0,44	0,415	0,415	0,5
COT Camino	mg/Nm3	0,268	0,294	0,28	0,286	0,296	0,282	0,296	0,334	0,389	0,376	0,282	0,272	0,295	0,345*	0,34	0,337
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,029	0,001	0,002	0,038	0,002	0,001	0,001	0,034	0,001	0,033	0,035	0,105	0,001	0,043
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,002	0,002	0	0,003	0,007	0	0,004	0,004	0,005	0,004	0,002	0,006	0	0,009	0,001
NOx Camino	mg/Nm3	85,36	113	87,31	97,55	98	110,8	120,9	139,8	112,6	102,7	99,4	98,16	116,7	148,4	141,8	147,5
Polveri Camino	mg/Nm3	5,276	5,377	4,808	4,163	3,662	3,335	3,698	3,205	2,661	2,546	2,746	2,715	2,786	2,613	2,622	2,751
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,428	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,435	1,417	1,199	1,21	1,077	1,036	1,07	1,064	0,506	0,464	0,375	0,416	0,472	0,425	0,434	0,539
COT Camino	mg/m3	0,268	0,316	0,285	0,3	0,312	0,311	0,347	0,378	0,389	0,376	0,282	0,272	0,316	0,353*	0,355	0,363
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,03	0,001	0,002	0,042	0,002	0,001	0,001	0,034	0,001	0,033	0,038	0,108	0,001	0,046
HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0,002	0	0,003	0,008	0	0,005	0,004	0,005	0,004	0,002	0,007	0	0,009	0,002
NOx Camino	mg/m3	85,36	121,3	88,84	102,5	103,1	122,5	141,6	158,1	112,6	102,7	99,4	98,16	125,2	152	148,3	158,9
Polveri Camino	mg/m3	5,276	5,774	4,892	4,375	3,857	3,686	4,334	3,624	2,661	2,546	2,746	2,715	2,988	2,676	2,742	2,964
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,451	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,22	12,15	12,13	11,92	11,77	11,92	11,75	11,88	9,327	9,079	9,079	9,223	8,988	8,9	8,999	9,057
O2 Camino	%	10,44	11,68	11,17	11,48	11,5	11,95	12,46	12,15	10,85	10,47	10,29	10,48	11,67	11,23	11,43	11,71
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	12194	12448	12283	12676	12445	12643	12818	11770	9019	8902	8907	8991	9064	8987	8888	8951
Portata Camino	Nm3/h	9136	9343	9230	9559	9406	9537	9699	8888	7086	7018	7019	7072	7160	7111	7025	7067
Press. Camino	mmH2O	10403	10405	10407	10413	10415	10419	10420	10417	10413	10408	10403	10400	10399	10400	10401	10400
Temp. Camino	°C	55,47	55,19	54,98	54,77	54,65	54,84	54,51	54,62	50,86	50,51	50,48	50,45	49,87	49,68	49,74	49,82
Metano CPC 652	Nm3/h	46,56	68,34	52,98	73,12	83,16	97,04	114,7	144,7	115,8	110,2	99,19	103,1	122,5	107,2	110,3	116,1
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	14,28	14,7	15,02	15,74	14,72	15,29	14,08	14,01	14,17	14,46	14,13	13,74	13,19	13,98	13,69
O2 CPC	%	8,426	9,497	9,026	9,475	9,522	9,88	10,38	10,09	8,631	8,22	8,008	8,148	9,305	8,877	9,126	9,341
Rifiuto APC 650	T/h	0,438	0,442	0,398	0,343	0,331	0,296	0,253	0,2	0,216	0,235	0,251	0,233	0,183	0,213	0,196	0,19
Rifiuto BPC 654	T/h	0,216	0,21	0,208	0,211	0,206	0,199	0,229	0,264	0,259	0,261	0,25	0,245	0,238	0,243	0,252	0,247
Temp. CPC	°C	991,1	978,3	974,4	971,1	971	970,7	970,8	980,5	971,1	971,1	971,1	971,2	971,2	970,9	971,1	970,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,462	0,534	0,511	0,578	0,57	0,719	0,704	0,543*	0,466*	0,408	0,522	0,623	0,482	0,603	0,864*	0,75*
COT Camino	mg/m3	0,298	0,302	0,309	0,304	0,301	0,339	0,345	0,293*	0,312*	0,275	0,308	0,296	0,275	0,318	0,283*	0,33*
HCl Camino	mg/m3	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,057	0,001	0,001*	0,081*	0,034	0,034	0,093	0,001	0,026	0,032*	0,061*
HF Camino	mg/m3	0	0,011	0,001	0,006	0,001	0,004	0,003	0,003*	0,007*	0,009	0,002	0,002	0	0,012	0,001*	0,005*
NOx Camino	mg/m3	136,6	137,6	135	133,7	135,6	113	216,9	97,38*	77,19*	101,1	117,3	112,6	108,8	144,4	152,6*	177,9*
Opacimetro	%	16,43	14,89	15,08	15,03	17,09	16,12	17,34	16,72*	16,62*	18,95	20,5	20,26	19,82	19,93	20,73*	20,74*
Polveri Camino	mg/m3	2,255	1,972	2,007	1,999	2,375	2,198	2,421	2,309*	2,289*	2,718	3,001	2,957	2,876	2,896	3,043*	3,045*
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,309	0,001	0,136	0,001	0,001	0,001	0,268*	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001*
CO Camino	mg/Nm3	0,512	0,59	0,563	0,64	0,632	0,806	0,778	0,543	0,466	0,443	0,571	0,682	0,529	0,657	0,864	0,75
COT Camino	mg/Nm3	0,33	0,334	0,34	0,336	0,334	0,38	0,381	0,293	0,312	0,298	0,337	0,324	0,301	0,347	0,283	0,33
HCl Camino	mg/Nm3	0,06	0,001	0,001	0,001	0,001	0,064	0,001	0,001	0,081	0,036	0,037	0,102	0,001	0,028	0,032	0,061
HF Camino	mg/Nm3	0	0,012	0,002	0,006	0,001	0,005	0,004	0,003	0,007	0,01	0,002	0,002	0	0,013	0,001	0,005
NOx Camino	mg/Nm3	151,2	152	148,8	148	150,2	126,6	239,7	97,38	77,19	109,7	128,2	123,3	119,4	157,3	152,6	177,9
Polveri Camino	mg/Nm3	3,771	3,292	3,342	3,343	3,974	3,718	4,041	3,578	3,547	4,456	4,956	4,893	4,766	4,765	4,715	4,718
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,341	0,001	0,15	0,001	0,001	0,001	0,268	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	0,561	0,623	0,605	0,683	0,644	0,965	0,939	0,543	0,466	0,443	0,571	0,682	0,529	0,817	0,864	0,75
COT Camino	mg/m3	0,361	0,353	0,365	0,358	0,34	0,455	0,46	0,293	0,312	0,298	0,337	0,324	0,301	0,431	0,283	0,33
HCl Camino	mg/m3	0,066	0,001	0,001	0,001	0,001	0,077	0,001	0,001	0,081	0,036	0,037	0,102	0,001	0,035	0,032	0,061
HF Camino	mg/m3	0	0,012	0,002	0,007	0,002	0,005	0,005	0,003	0,007	0,01	0,002	0,002	0	0,016	0,001	0,005
NOx Camino	mg/m3	165,6	160,6	159,8	157,8	152,9	151,6	289,2	97,38	77,19	109,7	128,2	123,3	119,4	195,3	152,6	177,9
Polveri Camino	mg/m3	4,13	3,478	3,588	3,564	4,048	4,453	4,877	3,578	3,547	4,456	4,956	4,893	4,766	5,917	4,715	4,718
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,36	0,001	0,16	0,001	0,001	0,001	0,268	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	9,712	9,525	9,319	9,703	9,728	10,74	9,517	8,303*	7,766*	7,889	8,558	8,745	8,892	8,235	9,636*	8,513*
O2 Camino	%	11,86	11,53	11,68	11,61	11,18	12,64	12,71	10,87*	11,33*	10,54	10,07	9,999	9,914	12,94	14,48*	14,09*
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	11	11	11*	11*
Portata Camino T.O.	m3/h	9087	8781	8799	8562	8752	10514	9509	8023*	8104*	7727	7675	7652	7610	8099	10907*	8416*
Portata Camino	Nm3/h	7109	6896	6925	6693	6832	8074	7455	8023*	8104*	6233	6114	6078	6035	6493	10907*	8416*
Press. Camino	mmH2O	10397	10394	10393	10393	10393	10394	10394	10394*	10393*	10393	10393	10394	10396	10396	10395*	10393*
Temp. Camino	°C	50,36	49,69	49,72	50,51	50,86	52,56	50,29	47,73*	46,48*	46,82	48,53	48,82	48,89	47,69	49,62*	47,22*
Metano CPC 652	Nm3/h	122,1	119,5	122,8	127,8	132,9	170,2	274,4	173,5*	165,3*	165,4	162,5	166,3	167,2	188	232,4*	212,5*
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,63	13,8	13,69	13,6	13,8	20,47	143,9*	144,6*	161,2	164,6	164,6	164,6	66,09	13,8*	26,82*
O2 CPC	%	9,535	9,246	9,293	9,295	8,818	10,09	10,61	8,74*	9,126*	8,304	7,492	7,336	7,269	9,885	12,42*	12,19*
Rifiuto APC 650	T/h	0,184	0,183	0,18	0,186	0,204	0,141	0,015	0*	0*	0	0	0	0	0,015	0,038*	0*
Rifiuto BPC 654	T/h	0,249	0,254	0,241	0,232	0,237	0,233	0,031	0*	0*	0,181	0,354	0,391	0,39	0,115	0*	0*
Temp. CPC	°C	971,1	971,1	971,1	970,9	970,8	971	1032	998,7*	971,1*	971,1	970,9	970,9	971	970,6	970,7*	971,5*
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	30	31	31
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,327*	0,565	0,866	0,854	0,625*	1,128	1,35	1,358	1,361	1,62	1,641	1,66	1,645	1,165	1,064*	0,794	
COT Camino	mg/m3	0,288*	0,414	0,266	0,271	0,334*	0,221	0,206	0,208	0,205	0,204	0,216	0,194	0,202	0,31	0,246*	0,244	
HCI Camino	mg/m3	0,001*	0,024	0,063	0,001	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001*	0,045	
HF Camino	mg/m3	0,001*	0,005	0,001	0,007	0,006*	0	0,011	0,002	0	0,008	0,002	0,009	0,006	0,002	0,002*	0,006	
NOx Camino	mg/m3	83,08*	101,8	100,9	105	159*	75,63	79,89	83,99	84,74	87,9	88,04	89,28	94,55	129,7	118,7*	88,82	
Opacimetro	%	20,76*	22,1	21,89	23,19	21,29*	22,34	22,7	23,21	23,61	22,86	25	25,58	24,63	24,67	24,02*	24	
Polveri Camino	mg/m3	3,049*	3,294	3,256	3,495	3,146*	3,339	3,405	3,498	3,571	3,433	3,826	3,932	3,758	3,766	3,647*	3,643	
SO2T Camino	mg/m3	0,248*	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,136	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	0,327	0,616	0,968	0,956	0,625	1,288	1,573	1,579	1,581	1,933	1,958	1,988	1,96	1,314	1,064	0,868	
COT Camino	mg/Nm3	0,288	0,451	0,298	0,304	0,334	0,253	0,24	0,242	0,238	0,243	0,258	0,232	0,24	0,349	0,246	0,267	
HCI Camino	mg/Nm3	0,001	0,026	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,049	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,006	0,002	0,007	0,006	0	0,013	0,003	0	0,01	0,002	0,01	0,007	0,002	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/Nm3	83,08	110,9	112,8	117,5	159	86,37	93,06	97,67	98,39	104,8	105	106,8	112,6	146,3	118,7	97,05	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,724	5,425	5,5	5,911	4,875	5,762	5,994	6,148	6,267	6,193	6,901	7,12	6,772	6,422	5,651	6,013	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,248	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,158	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	0,327	0,616	0,968	0,956	0,625	1,288	1,573	1,579	1,581	1,933	1,958	1,988	1,96	1,55	1,064	0,868	
COT Camino	mg/m3	0,288	0,451	0,298	0,304	0,334	0,253	0,24	0,242	0,238	0,243	0,258	0,232	0,24	0,412	0,246	0,267	
HCI Camino	mg/m3	0,001	0,026	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,049	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,006	0,002	0,007	0,006	0	0,013	0,003	0	0,01	0,002	0,01	0,007	0,002	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/m3	83,08	110,9	112,8	117,5	159	86,37	93,06	97,67	98,39	104,8	105	106,8	112,6	172,6	118,7	97,05	
Polveri Camino	mg/m3	4,724	5,425	5,5	5,911	4,875	5,762	5,994	6,148	6,267	6,193	6,901	7,12	6,772	7,577	5,651	6,013	
SO2T Camino	mg/m3	0,248	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,158	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	6,285*	8,269	10,55	10,65	8,658*	12,44	14,15	14,01	13,87	16,18	16,18	16,48	16,08	11,34	10,01*	8,481	
O2 Camino	%	9,084*	10,43	10,18	10,49	13,9*	10,82	10,76	10,32	10,28	10,21	10,25	10,24	10,88	12,52	12,01*	10,21	
O2 riferimento	%	11*	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	5825*	7717	9002	9206	9570*	12016	12326	12891	12894	13125	13047	12799	12856	11194	10086*	7912	
Portata Camino	Nm3/h	5825*	6198	6951	7095	9570*	9004	8975	9406	9436	9351	9308	9101	9191	8556	10086*	6339	
Press.Camino	mmH2O	10391*	10389	10388	10388	10388*	10389	10388	10386	10386	10384	10382	10381	10380	10382	10384	10386*	
Temp.Camino	°C	42,16*	46,78	51,31	51,52	48,08*	54,17	57,05	56,86	56,35	56,14	55,68	55,59	55,41	51,55	49,92*	46,82	
Metano CPC 652	Nm3/h	158,3*	180,2	181,3	172,6	225,9*	220,4	212,9	207,9	201,7	196,7	194,5	195,1	208,2	226,7	230,2*	172,5	
Metano in test. 653	Nm3/h	157,6*	66,08*		13,91*	28,13*	170,1*							13,91*	13,91	96,23*	164,6	
O2 CPC	%	7,551*	7,819	7,773	7,908	11,49*	8,851	8,498	8,461	8,435	8,381	8,416	8,418	8,736	10,75	10,68*	8,458	
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0	0	0	0,021*	0	0	0	0	0	0	0	0	0,096	0,004*	0	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,077*	0,156	0,221	0,233	0*	0,287	0,416	0,417	0,425	0,43	0,43	0,424	0,343	0,111	0,009*	0,158	
Temp. CPC	°C	971,4*	970,5	970,9	970,9	970,7*	971,4	970,7	970,9	970,9	971	971,2	970,9	970,3	971,3	971,3*	971,1	
FORNO		31	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	0,858	0,783	0,787	0,769	0,754	0,698	0,723	0,713	0,792	0,792	4,689*	0,455*	0,555	0,513	0,482	0,488
	COT Camino	0,259	0,266	0,273	0,278	0,27	0,282	0,282	0,298	0,307	0,365	0,279*	0,225*	0,229	0,231	0,236	0,266
	HCl Camino	0,025	0,029	0,024	0,001	0,06	0,029	0,03	0,09	0,001	0,001	0,063*	0,024*	0,001	0,036	0,029	0,059
	HF Camino	0,001	0,01	0,005	0,003	0	0,005	0,011	0,003	0,004	0,004	0,006*	0,013*	0,004	0,003	0,001	0,001
	NOx Camino	100,7	98,05	94,93	85,37	83,41	83,48	79,54	106,7	161,8	143,5	121,6*	81,28*	88,68	87,91	85,77	86,64
	Opacimetro	24,03	25,28	24,15	23,64	21,3	19,25	18,12	17,81	16,68	14,82	16,57*	13,71*	13,69	10,85	12,59	13,35
	Polveri Camino	3,648	3,877	3,671	3,578	3,148	2,772	2,564	2,509	2,301	1,96	2,282*	1,757*	1,753	1,232	1,551	1,691
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,177	0,001	0,001	0,001	0,001	0,155	0,001*	0,001*	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	0,937	0,856	0,859	0,839	0,825	0,764	0,792	0,782	0,879	0,879	4,689	0,455	0,606	0,56	0,503	0,53
	COT Camino	0,283	0,291	0,298	0,304	0,295	0,309	0,309	0,326	0,341	0,404	0,279	0,225	0,25	0,252	0,257	0,289
HCl Camino	0,027	0,032	0,026	0,001	0,066	0,032	0,032	0,099	0,001	0,001	0,063	0,024	0,001	0,039	0,031	0,065	
HF Camino	0,001	0,011	0,005	0,003	0	0,006	0,013	0,003	0,004	0,004	0,006	0,013	0,004	0,004	0,001	0,001	
NOx Camino	109,9	107,1	103,7	93,15	91,24	91,43	87,08	116,9	179,4	159,1	121,6	81,28	96,87	95,95	93,29	94,21	
Polveri Camino	6,019	6,399	6,056	5,891	5,195	4,578	4,232	4,145	3,849	3,28	3,535	2,722	2,889	2,028	2,546	2,775	
SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,193	0,001	0,001	0,001	0,001	0,171	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	0,937	0,856	0,859	0,839	0,825	0,764	0,792	0,782	0,972	0,983	4,689	0,455	0,606	0,56	0,503	0,53	
COT Camino	0,283	0,291	0,298	0,304	0,295	0,309	0,309	0,326	0,377	0,452	0,279	0,225	0,25	0,252	0,257	0,289	
HCl Camino	0,027	0,032	0,026	0,001	0,066	0,032	0,032	0,099	0,001	0,002	0,063	0,024	0,001	0,039	0,031	0,065	
HF Camino	0,001	0,011	0,005	0,003	0	0,006	0,013	0,003	0,003	0,005	0,006	0,013	0,004	0,004	0,001	0,001	
NOx Camino	109,9	107,1	103,7	93,15	91,24	91,43	87,08	116,9	198,4	178	121,6	81,28	96,87	95,95	93,29	94,21	
Polveri Camino	6,019	6,399	6,056	5,891	5,195	4,578	4,232	4,145	4,257	3,669	3,535	2,722	2,889	2,028	2,546	2,775	
SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,193	0,001	0,001	0,001	0,192	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	8,452	8,51	8,482	8,355	8,584	8,696	8,665	8,755	9,841	9,839	8,831*	8,125*	8,455	8,388	8,063	8,043	
O2 Camino	10,93	10,58	10,81	10,84	10,82	10,82	10,82	10,74	11,95	12,06	12,63*	10,83*	10,6	10,51	10,53	10,54	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	7853	7711	7662	7684	7828	8131	8043	8389	10254	10314	9211*	8244*	8152	8158	8072	8100
Portata Camino	Nm3/h	6293	6177	6138	6161	6250	6474	6409	6686	8029	8069	9211*	8244*	6531	6536	6488	6512
Press.Camino	mmH2O	10391	10394	10396	10402	10404	10409	10412	10413	10409	10405	10404*	10402*	10404	10407	10403	10401
Temp.Camino	°C	46,91	46,97	47,08	47,41	48,06	48,65	48,65	48,28	49,96	50,19	48,32*	46,7*	47,4	47,68	47,69	47,63
Metano CPC 652	Nm3/h	156,6	169,7	172,4	173,8	176	177,2	179,9	223,7	241,6	190	197,6*	178*	178	177,5	178	177,6
Metano in test. 653	Nm3/h	164,9	164,8	153,8	149,8	148,7	148,4	148,1	106,9	13,91	14,34	69,29*	140,8*	142,1	144,1	141,7	141,6
O2 CPC	%	9,018	8,789	8,985	8,966	8,921	8,956	8,977	8,732	10,35	10,89	10,99*	9,383*	8,985	8,87	8,874	8,867
Rifiuto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,078	0,15	0,014*	0*	0	0,009	0,036	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,186	0,184	0,182	0,215	0,211	0,204	0,195	0,099	0	0*	0,041*	0,137	0,141	0,154	0,153	
Temp. CPC	°C	971,1	970,8	970,8	970,9	970,9	971	971	996,5	1006	994,2	970,2*	970,9*	971,1	971	971,1	971,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,511	0,451	0,567	0,646	1,329	1,386	1,371	1,358	1,521	1,562	1,606	1,545	1,574	1,574	1,529	1,55	
COT Camino	mg/m3	0,276	0,255	0,285	0,329	0,18	0,304	0,216	0,215	0,201	0,197	0,187	0,185	0,182	0,176	0,193	0,191	
HCl Camino	mg/m3	0	0,024	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,005	0,002	0,002	0	0,005	0	0,009	0,005	0,005	0,006	0,005	0,002	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	87,44	86,95	99,24	195,9	91,87	95,36	101	109,4	108,3	106,2	106	102,8	102,8	94,47	93,03	94,26	
Opacimetro	%	14,53	16,26	16,42	15,96	17,98	16,97	17,44	17,69	18,72	20,26	21,62	21,14	21,71	22,14	21,7	22,25	
Polveri Camino	mg/m3	1,906	2,224	2,253	2,169	2,539	2,353	2,44	2,486	2,674	2,957	3,207	3,12	3,222	3,303	3,222	3,323	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,158	0,001	0,001	0,778	0,362	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	0,555	0,49	0,616	0,701	1,537	1,61	1,586	1,584	1,791	1,853	1,917	1,842	1,871	1,873	1,812	1,835	
COT Camino	mg/Nm3	0,3	0,278	0,31	0,357	0,208	0,353	0,25	0,251	0,237	0,234	0,223	0,221	0,217	0,21	0,229	0,226	
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,026	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,006	0,002	0,002	0	0,006	0	0,01	0,006	0,007	0,007	0,007	0,003	0	0	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	95,03	94,52	107,9	212,6	106,2	110,7	116,8	127,6	127,4	125,9	126,4	122,5	122,2	112,4	110,2	111,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	3,127	3,65	3,7	3,554	4,435	4,127	4,261	4,378	4,752	5,294	5,777	5,615	5,785	5,937	5,764	5,938	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,171	0,001	0,001	0,899	0,422	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	0,555	0,49	0,616	0,759	1,537	1,61	1,586	1,584	1,791	1,853	1,917	1,842	1,871	1,873	1,812	1,835	
COT Camino	mg/m3	0,3	0,278	0,31	0,386	0,208	0,353	0,25	0,251	0,237	0,234	0,223	0,221	0,217	0,21	0,229	0,226	
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,026	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,006	0,002	0,002	0	0,006	0	0,01	0,006	0,007	0,007	0,007	0,003	0	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	95,03	94,52	107,9	230,2	106,2	110,7	116,8	127,6	127,4	125,9	126,4	122,5	122,2	112,4	110,2	111,5	
Polveri Camino	mg/m3	3,127	3,65	3,7	3,849	4,435	4,127	4,261	4,378	4,752	5,294	5,777	5,615	5,785	5,937	5,764	5,938	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,185	0,001	0,001	0,899	0,422	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	7,99	8,013	8,03	7,855	13,54	13,89	13,54	14,28	15,03	15,68	16,19	16,11	15,89	16	15,6	15,5	
O2 Camino	%	10,54	10,49	10,98	11,76	10,01	10,18	9,685	9,546	9,666	9,708	9,689	9,744	9,645	9,565	9,567	9,639	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	8021	7871	7847	7801	12790	13127	13280	13463	13374	13334	13444	13378	13401	13358	13151	13206	
Portata Camino	Nm3/h	6457	6335	6320	6300	9477	9649	9781	9793	9650	9548	9566	9525	9573	9526	9434	9490	
Press. Camino	mmH2O	10399	10395	10393	10394	10395	10396	10396	10398	10397	10399	10399	10396	10396	10395	10395	10395	
Temp. Camino	°C	47,33	47,2	46,83	46,59	53,83	55,19	55,87	57,2	56,98	56,99	56,98	57,07	56,88	56,96	56,62	56,39	
Metano CPC 652	Nm3/h	177,2	177,6	193	241,5	207,8	175,4	165,1	156,7	151,1	147,4	143,3	138,7	132,2	119,9	115,4	111,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	141,6	141,6	111,9	13,85	13,71	13,91	13,91	13,91	13,93	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,861	8,817	9,067	10,38	8,682	9,044	8,475	8,063	8,163	8,215	8,201	8,24	8,163	8,074	8,118	8,145	
Rifiuto APC 650	T/h	0,056	0,071	0,089	0,077	0,289	0,319	0,35	0,356	0,356	0,359	0,364	0,367	0,378	0,389	0,391	0,393	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,162	0,175	0,121	0	0	0	0,151	0,314	0,298	0,306	0,303	0,302	0,29	0,288	0,29	0,294	
Temp. CPC	°C	970,9	971	975,8	1013	971,5	971,4	971,2	971	971,1	971,1	970,9	971	971,3	971	971,2	970,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,56	1,56	1,379	1,483	1,523	1,5	1,583	1,545	1,516	1,469	1,41	1,386	1,388	1,344	1,35	1,394	
COT Camino	mg/m3	0,2	0,421	0,225	0,212	0,206	0,193	0,177	0,171	0,167	0,175	0,182	0,175	0,187	0,205	0,193	0,161	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,028	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,008	0	0	0	0	0	0	0,005	0,005	0	0	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	91,22	84,94	87,47	92,3	91,99	103,5	86,32	78,93	71,63	70,24	65,32	69,52	66,36	66,14	63,77	64,56	
Opacimetro	%	22,76	22,49	22,22	22,19	22,67	23	23,28	23,16	23,16	23,47	23,08	22,54	22,43	22,61	22,98	23,64	
Polveri Camino	mg/m3	3,416	3,366	3,317	3,311	3,399	3,459	3,51	3,489	3,49	3,546	3,474	3,376	3,354	3,389	3,456	3,576	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,172	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,848	1,848	1,618	1,744	1,791	1,763	1,871	1,821	1,784	1,716	1,657	1,623	1,616	1,566	1,571	1,625	
COT Camino	mg/Nm3	0,237	0,499	0,264	0,249	0,242	0,227	0,209	0,202	0,197	0,204	0,215	0,205	0,217	0,239	0,225	0,187	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,033	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,006	0,009	0	0	0	0	0	0	0,006	0,006	0	0	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	108	100,6	102,6	108,5	108,1	121,5	102	93,06	84,31	82,02	76,79	81,39	77,24	77,07	74,22	75,22	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,111	6,021	5,879	5,88	6,035	6,138	6,269	6,217	6,208	6,258	6,173	5,973	5,901	5,967	6,077	6,296	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,203	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,848	1,848	1,618	1,744	1,791	1,763	1,871	1,821	1,784	1,716	1,657	1,623	1,616	1,566	1,571	1,625	
COT Camino	mg/m3	0,237	0,499	0,264	0,249	0,242	0,227	0,209	0,202	0,197	0,204	0,215	0,205	0,217	0,239	0,225	0,187	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,033	0,001	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,006	0,009	0	0	0	0	0	0	0,006	0,006	0	0	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	108	100,6	102,6	108,5	108,1	121,5	102	93,06	84,31	82,02	76,79	81,39	77,24	77,07	74,22	75,22	
Polveri Camino	mg/m3	6,111	6,021	5,879	5,88	6,035	6,138	6,269	6,217	6,208	6,258	6,173	5,973	5,901	5,967	6,077	6,296	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,203	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	15,59	15,58	14,79	14,95	14,92	14,88	15,39	15,18	15,04	14,36	14,94	14,58	14,09	14,18	14,08	14,17	
O2 Camino	%	9,69	9,816	9,794	9,835	10,18	10,38	9,6	9,535	9,745	9,859	9,901	9,814	9,973	9,938	9,971	9,637	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	13350	13037	13133	12989	13167	13303	13212	13049	13165	13119	13167	12887	13014	13052	13034	12037	
Portata Camino	Nm3/h	9583	9364	9517	9398	9548	9635	9503	9415	9512	9564	9537	9368	9522	9536	9538	8811	
Press. Camino	mmH2O	10395	10393	10393	10392	10392	10392	10389	10386	10386	10385	10386	10387	10386	10388	10389	10389	
Temp. Camino	°C	56,4	56,19	56,33	56,19	56,09	56,13	56,31	56,05	56,11	55,73	55,68	55,88	55,65	55,81	55,71	55,25	
Metano CPC 652	Nm3/h	109,7	104,5	104,6	102,8	104,3	116,4	97,82	84,35	78,29	73,54	68,94	68,17	65,34	62,02	58,24	55,16	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,8	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,85	13,85	13,91	13,85	13,91	
O2 CPC	%	8,219	8,324	8,324	8,353	8,56	8,94	8,214	8,185	8,373	8,474	8,533	8,477	8,607	8,597	8,628	8,351	
Rifiuto APC 650	T/h	0,391	0,393	0,393	0,393	0,374	0,357	0,41	0,425	0,422	0,424	0,427	0,43	0,427	0,432	0,436	0,438	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,28	0,283	0,283	0,283	0,283	0,28	0,262	0,244	0,251	0,247	0,248	0,256	0,253	0,238	0,229	0,25	
Temp. CPC	°C	971,1	971,1	970,8	971	970,9	971	971,2	971,1	971,1	970,9	971	971,4	971,1	971	971,1	975,7	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,359	1,19	1,255	1,367	1,284	1,408	1,404	1,421	1,456	1,369	1,253	1,17	1,12	1,086	1,151	1,147	
COT Camino	mg/m3	0,154	0,168	0,177	0,18	0,175	0,182	0,181	0,191	0,179	0,16	0,272	0,172	0,137	0,145	0,136	0,127	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,059	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0	0	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0,002	0	0	0	0,003	0,008	
NOx Camino	mg/m3	65,78	63,2	59,63	62,1	64,78	66,86	67,6	59,87	62,31	61,5	64,4	59,02	62,3	62,42	64,12	60,13	
Opacimetro	%	22,55	20,61	19,27	18,26	17,64	17,45	16,88	15,15	13,07	12,24	11,01	10,32	10,09	9,497	9,862	10,56	
Polveri Camino	mg/m3	3,378	3,021	2,776	2,591	2,477	2,442	2,337	2,02	1,638	1,487	1,26	1,135	1,092	0,983	1,05	1,178	
SOT Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,337	0,001	0,183	0,001	0,166	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,575	1,367	1,443	1,576	1,482	1,624	1,632	1,661	1,702	1,601	1,463	1,364	1,308	1,267	1,349	1,344	
COT Camino	mg/Nm3	0,178	0,193	0,203	0,208	0,202	0,21	0,211	0,223	0,209	0,188	0,318	0,2	0,16	0,169	0,159	0,149	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,068	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,003	0	0	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0,002	0	0	0	0,003	0,009	
NOx Camino	mg/Nm3	76,2	72,63	68,54	71,57	74,74	77,14	78,56	69,95	72,83	71,93	75,15	68,75	72,71	72,85	75,13	70,42	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,911	5,242	4,817	4,505	4,312	4,25	4,096	3,561	2,89	2,626	2,221	1,998	1,925	1,733	1,859	2,085	
SOT Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,387	0,001	0,211	0,001	0,192	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,575	1,367	1,443	1,576	1,482	1,624	1,632	1,661	1,702	1,601	1,463	1,364	1,308	1,267	1,349	1,344	
COT Camino	mg/m3	0,178	0,193	0,203	0,208	0,202	0,21	0,211	0,223	0,209	0,188	0,318	0,2	0,16	0,169	0,159	0,149	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,068	0,029	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,003	0	0	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0,002	0	0	0	0,003	0,009	
NOx Camino	mg/m3	76,2	72,63	68,54	71,57	74,74	77,14	78,56	69,95	72,83	71,93	75,15	68,75	72,71	72,85	75,13	70,42	
Polveri Camino	mg/m3	5,911	5,242	4,817	4,505	4,312	4,25	4,096	3,561	2,89	2,626	2,221	1,998	1,925	1,733	1,859	2,085	
SOT Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,387	0,001	0,211	0,001	0,192	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,67	12,98	13	13,23	13,33	13,33	13,95	14,41	14,45	14,5	14,31	14,16	14,32	14,31	14,66	14,61	
O2 Camino	%	9,456	9,401	9,39	9,38	9,361	9,37	9,421	9,361	9,32	9,283	9,199	9,159	9,165	9,136	9,082	9,092	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11422	11538	11428	11634	11941	11752	12161	12143	12130	12216	12237	12340	12404	12289	12364	12331	
Portata Camino	Nm3/h	8427	8574	8489	8617	8826	8690	8929	8861	8841	8890	8921	9009	9032	8952	8967	8947	
Press. Camino	mmH2O	10392	10396	10399	10404	10405	10408	10408	10406	10402	10397	10397	10392	10391	10393	10393	10392	
Temp. Camino	°C	54,66	55,03	55,22	55,47	55,82	55,78	55,68	55,92	56,04	56,19	56,34	56,29	56,51	56,43	56,54	56,59	
Metano CPC 652	Nm3/h	51,01	48,73	45,45	39,46	40,74	42,88	41,52	37,9	38,94	38,09	36,37	35,89	35,26	34,95	35,26	33,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,96	15,32	15,2	15,01	16,52	14,78	15,08	14,13	13,91	13,88	14,5	14	13,52	13,24	13,65	12,65	
O2 CPC	%	8,128	8,075	8,055	8,05	7,995	8,03	8,086	8,051	8,023	8,003	7,92	7,913	7,928	7,901	7,873	7,844	
Rifiuto APC 650	T/h	0,439	0,44	0,44	0,44	0,439	0,439	0,439	0,44	0,441	0,442	0,443	0,444	0,443	0,443	0,444	0,443	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,246	0,242	0,236	0,225	0,238	0,24	0,233	0,235	0,224	0,214	0,238	0,231	0,227	0,214	0,214	0,237	
Temp. CPC	°C	983,8	990	997,6	999,1	1003	1002	1002	1007	1009	1012	1015	1018	1018	1021	1021	1024	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,993	1,165	1,236	1,251	1,294	1,317	1,329	1,321	1,344	1,377	1,531	1,358	1,244	1,255	1,263	1,267	
COT Camino	mg/m3	0,154	0,166	0,175	0,173	0,163	0,159	0,311	0,169	0,17	0,177	0,165	0,175	0,173	0,173	0,174	0,192	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,026	0,001	0,001	0,022	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0	0,002	0,007	
NOx Camino	mg/m3	62,8	63,19	65,59	60,41	59,66	60,46	58,8	61,05	59,75	65,81	63,83	66,91	67,75	68,98	69,75	68,17	
Opacimetro	%	12,42	13,71	13,46	13,82	14,24	14,91	15,35	15,18	15,12	17,74	17,95	18,75	19,01	19,35	19,55	20,01	
Polveri Camino	mg/m3	1,52	1,766	1,711	1,776	1,853	1,977	2,056	2,026	2,016	2,496	2,534	2,68	2,727	2,79	2,827	2,912	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,127	0,001	0,001	0,001	0,001	0,152	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,149	1,364	1,44	1,458	1,508	1,53	1,542	1,536	1,563	1,598	1,796	1,577	1,445	1,455	1,464	1,475	
COT Camino	mg/Nm3	0,179	0,194	0,204	0,201	0,19	0,185	0,361	0,197	0,198	0,205	0,194	0,204	0,201	0,201	0,202	0,223	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,03	0,001	0,001	0,025	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,005	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0	0,002	0,008	
NOx Camino	mg/Nm3	72,67	73,98	76,4	70,36	69,53	70,24	68,25	70,97	69,47	76,37	74,88	77,7	78,68	79,93	80,85	79,36	
Polveri Camino	mg/Nm3	2,658	3,108	3,014	3,13	3,267	3,474	3,609	3,561	3,543	4,38	4,497	4,706	4,79	4,889	4,956	5,127	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,147	0,001	0,001	0,001	0,001	0,176	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,149	1,364	1,44	1,458	1,508	1,53	1,542	1,536	1,563	1,598	1,796	1,577	1,445	1,455	1,464	1,475	
COT Camino	mg/m3	0,179	0,194	0,204	0,201	0,19	0,185	0,361	0,197	0,198	0,205	0,194	0,204	0,201	0,201	0,202	0,223	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,03	0,001	0,001	0,025	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,005	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0	0,002	0,008	
NOx Camino	mg/m3	72,67	73,98	76,4	70,36	69,53	70,24	68,25	70,97	69,47	76,37	74,88	77,7	78,68	79,93	80,85	79,36	
Polveri Camino	mg/m3	2,658	3,108	3,014	3,13	3,267	3,474	3,609	3,561	3,543	4,38	4,497	4,706	4,79	4,889	4,956	5,127	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,147	0,001	0,001	0,001	0,001	0,176	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,58	14,59	14,15	14,15	14,2	13,92	13,84	13,98	14	13,83	14,75	13,88	13,89	13,7	13,73	14,1	
O2 Camino	%	9,225	9,936	9,977	9,995	10,01	10,05	10,09	10,11	10,17	10,31	10,32	10,35	10,36	10,4	10,41	10,4	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	12053	13280	13354	13496	13510	13221	13239	13305	13156	13152	13202	13107	13207	13034	13163	13209	
Portata Camino	Nm3/h	8859	9622	9719	9821	9825	9652	9680	9717	9607	9627	9558	9589	9661	9665	9654	9646	
Press. Camino	mmH2O	10390	10383	10381	10379	10379	10381	10381	10381	10382	10384	10381	10377	10379	10380	10379	10378	
Temp. Camino	°C	56,19	56,85	56,96	56,96	56,97	56,84	56,63	56,56	56,6	56,33	56,3	56,25	56,25	55,94	56,01	55,96	
Metano CPC 652	Nm3/h	32,87	34,53	37,13	39,01	39,11	39,11	42,22	43,61	43,78	43,92	45,85	44,43	44,27	44,59	45,62	47,31	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,26	12,92	13,74	13,74	13,8	13,74	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	7,932	8,623	8,725	8,738	8,75	8,779	8,801	8,824	8,844	8,984	9,009	9,021	9,048	9,077	9,08	9,071	
Rifiuto APC 650	T/h	0,441	0,44	0,439	0,438	0,438	0,437	0,436	0,436	0,436	0,435	0,43	0,429	0,428	0,428	0,427	0,426	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,234	0,222	0,22	0,225	0,226	0,218	0,206	0,21	0,22	0,226	0,23	0,226	0,216	0,204	0,211	0,236	
Temp. CPC	°C	1023	1004	997,8	998,1	995,2	994,4	993,3	991,9	988,9	983,5	980,8	979,7	976,7	974,2	972,7	971,9	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/01/2006

PARAMETRI	U. d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,365	1,288	1,329	1,375	1,419	1,365	1,332	1,377	1,321	1,323	1,24	1,28	1,176	1,352	1,267	1,371	
COT Camino	mg/m3	0,18	0,17	0,369	0,173	0,179	0,184	0,181	0,177	0,176	0,18	0,18	0,181	0,187	0,175	0,239	0,185	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,023	0,023	0,001	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	0,005	0,003	0	0	0	0,002	0	0	0	0,004	0,004	0,002	0,002	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	70,7	69,04	64,03	66,63	70,08	70,39	69,75	69,23	61,41	61,54	60,95	62,07	61,88	59,55	62,39	60,49	
Opacimetro	%	19,7	19,48	19,31	19,66	19,64	21,39	23,34	23,52	22,59	22,24	24,16	24,25	23,49	24,24	22,39	23,89	
Polveri Camino	mg/m3	2,854	2,814	2,784	2,847	2,843	3,164	3,522	3,555	3,384	3,321	3,673	3,69	3,55	3,688	3,348	3,623	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,601	1,509	1,559	1,612	1,659	1,582	1,547	1,609	1,54	1,529	1,424	1,471	1,346	1,547	1,459	1,578	
COT Camino	mg/Nm3	0,212	0,199	0,433	0,203	0,209	0,214	0,21	0,206	0,205	0,209	0,207	0,208	0,214	0,2	0,275	0,213	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/Nm3	0,006	0,003	0	0	0	0,003	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,002	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	82,91	80,86	75,14	78,11	81,92	81,54	80,95	80,87	71,57	71,1	70,01	71,3	70,83	68,16	71,86	69,6	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,062	4,984	4,942	5,05	5,028	5,544	6,184	6,285	5,969	5,806	6,385	6,413	6,146	6,381	5,827	6,298	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,145	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,601	1,509	1,559	1,612	1,659	1,582	1,547	1,609	1,54	1,529	1,424	1,471	1,346	1,547	1,459	1,578	
COT Camino	mg/m3	0,212	0,199	0,433	0,203	0,209	0,214	0,21	0,206	0,205	0,209	0,207	0,208	0,214	0,2	0,275	0,213	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	
NOx Camino	mg/m3	0,006	0,003	0	0	0	0,003	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,002	0	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	82,91	80,86	75,14	78,11	81,92	81,54	80,95	80,87	71,57	71,1	70,01	71,3	70,83	68,16	71,86	69,6	
Polveri Camino	mg/m3	5,062	4,984	4,942	5,05	5,028	5,544	6,184	6,285	5,969	5,806	6,385	6,413	6,146	6,381	5,827	6,298	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,145	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	14,72	14,62	14,79	14,7	14,46	13,68	13,84	14,4	14,2	13,45	12,95	12,95	12,63	12,64	13,18	13,1	
O2 Camino	%	10,39	10,37	10,36	10,38	10,33	10,25	9,946	9,816	9,607	9,739	9,785	9,895	9,895	9,478	9,476	9,519	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	13,175	13,002	13,123	13,261	13,219	12,990	12,990	12,693	11,932	12,187	12,222	11,944	11,491	11,366	11,493	11,432	
Portata Camino	Nm3/h	9547	9438	9501	9612	9550	9702	9511	9234	8709	8970	9057	8851	8554	8466	8510	8468	
Press. Camino	mmH2O	10378	10378	10376	10375	10377	10377	10375	10373	10373	10373	10373	10373	10374	10378	10388	10390	
Temp. Camino	°C	56,12	55,98	56,13	56,04	55,93	55,92	56,06	55,93	55,63	55,72	55,41	55,43	55,19	55,15	55,23	55,49	
Metano CPC 652	Nm3/h	49,44	50,82	47,08	47,61	48,21	47,31	48,14	47,39	45,62	40,15	38,76	36,66	35,89	35,89	35,89	35,89	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,69	13,85	13,85	13,91	13,8	
O2 CPC	%	9,048	9,029	9,027	9,035	8,999	8,927	8,647	8,496	8,222	8,321	8,389	8,505	8,293	8,106	8,112	8,126	
Rifiuto APC 650	T/h	0,425	0,425	0,428	0,427	0,43	0,434	0,446	0,447	0,446	0,446	0,445	0,445	0,451	0,452	0,451	0,449	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,256	0,259	0,253	0,24	0,226	0,225	0,23	0,237	0,245	0,247	0,237	0,225	0,222	0,227	0,24	0,238	
Temp. CPC	°C	970,5	971,7	973	971,8	972,3	972,4	981	987,6	998,1	998,2	997,4	992,2	996,7	1004	1005	1006	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,678	1,707	1,624	1,741	1,537	1,203	1,265	1,365	1,221	1,03	0,987	0,862	0,81	0,842	0,814	0,821
COT Camino	mg/m3	0,185	0,217	0,217	0,207	0,184	0,179	0,186	0,208	0,226	0,231	0,334	0,24	0,226	0,216	0,212	0,231
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,005	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	61,02	60,47	60,49	57,91	58,37	57,18	58,86	69,5	92,96	91,82	97,85	101,7	99,92	101,4	104,1	118,4
Opacimetro	%	23,47	21,49	19,11	19,38	16,65	18,29	16,07	15,83	11,64	10,21	9,698	10,31	10,83	8,736	9,239	9,941
Polveri Camino	mg/m3	3,545	3,182	2,746	2,795	2,295	2,596	2,189	2,145	1,376	1,114	1,02	1,134	1,229	0,843	0,936	1,064
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,296	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,934	1,963	1,867	2,001	1,767	1,381	1,454	1,565	1,399	1,181	1,139	0,991	0,925	0,969	0,939	0,948
COT Camino	mg/Nm3	0,213	0,249	0,25	0,238	0,211	0,205	0,214	0,239	0,26	0,265	0,386	0,276	0,258	0,248	0,245	0,267
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,004	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0,005	0,006	0,002	0,006	0	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	70,35	69,56	69,53	66,55	67,11	65,62	67,64	79,65	106,5	105,3	112,8	116,9	114,2	116,5	120,1	136,6
Polveri Camino	mg/Nm3	6,173	5,523	4,759	4,84	3,976	4,488	3,788	3,703	2,377	1,924	1,771	1,964	2,116	1,461	1,626	1,849
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,339	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,934	1,963	1,867	2,001	1,767	1,381	1,454	1,569	1,404	1,181	1,139	0,991	0,925	0,969	0,939	0,948
COT Camino	mg/m3	0,213	0,249	0,25	0,238	0,211	0,205	0,214	0,239	0,26	0,265	0,386	0,276	0,258	0,248	0,245	0,267
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0,005	0,006	0,002	0,006	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	70,35	69,56	69,53	66,55	67,11	65,62	67,64	79,85	106,8	105,3	112,8	116,9	114,2	116,5	120,1	136,6
Polveri Camino	mg/m3	6,173	5,523	4,759	4,84	3,976	4,488	3,788	3,712	2,384	1,924	1,771	1,964	2,116	1,461	1,626	1,849
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,34	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	13,26	13,07	13,01	12,98	13,03	12,86	12,98	12,74	12,76	12,8	13,29	13,03	12,5	13,01	13,35	13,33
O2 Camino	%	9,51	9,528	9,57	9,531	9,518	9,522	9,529	11,02	11,03	10,79	10,56	10,1	9,902	9,975	10,01	10,18
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11511	11740	11736	11796	12063	12090	12062	12391	12274	12354	12488	11635	11289	11355	11412	11482
Portata Camino	Nm3/h	8509	8696	8706	8755	8938	8980	8953	9232	9143	9197	9246	8647	8469	8470	8479	8527
Press. Camino	mmH2O	10394	10402	10411	10418	10419	10420	10423	10423	10418	10423	10426	10419	10419	10421	10424	10424
Temp. Camino	°C	55,67	56	56,02	56,17	56,56	56,43	56,31	55,95	55,83	56,04	56,07	55,58	54,5	54,51	54,63	54,84
Metano CPC 652	Nm3/h	35,78	34,22	24,5	8,126	2,988	12,2	4,857	7,229	50,78	63,4	70,44	57,07	51,8	56,15	58,58	70,92
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	15,65	15,94	15,34	17	15,15	15,14	14,03	13,87	14	13,55	12,59	12,59	12,3	12,81	12,26
O2 CPC	%	8,113	8,124	8,186	8,14	8,101	8,125	8,155	9,279	9,477	9,268	9,111	8,78	8,531	8,608	8,598	8,774
Rifiuto APC 650	T/h	0,449	0,449	0,448	0,448	0,448	0,449	0,45	0,377	0,357	0,357	0,359	0,375	0,368	0,364	0,356	0,339
Rifiuto BPC 654	T/h	0,244	0,232	0,228	0,244	0,247	0,236	0,22	0,31	0,333	0,32	0,314	0,318	0,3	0,305	0,325	0,328
Temp. CPC	°C	1007	1008	1008	1010	1012	1015	1013	985,5	971	970,9	971,3	971,6	971,1	971	970,8	970,9
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U. d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,773	0,715	0,744	0,989	0,999	1,08	1,068	1,224	1,385	1,359	1,222	1,248	1,192	1,207	1,197	1,097
GOT Camino	mg/m3	0,23	0,242	0,232	0,259	0,239	0,233	0,404	0,245	0,23	0,233	0,247	0,227	0,262	0,266	0,268	0,253
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,023	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,048	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0,002	0,002	0	0,002	0	0	0	0,004	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004
NOx Camino	mg/m3	116,1	125,6	121	122	117,9	127	119,4	130,7	124,3	129,9	126,5	131,6	132,2	129,3	131,8	127,6
Opacimetro	%	8,898	10,78	10,08	11,43	12,82	13,33	15,07	15,64	16,19	17,23	17,65	18,11	17,61	17,88	17,98	19,29
Polveri Camino	mg/m3	0,873	1,22	1,092	1,338	1,593	1,686	2,006	2,11	2,21	2,402	2,479	2,562	2,472	2,522	2,539	2,78
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,323	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	0,886	0,815	0,846	1,124	1,136	1,229	1,218	1,397	1,586	1,559	1,401	1,431	1,363	1,382	1,371	1,249
GOT Camino	mg/Nm3	0,264	0,276	0,264	0,294	0,272	0,266	0,461	0,28	0,264	0,268	0,283	0,26	0,3	0,304	0,307	0,288
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0	0	0,002	0,002	0	0,002	0	0	0	0,004	0,003	0,002	0,005	0,004	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	133,1	143,1	137,5	138,6	134,1	144,5	136,1	149,1	142,3	148,9	144,9	150,9	151,2	148	150,8	145,2
Polveri Camino	mg/Nm3	1,507	2,094	1,869	2,291	2,73	2,891	3,446	3,626	3,812	4,147	4,274	4,422	4,256	4,346	4,374	4,765
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,368	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	0,886	0,815	0,846	1,124	1,136	1,229	1,218	1,397	1,586	1,559	1,401	1,431	1,363	1,382	1,371	1,249
GOT Camino	mg/m3	0,264	0,276	0,264	0,294	0,272	0,266	0,461	0,28	0,264	0,268	0,283	0,26	0,3	0,304	0,307	0,288
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0,002	0,002	0	0,002	0	0	0	0,004	0,003	0,002	0,005	0,004	0,004
NOx Camino	mg/m3	133,1	143,1	137,5	138,6	134,1	144,5	136,1	149,1	142,3	148,9	144,9	150,9	151,2	148	150,8	145,2
Polveri Camino	mg/m3	1,507	2,094	1,869	2,291	2,73	2,891	3,446	3,626	3,812	4,147	4,274	4,422	4,256	4,346	4,374	4,765
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,368	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,79	12,26	12	12,02	12,08	12,15	12,32	12,37	12,69	12,79	12,72	12,8	12,59	12,68	12,63	12,18
O2 Camino	%	10,03	10,01	9,936	9,883	9,891	9,908	10,16	10,12	10,11	10,09	10,08	10,07	10,04	10,02	10,06	9,928
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	11386	11204	11097	11369	11249	11144	11736	11837	11985	11812	12113	12030	11859	11930	11914	11625
Portata Camino	Nm3/h	8501	8416	8363	8564	8465	8381	8801	8868	8941	8803	9037	8967	8870	8908	8902	8739
Press. Camino	mmH2O	10429	10422	10419	10420	10418	10419	10422	10422	10425	10427	10429	10430	10430	10431	10430	10428
Temp. Camino	°C	55,27	55,08	54,88	54,95	55,03	54,99	55,39	55,52	55,79	55,84	55,78	55,82	55,52	55,72	55,66	55,31
Metano CPC 652	Nm3/h	72,81	74,15	74,65	73,94	73,68	77,19	84,6	88,22	88,15	89,72	91,13	94,57	94,04	93,11	92,82	92,56
Metano in test. 653	Nm3/h	12,26	12,32	13,14	13,85	13,74	13,8	13,85	13,6	13,74	13,91	13,85	13,85	13,69	13,8	13,63	13,91
O2 CPC	%	8,627	8,578	8,488	8,422	8,418	8,404	8,609	8,58	8,543	8,514	8,5	8,493	8,472	8,411	8,479	8,41
Rifiuto APC 650	T/h	0,342	0,34	0,343	0,346	0,345	0,344	0,343	0,342	0,342	0,342	0,342	0,34	0,343	0,345	0,345	0,344
Rifiuto BPC 654	T/h	0,336	0,334	0,334	0,33	0,329	0,334	0,333	0,336	0,349	0,345	0,352	0,35	0,344	0,348	0,331	0,336
Temp. CPC	°C	971,2	970,9	971	971,2	971	971,2	970,9	971,1	971	971	970,9	971,3	970,8	971,1	971	971,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,001	0,981	1,101	1,113	1,176	1,157	1,06	1,116	1,049	1,07	1,12	1,18	1,099	1,145	1,259	1,277	
COT Camino	mg/m3	0,239	0,248	0,266	0,255	0,23	0,232	0,233	0,225	0,218	0,217	0,216	0,214	0,205	0,21	0,213	0,313	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,1	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	0,001	0,043	0,001	0,025	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0	0,002	0,004	0	0	0	0,004	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	129,5	126,2	132,8	124,6	133	126,7	126,4	123,6	129,8	123,3	128,7	122,5	127,4	126	129,4	124,8	
Opacimetro	%	20,21	20,24	19,46	19,77	20,13	20,15	20,36	20,16	20,35	21,65	21,57	22,3	23,26	23,65	23,53	23,93	
Polveri Camino	mg/m3	2,947	2,953	2,81	2,868	2,933	2,937	2,975	2,938	2,974	3,212	3,197	3,331	3,508	3,579	3,556	3,63	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,136	0,006	0,13	0,012	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,133	1,112	1,25	1,261	1,336	1,316	1,204	1,268	1,189	1,212	1,269	1,335	1,243	1,3	1,429	1,448	
COT Camino	mg/Nm3	0,27	0,281	0,302	0,289	0,261	0,264	0,265	0,255	0,247	0,246	0,245	0,243	0,232	0,239	0,241	0,355	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,113	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,049	0,001	0,028	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,002	0	0	0,003	0,005	0	0	0	0,005	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	146,6	142,9	150,7	141,2	151	144,1	143,5	140,4	147	139,6	145,7	138,6	144	143	146,8	141,6	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,023	5,039	4,802	4,894	5,015	5,029	5,085	5,025	5,075	5,48	5,455	5,677	5,974	6,117	6,079	6,201	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,154	0,006	0,147	0,013	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,133	1,112	1,25	1,261	1,336	1,316	1,204	1,268	1,189	1,212	1,269	1,335	1,243	1,3	1,429	1,448	
COT Camino	mg/m3	0,27	0,281	0,302	0,289	0,261	0,264	0,265	0,255	0,247	0,246	0,245	0,243	0,232	0,239	0,241	0,355	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,113	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,049	0,001	0,028	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0	0,003	0,005	0	0	0	0,005	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	146,6	142,9	150,7	141,2	151	144,1	143,5	140,4	147	139,6	145,7	138,6	144	143	146,8	141,6	
Polveri Camino	mg/m3	5,023	5,039	4,802	4,894	5,015	5,029	5,085	5,025	5,075	5,48	5,455	5,677	5,974	6,117	6,079	6,201	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,154	0,006	0,147	0,013	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,67	11,74	11,9	11,76	11,96	12,08	11,92	11,96	11,74	11,71	11,71	11,63	11,56	11,89	11,91	11,86	
O2 Camino	%	9,87	9,869	9,856	9,876	9,862	9,833	9,712	9,663	9,728	9,747	9,755	9,78	9,763	9,734	9,745	9,676	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11026	11069	10904	11004	11012	11098	10976	10936	10943	10910	10864	11019	10873	10658	10917	10840	
Portata Camino	Nm3/h	8351	8381	8240	8334	8322	8370	8296	8261	8295	8274	8238	8363	8263	8059	8253	8202	
Press. Camino	mmH2O	10426	10424	10426	10425	10426	10426	10425	10425	10425	10422	10422	10421	10421	10423	10424	10425	
Temp. Camino	°C	54,68	54,47	54,58	54,31	54,34	54,53	54,4	54,42	54,08	53,97	54	54	54	53,91	54,31	54,3	
Metano CPC 652	Nm3/h	88,91	90,24	90,3	90,14	91,02	90,92	87,83	88,09	89,49	89,74	90,76	90,31	91,93	91,43	92,47	92,23	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,85	13,91	13,85	13,8	13,85	13,91	13,47	12,87	13,47	13,36	
O2 CPC	%	8,276	8,294	8,262	8,295	8,289	8,28	8,195	8,202	8,276	8,309	8,305	8,345	8,337	8,278	8,278	8,231	
Rifiuto APC 650	T/h	0,343	0,342	0,341	0,341	0,341	0,341	0,348	0,346	0,345	0,344	0,343	0,343	0,342	0,341	0,341	0,344	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,333	0,337	0,343	0,33	0,337	0,337	0,321	0,333	0,324	0,296	0,298	0,32	0,303	0,341	0,344	0,344	
Temp. CPC	°C	970,9	970,9	971	971	970,9	971,1	971	971	971	970,9	971,1	971	971	971	971	970,9	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
CO Camino	mg/m3	1,309	1,361	1,344	1,222	1,141	1,23	1,358	1,174	1,101	1,111	1,099	0,97	0,922	0,812	0,943	0,831
COT Camino	mg/m3	0,222	0,233	0,208	0,207	0,196	0,203	0,207	0,207	0,203	0,193	0,192	0,365	0,208	0,18	0,169	0,183
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	0,035	0,001	0,021	0,001	0,001	0,041	0,023	0,001	0,036
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,002	0	0,007	0,008	0,004	0,004	0,002	0	0,002	0	0	0	0,003
NOx Camino	mg/m3	126,7	130,1	113,1	102,8	92,89	90,96	90,92	91,81	90,83	95,82	95,73	94,12	98,55	105	87,04	84,91
Opacimetro	%	23,85	23,4	22,99	21,2	20,33	18,89	19,07	18,03	16,54	15,23	11,88	13,21	13,26	10,94	10,81	12,66
Polveri Camino	mg/m3	3,616	3,532	3,457	3,129	2,971	2,706	2,739	2,548	2,274	2,035	1,42	1,664	1,674	1,248	1,225	1,564
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,141	0,384	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,487	1,548	1,529	1,39	1,297	1,399	1,543	1,337	1,256	1,272	1,264	1,116	1,057	0,931	1,082	0,956
COT Camino	mg/Nm3	0,253	0,264	0,236	0,23	0,223	0,231	0,236	0,236	0,232	0,221	0,221	0,419	0,239	0,206	0,194	0,211
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,04	0,002	0,024	0,002	0,001	0,048	0,027	0,001	0,041
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0,002	0	0,008	0,009	0,005	0,005	0,002	0	0,003	0	0	0	0,003
NOx Camino	mg/Nm3	143,8	147,9	128,6	116,8	105,5	103,4	103,3	104,5	103,6	109,5	110,1	108,2	113	120,4	99,92	97,68
Polveri Camino	mg/Nm3	6,182	6,042	5,915	5,347	5,075	4,624	4,677	4,358	3,9	3,505	2,455	2,88	2,889	2,153	2,114	2,707
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,16	0,437	0,169	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,487	1,548	1,529	1,39	1,297	1,399	1,543	1,337	1,256	1,272	1,264	1,116	1,057	0,931	1,082	0,956
COT Camino	mg/m3	0,253	0,264	0,236	0,23	0,223	0,231	0,236	0,236	0,232	0,221	0,221	0,419	0,239	0,206	0,194	0,211
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,04	0,002	0,024	0,002	0,001	0,048	0,027	0,001	0,041
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,002	0	0,008	0,009	0,005	0,005	0,002	0	0,003	0	0	0	0,003
NOx Camino	mg/m3	143,8	147,9	128,6	116,8	105,5	103,4	103,3	104,5	103,6	109,5	110,1	108,2	113	120,4	99,92	97,68
Polveri Camino	mg/m3	6,182	6,042	5,915	5,347	5,075	4,624	4,677	4,358	3,9	3,505	2,455	2,88	2,889	2,153	2,114	2,707
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,16	0,437	0,169	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	11,94	12,04	12,08	12,01	12	12,06	12,02	12,16	12,35	12,69	13,06	13,08	12,83	12,84	12,89	13,08
O2 Camino	%	9,675	9,755	9,283	9,312	9,199	9,36	9,446	9,552	9,354	9,671	9,884	9,369	9,854	9,522	9,238	8,899
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10808	10990	10930	11036	11084	11101	11152	11061	10989	11307	11505	11283	11327	11286	11158	11142
Portata Camino	Nm3/h	8170	8294	8246	8336	8375	8383	8429	8347	8262	8460	8567	8399	8462	8433	8332	8295
Press.Camino	mmH2O	10427	10432	10435	10441	10441	10446	10450	10449	10444	10440	10442	10438	10435	10438	10440	10438
Temp.Camino	°C	54,38	54,65	54,7	54,75	54,73	54,81	54,79	54,76	55,13	55,32	55,53	55,47	55,13	55,09	55,2	55,42
Metano CPC 652	Nm3/h	91,38	92,65	78,35	59,58	41,78	43,89	37,33	38,98	35,68	42,42	50,84	45,59	49,28	52,69	35,84	34,43
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	15,27	15,49	15,08	16,41	14,99	14,84	14,03	13,93	14,13	14,54	14,08	13,41	13,71	13,76	13,03
O2 CPC	%	8,202	8,275	7,958	7,948	7,869	8,051	8,112	8,276	8,062	8,346	8,495	8,193	8,435	8,291	8,062	7,726
Rifiuto APC 650	T/h	0,345	0,339	0,374	0,386	0,408	0,404	0,402	0,395	0,404	0,395	0,37	0,393	0,364	0,377	0,402	0,417
Rifiuto BPC 654	T/h	0,338	0,354	0,295	0,266	0,281	0,265	0,268	0,271	0,284	0,28	0,289	0,286	0,307	0,307	0,269	0,278
Temp. CPC	°C	971	971,1	971	971,4	970,9	972,6	973,1	972	976	972,7	970,7	973,5	973	971,4	974,9	984,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,91	0,898	0,945	0,981	0,923	0,997	1,008	0,985	1,074	0,974	0,976	0,964	1,014	0,958	1,057	1,161
COT Camino	mg/m3	0,221	0,214	0,214	0,215	0,216	0,224	0,235	0,27	0,196	0,186	0,206	0,193	0,216	0,195	0,195	0,194
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,035	0,001	0,026	0,005	0,028	0,001	0,001	0,001	0,025	0,033	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,004	0,002	0	0,005	0,006	0	0	0	0,004	0,006	0	0,008	0,006	0,006
NOx Camino	mg/m3	88,73	88,94	86,18	85,18	85,34	87,62	91,15	92,22	89,46	87,44	89,63	89,25	91,99	90,64	89,29	90,47
Opacimetro	%	13,87	13,86	14,45	14,67	15,18	15,44	15,35	16,19	15,83	16,82	16,92	18,01	20	20,04	20,03	20,98
Polveri Camino	mg/m3	1,786	1,783	1,891	1,932	2,026	2,074	2,057	2,211	2,144	2,327	2,345	2,544	2,91	2,916	2,914	3,089
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,163	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,116	0,001	0,009	0,125
CO Camino	mg/Nm3	1,044	1,031	1,094	1,122	1,055	1,135	1,148	1,122	1,228	1,111	1,109	1,093	1,155	1,091	1,205	1,321
COT Camino	mg/Nm3	0,254	0,246	0,246	0,246	0,246	0,255	0,267	0,307	0,224	0,212	0,234	0,219	0,246	0,223	0,223	0,22
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,029	0,002	0,032	0,001	0,001	0,001	0,028	0,037	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0,005	0,002	0	0,006	0,007	0	0	0	0,005	0,007	0	0,009	0,007	0,007
NOx Camino	mg/Nm3	101,8	102	98,89	97,34	97,49	99,78	103,7	105	102,2	99,74	101,8	101,2	104,7	103,2	101,8	102,9
Polveri Camino	mg/Nm3	3,084	3,078	3,267	3,325	3,485	3,557	3,526	3,793	3,692	3,997	4,014	4,346	4,993	5,005	5,008	5,298
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,185	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,132	0,001	0,01	0,142
CO Camino	mg/m3	1,044	1,031	1,094	1,122	1,055	1,135	1,148	1,122	1,228	1,111	1,109	1,093	1,155	1,091	1,205	1,321
COT Camino	mg/m3	0,254	0,246	0,246	0,246	0,246	0,255	0,267	0,307	0,224	0,212	0,234	0,219	0,246	0,223	0,223	0,22
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,029	0,002	0,032	0,001	0,001	0,001	0,028	0,037	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,005	0,002	0	0,006	0,007	0	0	0	0,005	0,007	0	0,009	0,007	0,007
NOx Camino	mg/m3	101,8	102	98,89	97,34	97,49	99,78	103,7	105	102,2	99,74	101,8	101,2	104,7	103,2	101,8	102,9
Polveri Camino	mg/m3	3,084	3,078	3,267	3,325	3,485	3,557	3,526	3,793	3,692	3,997	4,014	4,346	4,993	5,005	5,008	5,298
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,185	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,132	0,001	0,01	0,142
H2O Camino	%	12,86	12,81	12,85	12,49	12,46	12,18	12,14	12,21	12,52	12,33	12,03	11,81	12,17	12,17	12,29	12,12
O2 Camino	%	9,728	9,149	9,237	9,275	9,389	10	10,05	9,45	9,328	9,255	9,409	9,502	9,902	9,381	9,356	9,924
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	11138	10982	10990	10950	10775	10871	10851	10396	10619	10803	10887	10301	10585	10371	10386	10311
Portata Camino	Nm3/h	8317	8205	8203	8219	8094	8203	8194	7841	7971	8126	8223	7804	7983	7825	7820	7785
Press. Camino	mmH2O	10433	10428	10426	10425	10425	10425	10424	10422	10423	10425	10424	10421	10417	10414	10415	10414
Temp. Camino	°C	55,09	54,94	55,06	54,56	54,4	53,95	53,85	53,93	54,33	54,42	54,19	53,88	53,93	53,68	53,9	53,65
Metano GPC 652	Nm3/h	37,73	39,03	36,46	38,57	37,81	39,28	46,69	49	40,32	41,36	42,91	44,11	45,14	45,46	45,38	46,33
Metano in test. 653	Nm3/h	12,54	13,69	13,85	13,91	13,77	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,351	8,009	7,942	8,051	8,112	8,661	8,717	8,247	8,01	7,937	8,073	8,176	8,438	8,135	8,026	8,448
Rifiuto APC 650	T/h	0,383	0,407	0,404	0,406	0,401	0,38	0,372	0,397	0,406	0,407	0,404	0,4	0,38	0,404	0,404	0,381
Rifiuto BPC 654	T/h	0,274	0,26	0,271	0,263	0,235	0,236	0,23	0,269	0,258	0,264	0,255	0,258	0,278	0,263	0,282	0,273
Temp. CPC	°C	978,3	979,6	984,9	983,4	986,9	973,2	971,1	976,6	984,3	988,2	988	987	978,8	982	986,3	981,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,068	1,138	1,138	1,186	1,165	1,12	1,163	1,128	1,132	1,078	1,184	1,138	1,221	1,255	1,136	1,087
COT Camino	mg/m3	0,199	0,192	0,194	0,288	0,197	0,192	0,181	0,17	0,174	0,184	0,173	0,174	0,167	0,17	0,161	0,344
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,032	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,004	0	0,002	0	0,004	0,001	0,005	0,002	0	0,002	0,004	0,002	0	0	0,004
NOx Camino	mg/m3	96,05	93,63	88,54	90,81	89,89	98,29	102,4	92,24	89,2	88,68	87,64	87,87	87,04	87,77	85,41	94,86
Opacimetro	%	21,35	20,55	21,03	20,39	21,11	22,4	22,42	22,14	23,48	23,73	23,89	23,32	24,69	24,47	24,09	24,9
Polveri Camino	mg/m3	3,158	3,011	3,098	2,982	3,113	3,35	3,353	3,302	3,547	3,593	3,623	3,519	3,77	3,728	3,659	3,808
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,216	1,299	1,296	1,349	1,318	1,266	1,317	1,281	1,286	1,224	1,347	1,291	1,381	1,427	1,289	1,225
COT Camino	mg/Nm3	0,227	0,22	0,221	0,328	0,223	0,217	0,205	0,194	0,198	0,209	0,197	0,198	0,189	0,194	0,183	0,388
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029	0,036	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,005	0	0,002	0	0,005	0,002	0,005	0,002	0	0,002	0,005	0,003	0	0	0,005
NOx Camino	mg/Nm3	109,3	106,9	100,8	103,2	101,7	111	115,9	104,7	101,3	100,7	99,68	99,7	98,49	99,77	96,9	106,8
Polveri Camino	mg/Nm3	5,419	5,183	5,318	5,113	5,312	5,708	5,729	5,659	6,084	6,162	6,222	6,028	6,441	6,398	6,266	6,476
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,216	1,299	1,296	1,349	1,318	1,266	1,317	1,281	1,286	1,224	1,347	1,291	1,381	1,427	1,289	1,225
COT Camino	mg/m3	0,227	0,22	0,221	0,328	0,223	0,217	0,205	0,194	0,198	0,209	0,197	0,198	0,189	0,194	0,183	0,388
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,029	0,036	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0	0,002	0	0,005	0,002	0,005	0,002	0	0,002	0,005	0,003	0	0	0,005
NOx Camino	mg/m3	109,3	106,9	100,8	103,2	101,7	111	115,9	104,7	101,3	100,7	99,68	99,7	98,49	99,77	96,9	106,8
Polveri Camino	mg/m3	5,419	5,183	5,318	5,113	5,312	5,708	5,729	5,659	6,084	6,162	6,222	6,028	6,441	6,398	6,266	6,476
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,13	12,42	12,18	12,08	11,63	11,5	11,71	11,97	12	11,96	12,08	11,86	11,62	12,02	11,86	11,25
O2 Camino	%	8,815	8,977	9,615	9,358	10,21	10,37	9,838	9,147	9,283	9,478	9,559	9,613	9,587	9,764	9,854	9,684
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10092	10410	10436	10435	10356	10420	10338	10080	10295	10417	10076	10259	10093	10262	10325	9930
Portata Camino	Nm3/h	7620	7820	7873	7872	7867	7933	7848	7617	7768	7865	7603	7757	7659	7751	7811	7580
Press.Camino	mmH2O	10411	10411	10411	10411	10411	10409	10406	10404	10401	10398	10396	10396	10397	10397	10398	10400
Temp.Camino	°C	53,5	54,11	53,6	54	53,38	53,09	53,15	53,61	53,89	53,77	53,44	53,59	53,33	53,34	53,48	52,82
Metano CPC 652	Nm3/h	48,42	46,33	45,06	40,28	42,29	60,85	61,18	39,11	40,32	36,56	35,89	35,89	35,68	34,74	34,12	29,51
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,8	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	7,779	7,574	8,274	8,001	8,694	9,003	8,54	7,74	7,834	7,964	8,056	8,135	8,103	8,234	8,325	8,338
Rifiuto APC 650	T/h	0,428	0,417	0,396	0,409	0,375	0,353	0,382	0,426	0,42	0,417	0,416	0,415	0,413	0,406	0,405	0,432
Rifiuto BPC 654	T/h	0,244	0,25	0,27	0,28	0,269	0,246	0,235	0,245	0,264	0,271	0,273	0,26	0,239	0,286	0,287	0,15
Temp. CPC	°C	993,9	1011	989,6	991,7	976,7	970,8	976	992,1	993,4	991	988	987,9	988,8	984	978,7	988,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,209	1,17	1,163	1,222	1,114	1,292	1,273	1,228	1,246	1,186	1,161	1,12	1,163	1,182	1,232	1,134	
	COT Camino	0,199	0,199	0,202	0,193	0,207	0,21	0,21	0,208	0,208	0,208	0,219	0,239	0,181	0,14	0,13	0,145	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,029	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	0,002	0,004	0,004	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,004	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0,005	0,004
	NOx Camino	87,65	88,95	86,55	86,96	85,81	86,53	86,03	85,63	85,29	89,23	90,3	90,58	88,65	90,21	89,46	90,98	
	Opacimetro	26,38	25,01	24,48	23,76	24,49	24,53	23,5	22,86	22,8	24,43	24,77	23,51	20,76	19,29	17,29	17,83	
	Polveri Camino	4,079	3,829	3,73	3,599	3,733	3,741	3,552	3,435	3,422	3,722	3,785	3,554	3,048	2,779	2,412	2,513	
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,138	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	1,369	1,324	1,314	1,383	1,261	1,461	1,436	1,387	1,406	1,336	1,312	1,288	1,317	1,339	1,406	1,289	
	COT Camino	0,225	0,225	0,228	0,218	0,235	0,237	0,237	0,235	0,235	0,235	0,247	0,293	0,205	0,159	0,148	0,165	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,033	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,005	0,002	0,005	0,002	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0,005	0,005	
	NOx Camino	99,22	100,5	97,83	98,37	97,06	97,83	97,08	96,66	96,25	100,5	102	102,5	100,4	102,2	102	103,4	
	Polveri Camino	6,969	6,533	6,362	6,141	6,369	6,379	6,044	5,847	5,829	6,331	6,462	6,076	5,216	4,754	4,155	4,314	
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,155	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	CO Camino	1,369	1,324	1,314	1,383	1,261	1,461	1,436	1,387	1,406	1,336	1,312	1,288	1,317	1,339	1,406	1,289	
	COT Camino	0,225	0,225	0,228	0,218	0,235	0,237	0,237	0,235	0,235	0,235	0,247	0,293	0,205	0,159	0,148	0,165	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,033	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,005	0,002	0,005	0,002	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0,005	0,005	
	NOx Camino	99,22	100,5	97,83	98,37	97,06	97,83	97,08	96,66	96,25	100,5	102	102,5	100,4	102,2	102	103,4	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	6,969	6,533	6,362	6,141	6,369	6,379	6,044	5,847	5,829	6,331	6,462	6,076	5,216	4,754	4,155	4,314	
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,155	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	CO Camino	1,369	1,324	1,314	1,383	1,261	1,461	1,436	1,387	1,406	1,336	1,312	1,288	1,317	1,339	1,406	1,289	
	COT Camino	0,225	0,225	0,228	0,218	0,235	0,237	0,237	0,235	0,235	0,235	0,247	0,293	0,205	0,159	0,148	0,165	
	HCl Camino	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,033	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,005	0,002	0,005	0,002	0,005	0,002	0	0,002	0	0,002	0	0,005	0,005	
	NOx Camino	99,22	100,5	97,83	98,37	97,06	97,83	97,08	96,66	96,25	100,5	102	102,5	100,4	102,2	102	103,4	
	Polveri Camino	6,969	6,533	6,362	6,141	6,369	6,379	6,044	5,847	5,829	6,331	6,462	6,076	5,216	4,754	4,155	4,314	
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,155	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	H2O Camino	11,66	11,57	11,53	11,6	11,59	11,55	11,38	11,41	11,39	11,24	11,52	11,63	11,73	11,74	12,35	12,05	
ALTRI	O2 Camino	10,26	9,875	9,846	9,819	9,886	9,855	9,882	9,899	9,898	9,67	9,67	9,81	9,816	9,81	9,797	9,845	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	10238	10276	10103	10320	10373	10492	10607	10567	10636	10310	10292	10525	10833	10608	10812	10872	
	Portata Camino	7772	7805	7681	7836	7877	7967	8067	8035	8089	7856	7811	7970	8183	8016	8114	8182	
	Press. Camino	10400	10402	10402	10404	10407	10406	10408	10408	10408	10402	10396	10391	10390	10392	10395	10395	
	Temp. Camino	53,16	53,37	53,23	53,4	53,54	53,67	53,82	53,76	53,61	53,37	53,46	53,72	54,23	54,17	54,18	54,38	
	Metano CPC 652	42,56	44,93	39,97	37,81	35,67	36,75	34,53	28,63	31,7	43,78	44,43	45,54	44,43	42,57	40,32	38,94	
	Metano in test. 653	13,91	13,91	13,93	14,72	15,11	14,87	15,11	14,43	14,28	14,16	14,01	14,18	13,93	14,01	14,16	13,96	
	O2 CPC	8,647	8,395	8,322	8,302	8,35	8,336	8,35	8,363	8,405	8,207	8,146	8,257	8,269	8,271	8,278	8,294	
	Rifiuto APC 650	0,386	0,398	0,4	0,4	0,4	0,399	0,399	0,399	0,399	0,398	0,398	0,397	0,393	0,392	0,392	0,39	
Rifiuto BPC 654	0,274	0,281	0,287	0,286	0,287	0,289	0,294	0,279	0,292	0,284	0,299	0,299	0,302	0,298	0,294	0,303		
Temp. CPC	973,5	972,7	972,8	973,3	974,4	973,1	973,5	971,9	971,9	977,6	980,8	977	977,8	976,4	976,5	973,9		
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
CO Camino	mg/m3	1,082	0,952	1,02	1,084	1,066	1,19	1,29	1,18	1,145	1,203	1,222	1,269	1,282	1,456	1,383	1,199
COT Camino	mg/m3	0,163	0,171	0,197	0,201	0,194	0,185	0,193	0,234	0,244	0,215	0,209	0,204	0,2	0,192	0,207	0,211
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,071	0,001	0,034	0,031	0,041	0,001	0,001	0,006	0,004	0,007	0,002	0,001	0,001	0,031
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,004	0	0	0,005	0	0,004	0	0,006	0,004	0,007	0,002	0,002	0,004	0,003
NOx Camino	mg/m3	91,27	90,17	88,83	88,59	90,44	91,25	93,81	94,32	96,21	94,81	94,03	91,27	90,49	88,37	92,04	90,21
Opacimetro	%	15,61	18,06	20,27	20,77	21,12	20,83	21,11	22,51	23,63	25,45	25,78	25,13	25,5	25,7	25,51	24,88
Polveri Camino	mg/m3	2,104	2,553	2,959	3,051	3,115	3,062	3,114	3,37	3,575	3,91	3,97	3,851	3,919	3,955	3,92	3,805
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,177	0,108	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,017	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,226	1,079	1,155	1,223	1,204	1,342	1,451	1,327	1,294	1,36	1,384	1,435	1,446	1,642	1,557	1,348
COT Camino	mg/Nm3	0,185	0,194	0,223	0,227	0,219	0,208	0,217	0,263	0,276	0,243	0,237	0,231	0,225	0,217	0,233	0,238
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,002	0,081	0,001	0,038	0,035	0,047	0,001	0,001	0,007	0,001	0,053	0,001	0,001	0,002	0,035
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,005	0,004	0	0	0,005	0	0,004	0	0,007	0,005	0,002	0,002	0,003	0,004	0,003
NOx Camino	mg/Nm3	103,4	102,1	100,5	100	102	102,9	105,5	106	108,6	107,1	106,4	103,2	102	99,63	103,6	101,3
Polveri Camino	mg/Nm3	3,603	4,368	5,065	5,21	5,317	5,222	5,298	5,734	6,109	6,685	6,796	6,585	6,681	6,74	6,869	6,464
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,2	0,122	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,226	1,079	1,155	1,223	1,204	1,342	1,451	1,327	1,294	1,36	1,384	1,435	1,446	1,642	1,557	1,348
COT Camino	mg/m3	0,185	0,194	0,223	0,227	0,219	0,208	0,217	0,263	0,276	0,243	0,237	0,231	0,225	0,217	0,233	0,238
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,081	0,001	0,038	0,035	0,047	0,001	0,001	0,007	0,001	0,053	0,001	0,001	0,002	0,035
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,004	0	0	0,005	0	0,004	0	0,007	0,005	0,002	0,002	0,003	0,004	0,003
NOx Camino	mg/m3	103,4	102,1	100,5	100	102	102,9	105,5	106	108,6	107,1	106,4	103,2	102	99,63	103,6	101,3
Polveri Camino	mg/m3	3,603	4,368	5,065	5,21	5,317	5,222	5,298	5,734	6,109	6,685	6,796	6,585	6,681	6,74	6,869	6,464
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,2	0,122	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	11,79	11,69	11,69	11,42	11,4	11,33	11,09	11,1	11,48	11,54	11,66	11,58	11,32	11,3	11,18	11,03
O2 Camino	%	9,886	9,691	9,73	9,764	9,806	9,798	10,16	10	9,966	9,878	9,797	9,799	9,704	9,801	9,812	9,79
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10688	10632	10619	10533	10361	10535	10186	10383	10574	10459	10410	10320	10398	10158	10315	10368
Portata Camino	Nm3/h	8074	8038	8021	7986	7857	7990	7752	7901	8007	7914	7867	7807	7892	7712	7847	7901
Press. Camino	mmH2O	10394	10390	10382	10378	10378	10379	10378	10378	10377	10379	10379	10380	10382	10385	10387	10385
Temp. Camino	°C	54,11	54,07	54,1	53,75	53,75	54,02	53,73	53,76	53,88	53,93	53,99	53,93	53,9	53,97	53,83	53,73
Metano CPC 652	Nm3/h	38,48	39,28	43,95	44,35	46,25	46,33	50	52,74	56,26	59,86	62,22	64,56	61,64	60,18	59,99	61,11
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,69	13,85	13,58	13,85	13,91	13,91	13,85	13,91
O2 CPC	%	8,355	8,176	8,197	8,269	8,282	8,276	8,574	8,446	8,367	8,311	8,24	8,225	8,164	8,206	8,241	8,241
Rifuto APC 650	T/h	0,389	0,397	0,397	0,395	0,395	0,393	0,377	0,38	0,378	0,378	0,379	0,377	0,38	0,382	0,382	0,381
Rifuto BPC 654	T/h	0,298	0,291	0,282	0,269	0,255	0,273	0,289	0,3	0,311	0,311	0,313	0,311	0,308	0,31	0,315	0,306
Temp. CPC	°C	972,9	975,7	977,8	977,1	978,1	977,4	971,2	970,7	971	970,9	971	970,9	971	971	970,9	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,269	1,294	1,217	1,026	1,008	0,991	0,941	0,97	0,943	0,945	0,92	0,841	0,873	0,825	0,831		
	COT Camino	mg/m3	0,206	0,239	0,227	0,227	0,382	0,268	0,278	0,275	0,282	0,279	0,27	0,278	0,262	0,274	0,308	0,294	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,034	0,001	0,081	0,001	0,001	0,001	0,001	0,043	0,045	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,005	0,009	0,002	0,002	0	0,004	0	0,002	0,01	0	
	NOx Camino	mg/m3	92,96	93,06	93,29	92,01	90,58	87,97	88,89	88,36	88,66	89,72	88,76	89,51	92,04	91,99	93,48	93,92	
	Opacimetro	%	25,68	25,02	25,03	25,27	25,7	25,59	25,66	25,63	25,43	25,2	25,34	25,39	25,6	25,66	25,6	25,67	
	Polveri Camino	mg/m3	3,951	3,83	3,832	3,876	3,955	3,934	3,948	3,942	3,904	3,863	3,889	3,898	3,936	3,947	3,936	3,95	
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,309	0,006	0,001	0,183	0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,149	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,441	1,472	1,392	1,179	1,166	1,151	1,09	1,12	1,085	1,088	1,059	1,06	0,965	1,005	0,948	0,954	
	COT Camino	mg/Nm3	0,234	0,272	0,259	0,26	0,442	0,311	0,323	0,318	0,324	0,322	0,311	0,32	0,301	0,315	0,354	0,338	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,039	0,001	0,093	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,052	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,005	0,01	0,002	0,002	0	0,005	0	0,002	0,012	0	
	NOx Camino	mg/Nm3	105,5	105,8	106,7	105,7	104,7	102,2	102,9	102	102	103,3	102,2	103,2	105,7	105,7	107,4	107,8	
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,781	6,583	6,623	6,73	6,909	6,902	6,907	6,872	6,787	6,719	6,762	6,785	6,825	6,854	6,83	6,846	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,351	0,006	0,001	0,211	0,001	0,001	0,001	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,171	0,001	
	CO Camino	mg/m3	1,441	1,472	1,392	1,179	1,166	1,151	1,09	1,12	1,085	1,088	1,059	1,06	0,965	1,005	0,948	0,954	
	COT Camino	mg/m3	0,234	0,272	0,259	0,26	0,442	0,311	0,323	0,318	0,324	0,322	0,311	0,32	0,301	0,315	0,354	0,338	
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,039	0,001	0,093	0,001	0,001	0,001	0,001	0,049	0,052	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,005	0,01	0,002	0,002	0	0,005	0	0,002	0,012	0	
	NOx Camino	mg/m3	105,5	105,8	106,7	105,7	104,7	102,2	102,9	102	102	103,3	102,2	103,2	105,7	105,7	107,4	107,8	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	6,781	6,583	6,623	6,73	6,909	6,902	6,907	6,872	6,787	6,719	6,762	6,785	6,825	6,854	6,83	6,846	
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,351	0,006	0,001	0,211	0,001	0,001	0,001	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,171	0,001	
	CO Camino	mg/m3	11,95	12,1	12,57	12,98	13,52	13,92	13,69	13,38	13,13	13,17	13,15	13,27	12,92	13,05	12,99	12,9	
	O2 Camino	%	9,824	9,896	9,83	9,84	9,814	9,777	9,815	9,851	9,838	9,88	9,821	9,901	9,904	9,894	9,926	9,871	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	10505	10363	10105	9892	9772	9595	9591	9753	9881	9620	9814	9785	9540	9720	9760	9829	
	Portata Camino	Nm3/h	7927	7809	7583	7397	7275	7111	7131	7272	7392	7191	7336	7301	7154	7279	7316	7374	
	Press.Camino	mmH2O	10386	10388	10388	10389	10390	10393	10394	10395	10395	10395	10395	10395	10396	10396	10397	10398	
	Temp.Camino	°C	53,61	53,55	53,15	52,79	52,27	52,31	52,2	52,42	52,3	52,35	52,48	52,63	52,29	52,31	52,23	52,33	
	Metano CPC 652	Nm3/h	60,46	58,14	57,43	52,43	52,17	51,27	50,16	49,95	51,84	51	50,61	51,43	55,32	56,85	60,18	59,34	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,74	13,58	13,08	13,41	13,63	13,63	13,85	13,47	13,63	13,3	13,14	13,03	13,25		
	O2 CPC	%	8,246	8,326	8,284	8,31	8,291	8,252	8,287	8,317	8,311	8,336	8,304	8,344	8,37	8,356	8,387	8,306	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,38	0,38	0,385	0,39	0,392	0,393	0,393	0,392	0,391	0,39	0,392	0,388	0,385	0,383	0,379	0,382	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,307	0,313	0,289	0,29	0,293	0,295	0,291	0,293	0,296	0,304	0,296	0,301	0,304	0,303	0,301	0,299	
	Temp. CPC	°C	971	971,1	971,1	971,5	971,5	973,8	971,6	972	971,9	971,5	971,8	971	970,7	971	970,9	970,9	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	0,827	0,835	0,806	0,75	0,744	0,696	0,663	0,706	0,734	0,943	0,929	0,925	0,846	0,858	0,914	0,854
	COT Camino	0,507	0,286	0,259	0,246	0,236	0,219	0,215	0,221	0,232	0,234	0,228	0,211	0,291	0,244	0,233	0,249
	HCl Camino	0,057	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,085	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,022	0,001	0,024
	HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,004	0	0,008	0,001	0,001	0,002	0	0	0,004	0,004	0,002	0,004	0
	NOx Camino	92,66	94,55	93,72	95,64	97,92	96,94	94,7	103,2	93,63	92,66	92,27	93,35	92,5	91,84	90,5	91,21
	Opacimetro	25,59	24,86	24,5	23,8	22,89	21,96	20,48	18,98	20,18	19,81	19,35	18,13	18,35	17,63	18,4	18,7
	SO2T Camino	3,934	3,801	3,734	3,607	3,44	3,268	2,997	2,723	2,942	2,875	2,79	2,567	2,607	2,475	2,617	2,671
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,127
	CO Camino	0,948	0,957	0,923	0,853	0,843	0,787	0,748	0,796	0,833	1,089	1,076	1,071	0,967	0,987	1,053	0,985
	COT Camino	0,581	0,328	0,297	0,28	0,267	0,248	0,243	0,249	0,263	0,271	0,264	0,244	0,332	0,281	0,269	0,288
HCl Camino	0,066	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,096	0,001	0,035	0,001	0,002	0,001	0,025	0,001	0,001	0,028	
HF Camino	0,002	0,005	0,005	0,005	0	0,01	0,002	0,002	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,005	0	
NOx Camino	106,2	108,3	107,2	108,7	110,9	109,5	106,8	116,3	106,2	107	106,7	106,7	108	105,7	105,6	104,3	105,2
Polveri Camino	6,808	6,573	6,446	6,185	5,874	5,566	5,096	4,624	5,031	5,01	4,871	4,485	4,495	4,296	4,551	4,651	
SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	
CO Camino	0,948	0,957	0,923	0,853	0,843	0,787	0,748	0,796	0,833	1,089	1,076	1,071	0,967	0,987	1,053	0,985	
COT Camino	0,581	0,328	0,297	0,28	0,267	0,248	0,243	0,249	0,263	0,271	0,264	0,244	0,332	0,281	0,269	0,288	
HCl Camino	0,066	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,096	0,001	0,035	0,001	0,002	0,001	0,025	0,001	0,001	0,028	
HF Camino	0,002	0,005	0,005	0,005	0	0,01	0,002	0,002	0	0	0	0,005	0,005	0,002	0,005	0	
NOx Camino	106,2	108,3	107,2	108,7	110,9	109,5	106,8	116,3	106,2	107	106,7	106,7	108	105,7	105,6	104,3	105,2
Polveri Camino	6,808	6,573	6,446	6,185	5,874	5,566	5,096	4,624	5,031	5,01	4,871	4,485	4,495	4,296	4,551	4,651	
SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	
H2O Camino	12,78	12,74	12,65	12,07	11,72	11,52	11,39	11,31	11,87	13,44	13,59	13,62	12,49	13,1	13,24	13,32	
O2 Camino	9,877	9,882	9,909	9,938	9,954	9,842	9,915	9,956	9,82	9,773	9,836	9,789	9,843	9,827	9,817	9,813	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI	Portata Camino T.Q.	9742	9708	9920	10320	10237	10475	10684	10893	10457	10271	10355	10423	10746	10536	10381	10586
	Portata Camino	7324	7306	7467	7805	7770	7962	8129	8293	7919	7644	7688	7726	8065	7860	7734	7874
	Press.Camino	10399	10403	10409	10412	10413	10417	10420	10423	10414	10409	10406	10403	10403	10403	10403	10401
	Temp.Camino	52,14	52,1	52,55	53,22	53,39	53,77	54,02	54,25	53,62	53,27	53,35	53,69	53,89	53,66	53,45	53,63
	Metano CPC 652	58,56	59,85	58,27	58,44	58,44	58,55	53,28	58,61	52,67	56,73	56,78	57,59	55,81	56,49	57,34	59,11
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	13,85	14,59	14,99	14,65	15,85	15,09	14,75	14,06	13,85	13,93	13,78	13,52	12,87	13,52	13,3	13,19
	O2 CPC	8,326	8,337	8,382	8,397	8,433	8,318	8,364	8,457	8,325	8,308	8,372	8,348	8,403	8,389	8,405	8,39
	Rifuto APC 650	0,382	0,38	0,38	0,375	0,375	0,379	0,379	0,371	0,383	0,382	0,382	0,382	0,382	0,381	0,381	0,38
	Rifuto BPC 654	0,303	0,3	0,303	0,306	0,303	0,306	0,305	0,311	0,312	0,315	0,303	0,291	0,284	0,29	0,283	0,279
	Temp. CPC	971,1	970,9	971	971	971,1	971,1	971,1	970,7	971,2	971	971,1	971	971	971	971,1	971,2
STATO SEZIONE	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 15/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,827	0,8	0,86	0,839	0,904	0,852	0,875	0,914	0,927	0,896	0,922	1,032	1,068	1,051	1,005	1,064	
COT Camino	mg/m3	0,241	0,229	0,223	0,229	0,235	0,229	0,233	0,219	0,324	0,214	0,202	0,201	0,229	0,216	0,225	0,225	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,054	0,001	0,045	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0	0	0,002	0,005	0,006	0,004	0,002	0,006	0,003	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	89,12	85,74	86,55	87,81	87,7	87,7	87,73	87,79	87,31	85,84	86,49	90,5	88,53	88,22	86,79	87,61	
Opacimetro	%	19,51	21,19	19,18	18,89	19,41	22,18	20,02	19,84	19,83	19,49	21,79	21,57	22,21	22,77	22,94	22,11	
Polveri Camino	mg/m3	2,819	3,127	2,759	2,705	2,802	3,309	2,914	2,881	2,878	2,817	3,238	3,198	3,314	3,418	3,449	3,296	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,125	0,001	0,296	0,144	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	0,95	0,914	0,985	0,955	1,033	0,971	0,997	1,038	1,056	1,018	1,047	1,177	1,213	1,195	1,146	1,216	
COT Camino	mg/Nm3	0,277	0,262	0,255	0,26	0,268	0,262	0,265	0,249	0,369	0,243	0,23	0,229	0,26	0,245	0,257	0,257	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,137	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,061	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,005	0	0	0	0,002	0,006	0,007	0,005	0,002	0,007	0,003	0,005	0,002	0,002	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	102,4	97,98	99,09	99,97	100,2	99,94	99,87	99,72	99,37	97,47	98,27	103,2	100,5	100,2	99,02	100	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,891	5,398	4,771	4,651	4,836	5,696	5,01	4,943	4,946	4,83	5,557	5,513	5,684	5,87	5,945	5,688	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,142	0,001	0,336	0,164	0,001	
CO Camino	mg/m3	0,95	0,914	0,985	0,955	1,033	0,971	0,997	1,038	1,056	1,018	1,047	1,177	1,213	1,195	1,146	1,216	
COT Camino	mg/m3	0,277	0,262	0,255	0,26	0,268	0,262	0,265	0,249	0,369	0,243	0,23	0,229	0,26	0,245	0,257	0,257	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,137	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,061	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,005	0	0	0	0,002	0,006	0,007	0,005	0,002	0,007	0,003	0,005	0,002	0,002	0,003	0,003	
NOx Camino	mg/m3	102,4	97,98	99,09	99,97	100,2	99,94	99,87	99,72	99,37	97,47	98,27	103,2	100,5	100,2	99,02	100	
Polveri Camino	mg/m3	4,891	5,398	4,771	4,651	4,836	5,696	5,01	4,943	4,946	4,83	5,557	5,513	5,684	5,87	5,945	5,688	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,142	0,001	0,336	0,164	0,001	
H2O Camino	%	12,97	12,5	12,65	12,17	12,49	12,25	12,16	11,96	12,14	11,93	11,99	12,37	11,91	12,03	12,35	12,46	
O2 Camino	%	9,46	9,379	9,254	9,219	9,215	9,172	9,152	9,194	9,191	9,743	9,372	9,158	9,302	9,33	9,344	9,4	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10390	10082	10018	10195	10307	10112	10188	10311	10280	10502	10079	10137	10164	10163	10169	10190	
Portata Camino	Nm3/h	7753	7563	7492	7669	7722	7600	7661	7769	7728	7921	7596	7596	7659	7656	7638	7642	
Press. Camino	mmH2O	10397	10393	10393	10394	10394	10393	10394	10394	10393	10395	10395	10392	10392	10391	10391	10391	
Temp. Camino	°C	53,81	53,69	54,13	54,06	54,16	54,03	54,21	54,29	54,39	54,08	54,05	54,5	54,34	54,01	53,79	53,84	
Metano CPC 652	Nm3/h	50,55	47,91	45,85	45,14	44,82	46,09	46,63	46,09	46,33	46,41	46,86	47,31	47,91	50,67	50,89	50,54	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,14	13,25	13,91	13,91	13,8	13,8	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,117	7,98	7,812	7,789	7,764	7,731	7,708	7,736	7,726	8,16	7,975	7,676	7,805	7,854	7,849	7,894	
Rifiuto APC 650	T/h	0,402	0,408	0,412	0,41	0,408	0,411	0,412	0,41	0,41	0,39	0,405	0,411	0,406	0,405	0,404	0,403	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,271	0,263	0,273	0,27	0,272	0,25	0,246	0,257	0,26	0,261	0,262	0,266	0,265	0,268	0,267	0,275	
Temp. CPC	°C	975,7	981,2	988,9	993,6	994,8	998,5	1001	1003	1003	994,8	994,1	1004	1002	1002	1000	998,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMET. RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,06	1,057	0,933	0,949	0,896	0,854	0,939	0,923	0,887	0,808	0,875	0,9	0,887	0,802	0,833	0,949
	COT Camino	mg/m3	0,235	0,247	0,258	0,234	0,456	0,224	0,205	0,199	0,199	0,179	0,166	0,175	0,173	0,175	0,178	0,177
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,056	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,009	0,001	0,006	0,002	0,005	0,006	0,005	0,002	0,003	0	0	0,005	0,006	0	0
	NOx Camino	mg/m3	88	86,49	86,09	85,35	86,44	88,3	88,23	88	86,9	88,2	88,85	91,48	89,2	87,21	90,86	90,61
	Opacimetro	%	22,07	22,41	22,79	23,28	22,89	21,59	22,85	22,32	22,01	22,23	21,63	22,45	23,95	21,66	20,23	20,41
	Polveri Camino	mg/m3	3,29	3,352	3,421	3,511	3,44	3,201	3,433	3,335	3,279	3,319	3,209	3,359	3,634	3,215	2,951	2,984
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,172	0,001	0,163	0,144	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,208	1,205	1,058	1,072	1,013	0,974	1,059	1,04	0,998	0,908	0,987	1,016	1,001	0,903	0,939	1,071
	COT Camino	mg/Nm3	0,267	0,281	0,293	0,265	0,516	0,253	0,231	0,225	0,224	0,201	0,187	0,198	0,195	0,197	0,2	0,199
HCl Camino	mg/Nm3	0,003	0,01	0,002	0,007	0,002	0,005	0,007	0,005	0,002	0,004	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	100,2	98,6	97,56	96,48	97,71	99,54	99,46	99,11	97,8	99,15	100,1	103,2	100,6	98,15	102,4	102,2	
NOx Camino	mg/Nm3	5,659	5,774	5,86	5,998	5,878	5,454	5,85	5,679	5,58	5,641	5,473	5,733	6,204	5,473	5,03	5,093	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,194	0,001	0,183	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,208	1,205	1,058	1,072	1,013	0,974	1,059	1,04	0,998	0,908	0,987	1,016	1,001	0,903	0,939	1,071	
CO Camino	mg/m3	0,267	0,281	0,293	0,265	0,516	0,253	0,231	0,225	0,224	0,201	0,187	0,198	0,195	0,197	0,2	0,199	
COT Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,063	0,001	0,001	0,027	0,001	0,001	0,001	0,001	
HCl Camino	mg/m3	0,003	0,01	0,002	0,007	0,002	0,005	0,007	0,005	0,002	0,004	0	0	0,005	0,007	0	0	
HF Camino	mg/m3	100,2	98,6	97,56	96,48	97,71	99,54	99,46	99,11	97,8	99,15	100,1	103,2	100,6	98,15	102,4	102,2	
NOx Camino	mg/m3	5,659	5,774	5,86	5,998	5,878	5,454	5,85	5,679	5,58	5,641	5,473	5,733	6,204	5,473	5,03	5,093	
Polveri Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,194	0,001	0,183	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
SO2T Camino	mg/m3	12,18	12,29	11,75	11,53	11,53	11,29	11,29	11,21	11,14	11,04	11,32	11,39	11,39	11,15	11,27	11,38	
H2O Camino	%	9,504	9,637	9,708	9,829	9,774	9,798	9,817	9,771	9,784	9,827	9,788	9,808	9,749	9,743	9,786	9,874	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10054	10126	10033	10159	10205	10131	10092	10255	10077	10045	10149	10182	10320	10201	10126	10355	
Portata Camino	Nm3/h	7567	7617	7589	7708	7735	7703	7671	7798	7673	7664	7714	7731	7835	7768	7700	7864	
Press.Camino	mmH2O	10390	10390	10386	10385	10384	10385	10385	10383	10381	10381	10381	10379	10378	10377	10378	10380	
Temp.Camino	°C	53,73	53,5	53,51	53,33	53,61	53,51	53,55	53,66	53,44	53,18	53,34	53,4	53,4	53,35	53,29	53,38	
Metano CPC 652	Nm3/h	48,58	48,57	44,82	43,43	43,78	41,01	41,53	42,57	40,49	38,76	41,21	48,9	48,06	47,59	46,78	49,43	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8	8,132	8,209	8,313	8,271	8,269	8,297	8,325	8,336	8,383	8,353	8,355	8,282	8,298	8,316	8,413	
Rifiuto APC 650	T/h	0,4	0,395	0,394	0,394	0,393	0,393	0,392	0,391	0,391	0,389	0,389	0,38	0,386	0,386	0,384	0,379	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,265	0,266	0,259	0,256	0,286	0,298	0,296	0,295	0,3	0,307	0,297	0,298	0,301	0,294	0,283	0,298	
Temp. CPC	°C	996,3	992	987,7	983,4	981	978,9	977,8	975	974,6	971,1	971,4	971,3	972,9	971,7	973,8	970,9	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,96	1,101	1,068	1,059	1,049	0,999	1,028	1,008	1,012	1,028	1,149	1,001	1,028	1,026	0,985	0,91	
COT Camino	mg/m3	0,248	0,19	0,182	0,18	0,187	0,194	0,19	0,199	0,201	0,2	0,197	0,181	0,257	0,249	0,217	0,217	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,092	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,047	0,003	0,001	0,001	0,004	0,005	0,001	0,078	
HF Camino	mg/m3	0,01	0	0	0	0	0,004	0	0,006	0,002	0,003	0,001	0,001	0,002	0,005	0,001	0,006	
NOx Camino	mg/m3	90,55	90,06	89,34	91,61	93,81	94,7	105,5	145,5	135,7	147,8	142,5	124,3	122,4	122,5	121,7	124,1	
Opacimetro	%	22,14	21,39	20,23	20,08	20,38	20,23	21,55	20,18	18,56	22,11	20,95	19,34	21,34	20,79	21,38	21,38	
Polveri Camino	mg/m3	3,302	3,165	2,963	2,924	2,978	2,951	3,194	2,942	2,646	3,297	3,084	2,788	3,155	3,054	3,163	3,162	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,086	1,255	1,212	1,2	1,188	1,132	1,162	1,14	1,146	1,17	1,328	1,145	1,172	1,17	1,125	1,037	
COT Camino	mg/Nm3	0,28	0,217	0,207	0,205	0,212	0,221	0,215	0,225	0,228	0,228	0,228	0,207	0,293	0,284	0,248	0,248	
HCl Camino	mg/Nm3	0,042	0,105	0,001	0,002	0,034	0,001	0,001	0,001	0,001	0,072	0,001	0,001	0,001	0,04	0,002	0,089	
HF Camino	mg/Nm3	0,012	0	0	0	0	0,004	0	0,007	0,002	0,003	0,002	0,005	0,002	0,006	0,002	0,007	
NOx Camino	mg/Nm3	102,4	102,6	101,3	103,8	106,2	107,3	119,3	164,4	153,6	168,3	164,7	142,1	139,5	139,7	138,9	141,4	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,649	5,453	5,065	5,008	5,1	5,056	5,461	5,029	4,531	5,679	5,396	4,827	5,446	5,276	5,467	5,457	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,086	1,255	1,212	1,2	1,188	1,132	1,162	1,14	1,146	1,17	1,328	1,145	1,172	1,17	1,125	1,037	
COT Camino	mg/m3	0,28	0,217	0,207	0,205	0,212	0,221	0,215	0,225	0,228	0,228	0,228	0,207	0,293	0,284	0,248	0,248	
HCl Camino	mg/m3	0,042	0,105	0,001	0,002	0,034	0,001	0,001	0,001	0,001	0,072	0,001	0,001	0,001	0,04	0,002	0,089	
HF Camino	mg/m3	0,012	0	0	0	0	0,004	0	0,007	0,002	0,003	0,002	0,005	0,002	0,006	0,002	0,007	
NOx Camino	mg/m3	102,4	102,6	101,3	103,8	106,2	107,3	119,3	164,4	153,6	168,3	164,7	142,1	139,5	139,7	138,9	141,4	
Polveri Camino	mg/m3	5,649	5,453	5,065	5,008	5,1	5,056	5,461	5,029	4,531	5,679	5,396	4,827	5,446	5,276	5,467	5,457	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,6	12,24	11,87	11,76	11,72	11,8	11,58	11,52	11,69	12,18	13,48	12,57	12,28	12,34	12,39	12,26	
O2 Camino	%	9,354	9,272	9,928	9,935	9,9	9,888	10,18	10,14	10,01	10,1	9,911	9,83	9,783	9,941	9,71	9,996	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10124	10265	10370	10570	10598	10434	10409	10406	10492	10320	10460	10561	10443	10401	10353	10411	
Portata Camino	Nm3/h	7664	7710	7825	7986	8010	7877	7884	7890	7928	7765	7747	7895	7836	7800	7758	7817	
Press.Camino	mmH2O	10379	10380	10383	10385	10385	10387	10382	10380	10380	10376	10376	10370	10368	10367	10367	10367	
Temp.Camino	°C	53,65	53,84	53,79	53,82	53,87	54,05	53,65	53,45	53,87	53,34	53,41	53,85	53,62	53,57	53,63	53,45	
Metano CPC 652	Nm3/h	46,78	46,41	46,25	47,33	49,09	50,67	57,17	64,55	56,86	69,4	68,97	63,3	60,69	66,14	65,01	66,2	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,93	13,91	13,91	13,93	13,93	13,91	13,98	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,021	7,901	8,388	8,441	8,4	8,346	8,531	8,663	8,416	8,532	8,333	8,24	8,216	8,318	8,173	8,38	
Rifiuto APC 650	T/h	0,402	0,403	0,376	0,375	0,374	0,373	0,365	0,377	0,377	0,359	0,369	0,375	0,374	0,36	0,371	0,361	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,269	0,244	0,291	0,311	0,307	0,308	0,291	0,262	0,296	0,332	0,317	0,289	0,291	0,323	0,32	0,309	
Temp. CPC	°C	980,3	987,7	978,1	970,9	970,6	970,9	970,8	971,4	970,7	971,1	971	970,8	971,3	970,8	970,9	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,072	1,136	1,118	1,091	1,124	1,122	1,093	0,949	1,049	1,086	1,03	1,033	0,995	0,943	1,012	1,008	
COT Camino	mg/m3	0,225	0,211	0,213	0,203	0,19	0,195	0,208	0,212	0,228	0,424	0,223	0,214	0,224	0,214	0,221	0,203	
HCl Camino	mg/m3	0,062	0,022	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,056	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,004	0	0	0,002	0,002	0,002	0,014	0	0,007	0,004	0,002	0,007	0	0	
NOx Camino	mg/m3	141,6	120,6	121,6	115,6	118,1	117,8	119	114,1	129,7	127,3	134,6	129,5	132,2	130,5	131,8	131,2	
Opacimetro	%	21,02	20,64	20,22	21,51	21,39	20,43	20,34	21,3	21,3	21,83	21,41	22,52	22,45	20,56	20,84	22,16	
Polveri Camino	mg/m3	3,097	3,027	2,951	3,187	3,165	2,989	2,973	3,148	3,147	3,245	3,169	3,372	3,36	3,012	3,064	3,305	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,163	0,111	0,144	0,001	0,001	0,13	0,001	0,001	0,001	0,001	0,232	
CO Camino	mg/Nm3	1,223	1,296	1,276	1,244	1,283	1,28	1,249	1,08	1,196	1,239	1,173	1,177	1,134	1,073	1,149	1,147	
COT Camino	mg/Nm3	0,257	0,241	0,243	0,231	0,217	0,223	0,238	0,241	0,26	0,484	0,254	0,244	0,255	0,244	0,25	0,231	
HCl Camino	mg/Nm3	0,071	0,025	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,063	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0,005	0	0	0,002	0,003	0,002	0,016	0	0,008	0,005	0,002	0,008	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	161,5	137,6	138,7	131,7	134,7	134,3	135,9	129,9	147,9	145,3	153,3	147,5	150,6	148,5	149,6	149,2	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,351	5,231	5,098	5,503	5,471	5,163	5,142	5,431	5,438	5,612	5,469	5,82	5,802	5,193	5,27	5,7	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,185	0,126	0,164	0,001	0,001	0,148	0,001	0,001	0,001	0,001	0,263	
CO Camino	mg/m3	1,223	1,296	1,276	1,244	1,283	1,28	1,249	1,08	1,196	1,239	1,173	1,177	1,134	1,073	1,149	1,147	
COT Camino	mg/m3	0,257	0,241	0,243	0,231	0,217	0,223	0,238	0,241	0,26	0,484	0,254	0,244	0,255	0,244	0,25	0,231	
HCl Camino	mg/m3	0,071	0,025	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,042	0,001	0,001	0,001	0,063	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,005	0	0	0,002	0,003	0,002	0,016	0	0,008	0,005	0,002	0,008	0	0	
NOx Camino	mg/m3	161,5	137,6	138,7	131,7	134,7	134,3	135,9	129,9	147,9	145,3	153,3	147,5	150,6	148,5	149,6	149,2	
Polveri Camino	mg/m3	5,351	5,231	5,098	5,503	5,471	5,163	5,142	5,431	5,438	5,612	5,469	5,82	5,802	5,193	5,27	5,7	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,185	0,126	0,164	0,001	0,001	0,148	0,001	0,001	0,001	0,001	0,263	
H2O Camino	%	12,35	12,38	12,34	12,28	12,37	12,33	12,44	12,19	12,32	12,4	12,21	12,2	12,24	12,12	11,9	12,09	
O2 Camino	%	9,961	9,728	9,597	9,642	9,655	9,707	9,667	9,708	9,848	9,856	9,813	9,772	9,727	9,787	9,698	9,683	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10569	10483	10336	10251	10311	10488	10455	10562	10530	10454	10605	10373	10325	10364	10381	10236	
Portata Camino	Nm3/h	7923	7854	7746	7690	7724	7860	7822	7923	7885	7822	7946	7781	7745	7783	7817	7689	
Press.Camino	mmH2O	10365	10365	10364	10364	10363	10364	10364	10364	10363	10362	10360	10361	10359	10357	10359	10354	
Temp.Camino	°C	53,57	53,7	53,69	53,59	53,69	53,73	53,91	53,91	53,98	53,98	53,89	54,1	53,75	53,58	53,69	53,54	
Metano CFC 652	Nm3/h	76,98	70,41	68,1	64,61	63,89	65,27	65,79	63,95	71,46	73,2	76,23	73,33	75,12	73,45	75,57	75,11	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CFC	%	8,384	8,134	8,101	8,1	8,09	8,135	8,122	8,138	8,235	8,255	8,22	8,185	8,139	8,168	8,151	8,111	
Rifiuto APC 650	T/h	0,349	0,365	0,375	0,376	0,374	0,372	0,373	0,372	0,359	0,357	0,355	0,36	0,361	0,359	0,36	0,362	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,327	0,317	0,299	0,316	0,31	0,305	0,314	0,317	0,325	0,327	0,328	0,325	0,328	0,328	0,324	0,324	
Temp. CFC	°C	970,9	970,9	971,2	971,2	970,8	971,1	970,9	970,9	970,9	970,9	971,1	970,8	971,2	970,8	971,1	971,2	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O<sub>2</sub>) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 17/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,922	0,856	0,918	0,939	0,972	0,943	0,985	0,981	0,989	0,951	0,951	0,831	0,945	0,895	0,974	0,958
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,192	0,205	0,194	0,199	0,198	0,271	0,194	0,193	0,194	0,193	0,207	0,205	0,194	0,195	0,187	0,195
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,041	0,001	0,001	0,052	0,001	0,056	0,027	0,027	0,001
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,006	0,007	0,002	0,006	0,003	0,002	0,002	0	0,005	0,004	0	0	0,008	0	0,006	0,005
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	127,5	134,7	131,2	130,4	130,2	128,3	125,9	134,2	135,3	141,4	133,7	140,8	135,4	143,9	130,6	141,1
Opacimetro	%	21,39	22,68	21,21	22,7	23,47	23,45	22,21	23,45	22,8	21,68	20,16	21,15	23,23	23,58	23,17	21,51
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	3,165	3,401	3,131	3,405	3,546	3,542	3,314	3,542	3,423	3,217	2,938	3,121	3,502	3,565	3,491	3,187
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,282	0,136	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	1,051	0,969	1,039	1,063	1,104	1,073	1,124	1,12	1,128	1,084	1,079	0,942	1,073	1,018	1,105	1,085
COT Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,219	0,232	0,219	0,226	0,225	0,309	0,221	0,22	0,221	0,22	0,235	0,232	0,22	0,222	0,213	0,221
HCl Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,002	0,046	0,001	0,001	0,06	0,001	0,063	0,031	0,031	0,001
HF Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,007	0,008	0,003	0,007	0,003	0,002	0,002	0	0,005	0,005	0	0	0,009	0	0,007	0,006
NOx Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	145,3	152,5	148,5	147,6	147,8	146	143,6	153,1	154,2	161,2	151,7	159,5	153,7	163,6	148,1	159,8
Polveri Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	5,47	5,841	5,376	5,85	6,11	6,116	5,735	6,133	5,923	5,568	5,064	5,369	6,038	6,158	6,014	5,482
SO2T Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,319	0,154	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,051	0,969	1,039	1,063	1,104	1,073	1,124	1,12	1,128	1,084	1,079	0,942	1,073	1,018	1,105	1,085
COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,219	0,232	0,219	0,226	0,225	0,309	0,221	0,22	0,221	0,22	0,235	0,232	0,22	0,222	0,213	0,221
HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,002	0,046	0,001	0,001	0,06	0,001	0,063	0,031	0,031	0,001
HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,007	0,008	0,003	0,007	0,003	0,002	0,002	0	0,005	0,005	0	0	0,009	0	0,007	0,006
NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	145,3	152,5	148,5	147,6	147,8	146	143,6	153,1	154,2	161,2	151,7	159,5	153,7	163,6	148,1	159,8
Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	5,47	5,841	5,376	5,85	6,11	6,116	5,735	6,133	5,923	5,568	5,064	5,369	6,038	6,158	6,014	5,482
SO2T Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001	0,319	0,154	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,28	11,69	11,66	11,68	11,96	12,13	12,33	12,36	12,27	12,29	11,91	11,75	11,92	12,07	11,84	11,71
O2 Camino	%	9,695	9,762	9,754	9,687	9,732	9,657	9,716	10,13	10,13	10,13	10,12	10,1	10,09	10,11	10,04	10,05
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m <sup>3</sup> /h	10467	10428	10585	10614	10582	10305	10535	10387	10540	10560	10515	10364	10343	10318	10451	10231
Portata Camino	Nm <sup>3</sup> /h	7836	7860	7980	7998	7957	7736	7885	7770	7891	7903	7902	7801	7772	7736	7859	7709
Press. Camino	mmH2O	10352	10349	10348	10346	10346	10345	10346	10343	10340	10339	10340	10338	10336	10335	10335	10337
Temp. Camino	°C	53,87	53,74	53,77	53,8	53,46	53,33	53,61	53,55	53,49	53,56	53,62	53,66	53,5	53,64	53,52	53,39
Metano CPC 652	Nm <sup>3</sup> /h	74,03	76,86	78,11	76,15	76,85	74,69	74,26	77,13	79,52	80,02	80,36	80,82	80,66	82,92	79,96	79,47
Metano in test. 653	Nm <sup>3</sup> /h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,106	8,154	8,165	8,1	8,146	8,057	8,082	8,145	8,195	8,157	8,152	8,144	8,162	8,133	8,125	8,152
Rifiuto APC 650	T/h	0,362	0,357	0,356	0,361	0,358	0,364	0,363	0,355	0,353	0,353	0,354	0,353	0,352	0,353	0,357	0,356
Rifiuto BPC 654	T/h	0,33	0,325	0,332	0,324	0,327	0,33	0,328	0,329	0,327	0,328	0,328	0,328	0,326	0,327	0,311	0,313
Temp. CPC	°C	970,8	971,1	971,1	971	970,9	970,9	970,9	971,1	971	970,8	971	971	970,9	971,2	971	970,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,018	1,107	1,122	1,076	1,078	1,022	1,047	0,972	1,006	1,016	0,956	0,954	0,954	0,979	0,956	0,914	
COT Camino	mg/m3	0,187	0,328	0,204	0,191	0,189	0,2	0,194	0,209	0,198	0,204	0,204	0,202	0,195	0,393	0,19	0,19	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,023	0,029	0,027	0,057	0,032	0,001	0,053	0,065	0,033	0,084	0,067	0,001	0,114	0,047	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,007	0,006	0,009	0,002	0,002	0,002	0,007	0,005	0,011	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	
NOx Camino	mg/m3	129,9	141,6	136,1	141	140,6	140	138,5	140,9	137,6	137	143,1	142,3	133,8	126	130,9	126,9	
Opacimetro	%	22,62	22,42	22,11	22,1	21,5	21,43	20,46	20,43	19,81	20,92	21,88	22,67	22,73	22,8	23	23,34	
Polveri Camino	mg/m3	3,389	3,354	3,297	3,295	3,185	3,172	2,994	2,988	2,875	3,078	3,254	3,4	3,41	3,423	3,46	3,522	
SO2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,116	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,155	1,261	1,277	1,224	1,224	1,161	1,19	1,102	1,143	1,153	1,084	1,081	1,079	1,105	1,078	1,029	
COT Camino	mg/Nm3	0,212	0,374	0,232	0,217	0,215	0,227	0,22	0,237	0,225	0,231	0,231	0,229	0,221	0,444	0,214	0,214	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,027	0,033	0,031	0,065	0,036	0,001	0,06	0,074	0,037	0,095	0,075	0,001	0,129	0,053	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,008	0,007	0,01	0,002	0,002	0,003	0,008	0,005	0,012	0,002	0,002	0,004	0,003	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	147,4	161,2	154,8	160,3	159,7	159	157,4	159,8	156,2	155,4	162,1	161,2	151,2	142,1	147,5	142,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,84	5,8	5,695	5,692	5,494	5,471	5,168	5,148	4,958	5,307	5,606	5,862	5,87	5,881	5,941	6,046	
SO2 Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,131	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,155	1,261	1,277	1,224	1,224	1,161	1,19	1,102	1,143	1,153	1,084	1,081	1,079	1,105	1,078	1,029	
COT Camino	mg/m3	0,212	0,374	0,232	0,217	0,215	0,227	0,22	0,237	0,225	0,231	0,231	0,229	0,221	0,444	0,214	0,214	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,033	0,031	0,065	0,036	0,001	0,06	0,074	0,037	0,095	0,075	0,001	0,129	0,053	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,008	0,007	0,01	0,002	0,002	0,003	0,008	0,005	0,012	0,002	0,002	0,004	0,003	0,002	
NOx Camino	mg/m3	147,4	161,2	154,8	160,3	159,7	159	157,4	159,8	156,2	155,4	162,1	161,2	151,2	142,1	147,5	142,9	
Polveri Camino	mg/m3	5,84	5,8	5,695	5,692	5,494	5,471	5,168	5,148	4,958	5,307	5,606	5,862	5,87	5,881	5,941	6,046	
SO2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,131	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,87	12,19	12,09	12,07	11,97	11,97	12,05	11,83	11,91	11,87	11,74	11,74	11,55	11,34	11,28	11,22	
O2 Camino	%	10,1	10,05	10,06	10,05	10,11	10,04	10,08	10,03	9,989	10,07	10,11	10,06	9,988	9,982	9,999	10,08	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	10322	10427	10368	10480	10562	10472	10540	10559	10521	10560	10581	10536	10740	10383	10464	10288	
Portata Camino	Nm3/h	7768	7813	7775	7858	7929	7858	7896	7931	7894	7926	7950	7909	8074	7829	7894	7768	
Press.Camino	mmH2O	10337	10338	10338	10336	10337	10338	10338	10335	10333	10329	10322	10315	10310	10306	10303	10300	
Temp.Camino	°C	53,23	53,45	53,57	53,64	53,7	53,79	54,09	53,92	53,93	53,83	53,74	53,86	53,89	53,58	53,52	53,36	
Metano CPC 652	Nm3/h	79,05	80,59	80,54	81,8	82,29	82,07	81,64	81,73	79,97	79,5	81	82,29	79,48	75,06	76,49	77,75	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,164	8,112	8,131	8,103	8,161	8,1	8,112	8,082	8,051	8,112	8,13	8,119	8,033	7,991	8,06	8,148	
Rifiuto APC 650	T/h	0,356	0,354	0,353	0,352	0,35	0,351	0,35	0,352	0,355	0,352	0,35	0,349	0,354	0,366	0,363	0,36	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,313	0,331	0,325	0,324	0,326	0,329	0,326	0,328	0,328	0,329	0,326	0,329	0,323	0,315	0,295	0,292	
Temp. CPC	°C	971,1	971,2	970,7	971	970,9	971,1	971,2	970,7	971,2	970,9	970,7	971	971,1	970,8	971,1	970,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/10/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,962	0,842	0,925	0,97	0,893	0,991	0,887	0,891	0,887	0,906	0,958	1,022	0,937	0,918	0,871	0,931	
COT Camino	mg/m3	0,181	0,172	0,179	0,173	0,184	0,188	0,197	0,197	0,182	0,263	0,192	0,199	0,189	0,184	0,194	0,2	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,024	0,001	0,028	0,001	0,001	0,101	0,001	0,07	0,033	0,001	0,022	0,051	0,001	0,125	0,055	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,007	0,002	0,001	0,004	0,009	0,006	0,011	0	0,002	0,004	0,002	0,002	0,004	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	134,5	129,8	136,1	124,6	132	136*	133,1	133,2	143,5	137,8	143,1	137,2	142	140,9	140	147,5	
Opacimetro	%	23,31	23,56	23,2	22,9	22,85	23,29	22,8	22,51	20,19	21,65	20,27	20,89	20,69	20,98	21,8	21,64	
Polveri Camino	mg/m3	3,517	3,563	3,497	3,442	3,432	3,514	3,423	3,37	2,944	3,212	2,959	3,072	3,036	3,089	3,24	3,21	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,085	0,95	1,044	1,095	1,007	1,118	0,999	1,004	0,999	1,024	1,081	1,155	1,058	1,038	0,985	1,053	
COT Camino	mg/Nm3	0,204	0,194	0,201	0,196	0,207	0,212	0,222	0,223	0,205	0,297	0,217	0,225	0,213	0,208	0,219	0,226	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,027	0,001	0,032	0,001	0,001	0,114	0,001	0,079	0,037	0,001	0,025	0,057	0,001	0,142	0,062	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,008	0,003	0,002	0,005	0,011	0,007	0,012	0	0,002	0,004	0,002	0,002	0,004	0	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	151,6	146,3	153,5	140,6	148,9	153,4*	149,8	150,1	161,7	155,6	161,4	155,1	160,3	159,3	158,1	166,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,045	6,125	6,018	5,927	5,908	6,051	5,885	5,799	5,063	5,541	5,099	5,307	5,241	5,341	5,599	5,558	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,168	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,085	0,95	1,044	1,095	1,007	1,118	0,999	1,004	0,999	1,024	1,081	1,155	1,058	1,038	0,985	1,053	
COT Camino	mg/m3	0,204	0,194	0,201	0,196	0,207	0,212	0,222	0,223	0,205	0,297	0,217	0,225	0,213	0,208	0,219	0,226	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,001	0,032	0,001	0,001	0,114	0,001	0,079	0,037	0,001	0,025	0,057	0,001	0,142	0,062	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,008	0,003	0,002	0,005	0,011	0,007	0,012	0	0,002	0,004	0,002	0,002	0,004	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	151,6	146,3	153,5	140,6	148,9	153,4*	149,8	150,1	161,7	155,6	161,4	155,1	160,3	159,3	158,1	166,8	
Polveri Camino	mg/m3	6,045	6,125	6,018	5,927	5,908	6,051	5,885	5,799	5,063	5,541	5,099	5,307	5,241	5,341	5,599	5,558	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,168	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,31	11,3	11,37	11,41	11,35	11,36	11,19	11,27	11,25	11,46	11,35	11,54	11,45	11,56	11,5	11,6	
O2 Camino	%	10,05	10,01	10,03	10,04	10,07	10,06	10,11	10,16	10,15	10,18	10,15	10,16	10,15	10,15	10,15	10,14	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	10440	10507	10573	10441	10576	10394	10144	10271	10404	10330	10347	10254	10249	10382	10304	10316	
Portata Camino	Nm3/h	7869	7917	7956	7851	7957	7818	7647	7730	7837	7756	7782	7690	7696	7780	7726	7722	
Press. Camino	mmH2O	10297	10294	10292	10289	10285	10284	10279	10279	10285	10278	10277	10273	10269	10264	10263	10256	
Temp. Camino	°C	53,53	53,55	53,69	53,67	53,61	53,57	53,35	53,58	53,56	53,6	53,41	53,53	53,31	53,43	53,46	53,43	
Metano CPC 652	Nm3/h	78,79	76,98	77,77	74,04	76,65	75,93	76,88	79,03	78,63	78,52	79,54	80,66	81,66	82,55	83,14	84,14	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,145	8,102	8,096	8,075	8,13	8,131	8,179	8,227	8,206	8,219	8,197	8,206	8,195	8,176	8,182	8,163	
Rifluto APC 650	T/h	0,361	0,362	0,361	0,362	0,36	0,36	0,358	0,357	0,357	0,357	0,356	0,356	0,354	0,354	0,353	0,352	
Rifluto BPC 654	T/h	0,3	0,312	0,318	0,311	0,314	0,321	0,3	0,316	0,32	0,314	0,319	0,318	0,325	0,331	0,335	0,338	
Temp. CPC	°C	971	971,1	970,9	971	970,7	971	971	971	971,2	971	970,8	970,9	971	971,1	970,9	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	0,916	0,829	0,935	0,787	0,873	0,858	0,97	0,968	1,028	0,902	0,902	0,933	1,005	1,105	1,138	1,012	
	COT Camino	0,21	0,199	0,189	0,185	0,182	0,255	0,212	0,2	0,2	0,193	0,192	0,182	0,188	0,197	0,199	0,197	
	HCl Camino	0,001	0,041	0,001	0,049	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,057	0,059
	HF Camino	0,011	0,007	0	0,009	0,002	0	0	0	0,004	0,002	0,002	0,004	0,007	0	0,007	0,002	
	NOx Camino	144,7	147,8	146,6	149,4	142,5	142,7	139,7	139,7	135,5	130,9	132,8	131,6	131,5	133,8	135,1	138,3	139,7
	Opacimetro	21,36	21,09	20,44	21,63	20,62	22,77	21,9	21,9	22,06	21,16	20,77	21,07	21	22,65	21,93	22,24	22,21
	Polveri Camino	3,16	3,11	2,99	3,208	3,022	3,417	3,257	3,257	3,288	3,122	3,05	3,106	3,094	3,395	3,284	3,32	3,314
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,373	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,127	0,001
	CO Camino	1,037	0,937	1,056	0,888	0,988	0,972	1,105	1,102	1,102	1,171	1,028	1,028	1,064	1,15	1,275	1,316	1,17
	COT Camino	0,238	0,225	0,213	0,209	0,205	0,289	0,242	0,242	0,227	0,228	0,22	0,219	0,207	0,215	0,228	0,231	0,227
	HF Camino	0,012	0,008	0	0,01	0,002	0	0	0	0,005	0,002	0,002	0,008	0,005	0,009	0	0,009	0,002
	NOx Camino	163,8	167	165,6	168,6	161,1	161,6	159,1	159,1	154,2	149,1	151,2	149,9	149,8	153,1	155,9	159,9	161,5
	Polveri Camino	5,479	5,383	5,175	5,553	5,24	5,94	5,693	5,744	5,744	5,465	5,337	5,44	5,421	5,979	5,798	5,91	5,9
	SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,424	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	0,001
	CO Camino	1,037	0,937	1,056	0,888	0,988	0,972	1,105	1,102	1,102	1,171	1,028	1,028	1,064	1,15	1,275	1,316	1,17
COT Camino	0,238	0,225	0,213	0,209	0,205	0,289	0,242	0,242	0,227	0,228	0,22	0,219	0,207	0,215	0,228	0,231	0,227	
HF Camino	0,001	0,046	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,066	0,088	
HF Camino	0,012	0,008	0	0,01	0,002	0	0	0	0,005	0,002	0,002	0,008	0,005	0,009	0	0,009	0,002	
NOx Camino	163,8	167	165,6	168,6	161,1	161,6	159,1	159,1	154,2	149,1	151,2	149,9	149,8	153,1	155,9	159,9	161,5	
Polveri Camino	5,479	5,383	5,175	5,553	5,24	5,94	5,693	5,744	5,744	5,465	5,337	5,44	5,421	5,979	5,798	5,91	5,9	
SO2T Camino	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,424	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	0,001	
H2O Camino	11,68	11,5	11,48	11,42	11,56	11,72	12,19	12,19	12,12	12,25	12,22	12,26	12,26	12,61	13,36	13,53	13,5	
O2 Camino	10,13	10,15	10,12	10,26	10,41	10,28	10,13	10,13	10,08	10,04	10,05	10,07	10,11	10,14	10,09	9,976	9,943	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	10485	10493	10435	10402	10315	10109	10188	9892	9892	9974	10044	10129	10152	10063	10102	10085	10383	
Portata Camino	7830	7850	7808	7787	7713	7551	7566	7352	7352	7396	7443	7503	7514	7422	7389	7352	7568	
Press. Camino	10251	10248	10246	10238	10237	10231	10229	10225	10225	10221	10220	10216	10210	10200	10199	10197	10195	
Temp. Camino	53,65	53,67	53,66	53,42	53,31	52,82	52,9	52,9	52,78	52,94	53,22	53,11	53,19	52,66	52,53	52,98	53,04	
Metano CPC 652	85,04	84,7	85,61	81,63	78,09	79,26	78,19	75,56	72,97	71,56	71,56	71,35	71,99	74,06	78,91	80,82	80,97	
Metano in test. 653	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,91	
O2 CPC	8,146	8,161	8,143	8,242	8,387	8,339	8,199	8,147	8,147	8,137	8,134	8,139	8,167	8,208	8,195	8,064	8,029	
Rifiuto APC 650	0,35	0,349	0,349	0,348	0,347	0,349	0,356	0,361	0,361	0,364	0,363	0,362	0,36	0,358	0,355	0,355	0,355	
Rifiuto BPC 654	0,345	0,342	0,34	0,338	0,323	0,314	0,318	0,315	0,315	0,303	0,32	0,323	0,317	0,31	0,31	0,335	0,328	
Temp. CPC	971,1	970,8	971	971,2	970,7	971,1	971,1	971,1	970,9	970,9	971	971,2	970,8	971,1	970,9	971,1	971,1	
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,141	1,12	1,028	0,949	1,13	1,13	1,062	1,095	0,979	1,016	1,008	1,028	1,091	0,939	0,923	0,873
	COT Camino	0,19	0,249	0,232	0,179	0,169	0,169	0,169	0,174	0,186	0,211	0,196	0,184	0,17	0,164	0,312	0,18
	HCl Camino	0,035	0,001	0,025	0,001	0,06	0,001	0,043	0,001	0,001	0,026	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,047
	HF Camino	0,002	0,003	0,004	0,009	0,002	0,004	0	0,007	0	0	0,004	0,003	0,003	0	0,002	0,006
	NOx Camino	139,2	142,3	142,4	146,3	137,6	119,8	115,8	130,8	142	138	137,7	136,4	141,8	135	144,1	137,8
	Opacimetro	22,1	21,79	21,3	22	22,89	22,44	22,67	20,97	20,95	20,56	20	18,62	17,69	16,7	18,45	17,46
	Polveri Camino	3,295	3,237	3,147	3,277	3,44	3,357	3,399	3,087	3,085	3,012	2,91	2,657	2,487	2,305	2,626	2,444
	SO2T Camino	0,5	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,144	0,001	0,001	0,254	0,13
	CO Camino	1,32	1,294	1,177	1,083	1,303	1,307	1,229	1,269	1,123	1,172	1,159	1,177	1,258	1,078	1,06	1,003
	COT Camino	0,22	0,288	0,266	0,204	0,206	0,196	0,195	0,202	0,213	0,243	0,226	0,211	0,196	0,188	0,358	0,207
HCl Camino	0,041	0,001	0,029	0,001	0,07	0,001	0,05	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,054	
HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,01	0,002	0,005	0	0,008	0	0	0,005	0,003	0,003	0	0,003	0,007	
NOx Camino	160,9	164,4	163,1	167	158,7	138,5	133,9	151,5	162,7	159,1	158,2	156,2	163,4	155	165,4	158,2	
NORMALIZZATI	Polveri Camino	5,865	5,758	5,549	5,762	6,111	5,977	6,056	5,51	5,449	5,354	5,158	4,7	4,428	4,087	4,655	4,333
	SO2T Camino	0,577	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,165	0,001	0,001	0,291	0,149	0,001
	CO Camino	1,32	1,294	1,177	1,083	1,303	1,307	1,229	1,269	1,123	1,172	1,159	1,177	1,258	1,078	1,06	1,003
	COT Camino	0,22	0,288	0,266	0,204	0,206	0,196	0,195	0,202	0,213	0,243	0,226	0,211	0,196	0,188	0,358	0,207
	HCl Camino	0,041	0,001	0,029	0,001	0,07	0,001	0,05	0,001	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,054
	HF Camino	0,002	0,004	0,005	0,01	0,002	0,005	0	0,008	0	0	0,005	0,003	0,003	0	0,003	0,007
	NOx Camino	160,9	164,4	163,1	167	158,7	138,5	133,9	151,5	162,7	159,1	158,2	156,2	163,4	155	165,4	158,2
	Polveri Camino	5,865	5,758	5,549	5,762	6,111	5,977	6,056	5,51	5,449	5,354	5,158	4,7	4,428	4,087	4,655	4,333
	SO2T Camino	0,577	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,165	0,001	0,001	0,291	0,149	0,001
	H2O Camino	13,49	13,44	12,69	12,43	13,3	13,52	13,54	13,71	12,77	12,77	13,28	12,96	12,67	13,25	12,92	12,88
ALTRI	O2 Camino	10,01	9,986	10,04	10,01	9,86	9,639	9,815	10,12	10,12	10,05	9,983	10,07	10,06	10,01	10,1	10,04
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	10203	10202	10169	10269	10023	10139	10124	10474	10536	10230	10481	10591	10633	10507	10475	10733
	Portata Camino	7439	7441	7481	7580	7327	7391	7379	7615	7737	7465	7667	7762	7737	7669	7650	7839
	Press.Camino	10194	10196	10197	10195	10192	10195	10190	10191	10187	10183	10174	10163	10162	10165	10163	10164
	Temp.Camino	53	53,06	53,09	52,96	52,7	52,97	52,74	52,96	53,09	53,13	53,24	53,32	53,5	53,81	53,7	53,65
	Metano GPC 652	80,7	82,88	81,79	82,33	78,7	67,41	62,78	71,99	75,98	76,71	76,69	76,94	77,25	75,61	77,62	77,43
	Metano in test. 653	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,93	13,93	13,93	13,91	13,91	13,96	13,91	13,91	13,91
	O2 CPC	8,055	8,067	8,096	8,078	7,984	7,799	7,924	8,177	8,189	8,119	8,053	8,162	8,144	8,103	8,187	8,13
	Rifiuto APC 650	0,355	0,353	0,352	0,351	0,362	0,385	0,384	0,363	0,359	0,36	0,361	0,361	0,36	0,36	0,355	0,357
Rifiuto BPC 654	0,336	0,335	0,333	0,34	0,327	0,307	0,297	0,304	0,33	0,333	0,322	0,317	0,318	0,333	0,335	0,331	
Temp. CPC	970,9	971	970,8	971	971,2	971	971,2	971,2	970,9	971,2	971,1	970,7	971,1	971,1	971,1	971	
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,923	0,927	0,935	0,869	0,898	0,86	0,854	0,943	0,985	0,939	0,989	0,974	1,076	0,997	1,084	1,165
COT Camino	mg/m3	0,186	0,184	0,204	0,204	0,153	0,138	0,157	0,163	0,18	0,216	0,44	0,241	0,241	0,247	0,255	0,255
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,023	0,026	0,074	0,002	0,021	0,001	0,035	0,029	0,025	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,004	0,002	0,004	0,005	0	0	0,002	0,002	0,002	0	0	0,002	0,002	0,005	0
NOx Camino	mg/m3	141,4	136,8	145,4	141,1	135,7	134,9	145,4	139,9	145,2	141,1	148	143	144,1	149,6	145,7	152,2
Opacimetro	%	19,01	19,68	19,81	20,65	26,55	20,83	20,17	19,23	20,73	21,96	21,59	22,11	21,83	21,77	22,41	22,66
Polveri Camino	mg/m3	2,727	2,851	2,875	3,029	4,112	3,062	2,94	2,768	3,043	3,269	3,201	3,297	3,246	3,234	3,351	3,398
SOT2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,056	1,064	1,069	0,992	1,024	0,977	0,967	1,066	1,113	1,064	1,125	1,105	1,228	1,138	1,235	1,327
COT Camino	mg/Nm3	0,213	0,211	0,233	0,232	0,174	0,157	0,178	0,185	0,204	0,245	0,501	0,273	0,276	0,282	0,29	0,29
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,026	0,029	0,084	0,001	0,024	0,001	0,04	0,033	0,028	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,005	0,002	0,005	0,005	0	0	0,002	0,002	0,003	0	0	0,002	0,002	0,005	0
NOx Camino	mg/Nm3	161,6	156,8	166,1	160,9	154,6	153,3	164,6	158,2	164	159,9	168,2	162,2	164,4	170,7	166	173,4
Polveri Camino	mg/Nm3	4,816	5,052	5,075	5,337	7,237	5,372	5,137	4,826	5,301	5,707	5,606	5,757	5,699	5,675	5,87	5,951
SOT2 Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,056	1,064	1,069	0,992	1,024	0,977	0,967	1,066	1,113	1,064	1,125	1,105	1,228	1,138	1,235	1,327
COT Camino	mg/m3	0,213	0,211	0,233	0,232	0,174	0,157	0,178	0,185	0,204	0,245	0,501	0,273	0,276	0,282	0,29	0,29
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,026	0,029	0,084	0,001	0,024	0,001	0,04	0,033	0,028	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,002	0,005	0,005	0	0	0,002	0,002	0,003	0	0	0,002	0,002	0,005	0
NOx Camino	mg/m3	161,6	156,8	166,1	160,9	154,6	153,3	164,6	158,2	164	159,9	168,2	162,2	164,4	170,7	166	173,4
Polveri Camino	mg/m3	4,816	5,052	5,075	5,337	7,237	5,372	5,137	4,826	5,301	5,707	5,606	5,757	5,699	5,675	5,87	5,951
SOT2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,52	12,79	12,49	12,34	12,24	12,01	11,7	11,58	11,5	11,76	12,05	11,84	12,38	12,37	12,24	12,24
O2 Camino	%	10,03	10,03	10,06	10,04	9,761	10,04	10,02	10,04	10,05	10,07	10,07	10,11	10,11	10,14	10,14	10,16
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10449	10298	10448	10552	10192	10452	10513	10747	10605	10423	10624	10334	10541	10559	10516	10449
Portata Camino	Nm3/h	7669	7529	7663	7757	7501	7707	7785	7970	7876	7729	7850	7658	7768	7781	7762	7722
Press.Camino	mmH2O	10161	10159	10160	10162	10163	10169	10175	10181	10183	10191	10192	10197	10203	10207	10211	10212
Temp.Camino	°C	53,4	53,58	53,66	53,59	53,58	54,01	53,96	54,1	53,98	53,78	53,95	53,91	53,89	54,1	54,15	53,8
Metano CPC 652	Nm3/h	77,64	78,78	79,79	80,51	72,1	77,7	79,36	79,74	81	81,48	84,15	82,71	85,04	85,21	85,96	87,13
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,8	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,117	8,112	8,114	8,13	7,835	8,082	8,096	8,113	8,108	8,138	8,143	8,148	8,161	8,167	8,155	8,186
Rifiuto APC 650	T/h	0,357	0,355	0,355	0,354	0,36	0,359	0,357	0,357	0,356	0,355	0,354	0,353	0,351	0,349	0,348	0,347
Rifiuto BPC 654	T/h	0,326	0,329	0,324	0,329	0,333	0,331	0,33	0,333	0,333	0,333	0,329	0,328	0,33	0,33	0,335	0,333
Temp. CPC	°C	971	971,2	970,8	971,2	970,9	971	970,9	971	970,8	971,2	971	970,8	970,9	971	971	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 19/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,028	0,983	0,983	4,361	1,284	1,273	1,18	1,199	1,255	1,213	1,302	1,275	1,064	0,906	0,972	0,619	
COT Camino	mg/m3	0,249	0,236	0,224	0,215	0,23	0,226	0,304	0,244	0,231	0,242	0,237	0,241	0,221	0,218	0,232	0,247	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	1,361	0,034	0,001	0,001	0,001	0,002	0,037	0,001	0,025	0,025	0,001	0,023	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0,121	0,006	0,004	0,006	0,004	0	0,002	0,005	0,002	0,002	0,005	0,002	0,003	
NOx Camino	mg/m3	135,7	136,7	136,7	157,2	152,9	163,1	153,3	167,8	165,2	182,5	169	182,7	166,4	172,4	192,2	135,9	
Opacimetro	%	22,66	22,2	23,32	25,25	25,5	26,19	27,76	27,96	28,33	27,8	27,71	27,63	27,06	26,63	26,92	27,75	
Polveri Camino	mg/m3	3,398	3,313	3,518	3,871	3,919	4,045	4,333	4,369	4,437	4,34	4,323	4,308	4,204	4,125	4,178	4,331	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	9,537	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,323	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,163	1,113	1,113	4,961	1,466	1,452	1,34	1,365	1,421	1,371	1,479	1,457	1,213	1,019	1,1	0,684	
COT Camino	mg/Nm3	0,282	0,267	0,254	0,244	0,263	0,258	0,346	0,277	0,262	0,274	0,27	0,276	0,251	0,246	0,263	0,273	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	1,549	0,038	0,002	0,001	0,002	0,002	0,042	0,001	0,029	0,028	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0	0,138	0,007	0,005	0,007	0,004	0	0,002	0,005	0,003	0,002	0,005	0,002	0,004	
NOx Camino	mg/Nm3	153,4	154,6	154,6	178,8	174,5	186	174	190,9	187	206,3	192	208,8	189,6	193,9	217,4	150,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,907	5,761	6,117	6,764	6,868	7,079	7,55	7,628	7,704	7,521	7,525	7,541	7,335	7,098	7,228	7,31	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	10,84	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,365	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,163	1,113	1,113	4,961	1,466	1,452	1,34	1,365	1,421	1,371	1,479	1,457	1,213	1,019	1,1	0,684	
COT Camino	mg/m3	0,282	0,267	0,254	0,244	0,263	0,258	0,346	0,277	0,262	0,274	0,27	0,276	0,251	0,246	0,263	0,273	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	1,549	0,038	0,002	0,001	0,002	0,002	0,042	0,001	0,029	0,028	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0,138	0,007	0,005	0,007	0,004	0	0,002	0,005	0,003	0,002	0,005	0,002	0,004	
NOx Camino	mg/m3	153,4	154,6	154,6	178,8	174,5	186	174	190,9	187	206,3	192	208,8	189,6	193,9	217,4	150,1	
Polveri Camino	mg/m3	5,907	5,761	6,117	6,764	6,868	7,079	7,55	7,628	7,704	7,521	7,525	7,541	7,335	7,098	7,228	7,31	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	10,84	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,365	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,59	11,63	11,63	12,09	12,39	12,32	11,93	12,13	11,68	11,54	11,98	12,52	12,25	11,08	11,62	9,472	
O2 Camino	%	10,14	10,18	10,17	10,16	10,14	10,17	10,18	10,15	10,16	10,11	10,05	10,04	10,04	8,775	8,15	8,01	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10272	10744	10356	10201	10469	10423	10197	10189	10077	10059	10116	10377	10210	9462	9378	7750	
Portata Camino	Nm3/h	7647	7996	7711	7565	7739	7706	7585	7565	7528	7527	7531	7672	7582	7144	7018	6007	
Press.Camino	mmH2O	10213	10216	10216	10220	10224	10229	10229	10231	10235	10240	10245	10249	10254	10260	10266	10271	
Temp.Camino	°C	53,88	53,89	53,75	53,47	53,55	53,9	53,37	53,33	53,09	53,26	53,39	53,83	53,53	52,62	53,76	50,32	
Metano CPC 652	Nm3/h	89,24	89,84	91,89	92,87	94,02	95,37	97,33	99,65	101,5	103,2	104,5	105,1	106	60,03	55,66	55,05	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,85	13,58	13,14	13,63	13,19	13,74	13,8	13,52	13,8	13,52	13,41	13,8	13,41	13,25	
O2 CPC	%	8,189	8,19	8,193	8,194	8,184	8,198	8,212	8,173	8,202	8,154	8,114	8,086	8,323	7,743	6,739	6,501	
Rifiuto APC 650	T/h	0,346	0,344	0,344	0,342	0,342	0,34	0,339	0,339	0,336	0,336	0,336	0,335	0,336	0,464	0,455	0,42	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,331	0,333	0,328	0,332	0,334	0,335	0,337	0,338	0,342	0,344	0,343	0,343	0,132	0	0	0,024	
Temp. CPC	°C	971	971	970,9	971,1	970,9	971,2	971	970,9	971	970,9	971	971	988,2	1020	1074	1055	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,684	0,694	0,904	0,817	0,841	0,891	0,949	0,916	1,005	1,008	1,089	1,14	1,035	0,999*	0,858	1,02	
COT Camino	mg/m3	0,247	0,255	0,326	0,202	0,17	0,176	0,18	0,179	0,182	0,205	0,192	0,205	0,2	0,282*	0,422	0,19	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,095	0,001	0,001	0,035	0,001	0,001	0,023*	0,001	0,097	
HF Camino	mg/m3	0,006	0,004	0,007	0,003	0	0,024	0,001	0,006	0,002	0,008	0,005	0,004	0,002	0,002*	0,008	0,001	
NOx Camino	mg/m3	103,7	120,8	94,58	102,9	114,9	127,4	108,4	95,09	94,26	90,27	94,67	90,96	90,29	59,59*	118,7	168,4	
Opacimetro	%	27,89	29,35	28,91	29,02	28,34	26,31	26,37	24,52	23,35	23,61	24,1	24,76	25,53	24,28*	26,48	25,21	
Polveri Camino	mg/m3	4,355	4,923	4,543	4,564	4,438	4,066	4,077	3,738	3,523	3,571	3,662	3,783	3,923	3,695*	4,098	3,864	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,127	
CO Camino	mg/Nm3	0,753	0,765	1,013	0,913	0,944	1	1,059	1,024	1,122	1,126	1,214	1,269	1,155	0,999*	0,921	1,162	
COT Camino	mg/Nm3	0,272	0,281	0,366	0,225	0,191	0,198	0,201	0,2	0,203	0,23	0,214	0,228	0,223	0,282*	0,453	0,216	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,106	0,001	0,001	0,039	0,001	0,001	0,023*	0,001	0,111	
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0,004	0,008	0,004	0	0,004	0,002	0,007	0,002	0,009	0,005	0,005	0,005	0,002*	0,009	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	114,1	133,2	105,9	114,8	128,9	143	121	106,3	105,2	100,7	105,5	101,3	100,6	59,59*	127,3	191,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,322	7,781	7,763	7,764	7,588	6,95	6,928	6,357	5,984	6,063	6,209	6,412	6,658	5,725*	6,691	6,7	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,144	
CO Camino	mg/m3	0,753	0,765	1,013	0,913	0,944	1	1,059	1,024	1,122	1,126	1,214	1,269	1,155	0,999*	1,028	1,162	
COT Camino	mg/m3	0,272	0,281	0,366	0,225	0,191	0,198	0,201	0,2	0,203	0,23	0,214	0,228	0,223	0,282*	0,506	0,216	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,106	0,001	0,001	0,039	0,001	0,001	0,023*	0,002	0,111	
HF Camino	mg/m3	0,006	0,004	0,008	0,004	0	0,004	0,002	0,007	0,002	0,009	0,005	0,005	0,005	0,002*	0,01	0,002	
NOx Camino	mg/m3	114,1	133,2	105,9	114,8	128,9	143	121	106,3	105,2	100,7	105,5	101,3	100,6	59,59*	142,1	191,9	
Polveri Camino	mg/m3	7,322	7,781	7,763	7,764	7,588	6,95	6,928	6,357	5,984	6,063	6,209	6,412	6,658	5,725*	7,468	6,7	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001	0,144	
H2O Camino	%	9,165	9,334	10,74	10,42	10,91	10,95	10,45	10,54	10,43	10,41	10,29	10,22	10,33	8,828*	6,824	12,25	
O2 Camino	%	8,404	8,843	10,22	9,436	8,856	9,332	10,09	9,917	9,743	9,712	9,65	9,662	9,57	10,26*	12,04	9,196	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	7566	7788	8218	8495	8489	8477	8581	8515	8627	8756	8691	8481	8559	8936*	6990	9938	
Portata Camino	Nm3/h	5906	6082	6275	6511	6473	6456	6588	6523	6614	6713	6675	6524	6577	8936*	5719	7438	
Press. Camino	mmH2O	10278	10287	10292	10299	10305	10313	10315	10317	10318	10319	10319	10315	10314	10316*	10317	10318	
Temp. Camino	°C	49,36	48,87	51,21	51,39	51,48	51,91	51,2	51,68	51,87	51,97	51,84	51,41	51,41	48,66*	43,65	52,98	
Metano CPC 652	Nm3/h	47,88	44,31	60,83	79,75	78,45	52,92	57,24	76,38	93,2	92,36	90,97	87,32	76,8	37,63*	196,3	138,3	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,25	13,36	13,74	13,91	13,91	13,91	13,96	14,08	14,16	14,16	14,01	13,96	13,96	13,91*	13,91	13,91	
O2 CPC	%	6,667	7,14	8,043	7,533	6,952	7,219	7,951	7,804	7,625	7,591	7,529	7,537	7,486	12,68*	12,02	7,554	
Rifiuto APC 650	T/h	0,414	0,422	0,341	0,34	0,37	0,379	0,346	0,337	0,331	0,332	0,336	0,34	0,354	0,133*	0,138	0,341	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,026	0,101	0,347	0,328	0,312	0,286	0,319	0,316	0,33	0,327	0,33	0,327	0,329	0,143*	0	0,313	
Temp. CPC	°C	1032	1029	985,4	988,9	1004	1003	976,3	971,2	971	971,2	971	971	971,3	907,3*	963,3	971,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,103	1,134	1,147	1,238	1,151	1,178	1,064	1,062	1,02	1,053	1,086	1,047	0,914	0,958	0,933	0,964
COT Camino	mg/m3	0,186	0,202	0,174	0,187	0,183	0,184	0,19	0,2	0,185	0,179	0,236	0,217	0,195	0,199	0,179	0,16
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,038	0,06	0,007	0,045	0,001	0,001	0,044	0,004	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	0,03
HF Camino	mg/m3	0,007	0	0,007	0,005	0,009	0,009	0,034	0,004	0,004	0,002	0	0,004	0,003	0,002	0,006	0,004
NOx Camino	mg/m3	162,4	156,5	154,6	161,5	175,9	160,9	130,1	121,3	118,1	130,9	131,7	156,9	144,8	160,5	168,6	135,6
Opacimetro	%	23,81	23,18	23,82	25,8	24,58	24,45	24,76	26,11	26,37	25,4	25,37	26,17	26,15	26,71	26,86	26,45
Polveri Camino	mg/m3	3,608	3,493	3,611	3,973	3,749	3,725	3,783	4,031	4,077	3,899	3,895	4,04	4,038	4,14	4,168	4,093
SO2T Camino	mg/m3	0,163	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,268	1,304	1,32	1,421	1,315	1,347	1,209	1,202	1,154	1,19	1,227	1,183	1,025	1,075	1,047	1,085
COT Camino	mg/Nm3	0,214	0,232	0,2	0,215	0,209	0,21	0,216	0,226	0,209	0,203	0,267	0,245	0,219	0,223	0,201	0,18
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,044	0,069	0,052	0,001	0,001	0,038	0,05	0,001	0,001	0,002	0,001	0,027	0,001	0,001	0,033
HF Camino	mg/Nm3	0,008	0	0,008	0,005	0,011	0,01	0,004	0,005	0,005	0,002	0	0,004	0,004	0,002	0,007	0,005
NOx Camino	mg/Nm3	186,6	179,9	177,8	185,4	200,9	183,8	147,7	137,2	133,6	148	148,8	177,3	162,3	180	189	152,5
Polveri Camino	mg/Nm3	6,308	6,107	6,312	6,933	6,509	6,468	6,528	6,925	7,003	6,69	6,676	6,926	6,866	7,04	7,087	6,981
SO2T Camino	mg/Nm3	0,187	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,268	1,304	1,32	1,421	1,315	1,347	1,209	1,202	1,154	1,19	1,227	1,183	1,025	1,075	1,047	1,085
COT Camino	mg/m3	0,214	0,232	0,2	0,215	0,209	0,21	0,216	0,226	0,209	0,203	0,267	0,245	0,219	0,223	0,201	0,18
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,044	0,069	0,052	0,001	0,001	0,038	0,05	0,001	0,001	0,002	0,001	0,027	0,001	0,001	0,033
HF Camino	mg/m3	0,008	0	0,008	0,005	0,011	0,01	0,004	0,005	0,005	0,002	0	0,004	0,004	0,002	0,007	0,005
NOx Camino	mg/m3	186,6	179,9	177,8	185,4	200,9	183,8	147,7	137,2	133,6	148	148,8	177,3	162,3	180	189	152,5
Polveri Camino	mg/m3	6,308	6,107	6,312	6,933	6,509	6,468	6,528	6,925	7,003	6,69	6,676	6,926	6,866	7,04	7,087	6,981
SO2T Camino	mg/m3	0,187	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	13	13,04	13,05	12,89	12,44	12,5	11,97	11,59	11,6	11,55	11,49	11,52	10,8	10,83	10,83	11,12
O2 Camino	%	9,381	9,576	9,697	10,05	10,15	9,933	9,636	9,716	9,73	9,857	9,912	9,956	9,793	9,897	9,937	9,591
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10019	10543	10329	10503	10356	10367	10096	9893	10045	10161	10196	9857	8693	8967	9202	9596
Portata Camino	Nm3/h	7403	7786	7627	7772	7723	7721	7574	7462	7575	7668	7706	7451	6646	6855	7033	7303
Press. Camino	mmH2O	10321	10325	10326	10326	10326	10330	10333	10335	10338	10343	10347	10348	10350	10351	10354	10355
Temp. Camino	°C	54,49	54,67	54,71	54,57	53,7	54,06	53,76	53,41	53,58	53,64	53,54	53,42	52,38	52,37	52,51	52,91
Metano CPC 652	Nm3/h	125,1	120,6	118,1	107,2	92,47	93,37	87,86	86,56	85,82	86,62	84,67	88,23	83,26	85,89	85,75	32,66
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,91	13,85	13,85	13,91	13,74	13,74	13,8
O2 CPC	%	7,399	7,565	7,663	7,885	8,096	7,908	7,67	7,729	7,756	7,853	7,875	8	7,755	7,862	7,887	7,815
Rifiuto APC 650	T/h	0,349	0,347	0,345	0,342	0,353	0,362	0,381	0,38	0,38	0,375	0,372	0,363	0,36	0,354	0,356	0,451
Rifiuto BPC 654	T/h	0,342	0,332	0,335	0,342	0,343	0,333	0,311	0,312	0,308	0,314	0,312	0,314	0,312	0,306	0,316	0,223
Temp. CPC	°C	971	971	970,9	971,3	970,9	971,1	970,9	971	971,1	971	971	970,9	971	971	970,9	971,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,095	1,093	1,932	1,427	1,23	1,236	1,205	1,275	1,259	1,215	1,194	1,342	1,332	1,498	1,392	1,288	
COT Camino	mg/m3	0,171	0,184	0,179	0,168	0,139	0,151	0,193	0,253	0,214	0,231	0,221	0,236	0,24	0,255	0,262	0,254	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,061	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0,005	0,002	0,002	0,002	0,007	0,002	0	0,002	0,002	0,002	0,003	0,007	0,002	
NOx Camino	mg/m3	145,9	132,5	150,5	167,5	125,4	144,2	143,8	147,2	143,6	154,2	150,3	157,1	153,7	156	160,3	157,7	
Opacimetro	%	25,14	25,77	33,04	27,92	26,5	26,66	26,58	26,37	25,93	25,97	26,59	26,84	26,81	27,25	26,88	26,86	
Polveri Camino	mg/m3	3,852	3,967	5,301	4,363	4,101	4,13	4,115	4,077	3,997	4,005	4,117	4,163	4,159	4,238	4,172	4,168	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,224	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,243	1,242	2,223	1,67	1,415	1,423	1,386	1,466	1,449	1,4	1,373	1,562	1,552	1,768	1,63	1,493	
COT Camino	mg/Nm3	0,194	0,209	0,205	0,196	0,16	0,174	0,222	0,291	0,246	0,266	0,254	0,275	0,279	0,3	0,307	0,295	
HCl Camino	mg/Nm3	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0	0	0,005	0,002	0,003	0,002	0,008	0,002	0	0,002	0,002	0,002	0,003	0,009	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	165,5	150,5	173,1	196	144,2	166	165,3	169,3	165,2	177,6	172,8	182,7	179	184	187,6	182,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,623	6,831	9,245	7,739	7,15	7,207	7,173	7,109	6,973	6,995	7,18	7,341	7,341	7,577	7,399	7,32	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,254	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,243	1,242	2,223	1,696	1,415	1,423	1,386	1,466	1,449	1,4	1,373	1,562	1,552	1,768	1,63	1,493	
COT Camino	mg/m3	0,194	0,209	0,205	0,199	0,16	0,174	0,222	0,291	0,246	0,266	0,254	0,275	0,279	0,3	0,307	0,295	
HCl Camino	mg/m3	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,07	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0,006	0,002	0,003	0,002	0,008	0,002	0	0,002	0,002	0,002	0,003	0,009	0,002	
NOx Camino	mg/m3	165,5	150,5	173,1	199,1	144,2	166	165,3	169,3	165,2	177,6	172,8	182,7	179	184	187,6	182,7	
Polveri Camino	mg/m3	6,623	6,831	9,245	7,86	7,15	7,207	7,173	7,109	6,973	6,995	7,18	7,341	7,341	7,577	7,399	7,32	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,254	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	11,86	12	13,08	14,55	13,06	13,14	13,04	13,06	13,09	13,19	13,06	14,04	14,14	15,25	14,56	13,72	
O2 Camino	%	10,07	9,826	10,79	11,15	10,02	10,29	10,35	10,38	10,33	10,3	10,29	10,3	10,29	10,32	10,41	10,56	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10263	10327	11544	11487	10672	10864	10761	10817	10801	10912	10695	10698	10871	10598	10685	10754	
Portata Camino	Nm3/h	7720	7750	8528	8287	7864	7995	7931	7969	7951	8018	7879	7795	7915	7620	7744	7868	
Press. Camino	mmH2O	10358	10360	10356	10356	10356	10356	10355	10355	10354	10353	10353	10356	10358	10360	10359	10360	
Temp. Camino	°C	54,1	54,36	55,34	57,52	56,28	56,41	56,29	56,33	56,41	56,59	56,28	56,22	56,15	56,06	56,08	56,26	
Metano CPC 652	Nm3/h	100,8	101,9	119,5	143,7	115	119,3	123,2	123,3	124,1	124,6	125,6	125,7	125,9	126,1	128,2	128,4	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,85	13,85	13,85	13,91	13,8	13,52	13,8	13,3	12,76	13,19	13,19	13,52	12,92	12,48	13,36	
O2 CPC	%	8,088	7,862	8,781	9,172	8,19	8,333	8,385	8,425	8,391	8,359	8,354	8,35	8,35	8,371	8,452	8,572	
Rifiuto APC 650	T/h	0,359	0,366	0,326	0,339	0,388	0,369	0,363	0,362	0,363	0,363	0,361	0,361	0,361	0,359	0,355	0,348	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,335	0,311	0,296	0,314	0,281	0,318	0,317	0,304	0,321	0,315	0,313	0,313	0,313	0,322	0,306	0,324	
Temp. CPC	°C	971,8	970,9	976,2	971,1	971,1	971	971,1	971	971	971	971,1	971	971	971	971,1	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,282	1,195	1,304	1,334	1,087	1,076	1,043	0,987	1,105	1,13	1,082	1,07	1,008	0,968	1,014	1,012	
COT Camino	mg/m3	0,253	0,251	0,246	0,328	0,247	0,248	0,249	0,25	0,28	0,252	0,233	0,239	0,226	0,235	0,232	0,391	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,032	0,001	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001	0,063	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,008	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0	0	0,004	0	0	0	0,004	0,002	
NOx Camino	mg/m3	171,3	166,6	168,4	149	153,1	143,9	135,7	126,5	164	128,2	125,1	124,2	117,4	123,1	131,4	134,2	
Opacimetro	%	26,64	25,92	26,23	25,9	25,28	24,46	24,52	24,88	24,48	24,05	23,63	23,59	23,88	23,14	23,57	24,07	
Polveri Camino	mg/m3	4,128	3,995	4,052	3,991	3,879	3,727	3,739	3,804	3,731	3,652	3,576	3,568	3,62	3,486	3,564	3,657	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,486	1,38	1,518	1,552	1,241	1,224	1,184	1,123	1,261	1,291	1,23	1,216	1,142	1,095	1,148	1,147	
COT Camino	mg/Nm3	0,293	0,289	0,286	0,382	0,282	0,282	0,282	0,284	0,319	0,288	0,265	0,272	0,256	0,266	0,263	0,443	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,071	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,009	0,005	0,005	0,002	0,002	0,002	0	0	0,005	0	0	0	0,005	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	198,5	192,3	196	173,2	174,7	163,6	154	143,8	187,2	146,4	142,2	141,1	132,9	139,2	148,7	152	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,246	6,983	7,143	7,024	6,7	6,414	6,421	6,548	6,448	6,32	6,163	6,146	6,22	5,984	6,123	6,288	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,486	1,38	1,518	1,552	1,241	1,224	1,184	1,123	1,261	1,291	1,23	1,216	1,142	1,095	1,148	1,147	
COT Camino	mg/m3	0,293	0,289	0,286	0,382	0,282	0,282	0,282	0,284	0,319	0,288	0,265	0,272	0,256	0,266	0,263	0,443	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,001	0,071	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,009	0,005	0,005	0,002	0,002	0,002	0	0	0,005	0	0	0	0,005	0,002	
NOx Camino	mg/m3	198,5	192,3	196	173,2	174,7	163,6	154	143,8	187,2	146,4	142,2	141,1	132,9	139,2	148,7	152	
Polveri Camino	mg/m3	7,246	6,983	7,143	7,024	6,7	6,414	6,421	6,548	6,448	6,32	6,163	6,146	6,22	5,984	6,123	6,288	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,72	13,37	14,11	14	12,39	12,09	11,88	12,07	12,4	12,46	12,06	11,97	11,72	11,62	11,66	11,73	
O2 Camino	%	10,47	10,43	10,49	10,12	9,848	9,686	9,687	9,833	10,1	9,543	9,883	9,8	9,782	9,964	9,958	10,09	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	10865	10965	10892	10806	9917	9912	9983	9812	10042	10036	9870	9828	9782	9870	9887	10093	
Portata Camino	Nm3/h	7943	8051	7933	7879	7401	7428	7501	7360	7500	7482	7393	7366	7358	7430	7435	7583	
Press. Camino	mmH2O	10364	10366	10367	10372	10374	10374	10373	10371	10368	10362	10356	10352	10349	10346	10343	10342	
Temp. Camino	°C	56,63	56,62	56,48	56,67	55,1	54,97	54,83	54,62	54,72	54,86	54,63	54,66	54,32	54,36	54,41	54,42	
Metano CPC 652	Nm3/h	132,4	133	134,4	132,5	121,8	116,6	111,2	106,9	116,7	102,8	102,2	102,6	99,14	100,3	102	105,6	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,98	13,3	12,48	13,91	13,85	13,91	13,74	13,63	13,63	13,41	13,03	13,19	13,91	13,91	13,74	13,36	
O2 CPC	%	8,488	8,458	8,493	8,406	7,997	7,853	7,844	7,917	8,273	7,872	7,97	7,982	7,943	8,058	8,153	8,192	
Rifiuto APC 650	T/h	0,346	0,345	0,341	0,364	0,347	0,352	0,367	0,361	0,341	0,381	0,367	0,369	0,375	0,365	0,369	0,355	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,343	0,336	0,34	0,312	0,331	0,333	0,327	0,304	0,327	0,299	0,308	0,313	0,303	0,296	0,307	0,304	
Temp. CPC	°C	971	971,1	970,8	971,3	971,1	971	971,1	971	971	971,2	970,8	971,1	971	971	971,1	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,113	1,033	1,039	1,024	0,918	1,06	1,072	1,032	0,995	1,012	0,929	0,981	1,07	1,103	1,195	1,172
	COT Camino	mg/m3	0,234	0,203	0,222	0,245	0,233	0,224	0,223	0,231	0,216	0,223	0,23	0,247	0,266	0,254	0,262	0,27
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,063	0,001	0,029	0,026	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,004	0,005	0,006	0,002	0,002	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,002	0	0,002	0,002
	NOx Camino	mg/m3	144,9	114,9	129,3	155,5	126,2	116	119,1	137,6	122	119,5	116,7	124,6	122,1	104,7	102,7	107,9
	Opacimetro	%	23,85	24,71	25,32	24,72	25,56	25,93	26,09	25,83	25,2	26,76	26,3	26,97	27,12	27,36	27,42	27,55
	Polveri Camino	mg/m3	3,616	3,773	3,884	3,775	3,929	3,998	4,027	3,979	3,864	4,148	4,065	4,187	4,216	4,26	4,27	4,294
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,262	1,174	1,176	1,157	1,038	1,211	1,227	1,181	1,132	1,15	1,058	1,117	1,22	1,271	1,39	1,36
	COT Camino	mg/Nm3	0,266	0,23	0,251	0,277	0,263	0,256	0,255	0,265	0,246	0,253	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,002	0,004	0,006	0,007	0,002	0,002	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,003
NORMALIZZATI	NOx Camino	mg/Nm3	164,4	130,5	146,3	175,7	142,6	132,4	136,3	157,5	138,8	135,7	132,8	141,7	139,2	120,6	119,4	125,1
	Polveri Camino	mg/Nm3	6,23	6,508	6,675	6,478	6,747	6,93	7,001	6,918	6,679	7,162	7,03	7,24	7,307	7,465	7,547	7,577
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,262	1,174	1,176	1,157	1,038	1,211	1,227	1,181	1,132	1,15	1,058	1,117	1,22	1,271	1,39	1,36
	COT Camino	mg/m3	0,266	0,23	0,251	0,277	0,263	0,256	0,255	0,265	0,246	0,253	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,004	0,006	0,007	0,002	0,002	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,003	0,003
	NOx Camino	mg/m3	164,4	130,5	146,3	175,7	142,6	132,4	136,3	157,5	138,8	135,7	132,8	141,7	139,2	120,6	119,4	125,1
	Polveri Camino	mg/m3	6,23	6,508	6,675	6,478	6,747	6,93	7,001	6,918	6,679	7,162	7,03	7,24	7,307	7,465	7,547	7,577
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	H2O Camino	%	11,86	11,95	11,63	11,5	11,56	12,4	12,63	12,63	12,12	11,99	12,14	12,11	12,29	13,25	13,99	13,79
	O2 Camino	%	9,962	9,608	10,32	10,27	9,669	9,648	9,905	9,925	9,854	9,734	9,739	9,778	9,858	9,552	9,838	9,83
ALTRI	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	10023	9787	9688	9870	9756	9722	9749	9677	9848	9825	9944	9841	9679	9594	9622	9377
	Portata Camino	Nm3/h	7512	7324	7288	7437	7347	7256	7252	7193	7360	7356	7431	7360	7231	7088	7048	6884
	Press. Camino	mmH2O	10339	10336	10336	10335	10337	10337	10334	10334	10334	10333	10330	10327	10326	10326	10326	10321
	Temp. Camino	°C	54,63	54,73	54,21	54,1	54,15	53,96	54,11	54,33	54,48	54,22	54,3	54,05	53,66	53,73	53,78	53,59
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	108,4	97,9	107,1	116	103,6	98,26	101,3	106,5	102,6	101	100,3	100,4	103	97,55	91,68	91,55
	Metano in test. 653	Nm3/h	13,58	13,63	13,8	13,63	13,14	12,98	12,65	12,48	12,92	12,32	13,58	13,19	13,41	13,03	13,14	12,81
	O2 CPC	%	8,186	7,82	8,204	8,58	7,85	7,841	7,982	8,181	7,986	7,918	7,918	7,952	8,024	7,786	7,977	7,992
	Rifiuto APC 650	T/h	0,357	0,38	0,339	0,343	0,374	0,38	0,365	0,364	0,369	0,376	0,376	0,37	0,364	0,382	0,382	0,382
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,31	0,308	0,309	0,309	0,309	0,31	0,309	0,307	0,309	0,308	0,301	0,311	0,305	0,307	0,301	0,31
	Temp. CPC	°C	971	971,1	970,7	971,4	971	971,1	970,9	971,1	971,1	971,1	971,1	971	971,1	971	971,1	971
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,147	1,155	1,033	1,113	1,028	1,08	1,062	1,338	1,34	1,344	1,369	1,386	1,383	1,271	1,197	1,192
COT Camino	mg/m3	0,255	0,245	0,255	0,245	0,251	0,263	0,254	0,349	0,271	0,268	0,277	0,274	0,273	0,268	0,273	0,292
HCl Camino	mg/m3	0,02	0,001	0,079	0,023	0,001	0,001	0,029	0,001	0,001	0,04	0,049	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,004	0	0	0,002	0,011	0,002	0,002	0,005	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	109,2	105,6	105,4	107,7	107	108,1	106,8	108,3	109,6	106,3	109	101	109,3	106,9	106,7	104,2
Opacimetro	%	27,24	26,56	27,15	27,07	27,19	27,86	27,96	28,08	28,55	28,52	27,96	27,58	26,7	26,41	26,12	25,96
Polveri Camino	mg/m3	4,237	4,113	4,221	4,205	4,229	4,351	4,37	4,391	4,478	4,472	4,369	4,299	4,138	4,084	4,031	4,002
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,317	1,318	1,172	1,269	1,172	1,23	1,221	1,552	1,569	1,567	1,59	1,613	1,593	1,453	1,363	1,359
COT Camino	mg/Nm3	0,292	0,28	0,289	0,28	0,286	0,3	0,292	0,404	0,315	0,312	0,321	0,319	0,315	0,307	0,311	0,333
HCl Camino	mg/Nm3	0,023	0,001	0,09	0,027	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,046	0,057	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0,005	0	0	0,002	0,013	0,002	0,002	0,005	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/Nm3	125,3	120,5	119,4	122,8	122	123,1	122,7	125,6	127,4	123,9	126,5	117,4	125,9	122,2	121,4	118,8
Polveri Camino	mg/Nm3	7,395	7,141	7,282	7,301	7,342	7,544	7,648	7,753	7,931	7,941	7,724	7,615	7,261	7,111	6,983	6,947
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,317	1,318	1,172	1,269	1,172	1,23	1,221	1,552	1,569	1,567	1,59	1,613	1,593	1,453	1,363	1,359
COT Camino	mg/m3	0,292	0,28	0,289	0,28	0,286	0,3	0,292	0,404	0,315	0,312	0,321	0,319	0,315	0,307	0,311	0,333
HCl Camino	mg/m3	0,023	0,001	0,09	0,027	0,001	0,001	0,033	0,001	0,001	0,046	0,057	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,005	0	0	0,002	0,013	0,002	0,002	0,005	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0
NOx Camino	mg/m3	125,3	120,5	119,4	122,8	122	123,1	122,7	125,6	127,4	123,9	126,5	117,4	125,9	122,2	121,4	118,8
Polveri Camino	mg/m3	7,395	7,141	7,282	7,301	7,342	7,544	7,648	7,753	7,931	7,941	7,724	7,615	7,261	7,111	6,983	6,947
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,85	12,37	11,79	12,33	12,32	12,2	13,01	13,77	14,02	14,22	13,86	14,03	13,22	12,53	12,11	12,33
O2 Camino	%	9,838	9,822	9,824	9,871	9,846	9,879	9,863	9,923	9,921	9,95	9,907	9,958	10,05	10,03	10,01	10,05
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9620	9827	9715	9660	9553	9633	9554	9354	9559	9635	9575	9536	9775	9792	9941	9871
Portata Camino	Nm3/h	7130	7319	7288	7203	7125	7194	7070	6866	6994	7036	7013	6971	7205	7274	7415	7357
Press. Camino	mmH2O	10318	10317	10315	10313	10311	10310	10310	10309	10308	10305	10306	10310	10308	10307	10312	10315
Temp. Camino	°C	53,96	54,09	53,86	53,77	53,66	53,65	53,59	53,32	53,44	53,21	53,67	53,72	54,09	54,07	54,41	53,95
Metano CPC 652	Nm3/h	92,62	90,75	89,52	89,99	91,39	91,24	91,33	90,6	91,12	90,51	90,53	88,7	89,59	90,5	87,83	87,43
Metano in test. 653	Nm3/h	12,76	13,91	12,98	12,76	12,98	13,14	13,63	13,8	12,92	13,19	13,3	13,63	12,92	13,52	13,63	13,47
O2 CPC	%	7,974	7,992	7,984	8,027	7,996	8,023	8,011	8,024	8,027	8,021	8,029	8,039	8,111	8,12	8,065	8,104
Rifiuto APC 650	T/h	0,381	0,384	0,383	0,382	0,38	0,379	0,378	0,378	0,377	0,379	0,378	0,382	0,377	0,377	0,381	0,379
Rifiuto BPC 654	T/h	0,303	0,304	0,304	0,306	0,306	0,304	0,302	0,306	0,302	0,303	0,297	0,295	0,283	0,287	0,277	0,285
Temp. CPC	°C	971	971	971,1	971	971	971	971	971	971	971	971,1	971	970,9	971,2	970,9	971,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
CO Camino	mg/m3	1,205	1,221	1,286	1,344	1,277	1,327	1,275	1,309	1,336	1,354	1,25	1,209	1,178	1,114	1,168	1,141
COT Camino	mg/m3	0,293	0,261	0,275	0,329	0,189	0,192	0,169	0,184	0,179	0,201	0,176	0,223	0,192	0,179	0,206	0,348
HCl Camino	mg/m3	0,064	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,041	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0,005	0	0	0,005	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0	0,009
NOx Camino	mg/m3	106,2	83,76	113	106,2	79,8	76,22	81,98	78,96	90,04	139,5	79,94	77,95	76,38	77,37	82,36	84,06
Opacimetro	%	25,01	22,56	22,66	22,81	21,79	20,75	20,17	20,96	20,77	21,18	22,08	21,11	20,67	18,76	20,26	19,4
Polveri Camino	mg/m3	3,828	3,379	3,398	3,424	3,238	3,047	2,941	3,086	3,051	3,126	3,291	3,114	3,033	2,682	2,957	2,8
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,371	1,389	1,469	1,539	1,457	1,515	1,452	1,49	1,53	1,547	1,434	1,384	1,351	1,275	1,331	1,3
COT Camino	mg/Nm3	0,333	0,297	0,314	0,377	0,216	0,219	0,193	0,21	0,205	0,23	0,202	0,256	0,22	0,205	0,235	0,396
HCl Camino	mg/Nm3	0,073	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,048	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0,003	0	0,005	0	0	0,006	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0	0,01
NOx Camino	mg/Nm3	120,8	95,34	129	121,6	91,09	87,03	93,37	89,83	103,1	159,4	91,71	89,24	87,6	88,48	93,82	95,76
Polveri Camino	mg/Nm3	6,629	5,854	5,902	5,966	5,621	5,291	5,093	5,339	5,316	5,437	5,749	5,432	5,299	4,674	5,136	4,861
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,371	1,389	1,469	1,539	1,457	1,515	1,452	1,49	1,53	1,547	1,434	1,384	1,351	1,275	1,331	1,3
COT Camino	mg/m3	0,333	0,297	0,314	0,377	0,216	0,219	0,193	0,21	0,205	0,23	0,202	0,256	0,22	0,205	0,235	0,396
HCl Camino	mg/m3	0,073	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,048	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0	0,005	0	0	0,006	0,002	0	0,002	0	0	0	0	0	0,01
NOx Camino	mg/m3	120,8	95,34	129	121,6	91,09	87,03	93,37	89,83	103,1	159,4	91,71	89,24	87,6	88,48	93,82	95,76
Polveri Camino	mg/m3	6,629	5,854	5,902	5,966	5,621	5,291	5,093	5,339	5,316	5,437	5,749	5,432	5,299	4,674	5,136	4,861
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,12	12,14	12,41	12,69	12,39	12,42	12,2	12,1	12,67	12,5	12,84	12,65	12,81	12,56	12,22	12,22
O2 Camino	%	10,03	9,791	10,27	9,993	9,772	9,947	10,04	10,09	10,49	10,78	9,773	9,906	9,926	10,18	10,14	10,16
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9814	9819	9928	10186	9879	10168	9938	9965	9910	10257	9978	9809	9848	10087	10051	10112
Portata Camino	Nm3/h	7328	7324	7380	7540	7346	7559	7411	7444	7352	7620	7380	7273	7285	7476	7472	7514
Press.Camino	mmH2O	10313	10315	10318	10319	10321	10322	10323	10323	10316	10312	10308	10302	10303	10300	10297	10300
Temp.Camino	°C	54,14	54,39	54,64	55	54,69	54,73	54,52	54,36	54,26	54,34	54,36	54,08	54,25	54,52	54,64	54,91
Metano CPC 652	Nm3/h	86,88	63,65	84	75,93	51	47,82	52,69	51,16	59,25	91,52	44,01	40,67	40,32	40,19	52,71	57,27
Metano in test. 653	Nm3/h	13,85	13,8	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,93	13,91	13,98	13,91	13,91	13,91	13,93	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,113	7,92	8,278	8,063	7,927	8,041	8,177	8,163	8,451	8,832	7,928	7,994	8,002	8,214	8,214	8,224
Rifiuto APC 650	T/h	0,381	0,414	0,369	0,39	0,428	0,422	0,412	0,411	0,385	0,344	0,431	0,427	0,425	0,416	0,406	0,404
Rifiuto BPC 654	T/h	0,281	0,256	0,289	0,29	0,236	0,248	0,228	0,267	0,249	0,253	0,253	0,256	0,261	0,273	0,279	0,289
Temp. CPC	°C	971,1	971,2	970,6	971,1	971,4	970,8	971,1	971	970,4	971,5	972,5	973,8	975,9	971	971	970,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 21/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,138	1,122	1,201	1,224	1,163	1,093	1,028	1,126	1,138	1,24	1,269	1,159	1,221	1,213	1,332	1,273
COT Camino	mg/m3	0,239	0,224	0,238	0,22	0,246	0,222	0,231	0,221	0,208	0,225	0,209	0,23	0,267	0,23	0,22	0,223
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,029	0,001	0,001	0,03	0,065	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,006	0	0,002	0	0	0,005	0,009	0,002	0,002	0,006	0,007	0,004	0,002	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	83,39	88,36	84,49	86,1	84,56	86,75	85,98	85,98	84,89	91,19	88,42	83,14	88,79	89,66	90,17	91,98
Opacimetro	%	18,98	20,68	21,13	20,41	20,16	19,78	19,48	19	18,55	18,62	19,03	18,57	18,12	18,64	18,32	18,37
Polveri Camino	mg/m3	2,722	3,034	3,117	2,985	2,939	2,87	2,814	2,727	2,644	2,656	2,732	2,647	2,564	2,661	2,602	2,61
SO2T Camino	mg/m3	0,152	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,294	1,274	1,378	1,404	1,325	1,242	1,166	1,278	1,29	1,404	1,438	1,316	1,385	1,376	1,51	1,442
COT Camino	mg/Nm3	0,272	0,254	0,273	0,253	0,281	0,252	0,263	0,25	0,236	0,255	0,236	0,261	0,303	0,261	0,25	0,253
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,033	0,001	0,001	0,034	0,074	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,007	0	0,002	0	0	0,005	0,01	0,002	0,003	0,007	0,007	0,005	0,002	0	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	94,85	100,3	96,89	98,73	96,33	98,51	97,27	97,57	96,29	103,2	100,2	94,4	100,7	101,7	102,1	104,1
Polveri Camino	mg/Nm3	4,72	5,254	5,452	5,221	5,109	4,972	4,87	4,72	4,575	4,588	4,722	4,582	4,433	4,601	4,495	4,506
SO2T Camino	mg/Nm3	0,172	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,294	1,274	1,378	1,404	1,325	1,242	1,166	1,278	1,29	1,404	1,438	1,316	1,385	1,376	1,51	1,442
COT Camino	mg/m3	0,272	0,254	0,273	0,253	0,281	0,252	0,263	0,25	0,236	0,255	0,236	0,261	0,303	0,261	0,25	0,253
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,033	0,001	0,001	0,034	0,074	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,007	0	0,002	0	0	0,005	0,01	0,002	0,003	0,007	0,007	0,005	0,002	0	0,002
NOx Camino	mg/m3	94,85	100,3	96,89	98,73	96,33	98,51	97,27	97,57	96,29	103,2	100,2	94,4	100,7	101,7	102,1	104,1
Polveri Camino	mg/m3	4,72	5,254	5,452	5,221	5,109	4,972	4,87	4,72	4,575	4,588	4,722	4,582	4,433	4,601	4,495	4,506
SO2T Camino	mg/m3	0,172	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,08	11,93	12,8	12,79	12,22	11,93	11,85	11,88	11,83	11,7	11,76	11,93	11,85	11,87	11,76	11,71
O2 Camino	%	10,17	10,1	10,14	10,13	10,15	10,15	10,14	10,12	10,08	10,23	10,09	10,07	10,14	10,15	10,17	10,15
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9924	10082	9959	10054	9993	10123	10178	10046	10189	10117	10124	10083	10123	10210	10017	10137
Portata Camino	Nm3/h	7388	7516	7356	7428	7427	7546	7596	7491	7601	7562	7563	7513	7552	7619	7484	7580
Press.Camino	mmH2O	10299	10294	10292	10291	10289	10288	10289	10291	10290	10290	10292	10296	10300	10300	10299	10298
Temp.Camino	°C	54,78	54,71	54,44	54,37	54,5	54,55	54,53	54,76	54,71	54,56	54,6	54,94	54,96	54,84	54,77	54,7
Metano CPC 652	Nm3/h	57,59	61,46	63,23	64,17	62,76	64,25	63,54	61,37	61,37	59,94	61,08	55,74	61,63	61,86	62,72	67,27
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,74	13,91	13,91	13,91	13,85	13,58	13,91	13,85	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
O2 CPC	%	8,196	8,191	8,214	8,205	8,196	8,226	8,204	8,19	8,143	8,264	8,173	8,14	8,169	8,175	8,175	8,186
Rifiuto APC 650	T/h	0,4	0,401	0,399	0,401	0,401	0,4	0,4	0,401	0,404	0,395	0,4	0,406	0,395	0,395	0,393	0,391
Rifiuto BPC 654	T/h	0,288	0,285	0,279	0,274	0,274	0,28	0,273	0,286	0,277	0,271	0,275	0,281	0,285	0,292	0,283	0,287
Temp. CPC	°C	971,1	971,1	970,8	970,9	970,9	971,2	971,1	970,9	971,2	970,8	970,9	970,9	971	971	970,9	971,1
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,19	1,246	1,174	1,255	1,292	1,356	1,398	1,471	1,325	1,278	1,188	1,107	1,215	1,17	1,116	1,086
COT Camino	mg/m3	0,197	0,22	0,226	0,224	0,329	0,241	0,216	0,219	0,22	0,211	0,189	0,168	0,157	0,147	0,146	0,147
HF Camino	mg/m3	0,001	0,063	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,007	0,002	0	0,005	0,002	0,006	0,002	0,01	0	0,002	0,004	0,002	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	101	99,16	97,91	101,4	102	97,48	90,5	93,26	95,72	97,25	97,92	92,3	92,47	91,67	93,72	91,71
Opacimetro	%	21,03	22,55	20,86	21,34	21,52	22,15	19,79	16,89	14,45	13,62	12,16	11,77	12,8	10,22	9,539	8,268
Polveri Camino	mg/m3	3,099	3,377	3,066	3,155	3,189	3,304	2,872	2,339	1,892	1,74	1,473	1,401	1,589	1,117	0,991	0,758
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,362	0,001	0,218
CO Camino	mg/Nm3	1,353	1,416	1,342	1,438	1,497	1,576	1,629	1,715	1,53	1,469	1,369	1,275	1,417	1,363	1,292	1,248
COT Camino	mg/Nm3	0,225	0,25	0,258	0,257	0,382	0,28	0,252	0,255	0,254	0,243	0,217	0,194	0,183	0,171	0,169	0,169
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,072	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,034	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,008	0,002	0	0,006	0,002	0,007	0,003	0,012	0	0,002	0,005	0,003	0	0	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	114,8	112,6	111,8	116,1	118,2	113,3	105,4	108,7	110,5	111,7	112,8	106,3	107,8	106,7	108,4	105,4
Polveri Camino	mg/Nm3	5,36	5,833	5,322	5,488	5,612	5,833	5,082	4,138	3,316	3,036	2,576	2,451	2,814	1,974	1,741	1,322
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,421	0,001	0,25
CO Camino	mg/m3	1,353	1,416	1,342	1,438	1,497	1,576	1,629	1,715	1,53	1,469	1,369	1,275	1,417	1,363	1,292	1,248
COT Camino	mg/m3	0,225	0,25	0,258	0,257	0,382	0,28	0,252	0,255	0,254	0,243	0,217	0,194	0,183	0,171	0,169	0,169
HF Camino	mg/m3	0,001	0,072	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,034	0,001	0,029	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,008	0,002	0	0,006	0,002	0,007	0,003	0,012	0	0,002	0,005	0,003	0	0	0	0
NOx Camino	mg/m3	114,8	112,6	111,8	116,1	118,2	113,3	105,4	108,7	110,5	111,7	112,8	106,3	107,8	106,7	108,4	105,4
Polveri Camino	mg/m3	5,36	5,833	5,322	5,488	5,612	5,833	5,082	4,138	3,316	3,036	2,576	2,451	2,814	1,974	1,741	1,322
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,421	0,001	0,25
H2O Camino	%	12,07	12	12,46	12,68	13,71	13,99	14,19	14,21	13,39	12,97	13,2	13,2	14,25	14,09	13,6	12,99
O2 Camino	%	10,15	10,07	10,07	10,09	10,07	9,971	9,969	10	10	10,02	9,958	9,911	9,891	9,882	9,826	9,836
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10170	9966	10018	9978	9961	9820	10036	10184	10175	10112	10169	9935	10274	10308	10294	10444
Portata Camino	Nm3/h	7606	7464	7468	7422	7325	7203	7337	7436	7497	7487	7505	7330	7485	7525	7557	7721
Press.Camino	mmH2O	10323	10327	10331	10336	10337	10339	10338	10341	10340	10339	10337	10337	10335	10338	10341	10344
Temp.Camino	°C	54,06	54,01	53,96	53,96	53,88	53,66	54,02	54,45	54,56	54,5	54,64	54,72	54,81	54,83	54,99	55,12
Metano CPC 652	Nm3/h	78,77	76,77	74,55	73,29	74,46	72,04	72,42	70,07	70,69	69,09	68,64	67,33	69,74	64,56	63,45	64,93
Metano in test. 653	Nm3/h	13,96	15,14	15,19	14,65	15,42	14,6	14,08	14,23	13,93	14,08	14,47	14,05	13,96	13,52	13,47	13,08
O2 CPC	%	8,306	8,173	8,182	8,203	8,211	8,131	8,125	8,179	8,21	8,211	8,189	8,146	8,154	8,16	8,112	8,138
Rifiuto APC 650	T/h	0,376	0,382	0,381	0,38	0,379	0,389	0,388	0,387	0,386	0,385	0,387	0,389	0,388	0,391	0,391	0,39
Rifiuto BPC 654	T/h	0,276	0,31	0,31	0,311	0,31	0,303	0,295	0,289	0,289	0,279	0,293	0,28	0,272	0,285	0,299	0,291
Temp. CPC	°C	970,8	971	971,1	970,6	971,1	970,9	971,2	970,9	970,9	971,1	970,8	971,2	971,1	971,1	970,9	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 22/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,01	0,972	1,072	1,012	1,113	1,128	1,132	1,126	1,072	1,302	1,485	1,529	1,537	1,658	1,462	1,564	
COT Camino	mg/m3	0,372	0,206	0,206	0,208	0,234	0,238	0,249	0,231	0,225	0,238	0,267	0,256	0,307	0,217	0,227	0,217	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,001	0,001	0,031	0,001	0,049	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,023	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0	0,002	0	0,004	0,002	0,006	0,002	0,002	0,006	0,002	0,004	0,002	0	
NOx Camino	mg/m3	94,54	95,76	89,97	84,1	94,04	87,94	113,5	106,1	92,37	89,66	101,6	92,5	103,5	97,14	92,33	95,26	
Opacimetro	%	8,285	11,15	10,96	11,04	13,21	13,8	15,39	16,69	15,22	16,89	17,21	18,07	19,1	19,41	20,56	21,18	
Polveri Camino	mg/m3	0,761	1,287	1,251	1,266	1,665	1,772	2,064	2,303	2,033	2,34	2,397	2,556	2,744	2,802	3,012	3,127	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,296	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,136	0,185	0,001	0,183	0,001	0,001	0,158	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,154	1,106	1,22	1,152	1,263	1,278	1,28	1,278	1,222	1,48	1,684	1,734	1,742	1,868	1,645	1,762	
COT Camino	mg/Nm3	0,425	0,234	0,235	0,237	0,265	0,27	0,282	0,262	0,256	0,27	0,303	0,291	0,348	0,245	0,256	0,245	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,031	0,001	0,001	0,035	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0,007	0,002	0,002	0,007	0,002	0,004	0,002	0	
NOx Camino	mg/Nm3	107,9	109	102,3	95,66	106,7	99,63	128,3	120,4	105,2	101,9	115,2	104,8	117,2	109,4	103,9	107,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	1,318	2,225	2,163	2,189	2,871	3,051	3,549	3,975	3,523	4,045	4,131	4,404	4,728	4,798	5,152	5,353	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,336	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,154	0,21	0,001	0,207	0,001	0,001	0,177	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,154	1,106	1,22	1,152	1,263	1,278	1,28	1,278	1,222	1,48	1,684	1,734	1,742	1,868	1,645	1,762	
COT Camino	mg/m3	0,425	0,234	0,235	0,237	0,265	0,27	0,282	0,262	0,256	0,27	0,303	0,291	0,348	0,245	0,256	0,245	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,031	0,001	0,001	0,035	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0,007	0,002	0,002	0,007	0,002	0,004	0,002	0	
NOx Camino	mg/m3	107,9	109	102,3	95,66	106,7	99,63	128,3	120,4	105,2	101,9	115,2	104,8	117,2	109,4	103,9	107,3	
Polveri Camino	mg/m3	1,318	2,225	2,163	2,189	2,871	3,051	3,549	3,975	3,523	4,045	4,131	4,404	4,728	4,798	5,152	5,353	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,336	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,154	0,21	0,001	0,207	0,001	0,001	0,177	0,001	
H2O Camino	%	12,44	12,15	12,09	12,09	11,88	11,73	11,59	11,9	12,25	12,06	11,81	11,79	11,75	11,22	11,14	11,23	
O2 Camino	%	9,932	9,795	9,842	9,806	9,89	9,904	10,23	9,977	9,796	9,894	10,05	9,99	10,16	9,815	9,782	9,792	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	10224	10224	10033	9965	10196	10037	9940	10179	10067	10214	10092	10043	10058	9447	9348	9491	
Portata Camino	Nm3/h	7604	7631	7491	7435	7625	7518	7466	7614	7495	7619	7554	7518	7536	7136	7074	7173	
Press.Camino	mmH2O	10346	10338	10332	10332	10333	10330	10326	10323	10324	10327	10330	10328	10326	10325	10327	10329	
Temp.Camino	°C	55,21	54,91	54,83	55,04	55,12	55,05	54,57	54,65	54,93	55,07	54,98	54,98	54,75	54,04	53,77	53,95	
Metano CPC 652	Nm3/h	65,87	62,54	60,49	54,59	64,13	64,62	82,51	76,5	69,14	65,33	73,94	71,11	83,17	77,14	74,67	74,97	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,98	12,37	13,03	13,52	13,58	13,8	13,71	13,63	13,91	13,8	13,91	14,01	13,91	13,91	13,91	13,91	
O2 CPC	%	8,173	8,152	8,172	8,082	8,144	8,133	8,371	8,213	7,982	8,063	8,21	8,132	8,264	7,951	7,837	7,847	
Rifiuto APC 650	T/h	0,388	0,384	0,396	0,403	0,391	0,393	0,363	0,383	0,396	0,399	0,384	0,391	0,373	0,383	0,382	0,38	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,269	0,28	0,252	0,28	0,282	0,285	0,275	0,286	0,29	0,285	0,284	0,277	0,291	0,285	0,309	0,305	
Temp. CPC	°C	971,1	971,1	971,4	970,7	971,4	970,8	971,1	971,3	971,1	971	970,9	971,1	970,9	971	971	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,568	1,263	1,184	1,155	1,122	1,124	1,095	0,904	0,887	0,835	0,914	0,912	0,871	0,997	0,968	1,026
	COT Camino	mg/m3	0,23	0,222	0,214	0,232	0,241	0,247	0,262	0,266	0,33	0,278	0,268	0,274	0,278	0,287	0,292	0,29
	HCl Camino	mg/m3	0,026	0,001	0,026	0,001	0,001	0,001	0,024	0,001	0,001	0,053	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,006	0	0,002	0,003	0	0	0,007	0,002	0,002	0,002	0,004	0	0	0,01	0
	NOx Camino	mg/m3	94,09	109,9	87,53	90,92	100,6	94,92	100,7	93,72	93,11	83,79	85,37	95,55	93,94	129	129	134,3
	Opacimetro	%	21,11	20,89	21,7	21,29	21,5	22,92	23,17	22,66	22,28	22,71	22,52	22,32	22,93	22,85	23,49	24,03
	Polveri Camino	mg/m3	3,113	3,072	3,222	3,146	3,185	3,445	3,491	3,396	3,327	3,406	3,371	3,335	3,447	3,433	3,549	3,649
	SO2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,152	0,138	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,767	1,428	1,367	1,336	1,301	1,302	1,265	1,044	1,023	0,962	1,055	1,052	1,004	1,151	1,119	1,195
	COT Camino	mg/Nm3	0,26	0,251	0,247	0,268	0,279	0,286	0,303	0,307	0,381	0,32	0,31	0,316	0,32	0,331	0,338	0,338
	HCl Camino	mg/Nm3	0,029	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,061	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,007	0	0,002	0,004	0	0	0,008	0,002	0,002	0,002	0,005	0	0	0,012	0
NORMALIZZATI	NOx Camino	mg/Nm3	106	124,2	101	105,1	116,5	109,9	116,3	108,1	107,4	96,6	98,59	110,1	108,2	148,9	149,1	156,5
	Polveri Camino	mg/Nm3	5,333	5,28	5,655	5,531	5,608	6,059	6,124	5,952	5,825	5,957	5,904	5,828	6,018	6,006	6,217	6,438
	SO2 Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,175	0,159	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,767	1,428	1,367	1,336	1,301	1,302	1,265	1,044	1,023	0,962	1,055	1,052	1,004	1,151	1,119	1,195
	COT Camino	mg/m3	0,26	0,251	0,247	0,268	0,279	0,286	0,303	0,307	0,381	0,32	0,31	0,316	0,32	0,331	0,338	0,338
	HCl Camino	mg/m3	0,029	0,001	0,03	0,001	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,061	0,001	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,007	0	0,002	0,004	0	0	0,008	0,002	0,002	0,002	0,005	0	0	0,012	0
	NOx Camino	mg/m3	106	124,2	101	105,1	116,5	109,9	116,3	108,1	107,4	96,6	98,59	110,1	108,2	148,9	149,1	156,5
	Polveri Camino	mg/m3	5,333	5,28	5,655	5,531	5,608	6,059	6,124	5,952	5,825	5,957	5,904	5,828	6,018	6,006	6,217	6,438
	SO2 Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,175	0,159	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	H2O Camino	%	11,27	11,56	13,4	13,55	13,71	13,64	13,43	13,37	13,31	13,26	13,4	13,27	13,21	13,41	13,53	14,18
	O2 Camino	%	9,802	9,915	9,734	9,813	9,954	9,787	9,936	9,784	9,835	9,775	9,917	9,914	10	10,23	10,2	10,24
ALTRI	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h	9526	9521	9443	9172	9041	8832	9080	8859	8978	8584	8911	8826	8633	9165	9435	9958
	Portata Camino	Nm3/h	7193	7170	6970	6778	6673	6528	6730	6576	6673	6393	6620	6567	6580	6805	6992	7311
	Press.Camino	mmH2O	10328	10329	10326	10329	10332	10335	10335	10335	10340	10347	10351	10355	10357	10361	10363	10367
	Temp.Camino	°C	54,03	53,86	53,49	52,65	52,52	52,37	52,33	52,19	52,11	51,78	52,14	52,3	52,18	52,62	52,88	53,57
	Metano CPC 652	Nm3/h	76,59	81,84	68,18	69,57	74,55	72,82	75,54	69,77	65,89	60,62	66,39	69,74	73,58	88,49	93,55	99,22
	Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91
	O2 CPC	%	7,858	7,992	7,819	7,869	8,022	7,889	8,001	7,842	7,926	7,893	7,982	7,974	8,058	8,198	8,148	8,27
	Rifiuto APC 650	T/h	0,38	0,369	0,391	0,389	0,376	0,384	0,378	0,391	0,394	0,404	0,39	0,387	0,377	0,35	0,348	0,351
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,307	0,293	0,302	0,304	0,303	0,309	0,304	0,3	0,273	0,269	0,283	0,299	0,278	0,332	0,323	0,336
	Temp. CPC	°C	971	971	970,9	971,1	970,9	971	971,1	970,9	971,2	970,8	971	970,9	971	970,9	970,9	971
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,014	1,099	1,041	1,074	0,985	0,974	0,989	0,923	0,954	0,947	0,929	0,912	0,848	0,839	0,877	0,806
COT Camino	mg/m3	0,286	0,287	0,275	0,276	0,375	0,278	0,261	0,266	0,278	0,273	0,265	0,257	0,285	0,26	0,29	0,267
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,024	0,024	0,001	0,032	0,001	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0	0	0,002	0,005	0,002	0,002	0,01	0	0,003	0,002	0,005
NOx Camino	mg/m3	129,7	128,3	128,2	123,2	125,3	122,7	125,1	126,2	134	130,4	135,5	115,5	129,8	117,9	145,9	143,3
Opacimetro	%	24,14	23,22	22,31	21,12	20,88	20,22	20,35	20,24	20,09	19,9	20,73	21,23	21,92	21,78	22,81	21,76
Polveri Camino	mg/m3	3,668	3,501	3,334	3,114	3,071	2,951	2,974	2,953	2,927	2,892	3,044	3,136	3,262	3,236	3,425	3,232
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,144	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,183	1,285	1,219	1,257	1,147	1,131	1,16	1,075	1,112	1,103	1,084	1,061	0,984	0,974	1,018	0,929
COT Camino	mg/Nm3	0,334	0,335	0,322	0,323	0,437	0,323	0,303	0,31	0,324	0,318	0,309	0,299	0,331	0,302	0,336	0,308
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,028	0,028	0,001	0,037	0,001	0,037	0,002	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0	0	0,002	0,006	0,002	0,002	0,012	0	0,003	0,002	0,006
NOx Camino	mg/Nm3	151,2	149,9	150	144,2	145,8	142,5	145,3	146,9	156,1	151,9	158	134,3	150,4	136,9	169,2	165,2
Polveri Camino	mg/Nm3	6,473	6,192	5,903	5,513	5,404	5,18	5,22	5,195	5,155	5,092	5,367	5,514	5,715	5,679	6	5,627
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,167	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,183	1,285	1,219	1,257	1,147	1,131	1,16	1,075	1,112	1,103	1,084	1,061	0,984	0,974	1,018	0,929
COT Camino	mg/m3	0,334	0,335	0,322	0,323	0,437	0,323	0,303	0,31	0,324	0,318	0,309	0,299	0,331	0,302	0,336	0,308
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,028	0,028	0,001	0,037	0,001	0,037	0,002	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0	0	0,002	0,006	0,002	0,002	0,012	0	0,003	0,002	0,006
NOx Camino	mg/m3	151,2	149,9	150	144,2	145,8	142,5	145,3	146,9	156,1	151,9	158	134,3	150,4	136,9	169,2	165,2
Polveri Camino	mg/m3	6,473	6,192	5,903	5,513	5,404	5,18	5,22	5,195	5,155	5,092	5,367	5,514	5,715	5,679	6	5,627
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,167	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	14,23	14,44	14,58	14,56	14,06	13,9	13,92	14,09	14,18	14,15	14,27	14,04	13,75	13,9	13,78	13,26
O2 Camino	%	10,13	10,15	10,08	10,08	10,11	10,1	10,16	10,19	10,18	10,16	10,14	9,919	10,14	10,12	10,48	10,26
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10096	10302	10355	10546	10601	10487	10452	10450	10282	10222	10229	9940	9840	9994	9829	9100
Portata Camino	Nm3/h	7406	7535	7551	7689	7779	7713	7692	7679	7552	7518	7514	7329	7292	7386	7278	6793
Press.Camino	mmH2O	10370	10374	10378	10377	10380	10386	10389	10387	10384	10384	10384	10384	10385	10388	10390	10395
Temp.Camino	°C	53,73	54,03	54,57	54,73	54,65	54,64	54,46	54,29	54	53,65	53,61	53,28	52,83	53,2	53,09	52,52
Metano CPC 652	Nm3/h	98,95	100	98,51	95,73	96,29	98,84	98,75	101,2	104,7	106,4	108,6	100,1	101,9	106,6	120,2	118,6
Metano in test. 653	Nm3/h	14,08	15,16	13,82*			33,33*	10,4	10,36	10,4	10,4	10,46	10,36	10,36	10,36	10,33	10,22
O2 CPC	%	8,162	8,179	8,172	8,17	8,229	8,251	8,284	8,306	8,327	8,3	8,3	8,091	8,415	8,285	8,591	8,143
Rifiuto APC 650	T/h	0,355	0,355	0,36	0,363	0,362	0,358	0,355	0,352	0,352	0,351	0,352	0,364	0,354	0,331	0,299	0,296
Rifiuto BPC 654	T/h	0,332	0,333	0,335	0,328	0,323	0,323	0,323	0,327	0,322	0,323	0,323	0,317	0,259	0,305	0,337	0,34
Temp. CPC	°C	970,9	970,9	970,9	971,1	970,8	971,2	970,8	971,1	971	971	970,9	971,1	971	971	970,9	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 23/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,823	0,808	0,815	0,825	0,823	0,858	0,796	0,717	0,752	0,825	1,003	1,047	1,039	0,929	0,968	1,086	
COT Camino	mg/m3	0,422	0,312	0,271	0,268	0,263	0,266	0,252	0,251	0,249	0,256	0,244	0,248	0,235	0,324	0,252	0,243	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,056	0,001	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,056	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,007	0	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,014	0,002	0,01	0,004	0,002	0	0,002	0,002	0	
NOx Camino	mg/m3	150,9	134	144,3	128,6	118,5	116,7	111,8	114	114,7	118,3	117,8	122,7	120,5	119,4	111,1	119,1	
Opacimetro	%	21,57	22,1	22,82	22,85	23	23,25	24,03	24,19	24,5	26,78	25,04	24,96	25,36	25,93	26,32	26,36	
Polveri Camino	mg/m3	3,197	3,295	3,428	3,433	3,46	3,505	3,648	3,679	3,735	4,153	3,835	3,818	3,892	3,997	4,068	4,076	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,337	
CO Camino	mg/Nm3	0,95	0,935	0,941	0,943	0,93	0,972	0,902	0,813	0,851	0,941	1,161	1,212	1,208	1,078	1,124	1,265	
COT Camino	mg/Nm3	0,488	0,361	0,313	0,307	0,298	0,301	0,285	0,285	0,282	0,292	0,282	0,287	0,273	0,375	0,292	0,283	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,065	0,001	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,054	0,065	0,044	
HF Camino	mg/Nm3	0,008	0	0,005	0,002	0,002	0,003	0,002	0,016	0,003	0,012	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	
NOx Camino	mg/Nm3	174,1	155	166,4	147	133,8	132,1	126,6	129,1	129,7	134,8	136,4	141,9	140	138,5	128,9	138,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,569	5,753	5,966	5,919	5,894	5,985	6,232	6,282	6,367	7,131	6,686	6,648	6,805	6,978	7,104	7,145	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,392	
CO Camino	mg/m3	0,95	0,935	0,941	0,943	0,93	0,972	0,902	0,813	0,851	0,941	1,161	1,212	1,208	1,078	1,124	1,265	
COT Camino	mg/m3	0,488	0,361	0,313	0,307	0,298	0,301	0,285	0,285	0,282	0,292	0,282	0,287	0,273	0,375	0,292	0,283	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,065	0,001	0,001	0,001	0,001	0,041	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,054	0,065	0,044	
HF Camino	mg/m3	0,008	0	0,005	0,002	0,002	0,003	0,002	0,016	0,003	0,012	0,005	0,002	0	0,002	0,003	0	
NOx Camino	mg/m3	174,1	155	166,4	147	133,8	132,1	126,6	129,1	129,7	134,8	136,4	141,9	140	138,5	128,9	138,7	
Polveri Camino	mg/m3	5,569	5,753	5,966	5,919	5,894	5,985	6,232	6,282	6,367	7,131	6,686	6,648	6,805	6,978	7,104	7,145	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,392	
H2O Camino	%	13,34	13,55	13,31	12,51	11,47	11,7	11,75	11,75	11,61	12,29	13,67	13,57	13,96	13,8	13,85	14,18	
O2 Camino	%	10,05	9,887	9,93	9,37	9,411	9,536	9,597	9,609	9,876	9,782	10,26	10,28	10,16	10,09	10,1	10,2	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	9165	9308	9037	8160	7935	8604	8603	8701	8482	8253	9643	9718	9668	9923	9673	9646	
Portata Camino	Nm3/h	6830	6913	6735	6147	6065	6548	6541	6617	6468	6248	7135	7193	7139	7346	7164	7110	
Press. Camino	mmH2O	10399	10400	10402	10405	10408	10412	10413	10415	10419	10423	10428	10431	10434	10432	10432	10435	
Temp. Camino	°C	52,85	53,2	53,04	52,63	51,87	52,54	52,71	52,7	52,44	52,43	54,9	55,21	54,66	54,31	54,01	54,38	
Metano CPC 652	Nm3/h	123	115,3	119,6	112,3	104,6	101,9	100,7	101,7	103,9	104,7	109,9	113,2	114,9	113,7	111,1	117,6	
Metano in test. 653	Nm3/h	10	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,33	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	8,195	7,787	7,975	7,449	7,31	7,461	7,519	7,555	7,812	7,839	8,221	8,33	8,265	8,225	8,174	8,289	
Rifiuto APC 650	T/h	0,303	0,312	0,306	0,32	0,321	0,326	0,326	0,325	0,317	0,32	0,329	0,324	0,328	0,332	0,333	0,325	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,366	0,363	0,362	0,361	0,371	0,363	0,356	0,356	0,31	0,342	0,347	0,346	0,345	0,345	0,339	0,353	
Temp. CPC	°C	971,2	970,9	971	971,2	971,1	970,8	971	971	970,9	970,9	970,9	971	971	970,9	970,9	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,03	0,896	0,949	0,989	0,949	0,908	0,964	0,949	1,01	0,979	0,987	0,891	0,983	0,935	1,155	1,234	
COT Camino	mg/m3	0,258	0,258	0,255	0,252	0,24	0,242	0,255	0,269	0,269	0,377	0,243	0,229	0,235	0,233	0,239	0,224	
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005	0,002	0,002	0	0,002	0	0,005	0	
NOx Camino	mg/m3	122,7	118,7	118,9	118,6	115,9	114,1	123,3	128,6	118,5	115,9	110,4	118,5	136,2	116,8	100,1	97,17	
Opacimetro	%	26,09	26,42	26,72	27,11	26,9	27,36	27,46	27,52	27,36	27,08	27,14	26,58	27,18	28,09	28,22	27,82	
Polveri Camino	mg/m3	4,026	4,086	4,141	4,214	4,175	4,259	4,277	4,288	4,258	4,208	4,219	4,116	4,226	4,393	4,417	4,343	
SO2T Camino	mg/m3	0,328	0,37	0,125	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,192	1,039	1,105	1,15	1,105	1,058	1,123	1,107	1,178	1,135	1,142	1,027	1,126	1,075	1,338	1,426	
COT Camino	mg/Nm3	0,299	0,299	0,297	0,293	0,28	0,282	0,297	0,314	0,314	0,437	0,281	0,264	0,269	0,268	0,277	0,259	
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,043	0,043	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0	0,003	0,002	0,002	0,006	0,006	0,003	0,002	0	0,002	0	0,005	0	
NOx Camino	mg/Nm3	142	137,6	138,4	137,8	134,9	132,8	143,6	150,1	138,2	134,3	127,6	136,6	155,8	134,2	115,9	112,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,01	7,124	7,251	7,364	7,312	7,46	7,493	7,526	7,47	7,335	7,338	7,136	7,274	7,593	7,696	7,548	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,379	0,428	0,145	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006	0,006	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,192	1,039	1,105	1,15	1,105	1,058	1,123	1,107	1,178	1,135	1,142	1,027	1,126	1,075	1,338	1,426	
COT Camino	mg/m3	0,299	0,299	0,297	0,293	0,28	0,282	0,297	0,314	0,314	0,437	0,281	0,264	0,269	0,268	0,277	0,259	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,043	0,043	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0,003	0,002	0,002	0,006	0,006	0,003	0,002	0	0,002	0	0,005	0	
NOx Camino	mg/m3	142	137,6	138,4	137,8	134,9	132,8	143,6	150,1	138,2	134,3	127,6	136,6	155,8	134,2	115,9	112,3	
Polveri Camino	mg/m3	7,01	7,124	7,251	7,364	7,312	7,46	7,493	7,526	7,47	7,335	7,338	7,136	7,274	7,593	7,696	7,548	
SO2T Camino	mg/m3	0,379	0,428	0,145	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006	0,006	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,62	13,75	14,13	13,96	14,14	14,14	14,15	14,32	14,26	13,72	13,53	13,25	12,63	12,97	13,68	13,47	
O2 Camino	%	10,23	10,1	10,12	10,18	10,01	10,18	10,2	10,27	9,972	10,06	9,977	10,23	10,4	9,878	9,804	9,857	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	9615	9769	9713	9840	9606	9563	9654	9690	9454	9662	9407	9617	9719	9645	9680	10058	
Portata Camino	Nm3/h	7145	7242	7167	7279	7091	7061	7124	7128	6961	7159	6975	7152	7279	7196	7175	7469	
Press. Camino	mmH2O	10436	10438	10440	10439	10439	10439	10437	10438	10437	10437	10437	10436	10437	10436	10437	10438	
Temp. Camino	°C	53,91	54,28	54,41	54,23	54,19	54,13	54,19	54,62	54,51	54,53	54,99	55,1	55,12	55,03	54,51	54,75	
Metano CPC 652	Nm3/h	118,3	115,6	115,6	117,5	114,8	115,3	118,7	123,2	117,8	116,6	114	118,1	126,3	117,6	106,9	105,6	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	8,359	8,227	8,217	8,262	8,164	8,261	8,293	8,322	8,1	8,163	8,105	8,275	8,429	8,071	7,934	8,006	
Rifiuto APC 650	T/h	0,324	0,332	0,329	0,325	0,335	0,329	0,322	0,315	0,334	0,332	0,339	0,321	0,308	0,34	0,353	0,351	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,326	0,353	0,353	0,353	0,352	0,338	0,357	0,368	0,342	0,34	0,341	0,357	0,35	0,346	0,327	0,324	
Temp. CPC	°C	970,8	971	970,9	971	970,9	971	971	970,9	971,1	971	971,1	971	971	971	971	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,232	1,163	1,157	0,981	0,958	0,914	0,939	0,956	1,039	1,271	1,205	1,228	1,209	1,618	1,695	1,643	
	COT Camino	mg/m3	0,206	0,208	0,224	0,218	0,211	0,374	0,192	0,182	0,162	0,17	0,177	0,168	0,142	0,127	0,115	0,11	0,001
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,032	0,044	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,005	0,008	0,006	0	0,002	0,002	0,002	0,004	0	0,008	0,003	0,002	0,002	0	0,003	0	0
	NOx Camino	mg/m3	99,01	97,29	97,23	97,23	88,45	95,1	94,08	98,02	97,82	109,7	106,1	107,2	108,8	132,2	129,2	132,8	132,8
	Opacimetro	%	26,78	25,5	23,92	23,7	22,81	22,18	19,97	21,7	19,29	19,8	19,86	19,93	20,07	23,82	22,58	22,56	22,56
	Polveri Camino	mg/m3	4,153	3,919	3,628	3,588	3,425	3,309	2,905	3,221	2,78	2,874	2,884	2,898	2,923	3,609	3,383	3,379	3,379
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,292	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,323	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,414	1,332	1,324	1,116	1,1	1,051	1,08	1,103	1,211	1,514	1,438	1,466	1,447	2,032	2,155	2,075	2,075
	COT Camino	mg/Nm3	0,236	0,239	0,257	0,248	0,243	0,431	0,221	0,209	0,189	0,203	0,212	0,201	0,17	0,159	0,146	0,139	0,139
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,037	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,005	0,01	0,007	0	0,002	0,002	0,002	0,005	0	0,009	0,004	0,003	0,003	0	0,004	0	0
	NOx Camino	mg/Nm3	113,6	111,4	111,2	110,5	101,5	109,3	108,2	113	114	130,7	126,5	127,9	130,2	166	164,2	167,7	167,7
	Polveri Camino	mg/Nm3	7,164	6,748	6,235	6,126	5,906	5,713	5,014	5,571	4,862	5,14	5,167	5,195	5,258	6,808	6,46	6,413	6,413
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,334	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,376	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,414	1,332	1,324	1,116	1,1	1,051	1,08	1,103	1,211	1,517	1,438	1,466	1,447	2,244	2,328	2,207	2,207
	COT Camino	mg/m3	0,236	0,239	0,257	0,248	0,243	0,431	0,221	0,209	0,189	0,204	0,212	0,201	0,17	0,176	0,158	0,148	0,148
	HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,037	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,005	0,01	0,007	0	0,002	0,002	0,002	0,005	0	0,009	0,004	0,003	0,003	0	0,004	0	0
	NOx Camino	mg/m3	113,6	111,4	111,2	110,5	101,5	109,3	108,2	113	114	130,9	126,5	127,9	130,2	183,3	177,4	178,3	178,3
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	7,164	6,748	6,235	6,126	5,906	5,713	5,014	5,571	4,862	5,15	5,167	5,195	5,258	7,518	6,978	6,819	6,819
	SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,334	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,376	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	12,84	12,71	12,59	12,02	12,9	13,03	13,07	13,25	14,19	16,08	16,17	16,22	16,47	20,37	21,34	20,82	20,82
	O2 Camino	%	9,951	10,09	10,1	10,25	10,03	10,08	10,12	10,05	10,69	11,01	10,89	10,82	10,89	11,94	11,74	11,59	11,59
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	10211	10116	10308	10263	10276	10463	10634	10009	11255	11723	11897	11798	12058	14006	14245	14379	14379
	Portata Camino	Nm3/h	7633	7587	7738	7774	7691	7816	7941	7454	8270	8380	8490	8414	8567	9468	9514	9672	9672
	Press. Camino	mmH2O	10440	10444	10448	10449	10450	10455	10461	10463	10459	10457	10452	10450	10448	10450	10450	10446	10446
	Temp. Camino	°C	55,05	54,55	54,82	54,04	54,72	55,02	55,21	55,43	56,14	57,79	57,87	57,83	58,07	58,75	58,66	58,38	58,38
	Metano CPC 652	Nm3/h	103,9	102,1	97,99	94,95	85,98	90,45	90,18	88,06	101,2	119,8	122,1	122,5	125,6	207,5	221,3	217,5	217,5
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	11,02	13,16	13,62	11,83	13,9	13,05	11,19	10,92	10,43	10,38	10,86	10,25	9,349	9,599	10,25	10,14	10,14
	O2 CPC	%	8,087	8,289	8,258	8,478	8,197	8,26	8,298	8,209	8,728	9,165	9,076	9,033	9,061	9,911	9,824	9,695	9,695
	Rifiuto APC 650	T/h	0,351	0,349	0,35	0,35	0,361	0,355	0,352	0,355	0,356	0,355	0,358	0,361	0,353	0,333	0,347	0,35	0,35
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,306	0,297	0,284	0,205	0,314	0,316	0,324	0,323	0,318	0,313	0,317	0,316	0,314	0,353	0,343	0,34	0,34
	Temp. CPC	°C	970,9	971,1	971	971,2	971	970,9	971,1	971	970,7	970,9	970,9	971,1	971	970,2	971	971,1	971,1
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PARAMETRI	33°so		34°so		35°so		36°so		37°so		38°so		39°so		40°so		41°so		42°so		43°so		44°so		45°so		46°so		47°so		48°so					
	U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore				
<b>TAL QUALI</b>																																				
CO Camino	mg/m3	1,674	1,514	1,547	1,618	1,695	1,832	2,065	1,857	2,023	1,874	1,954	1,975	1,89	1,512	1,157	1,226																			
COT Camino	mg/m3	0,129	0,231	0,203	0,197	0,184	0,187	0,188	0,198	0,198	0,18	0,181	0,182	0,18	0,273	0,213	0,199																			
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,006	0	0	0,003	0	0,003	0	0	0	0,008	0,005	0																			
NOx Camino	mg/m3	128	129,7	127,3	127,8	129,3	132	128,2	132,4	128,9	129,9	130,7	128	128,2	117	116,2	114,8																			
Opacimetro	%	22,6	22,77	24,23	24,09	22,92	22,38	23,72	24,17	24,68	25,15	25,68	25,17	25,11	23,81	25,13	26,27																			
Polveri Camino	mg/m3	3,386	3,418	3,685	3,66	3,446	3,347	3,592	3,675	3,768	3,854	3,951	3,857	3,847	3,608	3,851	4,06																			
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
CO Camino	mg/Nm3	2,106	1,875	1,908	1,999	2,108	2,262	2,552	2,29	2,499	2,328	2,457	2,492	2,366	1,803	1,345	1,425																			
COT Camino	mg/Nm3	0,162	0,287	0,251	0,244	0,228	0,231	0,231	0,244	0,244	0,224	0,228	0,228	0,23	0,226	0,325	0,248	0,231																		
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,008	0	0	0,004	0	0,004	0	0	0	0,009	0,005	0																			
NOx Camino	mg/Nm3	161	160,5	157	157,9	160,7	162,9	158,3	163,2	159,2	161,3	164,3	161,4	160,4	139,5	135	133,4																			
Polveri Camino	mg/Nm3	6,404	6,364	6,837	6,803	6,446	6,215	6,675	6,818	7,005	7,203	7,48	7,325	7,251	6,478	6,742	7,109																			
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
CO Camino	mg/m3	2,227	1,983	2,009	2,115	2,226	2,381	2,692	2,42	2,844	2,467	2,604	2,613	2,485	1,803	1,345	1,425																			
COT Camino	mg/m3	0,171	0,303	0,264	0,258	0,241	0,243	0,244	0,245	0,259	0,237	0,242	0,241	0,237	0,325	0,248	0,231																			
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
HF Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,008	0	0	0,004	0	0,004	0	0	0	0,009	0,005	0																			
NOx Camino	mg/m3	170,2	169,9	165,3	167	169,8	171,5	167,1	172,5	168,4	170,9	174,2	169,3	168,5	139,5	135	133,4																			
Polveri Camino	mg/m3	6,771	6,734	7,199	7,199	6,81	6,543	7,043	7,204	7,411	7,633	7,927	7,681	7,616	6,478	6,742	7,109																			
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001																			
H2O Camino	%	20,5	19,23	18,92	19,06	19,56	18,98	19,04	18,91	19,04	19,47	20,49	20,73	20,12	16,13	13,96	13,95																			
O2 Camino	%	11,54	11,54	11,5	11,54	11,53	11,5	11,52	11,53	11,54	11,56	11,56	11,46	11,47	10,24	10,16	10,24																			
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																			
<b>ALTRI</b>																																				
Portata Camino T.Q.	m3/h	14263	14164	14521	14378	14411	14397	14528	14411	14380	14445	14294	14497	14382	11537	10892	10660																			
Portata Camino	Nm3/h	9631	9717	9997	9883	9845	9909	9987	9926	9882	9870	9658	9758	9759	8244	7959	7794																			
Press. Camino	mmH2O	10442	10439	10436	10432	10432	10433	10435	10434	10432	10430	10429	10428	10426	10425	10421	10418																			
Temp. Camino	°C	58,27	58,19	58,19	58,04	57,99	57,93	58,19	58,04	58,17	58,25	57,77	57,93	57,76	56,72	57,67	57,41																			
Metano CPC 652	Nm3/h	221,4	224,5	221,8	221,2	224,3	223,5	220,6	225,4	223,5	227,9	230,3	225,3	224,5	152,2	134,2	134,1																			
Metano in test. 653	Nm3/h	9,784	10,17	10,22	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,25	10,29																			
O2 CPC	%	9,647	9,661	9,626	9,597	9,593	9,569	9,577	9,553	9,564	9,566	9,597	9,482	9,514	8,51	8,28	8,356																			
Rifiuto APC 650	T/h	0,353	0,353	0,359	0,359	0,355	0,358	0,36	0,357	0,358	0,353	0,35	0,361	0,358	0,355	0,351	0,349																			
Rifiuto BPC 654	T/h	0,341	0,333	0,332	0,333	0,329	0,318	0,323	0,32	0,321	0,324	0,323	0,322	0,32	0,323	0,32	0,32																			
Temp. CPC	°C	971	970,9	971,2	971	971,1	971,1	970,9	971	971	970,9	970,8	971	971	971,7	971,1	970,9																			
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																			

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,14	1,178	1,236	1,195	1,188	1,134	1,178	1,118	1,057	1,08	0,883	0,918	0,929	1,059	0,937	1,055	
COT Camino	mg/m3	0,208	0,193	0,214	0,214	0,22	0,219	0,212	0,215	0,22	0,299	0,201	0,192	0,185	0,183	0,097*	0,042*	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,032	0,001	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,026	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0	0,002	0	0,004	0,005	0,004	0,002	0	0,002	0,004	0,004	0,002	
NOx Camino	mg/m3	114,9	101,4	102,6	106,3	109,5	111,1	109,4	116,7	119,2	102,8	97,05	98,21	100,3	110,9	115,3	128,9	
Opacimetro	%	26,29	24,51	25,17	25,61	26,55	27,65	27,14	27,45	28,34	28,51	28,45	27,4	27,6	28,24	29,04	27,37	
Polveri Camino	mg/m3	4,063	3,737	3,858	3,939	4,111	4,313	4,218	4,275	4,44	4,471	4,459	4,266	4,303	4,42	4,567	4,261	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,307	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,323	1,368	1,434	1,385	1,374	1,307	1,361	1,291	1,223	1,246	1,001	1,043	1,054	1,2	1,062	1,196	
COT Camino	mg/Nm3	0,241	0,224	0,249	0,248	0,255	0,253	0,245	0,248	0,255	0,345	0,228	0,218	0,21	0,208	0,11*	0,048*	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,037	0,001	0,043	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,002	0	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,005	0,003	0	0,002	0,005	0,004	0,002	
NOx Camino	mg/Nm3	133,3	117,7	119	123,1	126,6	128	126,3	134,7	137,9	118,6	110	111,5	113,7	125,7	130,6	146,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,107	6,538	6,745	6,88	7,171	7,5	7,353	7,45	7,761	7,792	7,639	7,326	7,377	7,58	7,831	7,313	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,353	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,323	1,368	1,434	1,385	1,374	1,307	1,361	1,291	1,223	1,246	1,001	1,043	1,054	1,2	1,062	1,202	
COT Camino	mg/m3	0,241	0,224	0,249	0,248	0,255	0,253	0,245	0,248	0,255	0,345	0,228	0,218	0,21	0,208	0,11*	0,048*	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,037	0,001	0,043	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,03	0,028	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,005	0,003	0	0,002	0,005	0,004	0,002	
NOx Camino	mg/m3	133,3	117,7	119	123,1	126,6	128	126,3	134,7	137,9	118,6	110	111,5	113,7	125,7	130,6	146,9	
Polveri Camino	mg/m3	7,107	6,538	6,745	6,88	7,171	7,5	7,353	7,45	7,761	7,792	7,639	7,326	7,377	7,58	7,831	7,351	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,353	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,86	13,87	13,8	13,69	13,56	13,25	13,42	13,37	13,61	13,33	11,8	11,99	11,82	11,81	11,78	11,83	
O2 Camino	%	10,32	10,15	10,29	10,36	10,43	10,43	10,44	10,6	10,48	9,904	9,516	9,493	9,705	9,827	9,941	11,05	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10849	10661	10800	10695	10581	10739	10874	10844	10904	9567	8118	7953	8240	8337	7710	8142	
Portata Camino	Nm3/h	7943	7800	7904	7841	7772	7918	7994	7977	8001	7066	6144	6004	6233	6307	5837	6159	
Press.Camino	mmH2O	10417	10416	10414	10413	10410	10405	10401	10397	10394	10391	10389	10385	10382	10378	10376	10373	
Temp.Camino	°C	57,28	57,43	57,55	57,35	57,13	56,91	57,12	56,94	56,76	55,56	53,24	53,26	53,15	53,02	52,86	52,87	
Metano CPC 652	Nm3/h	132,9	121,9	120,5	123	124,3	126,3	126	129,2	133,8	124,1	105,4	102,6	104,6	109,3	112,7	130,1	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	8,434	8,295	8,418	8,471	8,538	8,556	8,555	8,674	8,641	8,124	7,638	7,634	7,789	7,896	7,978	8,476	
Rifiuto APC 650	T/h	0,347	0,365	0,36	0,356	0,352	0,35	0,349	0,339	0,341	0,328	0,334	0,343	0,334	0,325	0,321	0,258	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,319	0,322	0,319	0,319	0,325	0,314	0,32	0,316	0,315	0,322	0,372	0,338	0,34	0,332	0,333	0,273	
Temp. CPC	°C	971	971	971	970,9	970,9	971	971	970,8	971,1	973,7	970,9	971,2	970,8	971	971	971,6	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,005*	0,941*	0,929*	1,041*	0,914*	0,785*	0,734*	0,812*	1,033	1,045	1,076	1,084	1,087	1,012	1,043	1,06	
COT Camino	mg/m3	0,311*	0,065*	2,435*	0,095*	0*	0*	0,029*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,001*	0,001*	0,06*	0,047*	0,053*	0,081*	0,001*	0,065*	0,032	0,001	0,001	0,001	0,025	0,041	0,028	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,009*	0,006*	0,006*	0,004*	0,006*	0,012*	0,002*	0,002*	0,002	0,003	0	0,003	0	0,002	0,002	0,005	
NOx Camino	mg/m3	83,23*	83,68*	116,8*	184,4*	85,67*	89,2*	91,94*	101,2*	88,14	79,77	82,85	76,43	78,39	79,01	78,88	79,76	
Opacimetro	%	26,37*	26,12*	26,77*	26,04*	25,09*	23,66*	23,25*	22,3*	21,94	21,48	21,68	22,36	21,57	20,7	18,92	18,73	
Polveri Camino	mg/m3	4,078*	4,033*	4,151*	4,017*	3,843*	3,58*	3,506*	3,332*	3,265	3,18	3,217	3,343	3,197	3,038	2,711	2,676	
SO2T Camino	mg/m3	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,332	
CO Camino	mg/Nm3	1,005	0,941	0,929	1,041	0,914	0,785	0,734	0,812	1,187	1,207	1,25	1,267	1,267	1,175	1,209	1,224	
COT Camino	mg/Nm3	0,311	0,065	2,435*	0,095*	0*	0*	0,029	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,06	0,047	0,053	0,081	0,001	0,065	0,037	0,001	0,001	0,002	0,029	0,048	0,033	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,009	0,006	0,006	0,004	0,006	0,012	0,002	0,002	0,002	0,003	0	0,003	0	0,003	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/Nm3	83,23	83,68	116,8	184,4	85,67	89,2	91,94	101,2	101,2	92,1	96,24	89,34	91,3	91,7	91,44	92,03	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,32	6,249	6,432	6,225	5,955	5,548	5,433	5,163	5,686	5,569	5,672	5,933	5,656	5,359	4,777	4,694	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,383	
CO Camino	mg/m3	1,005	0,941	0,929	1,041	0,914	0,785	0,734	0,812	1,282	1,252	1,25	1,267	1,267	1,175	1,209	1,224	
COT Camino	mg/m3	0,311	0,065	2,435*	0,095*	0*	0*	0,029	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,06	0,047	0,053	0,081	0,001	0,065	0,04	0,001	0,001	0,002	0,029	0,048	0,033	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,009	0,006	0,006	0,004	0,006	0,012	0,002	0,002	0,002	0,003	0	0,003	0	0,003	0,002	0,006	
NOx Camino	mg/m3	83,23	83,68	116,8	184,4	85,67	89,2	91,94	101,2	109,3	95,55	96,24	89,34	91,3	91,7	91,44	92,03	
Polveri Camino	mg/m3	6,32	6,249	6,432	6,225	5,955	5,548	5,433	5,163	6,139	5,777	5,672	5,933	5,656	5,359	4,777	4,694	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,383	
H2O Camino	%	9,504*	9,419*	9,499*	10,23*	9,627*	9,824*	10,16*	10,78*	12,96	13,39	13,91	14,45	14,14	13,84	13,74	13,33	
O2 Camino	%	13,66*	12,65*	13,57*	12,91*	13,17*	12,92*	12,93*	12,79*	11,73	11,36	10,88	10,57	10,44	10,49	10,36	10,46	
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	8378*	8675*	8696*	9229*	8845*	8880*	8926*	8921*	9216	9001	8820	8993	9215	9022	9004	9220	
Portata Camino	Nm3/h	8378*	8675*	8696*	9229*	8845*	8880*	8926*	8921*	6855	6652	6457	6521	6703	6585	6569	6752	
Press.Camino	mmH2O	10373*	10371*	10369*	10370*	10369*	10369*	10368*	10363*	10354	10349	10343	10338	10334	10329	10329	10325	
Temp.Camino	°C	49,19*	49,75*	49,69*	51,11*	50,02*	50,01*	49,98*	51*	53,48	53,86	54,8	55,66	55,69	55,6	56,1	56,3	
Metano CPC 652	Nm3/h	195,5*	203,3*	238,1*	229,8*	215,1*	226,1*	229,7*	242,2*	247,2	241,1	245,9	244	248,2	246,4	250,1	246,5	
Metano in test. 653	Nm3/h	104,9*	126,3*	25*	53,82*	106,6*	99,69*	95*	94,82*	114,8	140,6	137,3	145,7	145,5	145,6	145,3	145,1	
O2 CPC	%	11,65*	10,66*	11,61*	10,56*	10,89*	10,77*	10,8*	10,68*	9,586	9,131	8,528	8,158	8,021	8,047	7,954	7,979	
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0*	0,054*	0,059*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0	
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,338	0,261	0,472	0,509	0,508	0,506	0,508	0,509	
Temp. CPC	°C	970,4*	970,9*	980,5*	991,8*	970,9*	970,8*	970,9*	970,9*	971,1	971	971,2	970,9	971,2	971	971	971,1	
FORNO		31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE																		

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,015	0,956	0,985	0,949	0,991	0,941	0,999	1,126	1,12	1,099	1,217	1,334	1,352	1,278	1,581	1,537	
COT Camino	mg/m3	0	0,206	0,361	0,359	0,347	0,356	0,32	0,302	0,293	0,306	0,298	0,283	0,277	0,353	0,293	0,292	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,022	0,03	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,031	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,009	0,005	0,005	0,002	0,001	0	0	0,002	0,008	0,003	0,008	0,002	0,002	0,007	0	
NOx Camino	mg/m3	79,45	82,73	81,37	84,91	84,59	98,29	129,7	133,2	128,7	125	119,4	119,2	117,8	119	113,6	110,6	
Opacimetro	%	19,94	21,09	20,74	20,98	21,51	20,96	22,25	22,23	22,64	23,59	24,02	24,33	23,03	22,19	21,85	24,06	
Polveri Camino	mg/m3	2,899	3,109	3,046	3,09	3,186	3,086	3,322	3,319	3,394	3,567	3,646	3,703	3,466	3,311	3,249	3,653	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,165	1,093	1,127	1,082	1,129	1,067	1,152	1,321	1,313	1,293	1,436	1,597	1,609	1,516	1,872	1,818	
COT Camino	mg/Nm3	0	0,236	0,413	0,409	0,395	0,404	0,369	0,354	0,344	0,36	0,352	0,338	0,33	0,418	0,347	0,346	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,025	0,034	0,001	0,028	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,037	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,011	0,006	0,005	0,002	0,002	0	0	0,003	0,009	0,003	0,009	0,003	0,003	0,009	0	
NOx Camino	mg/Nm3	91,23	94,58	93,08	96,8	96,37	111,4	149,5	156,2	150,7	147	140,9	142,6	140,1	141,1	134,4	130,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,066	5,411	5,306	5,367	5,532	5,337	5,842	5,941	6,067	6,404	6,57	6,767	6,297	5,996	5,872	6,598	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,165	1,093	1,127	1,082	1,129	1,131	1,152	1,321	1,313	1,293	1,436	1,597	1,609	1,516	1,872	1,818	
COT Camino	mg/m3	0	0,236	0,413	0,409	0,395	0,428	0,369	0,354	0,344	0,36	0,352	0,338	0,33	0,418	0,347	0,346	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,025	0,034	0,001	0,03	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,036	0,001	0,001	0,001	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,011	0,006	0,005	0,002	0,002	0	0	0,003	0,009	0,003	0,009	0,003	0,003	0,009	0	
NOx Camino	mg/m3	91,23	94,58	93,08	96,8	96,37	118,1	149,5	156,2	150,7	147	140,9	142,6	140,1	141,1	134,4	130,8	
Polveri Camino	mg/m3	5,066	5,411	5,306	5,367	5,532	5,654	5,842	5,941	6,067	6,404	6,57	6,767	6,297	5,996	5,872	6,598	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	12,91	12,53	12,58	12,29	12,22	11,84	13,28	14,77	14,64	14,97	15,27	16,45	15,97	15,67	15,52	15,45	
O2 Camino	%	10,38	10,51	10,49	10,5	10,57	11,56	9,358	9,169	9,403	9,524	9,803	10,2	10,27	10,37	10,36	10,38	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	9213	8982	8847	9100	9099	9465	10362	10417	10863	11309	11528	12050	12043	12093	12021	12405	
Portata Camino	Nm3/h	6773	6643	6532	6740	6746	7055	7567	7431	7765	8061	8183	8401	8434	8493	8460	8741	
Press. Camino	mmH2O	10314	10312	10308	10304	10301	10297	10293	10291	10288	10283	10281	10281	10280	10279	10282	10280	
Temp. Camino	°C	56,26	55,71	55,89	55,84	55,65	55,22	56,39	58,33	58,08	57,57	57,74	59,07	59,41	59,6	59,57	59,39	
Metano CPC 652	Nm3/h	248,1	247,3	247,2	248,9	247,8	260,9	238,3	200,4	176	166,5	164,2	175,5	172,8	171,4	163,5	159,5	
Metano in test. 653	Nm3/h	145,2	145	145,1	145,1	145	95,9	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	7,936	8,042	8,03	7,99	8,026	8,788	7,739	7,251	7,463	7,605	7,803	8,342	8,392	8,47	8,475	8,511	
Rifiuto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0,308	0,329	0,344	0,347	0,349	0,35	0,348	0,347	0,353	0,357	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,496	0,462	0,462	0,462	0,462	0,291	0,244	0,312	0,316	0,305	0,335	0,315	0,33	0,335	0,338	0,322	
Temp. CPC	°C	971	971,1	970,9	971,1	971	977,9	981,6	971,2	971,2	971,1	970,9	970,9	971	970,9	971,1	971,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U. d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,547	1,494	1,599	1,595	1,564	1,622	1,747	1,722	1,861	1,944	1,873	1,795	1,79	1,902	1,869	1,838	
COT Camino	mg/m3	0,316	0,328	0,339	0,338	0,355	0,342	0,315	0,341	0,343	0,421	0,385	0,367	0,366	0,368	0,364	0,372	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,005	0,008	0,002	0,003	0	0,012	0,003	0,002	0,003	0	0,002	0	0,006	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	109,1	107,8	105,7	104,7	105,4	103,4	103,8	106,1	107,5	101,9	91,12	91,16	97,95	94,98	98,47	95,65	
Opacimetro	%	24,23	24,66	25,4	25,79	26,55	28,18	28,04	28,11	28,06	28,29	27,9	28,45	28,15	28,49	28,08	28,22	
Polveri Camino	mg/m3	3,686	3,764	3,9	3,971	4,111	4,409	4,383	4,397	4,388	4,43	4,359	4,46	4,404	4,466	4,391	4,417	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,85	1,774	1,933	1,929	1,895	1,979	2,131	2,09	2,266	2,4	2,322	2,192	2,206	2,348	2,312	2,267	
COT Camino	mg/Nm3	0,378	0,389	0,41	0,409	0,43	0,418	0,384	0,414	0,417	0,52	0,477	0,448	0,451	0,454	0,45	0,459	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,006	0,01	0,003	0,004	0	0,015	0,003	0,003	0,004	0	0,003	0	0,007	0	0,004	
NOx Camino	mg/Nm3	130,4	127,9	127,8	126,6	127,7	126,1	126,5	128,7	130,8	125,8	112,9	111,3	120,7	117,2	121,8	117,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,731	6,825	7,206	7,338	7,615	8,228	8,175	8,163	8,173	8,369	8,271	8,338	8,312	8,446	8,318	8,34	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,85	1,774	1,933	1,929	1,895	1,979	2,131	2,09	2,266	2,4	2,322	2,192	2,206	2,348	2,312	2,267	
COT Camino	mg/m3	0,378	0,389	0,41	0,409	0,43	0,418	0,384	0,414	0,417	0,52	0,477	0,448	0,451	0,454	0,45	0,459	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,006	0,01	0,003	0,004	0	0,015	0,003	0,003	0,004	0	0,003	0	0,007	0	0,004	
NOx Camino	mg/m3	130,4	127,9	127,8	126,6	127,7	126,1	126,5	128,7	130,8	125,8	112,9	111,3	120,7	117,2	121,8	117,9	
Polveri Camino	mg/m3	6,731	6,825	7,206	7,338	7,615	8,228	8,175	8,163	8,173	8,369	8,271	8,338	8,312	8,446	8,318	8,34	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	
H2O Camino	%	16,37	15,76	17,31	17,31	17,47	18,05	17,99	17,6	17,85	19,01	19,36	18,1	18,87	19,02	19,16	18,91	
O2 Camino	%	10,46	10,49	10,55	10,57	10,61	10,62	10,67	10,7	10,69	10,71	10,55	10,72	10,78	10,78	10,75	10,79	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	12291	12124	12153	12153	12000	12002	12077	12065	12087	12049	12206	12180	12064	12199	12051	12087	
Portata Camino	Nm3/h	8571	8525	8384	8384	8263	8213	8267	8304	8293	8148	8222	8344	8174	8246	8131	8188	
Press. Camino	mmH2O	10279	10277	10274	10272	10268	10265	10264	10261	10259	10259	10257	10251	10252	10250	10251	10253	
Temp. Camino	°C	59,15	58,81	58,85	58,78	58,62	58,3	58,37	58,06	58,04	58,1	57,9	57,25	57,77	57,92	57,98	57,72	
Metano CPC 652	Nm3/h	157,5	156,3	152,2	151,9	150,4	150,7	150,2	150	150,5	150,1	131,2	129,5	138,3	138,2	137,3	138	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	8,588	8,615	8,661	8,691	8,741	8,776	8,786	8,799	8,82	8,835	8,74	8,866	8,909	8,906	8,872	8,898	
Rifiuto APC 650	T/h	0,357	0,357	0,358	0,357	0,355	0,355	0,355	0,354	0,353	0,353	0,383	0,376	0,362	0,362	0,365	0,363	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,319	0,326	0,321	0,326	0,322	0,321	0,329	0,316	0,325	0,325	0,288	0,301	0,331	0,326	0,329	0,33	
Temp. CPC	°C	970,8	971,1	971	970,9	971,1	971	971	971	971	971	971	970,8	971	971	970,9	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 26/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,684	1,583	8,614	1,255	1,304	1,331	1,335	15,71*	0,31*	0,474*	0,515*	0,561*	0,522*	0,524*	0,466*	0,472*	
COT Camino	mg/m3	0,38	0,383	0,434	0,396	0,407	0,45	3,676	0,948*	0,621*	0,523*	0,515*	0,505*	0,472*	0,483*	0,476*	0,485*	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,001*	0,081*	0,051*	0,001*	0,001*	0,002*	0,067*	0,064*	0,063*	
HF Camino	mg/m3	0	0,003	0,002	0,002	0	0	0	0,003*	0*	0,007*	0,003*	0,001*	0,003*	0,001*	0,005*	0,005*	
NOx Camino	mg/m3	99,04	98,36	127,7	77,9	85,02	129,6	184,1	45,63*	110,5*	92,64*	86,5*	86,39*	85,55*	85,55*	84*	85,81*	
Opacimetro	%	28,53	28,43	31,92	27,7	27,47	27,2	44,18	72,15*	42,86*	31,11*	29,31*	28,87*	28,89*	28,58*	27,99*	27,8*	
Polveri Camino	mg/m3	4,474	4,456	5,097	4,321	4,279	4,23	7,355	12,49*	7,102*	4,948*	4,617*	4,536*	4,54*	4,483*	4,375*	4,339*	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	19,27	0,809*	0,158*	0,149*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	
CO Camino	mg/Nm3	2,061	1,937	10,52	1,5	1,556	1,599	1,594	15,71	0,31	0,474	0,515	0,561	0,522	0,524	0,466	0,472	
COT Camino	mg/Nm3	0,465	0,468	0,53	0,473	0,485	0,541	4,389	0,948	0,621	0,523	0,515	0,505	0,472	0,483	0,476	0,485	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,003	0	0,007	0,003	0,001	0,003	0,001	0,005	0,005	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,004	0,003	0,003	0	0	0	0,003	0	0,007	0,003	0,001	0,003	0,001	0,005	0,005	
NOx Camino	mg/Nm3	121,2	121,5	155,9	93,08	101,4	155,7	219,7	45,63	110,5	92,64	86,5	86,39	85,55	85,55	84	85,81	
Polveri Camino	mg/Nm3	8,383	8,339	9,521	7,896	7,81	7,771	13,42	19,36	11	7,666	7,154	7,029	7,034	6,946	6,78	6,724	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	23	0,809	0,158	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	2,061	1,937	10,52	1,5	1,556	1,599	1,594*	15,71	0,31	0,474	0,515	0,561	0,522	0,524	0,466	0,472	
COT Camino	mg/m3	0,465	0,468	0,53	0,473	0,485	0,541	4,389*	0,948	0,621	0,523	0,515	0,505	0,472	0,483	0,476	0,485	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001*	0,001*	0,081	0,051	0,001	0,048	0,002	0,067	0,064	0,063	
HF Camino	mg/m3	0	0,004	0,003	0,003	0	0	0*	0,003	0	0,007	0,003	0,001	0,003	0,001	0,005	0,005	
NOx Camino	mg/m3	121,2	121,5	155,9	93,08	101,4	155,7	219,7*	45,63	110,5	92,64	86,5	86,39	85,55	85,55	84	85,81	
Polveri Camino	mg/m3	8,383	8,339	9,521	7,896	7,81	7,771	13,42*	19,36	11	7,666	7,154	7,029	7,034	6,946	6,78	6,724	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	23*	0,809	0,158	0,149	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	18,32	18,25	18,12	16,3	16,21	16,76	16,23	9,028*	5,642*	8,133*	8,454*	8,648*	8,716*	8,589*	8,493*	8,455*	
O2 Camino	%	10,79	10,82	10,38	10,09	9,964	10,99	9,817*	15,57*	14,49*	13,27*	12,34*	11,86*	11,57*	11,25*	11,15*	11,15*	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12174	12263	11343	10717	10834	10440	9770	3821*	5594*	7165*	7175*	7152*	7326*	7189*	7231*	7122*	
Portata Camino	Nm3/h	8318	8384	7785	7578	7673	7332	6921	3821*	5594*	7165*	7175*	7152*	7326*	7189*	7231*	7122*	
Press.Camino	mmH2O	10255	10259	10263	10264	10264	10266	10269	10268*	10267*	10265*	10264*	10262*	10259*	10258*	10258*	10256*	
Temp.Camino	°C	57,38	57,56	56,92	54,38	54,27	54,88	54,26	40,34*	38,38*	44,61*	45,01*	45,47*	45,59*	45,26*	44,95*	44,84*	
Metano CPC 652	Nm3/h	137,9	139,2	151,9	69,88	54,94	126	190	112,8*	202,4*	205,4*	207,1*	206,6*	205,4*	203,1*	203*	203,3*	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,4*	10,4*	72,22*	91,62*	106,2*	115,2*	126,2*	128,9*	128,9*	
O2 CPC	%	8,929	8,944	8,547	8,426	8,349	8,929	7,534	15,36*	12,03*	11,3*	10,16*	9,732*	9,4*	9,13*	9,008*	9*	
Rifiuto APC 650	T/h	0,363	0,358	0,334	0,429	0,461	0,314	0,141	0*	0,033*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,32	0,323	0,299	0,221	0,229	0,314	0,126	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Temp. CPC	°C	970,9	970,9	986,7	971,1	975,6	987,4	1026	916,9*	970,7*	971,1*	971*	971*	970,9*	971,1*	971*	970,9*	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,391*	0,304*	0,453*	0,41*	0,354*	0,41*	0,385*	0,335*	0,372*	0,368*	0,339*	0,349*	0,312*	0,27*	0,354*	0,293*	
COT Camino	mg/m3	0,476*	0,469*	0,626*	0,451*	0,456*	0,447*	0,437*	0,459*	0,462*	0,462*	0,487*	0,467*	0,459*	0,479*	0,467*	0,504	
HCl Camino	mg/m3	0,027*	0,001*	0,095*	0,048*	0,001*	0,001*	0,001*	0,034*	0,027*	0,001*	0,032*	0,001*	0,066*	0,001*	0,069	0,069*	
HF Camino	mg/m3	0,007*	0,005*	0,009*	0,003*	0,003*	0,003*	0,005*	0,008*	0,003*	0,003*	0,006*	0,008*	0,006*	0,004*	0,007*	0,003*	
NOx Camino	mg/m3	84,87*	86,75*	86,47*	87,07*	87,26*	86,33*	87,6*	88,72*	88,39*	87,42*	87,52*	87,78*	86,38*	88,51*	89,26*	89,41*	
Opacimetro	%	27,62*	27,37*	26,9*	27,07*	27,26*	26,94*	26,73*	26,57*	26,41*	25,45*	25,46*	25,31*	25,1*	24,95*	24,74*	24,71*	
Polveri Camino	mg/m3	4,306*	4,261*	4,175*	4,205*	4,242*	4,183*	4,143*	4,114*	4,084*	3,908*	3,91*	3,882*	3,844*	3,817*	3,778*	3,773*	
SO2T Camino	mg/m3	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,29*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	
CO Camino	mg/Nm3	0,391	0,304	0,453	0,41	0,354	0,41	0,385	0,335	0,372	0,368	0,339	0,349	0,312	0,27	0,354	0,293	
COT Camino	mg/Nm3	0,476	0,469	0,626	0,451	0,456	0,447	0,437	0,459	0,462	0,462	0,487	0,467	0,459	0,479	0,467	0,504	
HCl Camino	mg/Nm3	0,027	0,001	0,095	0,048	0,001	0,001	0,001	0,034	0,027	0,001	0,032	0,001	0,066	0,001	0,069	0,069	
HF Camino	mg/Nm3	0,007	0,005	0,009	0,003	0,003	0,003	0,005	0,008	0,003	0,003	0,006	0,008	0,006	0,004	0,007	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	84,87	86,75	86,47	87,07	87,26	86,33	87,6	88,72	88,39	87,42	87,52	87,78	86,38	88,51	89,26	89,41	
Polveri Camino	mg/Nm3	6,672	6,603	6,469	6,516	6,572	6,481	6,42	6,375	6,329	6,056	6,059	6,016	5,957	5,914	5,855	5,846	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,29	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	0,391	0,304	0,453	0,41	0,354	0,41	0,385	0,335	0,372	0,368	0,339	0,349	0,312	0,27	0,354	0,293	
COT Camino	mg/m3	0,476	0,469	0,626	0,451	0,456	0,447	0,437	0,459	0,462	0,462	0,487	0,467	0,459	0,479	0,467	0,504	
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,001	0,095	0,048	0,001	0,001	0,001	0,034	0,027	0,001	0,032	0,001	0,066	0,001	0,069	0,069	
HF Camino	mg/m3	0,007	0,005	0,009	0,003	0,003	0,003	0,005	0,008	0,003	0,003	0,006	0,008	0,006	0,004	0,007	0,003	
NOx Camino	mg/m3	84,87	86,75	86,47	87,07	87,26	86,33	87,6	88,72	88,39	87,42	87,52	87,78	86,38	88,51	89,26	89,41	
Polveri Camino	mg/m3	6,672	6,603	6,469	6,516	6,572	6,481	6,42	6,375	6,329	6,056	6,059	6,016	5,957	5,914	5,855	5,846	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,29	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	8,628*	8,13*	8,19*	8,21*	8,078*	8,166*	8,028*	7,974*	7,886*	7,925*	8,002*	7,958*	8,038*	7,93*	7,859*	7,929*	
O2 Camino	%	11,19*	11,25*	11,27*	11,24*	11,17*	11,18*	11,18*	11,15*	11,13*	11,13*	11,15*	11,13*	11,13*	11,15*	11,18*	11,12*	
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	
Portata Camino T.Q.	m3/h	7281*	7213*	7154*	7251*	7095*	7161*	7079*	7153*	7040*	7176*	7160*	6918*	7140*	6993*	7207*	7053*	
Portata Camino	Nm3/h	7281*	7213*	7154*	7251*	7095*	7161*	7079*	7153*	7040*	7176*	7160*	6918*	7140*	6993*	7207*	7053*	
Press.Camino	mmH2O	10257*	10258*	10258*	10259*	10259*	10260*	10260*	10260*	10260*	10264*	10267*	10268*	10269*	10271*	10274*	10277*	
Temp.Camino	°C	44,5*	43,94*	44,08*	44,13*	43,8*	43,6*	43,71*	43,59*	43,38*	43,66*	43,77*	43,68*	43,96*	43,7*	43,54*	43,62*	
Metano CPC 652	Nm3/h	204,3*	207,1*	206,2*	206,9*	207,3*	207,7*	207,9*	208,1*	208,6*	208,9*	208,9*	208,8*	210,1*	207,9*	209,8*	209,1*	
Metano in test. 653	Nm3/h	128,9*	128,6*	128,8*	128,6*	128,9*	128,8*	128,8*	128,9*	128,9*	128,9*	128,7*	128,9*	128,9*	128,9*	128,6*	129*	
O2 CPC	%	9,064*	9,244*	9,24*	9,229*	9,196*	9,194*	9,185*	9,16*	9,151*	9,153*	9,155*	9,153*	9,147*	9,15*	9,178*	9,148*	
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Temp. CPC	°C	971*	970,9*	971*	970,9*	971*	970,9*	971*	971*	970,9*	970,9*	971*	970,9*	971*	970,9*	971*	971*	
FORNO		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2006

PARAMETRI	U. d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	0,283*	0,343*	0,507*	0,488*	0,435*	0,433*	0,464*	0,453*	0,407*	0,451*	0,401*	0,397*	0,353*	0,338*	0,297*	0,304*	
COT Camino	mg/m3	0,485*	0,487*	0,48*	0,467*	0,462*	0,463*	0,46*	0,463*	0,463*	0,469*	0,538*	0,506*	0,488*	0,491*	0,474*	0,476*	
HCl Camino	mg/m3	0,089*	0,09*	0,119*	0,081*	0,001*	0,041*	0,091*	0,039*	0,03	0,111	0,001	0,025	0,068	0,052	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001*	0,002*	0,008*	0,003*	0,003*	0,006*	0,009*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001	0,002*	0,001*	0,001*	0,001*	0,005*	
NOx Camino	mg/m3	88,33*	87,67*	87,62*	87,34*	86,81*	88,91*	89,17*	88,47*	87,41*	88,3*	85,57*	88,15*	88,54*	89,46*	86,49*	86,02*	
Opacimetro	%	24,74*	24,61*	24,34*	24,19*	24,13*	23,28*	23,1*	23,08*	23,13*	23,08*	23,1*	23,28*	23,41*	23,66*	23,92*	23,79*	
Polveri Camino	mg/m3	3,779*	3,755*	3,706*	3,678*	3,666*	3,51*	3,479*	3,474*	3,484*	3,474*	3,477*	3,511*	3,535*	3,579*	3,628*	3,605*	
SO2T Camino	mg/m3	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,252*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	
CO Camino	mg/Nm3	0,283	0,343	0,507	0,488	0,435	0,439	0,464	0,453	0,407	0,451	0,401	0,397	0,353	0,339	0,297	0,304	
COT Camino	mg/Nm3	0,485	0,487	0,48	0,467	0,462	0,463	0,46	0,463	0,469	0,469	0,538	0,506	0,488	0,491	0,474	0,476	
HCl Camino	mg/Nm3	0,089	0,09	0,119	0,081	0,001	0,041	0,091	0,039	0,03	0,111	0,001	0,025	0,068	0,052	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,001	0,002	0,008	0,003	0,009	0,006	0,009	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	
NOx Camino	mg/Nm3	88,33	87,67	87,62	87,34	86,81	88,91	89,17	88,47	87,41	88,3	85,57	88,15	88,54	89,46	86,49	86,02	
Polveri Camino	mg/Nm3	5,856	5,819	5,742	5,699	5,681	5,439	5,39	5,383	5,399	5,383	5,388	5,44	5,478	5,545	5,622	5,586	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,252	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	0,283	0,343	0,507	0,488	0,435	0,439	0,464	0,453	0,407	0,451	0,401	0,397	0,353	0,339	0,297	0,304	
COT Camino	mg/m3	0,485	0,487	0,48	0,467	0,462	0,463	0,46	0,463	0,469	0,469	0,538	0,506	0,488	0,491	0,474	0,476	
HCl Camino	mg/m3	0,089	0,09	0,119	0,081	0,001	0,041	0,091	0,039	0,03	0,111	0,001	0,025	0,068	0,052	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,001	0,002	0,008	0,003	0,009	0,006	0,009	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	
NOx Camino	mg/m3	88,33	87,67	87,62	87,34	86,81	88,91	89,17	88,47	87,41	88,3	85,57	88,15	88,54	89,46	86,49	86,02	
Polveri Camino	mg/m3	5,856	5,819	5,742	5,699	5,681	5,439	5,39	5,383	5,399	5,383	5,388	5,44	5,478	5,545	5,622	5,586	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,252	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	8*	8,302*	9,291*	9,243*	9,024*	9,077*	9,077*	8,936*	8,939*	8,896*	8,955*	8,55*	8,438*	8,308*	8,143*	8,227*	
O2 Camino	%	11,15*	11,13*	11,14*	11,12*	11,13*	11,12*	11,16*	11,15*	11,16*	11,14*	11,15*	11,12*	11,13*	10,9*	10,54*	10,56*	
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	
Portata Camino T.O.	m3/h	7245*	7371*	7145*	7253*	7220*	7257*	7205*	7277*	7264*	7181*	7418*	7075*	7024*	6735*	6794*	6988*	
Portata Camino	Nm3/h	7245*	7371*	7145*	7253*	7220*	7257*	7205*	7277*	7264*	7181*	7418*	7075*	7024*	6735*	6794*	6988*	
Press. Camino	mmH2O	10277*	10279*	10279*	10281*	10284*	10286*	10286*	10276*	10276*	10273*	10275*	10273*	10273*	10276*	10279*	10281*	
Temp. Camino	°C	43,83*	44,16*	44,21*	44,36*	44,05*	44,35*	44,38*	44,14*	44,1*	43,98*	44,08*	44,08*	43,68*	43,71*	43,34*	42,99*	
Metano CPC 652	Nm3/h	210,5*	210,3*	209,9*	209,9*	210*	210,5*	209,6*	210,3*	210,3*	211,5*	210*	211*	211*	210,4*	210,6*	206,5*	
Metano in test. 653	Nm3/h	128,5*	128,7*	128,6*	128,7*	128,8*	128,5*	128,6*	128,5*	128,6*	128,6*	128,6*	128,6*	128,6*	128,5*	136,4*	150,2*	
O2 CPC	%	9,158*	9,145*	9,147*	9,127*	9,144*	9,131*	9,152*	9,131*	9,143*	9,138*	9,135*	9,124*	9,125*	8,989*	8,592*	8,62*	
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Temp. CPC	°C	971*	971*	970,9*	971,1*	970,9*	971*	971*	970,8*	971,1*	971*	971*	971,1*	970,9*	971*	971*	971*	
FORNO		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,335*	0,399*	0,412*	0,437*	0,337*	0,349*	0,441*	0,345*	0,327*	0,345*	0,295*	0,522	0,644	0,576	15,94	0,584
COT Camino	mg/m3	0,481*	0,47*	0,473*	0,469*	0,461*	0,463*	0,463*	0,457*	0,457*	0,443*	0,423*	0,483	0,43	0,431	1,445	0,401
HCI Camino	mg/m3	0,037*	0,001*	0,083*	0,079*	0,096*	0,004*	0,063*	0,051*	0,073*	0,001	0,078	0,035	0,001	0,027	0,078	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006*	0,005*	0,003*	0,005*	0,012*	0	0,002	0,005	0,002	0	0,003	0,004	0,005	0,005	0,002	0,007
NOx Camino	mg/m3	86,21*	85,78*	86,31*	87,38*	86,12*	86,05*	85,94*	86,05*	87,84*	86,63*	87,07*	163	125,8	123,2	122	114,6
Opacimetro	%	23,74*	23,09*	22,23*	33,22*	23,23*	22,17*	21,32*	21,69*	20,84*	11,82*	7,702*	7,995	7,798	10,98	9,186	7,838
Polveri Camino	mg/m3	3,596*	3,475*	3,318*	5,337*	3,502*	3,308*	3,151*	3,219*	3,064*	1,477*	0,654*	0,708	0,671	1,258	0,926	0,679
SO2T Camino	mg/m3	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,003*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001*	0,001	0,001	0,001	0,177
CO Camino	mg/Nm3	0,335	0,399	0,412	0,437	0,337	0,349	0,441	0,345	0,327	0,345	0,295	0,58	0,727	0,655	17,95	0,659
COT Camino	mg/Nm3	0,481	0,47	0,473	0,469	0,461	0,463	0,463	0,457	0,457	0,443	0,423	0,483	0,43	0,431	1,445	0,401
HCI Camino	mg/Nm3	0,037	0,001	0,083	0,079	0,096	0,004	0,063	0,051	0,073	0,001	0,078	0,035	0,001	0,027	0,078	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,006	0,005	0,003	0,005	0,012	0	0,002	0,005	0,002	0	0,003	0,004	0,005	0,005	0,002	0,007
NOx Camino	mg/Nm3	86,21	85,78	86,31	87,38	86,12	86,05	85,94	86,05	87,84	86,63	87,07	163	125,8	123,2	122	114,6
Polveri Camino	mg/Nm3	5,572	5,385	5,141	8,269*	5,427	5,125	4,882	4,988	4,748	2,289*	1,013	1,199	1,156	2,181	1,591	1,168
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,199
CO Camino	mg/m3	0,335	0,399	0,412	0,437	0,337	0,349	0,441	0,345	0,327	0,345	0,295	0,58	0,727	0,655	17,95	0,659
COT Camino	mg/m3	0,481	0,47	0,473	0,469	0,461	0,463	0,463	0,457	0,457	0,443	0,423	0,483	0,43	0,431	1,445	0,401
HCI Camino	mg/m3	0,037	0,001	0,083	0,079	0,096	0,004	0,063	0,051	0,073	0,001	0,078	0,035	0,001	0,027	0,078	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006	0,005	0,003	0,005	0,012	0	0,002	0,005	0,002	0	0,003	0,004	0,005	0,005	0,002	0,007
NOx Camino	mg/m3	86,21	85,78	86,31	87,38	86,12	86,05	85,94	86,05	87,84	86,63	87,07	163	125,8	123,2	122	114,6
Polveri Camino	mg/m3	5,572	5,385	5,141	8,269*	5,427	5,125	4,882	4,988	4,748	2,289*	1,013	1,199	1,156	2,181	1,591	1,168
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,199
H2O Camino	%	8,053*	8,358*	8,411*	8,603*	8,639*	8,696*	8,653*	8,364*	8,226*	8,109*	8,087*	9,974	11,41	11,97	11,2	11,34
O2 Camino	%	10,59*	10,65*	10,64*	10,65*	10,67*	10,72*	10,77*	10,63*	10,76*	10,76*	10,79*	10,4	9,266	9,07	9,185	9,138
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	6669*	6763*	6895*	7288*	7434*	7325*	7580*	7231*	7527*	7461*	7540*	8924	9613	9990	9686	9609
Portata Camino	Nm3/h	6669*	6763*	6895*	7288*	7434*	7325*	7580*	7231*	7527*	7461*	7540*	6928	7295	7505	7357	7279
Press. Camino	mmH2O	10282*	10283*	10286*	10291*	10298*	10301*	10306*	10305*	10304*	10295*	10293*	10290	10290	10291	10291	10294
Temp. Camino	°C	42,88*	43,21*	43,24*	43,68*	43,84*	43,95*	44,35*	44,76*	44,47*	44,23*	44,17*	48,58	50,7	51,93	51,21	51,67
Metano CPC 652	Nm3/h	206,4*	204*	203,9*	203,3*	203*	202,3*	202,1*	201,2*	202,1*	201,3*	200,9*	201,5	153,3	124	83,66	66,31
Metano in test. 653	Nm3/h	150,2*	150,4*	150,6*	151*	150,7*	150,8*	150,7*	150,5*	150,4*	150,6*	145,8*	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
O2 CPC	%	8,624*	8,665*	8,659*	8,653*	8,69*	8,711*	8,753*	8,629*	8,764*	8,768*	8,793*	8,833	7,766	7,486	7,597	7,503
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,25	0,338	0,362	0,409	0,42
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0,224	0,113	0,204
Temp. CPC	°C	971*	971*	971*	970,9*	970,9*	971*	970,8*	971,1*	970,9*	971,1*	970,9*	971,1	971,2	972,7	971,3	971,1
FORNO		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 27/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,601	0,636	0,667	0,692	0,617	0,655	0,638	0,733	0,64	0,567	0,659	0,644	0,574	0,584	0,607	0,663
GOT Camino	mg/m3	0,359	0,391	0,458	0,399	0,44	0,395	0,396	0,398	0,407	0,409	0,404	0,405	0,413	0,414	0,491	0,405
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,028	0,028	0,001	0,04	0,035	0,052	0,045	0,044	0,001	0,001	0,001	0,001	0,084	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,003	0	0,004	0,002	0,002	0,006	0	0,002	0	0,005	0	0,004	0,002	0,006	0,004	0
NOx Camino	mg/m3	105,1	110,8	123,9	108,4	115,6	132,4	130,5	133,2	129,8	127,2	128,1	134,8	130,1	116,5	113,3	117,6
Opacimetro	%	7,821	7,584	7,753	7,315	7,544	8,108	8,287	7,761	7,44	7,295	6,999	7,158	7,961	7,606	7,389	7,195
Polveri Camino	mg/m3	0,676	0,629	0,663	0,583	0,625	0,728	0,761	0,665	0,606	0,579	0,525	0,554	0,701	0,636	0,596	0,561
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,13	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	0,68	0,72	0,756	0,784	0,699	0,743	0,721	0,829	0,725	0,639	0,747	0,728	0,647	0,659	0,687	0,751
COT Camino	mg/Nm3	0,406	0,442	0,519	0,452	0,498	0,448	0,448	0,451	0,461	0,461	0,457	0,459	0,465	0,467	0,555	0,458
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,032	0,001	0,001	0,045	0,04	0,059	0,051	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,073	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0,005	0,002	0,002	0,007	0	0,002	0	0,006	0	0,005	0,002	0,007	0,005	0
NOx Camino	mg/Nm3	118,7	125,3	140,4	122,7	130,9	150,1	147,5	150,7	147	143,3	145	152,4	146,5	131,5	128,1	133,1
Polveri Camino	mg/Nm3	1,165	1,084	1,146	1,006	1,079	1,288	1,311	1,146	1,045	0,994	0,905	0,954	1,202	1,093	1,027	0,966
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	0,68	0,72	0,756	0,784	0,699	0,743	0,721	0,829	0,725	0,639	0,747	0,728	0,647	0,659	0,687	0,751
COT Camino	mg/m3	0,406	0,442	0,519	0,452	0,498	0,448	0,448	0,451	0,461	0,461	0,457	0,459	0,465	0,467	0,555	0,458
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,032	0,001	0,001	0,045	0,04	0,059	0,051	0,05	0,001	0,001	0,001	0,001	0,073	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0	0,005	0,002	0,002	0,007	0	0,002	0	0,006	0	0,005	0,002	0,007	0,005	0
NOx Camino	mg/m3	118,7	125,3	140,4	122,7	130,9	150,1	147,5	150,7	147	143,3	145	152,4	146,5	131,5	128,1	133,1
Polveri Camino	mg/m3	1,165	1,084	1,146	1,006	1,079	1,288	1,311	1,146	1,045	0,994	0,905	0,954	1,202	1,093	1,027	0,966
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,146	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	11,51	11,6	11,76	11,69	11,72	11,83	11,55	11,61	11,72	11,29	11,69	11,59	11,19	11,4	11,6	11,68
O2 Camino	%	9,5	9,828	9,962	9,656	10,05	10,11	9,94	9,908	9,998	10,07	9,993	9,992	9,793	9,47	9,567	9,938
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10004	10222	10457	10257	10407	10369	10116	10261	10398	9986	10264	10281	9822	9792	10113	10173
Portata Camino	Nm3/h	7555	7710	7868	7729	7840	7804	7644	7748	7843	7583	7741	7766	7473	7430	7650	7680
Press.Camino	mmH2O	10293	10295	10296	10299	10303	10305	10304	10306	10306	10310	10311	10313	10314	10314	10316	10319
Temp.Camino	°C	52,03	52,2	52,44	52,3	52,33	52,33	52,03	52,07	52,09	51,57	52,37	52,24	51,44	51,52	51,88	52,33
Metano CPC 652	Nm3/h	79,54	108,6	123	107,2	115,9	133,2	136,1	137,5	139	139,2	138,5	139,9	133,8	114,9	111,4	115,9
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,18	9,93	10,04	10,33	10,25	10,22	10,07	10	10,22	10,22	10,29	10,18	10,22	10,33	10,29
O2 CPC	%	7,71	7,966	8,051	7,886	8,152	8,14	7,968	7,933	8,058	8,242	8,072	8,039	7,949	7,601	7,708	7,927
Rifiuto APC 650	T/h	0,382	0,34	0,321	0,36	0,323	0,301	0,305	0,305	0,304	0,303	0,302	0,302	0,317	0,341	0,342	0,324
Rifiuto BPC 654	T/h	0,305	0,315	0,35	0,239	0,326	0,363	0,387	0,364	0,324	0,275	0,324	0,337	0,345	0,345	0,33	0,345
Temp. CPC	°C	970,7	971	970,9	971,2	970,8	971,1	971	970,9	971	971	971	971	971	971,1	971	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,574	0,615	0,507	0,549	0,605	0,632	0,659	0,671	0,696	0,721	0,731	0,725	0,738	0,682	0,598	0,734
COT Camino	mg/m3	0,361	0,391	0,386	0,395	0,394	0,4	0,396	0,395	0,387	0,388	0,394	0,469	0,386	0,397	0,398	0,409
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,066	0,052	0,001	0,001	0,056	0,036	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0,006	0,004	0,004	0	0,011	0,002	0,009	0,005	0	0	0,004	0,003	0,003	0,007	0,004
NOx Camino	mg/m3	110,2	112,2	107,5	108,2	110,3	109,5	111,2	110,3	108,2	105,9	108,9	109	112,3	110,3	110	123,8
Opacimetro	%	7,337	7,032	6,195	5,589	5,31	5,135	5,54	5,132	4,985	5,289	5,48	4,74	4,785	4,653	4,245	4,288
Polveri Camino	mg/m3	0,587	0,531	0,378	0,266	0,215	0,183	0,257	0,183	0,156	0,211	0,246	0,113	0,119	0,095	0,023	0,038
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,218	0,001	0,155	0,001	0,001	0,144	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	0,649	0,695	0,572	0,619	0,684	0,717	0,75	0,765	0,793	0,823	0,837	0,831	0,845	0,779	0,798	0,841
COT Camino	mg/Nm3	0,408	0,442	0,436	0,445	0,445	0,454	0,451	0,45	0,441	0,443	0,452	0,538	0,442	0,453	0,455	0,469
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,063	0,041	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,004	0,007	0,005	0,004	0	0,013	0,002	0,01	0,005	0	0	0,005	0,003	0,003	0,008	0,004
NOx Camino	mg/Nm3	124,5	126,8	121,3	121,9	124,5	124,1	126,5	125,7	123,3	120,9	124,7	124,9	128,4	125,9	125,7	141,7
Polveri Camino	mg/Nm3	1,009	0,913	0,649	0,457	0,37	0,316	0,445	0,316	0,27	0,367	0,429	0,196	0,207	0,164	0,04	0,067
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,246	0,001	0,174	0,001	0,001	0,163	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	0,649	0,695	0,572	0,619	0,684	0,717	0,75	0,765	0,793	0,823	0,837	0,831	0,845	0,779	0,798	0,841
COT Camino	mg/m3	0,408	0,442	0,436	0,445	0,445	0,454	0,451	0,45	0,441	0,443	0,452	0,538	0,442	0,453	0,455	0,469
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,063	0,041	0,001
HF Camino	mg/m3	0,004	0,007	0,005	0,004	0	0,013	0,002	0,01	0,005	0	0	0,005	0,003	0,003	0,008	0,004
NOx Camino	mg/m3	124,5	126,8	121,3	121,9	124,5	124,1	126,5	125,7	123,3	120,9	124,7	124,9	128,4	125,9	125,7	141,7
Polveri Camino	mg/m3	1,009	0,913	0,649	0,457	0,37	0,316	0,445	0,316	0,27	0,367	0,429	0,196	0,207	0,164	0,04	0,067
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,246	0,001	0,174	0,001	0,001	0,163	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	11,53	11,51	11,38	11,28	11,46	11,78	12,12	12,27	12,28	12,44	12,7	12,75	12,56	12,42	12,51	12,67
O2 Camino	%	9,433	10,03	9,626	9,986	9,889	9,868	9,963	9,911	9,973	10,06	10,02	9,978	9,935	10,07	10,09	10,28
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9827	10135	10004	10123	10493	10550	10672	10786	10889	10738	10791	10828	10278	9838	9979	10009
Portata Camino	Nm3/h	7438	7670	7577	7680	7940	7943	7990	8059	8138	8006	8014	8040	7654	7343	7439	7442
Press. Camino	mmH2O	10320	10320	10318	10321	10327	10329	10332	10335	10336	10338	10340	10341	10343	10345	10346	10351
Temp. Camino	°C	52,05	52,16	52,33	52,25	52,62	53,19	53,82	54,02	53,95	54,2	54,56	54,44	54,27	54,11	54,24	54,61
Metano GPC 652	Nm3/h	91,46	110,9	96,81	103,2	105,2	105,1	105,5	105,6	106,7	106,1	106,1	104,7	106,7	109,3	111,3	122,3
Metano in test. 653	Nm3/h	10,29	10,22	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
O2 GPC	%	7,725	8,152	7,905	8,151	8,042	8,018	7,958	8,024	8,102	8,175	8,13	8,093	8,081	8,236	8,263	8,301
Rifuto APC 650	T/h	0,385	0,331	0,369	0,345	0,342	0,34	0,34	0,34	0,34	0,341	0,34	0,34	0,336	0,332	0,332	0,305
Rifuto BPC 654	T/h	0,255	0,32	0,284	0,269	0,324	0,338	0,342	0,333	0,296	0,314	0,334	0,334	0,342	0,281	0,285	0,379
Temp. GPC	°C	971,4	970,8	971,2	970,6	971	971,1	971	971,1	971	970,9	971,2	970,9	970,9	971	971,2	970,7
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE ALLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 28/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,756	0,812	0,856	0,788	0,794	0,788	0,829	0,798	0,893	0,812	0,804	0,808	0,844	0,869	0,937	0,912
COT Camino	mg/m3	0,423	0,432	0,439	0,412	0,415	0,425	0,435	0,533	0,376	0,386	0,364	0,364	0,363	0,351	0,34	0,34
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,037	0,035	0,001	0,027	0,001	0,001	0,06	0,001	0,027	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,008	0,004	0,002	0,002	0	0,01	0,005	0,002	0	0,002	0,002	0,004	0,003	0	0
NOx Camino	mg/m3	133,1	135,2	133,9	124,2	123,8	127,5	124,9	132,2	129,3	131,8	119,8	119,9	129,7	128,8	131	132,5
Opacimetro	%	3,552	3,426	2,69	2,383	2,209	2,336	1,709	1,325	1,113	0,82	0,162	0,052	0,086	0,214	0,261	0,077
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,196	0,001	0,001	0,001	0,301	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,315	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	0,867	0,939	0,992	0,91	0,918	0,911	0,956	0,923	1,034	0,938	0,926	0,931	0,976	1,005	1,085	1,059
COT Camino	mg/Nm3	0,485	0,499	0,509	0,476	0,479	0,491	0,501	0,617	0,435	0,446	0,42	0,419	0,42	0,406	0,394	0,395
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,043	0,041	0,001	0,032	0,001	0,001	0,069	0,001	0,032	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,009	0,005	0,003	0,002	0	0,011	0,006	0,002	0	0,002	0,002	0,005	0,004	0	0
NOx Camino	mg/Nm3	152,6	156,3	155,1	143,2	143	147,3	143,9	152,8	149,7	152,2	138	138,1	149,9	148,8	151,7	153,8
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,226	0,001	0,001	0,001	0,347	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,364	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	0,867	0,939	0,992	0,91	0,918	0,911	0,956	0,923	1,034	0,938	0,926	0,931	0,976	1,005	1,085	1,059
COT Camino	mg/m3	0,485	0,499	0,509	0,476	0,479	0,491	0,501	0,617	0,435	0,446	0,42	0,419	0,42	0,406	0,394	0,395
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,043	0,041	0,001	0,032	0,001	0,001	0,069	0,001	0,032	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,002	0,009	0,005	0,003	0,002	0	0,011	0,006	0,002	0	0,002	0,002	0,005	0,004	0	0
NOx Camino	mg/m3	152,6	156,3	155,1	143,2	143	147,3	143,9	152,8	149,7	152,2	138	138,1	149,9	148,8	151,7	153,8
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,226	0,001	0,001	0,001	0,347	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,364	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,81	13,51	13,67	13,31	13,45	13,46	13,25	13,49	13,66	13,43	13,21	13,22	13,47	13,49	13,67	13,88
O2 Camino	%	10,2	10,12	9,977	9,912	10,2	10,15	10,18	10,23	10,11	10,1	9,818	10,04	10,28	10,12	10,04	10,04
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	9945	10017	10076	9925	9859	9776	9918	9915	10026	10038	9894	9973	9898	10274	10486	10698
Portata Camino	Nm3/h	7388	7375	7403	7337	7274	7211	7339	7311	7373	7405	7318	7384	7296	7567	7701	7822
Press. Camino	mmH2O	10356	10358	10361	10364	10367	10368	10368	10369	10369	10366	10364	10363	10360	10360	10361	10364
Temp. Camino	°C	54,53	54,91	55,07	54,53	54,71	54,83	54,52	54,84	55,1	54,8	54,41	54,33	54,73	54,91	55,24	56
Metano CPC 652	Nm3/h	129,2	132	131,6	125,5	129,3	129,5	129,4	132,7	133,9	134,5	122,6	113	131	130,1	131,3	133,7
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,14	9,967	9,821	9,857	9,93	9,894	9,566	9,493	9,784	9,493	9,529
O2 CPC	%	8,241	8,185	8,126	8,011	8,263	8,238	8,246	8,228	8,167	8,151	8,012	8,178	8,293	8,217	8,14	8,116
Rifiuto APC 650	T/h	0,303	0,302	0,311	0,32	0,311	0,312	0,31	0,304	0,304	0,305	0,334	0,33	0,305	0,309	0,31	0,311
Rifiuto BPC 654	T/h	0,369	0,379	0,383	0,34	0,323	0,342	0,343	0,371	0,371	0,37	0,313	0,334	0,328	0,362	0,366	0,388
Temp. CPC	°C	971,2	970,8	971,1	971,2	970,7	971,3	970,8	971,1	970,9	971,2	971,1	971	970,9	971	970,9	971,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 28/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	0,862	0,997	1,074	1,145	1,207	1,244	1,226	1,194	1,084	0,951	0,937	1,014	0,947	0,902	0,871	0,889
COT Camino	mg/m3	0,306	0,297	0,297	0,467	0,322	0,32	0,321	0,332	0,339	0,346	0,347	0,351	0,344	0,333	0,328	0,369
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,027	0,001	0,066	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0,005	0,004	0,007	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,003	0,006	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	128,9	125,5	131,3	132,7	129,5	136,6	133,7	137,2	133,1	134,5	133,7	136,2	130,5	130,1	128,9	130,2
Opacimetro	%	2,108	1,307	0,233	0,909	1,098	2,34	2,447	1,246	1,987	2,408	1,505	1,505	0,912	0,779	1,592	4,15
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,034
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,334	0,001	0,001	0,227	0,001
CO Camino	mg/Nm3	0,995	1,145	1,23	1,313	1,382	1,43	1,406	1,369	1,241	1,085	1,082	1,181	1,1	1,044	1,008	1,028
COT Camino	mg/Nm3	0,354	0,341	0,34	0,535	0,369	0,368	0,368	0,381	0,389	0,395	0,401	0,408	0,399	0,385	0,38	0,426
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,076	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,002	0,003	0,002	0,003	0,007	0,003	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	148,8	144,1	150,3	152,1	148,2	157	153,2	157,4	152,4	153,5	154,3	158,6	151,5	150,5	149	150,6
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,388	0,001	0,001	0,262	0,001
CO Camino	mg/m3	0,995	1,145	1,23	1,313	1,382	1,43	1,406	1,369	1,241	1,085	1,082	1,181	1,1	1,044	1,008	1,028
COT Camino	mg/m3	0,354	0,341	0,34	0,535	0,369	0,368	0,368	0,381	0,389	0,395	0,401	0,408	0,399	0,385	0,38	0,426
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,031	0,001	0,001	0,076	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0	0	0,002	0	0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,002	0,003	0,002	0,003	0,007	0,003	0,002
NOx Camino	mg/m3	148,8	144,1	150,3	152,1	148,2	157	153,2	157,4	152,4	153,5	154,3	158,6	151,5	150,5	149	150,6
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,388	0,001	0,001	0,262	0,001
H2O Camino	%	13,42	12,91	12,65	12,79	12,67	12,99	12,77	12,83	12,67	12,42	13,38	14,12	13,91	13,58	13,5	13,54
O2 Camino	%	10	10,15	9,987	10,07	10,11	10,04	9,98	9,998	10,02	10,05	10,03	10,08	10,12	9,975	10,05	10,01
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10483	10391	10573	10599	10383	10653	10474	10396	10724	10712	10662	10474	10700	10936	11399	11200
Portata Camino	Nm3/h	7708	7691	7846	7847	7706	7867	7758	7693	7947	7969	7847	7652	7833	8030	8380	8221
Press.Camino	mmH2O	10359	10357	10359	10361	10360	10361	10360	10363	10367	10369	10370	10373	10374	10372	10370	10367
Temp.Camino	°C	55,71	55,4	55,58	55,89	55,51	55,99	55,8	55,96	56,22	55,94	55,93	55,58	55,76	55,93	55,78	56,07
Metano CPC 652	Nm3/h	129,3	128,7	134,8	134	135,5	137,4	137,1	138	137,9	138,8	136,7	136,9	136,5	133,6	134,3	136,6
Metano in test. 653	Nm3/h	10,04	10,36	10,4	10,4	10,36	10,36	10,4	10,36	10,36	10,4	10,33	10,07	10,18	10,36	10,22	10,36
O2 CPC	%	8,177	8,322	8,219	8,121	8,226	8,089	8,027	8,031	8,062	8,131	8,095	8,152	8,21	8,104	8,16	8,108
Rifiuto APC 650	T/h	0,317	0,309	0,308	0,306	0,304	0,303	0,305	0,305	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,308	0,307	0,303
Rifiuto BPC 654	T/h	0,338	0,321	0,363	0,336	0,345	0,388	0,389	0,388	0,389	0,388	0,375	0,357	0,328	0,36	0,347	0,382
Temp. CPC	°C	970,7	971	971	970,9	971,1	971	971,2	971	970,8	971,2	971	971	971	971,2	970,9	970,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,186	1,197	1,346	1,205	1,294	1,271	1,25	1,271	1,338	1,302	1,232	1,271	1,207	1,182	1,205	1,24
COT Camino	mg/m3	0,26	0,271	0,267	0,278	0,282	0,275	0,276	0,355	0,268	0,243	0,251	0,26	0,281	0,289	0,277	0,263
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,028	0,001	0,001	0,001	0,051	0,001	0,001	0,001	0,02	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,008	0,004	0,01	0,005	0	0,004	0	0,004	0	0	0,005	0,002	0,01	0,004	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	103	104,8	103	103,3	102,2	103,7	103,5	103,3	104,2	104,6	103,8	105,1	108,4	110	109,8	109,3
Opacimetro	%	2,92	3,857	3,411	3,985	2,519	0,32	2,456	2,841	0,463	0,55	0,033	0,177	0,213	0,88	0,851	0,065
Polveri Camino	mg/m3	0	0,049	0,059	0,13	0,052	0	0,005	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,357	1,369	1,547	1,381	1,49	1,388	1,43	1,463	1,537	1,49	1,41	1,452	1,376	1,346	1,376	1,418
COT Camino	mg/Nm3	0,297	0,309	0,307	0,319	0,325	0,315	0,316	0,409	0,307	0,279	0,287	0,297	0,321	0,329	0,316	0,3
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,032	0,001	0,001	0,001	0,058	0,002	0,001	0,001	0,023	0,062	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,01	0,005	0,011	0,006	0	0,005	0	0,005	0	0	0,006	0,002	0,011	0,005	0,003	0,002
NOx Camino	mg/Nm3	117,8	119,7	118,3	118,3	117,6	118,8	118,4	118,9	119,6	119,7	118,7	120,1	123,5	125,2	125,3	124,9
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0,085	0,103	0,225	0,092	0	0,009	0,011	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,357	1,369	1,547	1,381	1,49	1,388	1,43	1,463	1,537	1,49	1,41	1,452	1,376	1,346	1,376	1,418
COT Camino	mg/m3	0,297	0,309	0,307	0,319	0,325	0,315	0,316	0,409	0,307	0,279	0,287	0,297	0,321	0,329	0,316	0,3
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,032	0,001	0,001	0,001	0,058	0,002	0,001	0,001	0,023	0,062	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,01	0,005	0,011	0,006	0	0,005	0	0,005	0	0	0,006	0,002	0,011	0,005	0,003	0,002
NOx Camino	mg/m3	117,8	119,7	118,3	118,3	117,6	118,8	118,4	118,9	119,6	119,7	118,7	120,1	123,5	125,2	125,3	124,9
Polveri Camino	mg/m3	0	0,085	0,103	0,225	0,092	0	0,009	0,011	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,357	1,369	1,547	1,381	1,49	1,388	1,43	1,463	1,537	1,49	1,41	1,452	1,376	1,346	1,376	1,418
COT Camino	mg/m3	0,297	0,309	0,307	0,319	0,325	0,315	0,316	0,409	0,307	0,279	0,287	0,297	0,321	0,329	0,316	0,3
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,032	0,001	0,001	0,001	0,058	0,002	0,001	0,001	0,023	0,062	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,01	0,005	0,011	0,006	0	0,005	0	0,005	0	0	0,006	0,002	0,011	0,005	0,003	0,002
NOx Camino	mg/m3	117,8	119,7	118,3	118,3	117,6	118,8	118,4	118,9	119,6	119,7	118,7	120,1	123,5	125,2	125,3	124,9
Polveri Camino	mg/m3	0	0,085	0,103	0,225	0,092	0	0,009	0,011	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	12,61	12,5	12,99	12,71	13,13	12,72	12,59	13,16	12,9	12,62	12,58	12,5	12,29	12,2	12,43	12,54
O2 Camino	%	9,877	9,924	9,952	9,991	10,02	10,03	10,08	10,04	10,03	10,06	10,09	10,18	10,2	10,2	10,17	10,15
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	10753	10856	10917	10783	10918	11085	10957	10798	10800	11125	10968	11164	11127	11076	10833	11069
Portata Camino	Nm3/h	7991	8080	8085	8013	8077	8237	8156	7985	8004	8270	8152	8304	8299	8273	8069	8232
Press.Camino	mmH2O	10367	10366	10367	10371	10372	10378	10379	10377	10378	10376	10375	10375	10373	10369	10368	10367
Temp.Camino	°C	55,52	55,4	55,21	55,28	55,22	55,53	55,42	55,38	55,7	55,68	55,85	55,92	55,71	55,49	55,46	55,54
Metano CPC 652	Nm3/h	98,31	97,62	97,38	98,03	97,05	98,33	97,99	99,21	99,49	98,71	99,08	103,7	106,6	110	111,5	111,5
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
O2 CPC	%	8,002	8,054	8,08	8,113	8,138	8,155	8,18	8,169	8,159	8,177	8,189	8,27	8,298	8,301	8,288	8,273
Rifiuto APC 650	T/h	0,35	0,349	0,348	0,346	0,345	0,344	0,343	0,342	0,341	0,341	0,34	0,33	0,326	0,324	0,323	0,323
Rifiuto BPC 654	T/h	0,323	0,326	0,332	0,331	0,33	0,331	0,332	0,33	0,332	0,33	0,33	0,33	0,328	0,329	0,327	0,327
Temp. CPC	°C	971,2	970,9	971,3	971	971	971	970,8	971	971,3	971	970,8	971,1	970,9	971,1	971,1	971,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,174	1,25	1,213	1,035	1,134	1,192	1,194	1,184	1,246	1,344	1,277	1,305	1,34	1,381	1,481	1,396	
COT Camino	mg/m3	0,25	0,248	0,246	0,353	0,27	0,268	0,251	0,243	0,243	0,236	0,241	0,248	0,248	0,257	0,264	0,387	
HCl Camino	mg/m3	0,081	0,002	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,004	0,002	0,009	0	0	0	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	0	0,005	0,007	
NOx Camino	mg/m3	110,6	109,9	111,3	112,3	112,1	110,7	110,7	109,4	110,1	112,9	108,6	112,7	115,2	121,7	121,9	124,7	
Opacimetro	%	1,743	1,983	0,423	1,165	0,614	3,566	2,584	2,259	2,405	2,939	0,31	0,367	0,802	1,516	0,139	0,002	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0,018	0	0	0	0,005	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,141	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,343	1,441	1,395	1,183	1,296	1,364	1,374	1,358	1,434	1,551	1,473	1,506	1,546	1,595	1,716	1,615	
COT Camino	mg/Nm3	0,286	0,286	0,283	0,403	0,309	0,307	0,29	0,279	0,28	0,273	0,279	0,286	0,286	0,297	0,306	0,448	
HCl Camino	mg/Nm3	0,093	0,002	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,002	0,005	0,003	0,01	0	0	0	0,002	0,002	0,002	0,005	0,003	0,002	0	0,006	0,009	
NOx Camino	mg/Nm3	126,4	126,7	128	128,2	128,1	126,7	127,4	125,4	126,7	130,3	125,3	130	132,8	140,6	141,2	144,2	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0,031	0	0	0	0,009	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,343	1,441	1,395	1,183	1,296	1,364	1,374	1,358	1,434	1,551	1,473	1,506	1,546	1,595	1,716	1,615	
COT Camino	mg/m3	0,286	0,286	0,283	0,403	0,309	0,307	0,29	0,279	0,28	0,273	0,279	0,286	0,286	0,297	0,306	0,448	
HCl Camino	mg/m3	0,093	0,002	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,003	0,01	0	0	0	0,002	0,002	0,002	0,005	0,003	0,002	0	0,006	0,009	
NOx Camino	mg/m3	126,4	126,7	128	128,2	128,1	126,7	127,4	125,4	126,7	130,3	125,3	130	132,8	140,6	141,2	144,2	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0,031	0	0	0	0,009	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,162	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	12,53	13,3	13,07	12,46	12,5	12,65	13,12	12,79	13,15	13,35	13,36	13,3	13,28	13,44	13,66	13,56	
O2 Camino	%	10,18	10,18	10,22	10,13	10,19	10,05	10,02	10,01	10,16	10,09	10,08	10,15	10,19	10,15	10,16	10,13	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10793	10905	11122	10853	10883	10810	10804	10861	10717	10891	10953	10999	11022	10988	11099	11144	
Portata Camino	Nm3/h	8032	8044	8224	8090	8107	8039	7988	8061	7920	8029	8069	8104	8123	8081	8138	8184	
Press.Camino	mmH2O	10367	10365	10368	10369	10370	10367	10367	10370	10370	10370	10372	10372	10374	10373	10373	10374	
Temp.Camino	°C	55,36	55,34	55,5	55,16	55,23	55,12	55,27	55,38	55,41	55,47	55,73	55,92	55,93	55,97	56,17	56,08	
Metano CPC 652	Nm3/h	112,1	113,6	115,2	114,6	115,7	113,1	111,1	107,8	112,2	112,7	111,2	113,7	116,6	122,6	123,3	125,6	
Metano in fest. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,33	10,36	10,4	10,43	10,43	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	
O2 CPC	%	8,284	8,286	8,298	8,251	8,276	8,175	8,148	8,111	8,225	8,186	8,18	8,217	8,206	8,205	8,172	8,166	
Rifiuto APC 650	T/h	0,322	0,321	0,318	0,323	0,319	0,328	0,329	0,333	0,323	0,325	0,326	0,32	0,314	0,31	0,308	0,307	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,329	0,328	0,328	0,329	0,327	0,344	0,343	0,342	0,343	0,344	0,343	0,343	0,376	0,382	0,383	0,381	
Temp. CPC	°C	970,9	971,1	970,8	971,1	971	971,2	971	970,8	970,8	971	971	970,9	970,9	971,1	970,8	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1° so	2° so	3° so	4° so	5° so	6° so	7° so	8° so	9° so	10° so	11° so	12° so	13° so	14° so	15° so	16° so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,386	1,412	1,385	1,317	1,344	1,369	1,334	1,197	1,136	1,157	1,149	1,093	1,174	1,168	1,159	1,24	
COT Camino	mg/m3	0,31	0,276	0,267	0,262	0,259	0,258	0,277	0,248	0,241	0,258	0,316	0,269	0,451	0,268	0,253	0,248	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,041	0,003	0,001	0,026	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,002	0,005	0,005	0	0,007	0	0,002	0	0	0,005	0	0	0,007	0,004	0	0	
NOx Camino	mg/m3	126,1	124,7	130,3	128,8	131,4	121,9	125,7	124,2	127,2	138,1	178,7	105,3	110,9	111,8	100,3	97,36	
Opacimetro	%	0,243	0,364	0,401	0,143	2,31	1,98	2,008	1,476	1,111	1,283	4,296	3,44	1,105	4,411	4,234	1,937	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0,255	0,041	0	0,098	0,07	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,282	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,598	1,623	1,593	1,513	1,54	1,573	1,543	1,377	1,302	1,329	1,31	1,243	1,34	1,333	1,329	1,425	
COT Camino	mg/Nm3	0,358	0,317	0,308	0,301	0,297	0,296	0,321	0,286	0,277	0,297	0,36	0,306	0,514	0,305	0,29	0,285	
HCl Camino	mg/Nm3	0,043	0,047	0,003	0,001	0,029	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,005	0,005	0	0,008	0	0,002	0	0	0,005	0	0	0,008	0,005	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	145,3	143,4	149,9	147,9	150,5	140	145,3	142,7	145,7	158,5	203,6	119,7	126,5	127,4	114,9	111,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0,003	0	0	0	0	0,441	0,071	0	0,17	0,121	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,321	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,598	1,623	1,593	1,513	1,54	1,573	1,543	1,377	1,302	1,329	1,511	1,243	1,341	1,333	1,329	1,425	
COT Camino	mg/m3	0,358	0,317	0,308	0,301	0,297	0,296	0,321	0,286	0,277	0,297	0,416	0,306	0,515	0,305	0,29	0,285	
HCl Camino	mg/m3	0,043	0,047	0,003	0,001	0,029	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0,003	0,005	0,005	0	0,008	0	0,002	0	0	0,005	0	0	0,008	0,005	0	0	
NOx Camino	mg/m3	145,3	143,4	149,9	147,9	150,5	140	145,3	142,7	145,7	158,5	235	119,7	126,6	127,4	114,9	111,8	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0,003	0	0	0	0	0,509	0,071	0	0,17	0,121	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,321	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13,25	13,04	13,09	12,93	12,7	12,96	13,5	13,01	12,74	12,92	12,25	12,07	12,34	12,3	12,76	12,95	
O2 Camino	%	10,12	10,08	10,09	10,1	10,03	9,986	10,39	10	10,11	10,21	12,33	10,5	11,01	10,97	10,66	10,53	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	11058	11161	10759	10905	10965	10902	10983	10856	10761	11062	11112	10801	10766	10753	10906	10953	
Portata Camino	Nm3/h	8150	8241	7935	8058	8129	8057	8066	8018	7971	8167	8293	8084	8017	8013	8066	8076	
Press. Camino	mmH2O	10375	10372	10367	10366	10363	10361	10362	10361	10356	10352	10351	10348	10346	10344	10341	10339	
Temp. Camino	°C	56,13	56,19	56,24	56,16	55,85	55,85	55,87	55,82	55,75	56,06	55	54,61	55,22	55,1	55,71	55,93	
Metano CPC 652	Nm3/h	127,6	127,9	130	130,9	131,9	127,9	129,1	128,5	129,9	137,2	185,1	191,6	204,3	212,5	218,4	222,3	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,36	10,36	10,36	10,33	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	163,4	163,3	163,3	163,3	
O2 CPC	%	8,15	8,12	8,11	8,121	8,078	8,015	8,082	8,041	8,114	8,181	9,582	8,503	8,522	8,548	8,16	8,027	
Rifuto APC 650	T/h	0,306	0,305	0,303	0,303	0,305	0,311	0,308	0,309	0,304	0,29	0,183	0	0	0	0	0	
Rifuto BPC 654	T/h	0,383	0,384	0,387	0,388	0,386	0,379	0,381	0,387	0,363	0,402	0,258	0,399	0,405	0,458	0,533	0,531	
Temp. CPC	°C	971,1	970,9	971,2	970,7	971	971	971	971,2	970,7	971,1	980,5	970,9	970,9	970,9	971,1	970,9	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,359	1,327	1,298	1,406	1,238	1,066	0,937	1,026	1,012	0,97	0,773	0,561	0,646	0,54	0,96	1,278	
COT Camino	mg/m3	0,256	0,243	0,239	0,227	0,229	0,233	0,241	0,258	0,296	0,221	0,218	0,199	0,191	0,203	0,192	0,19	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,028	0,002	0,001	0,001	0,004	0,004	0	0,005	0	0,004	0,116	0,001	0,003	0	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0	0,005	0	0,004	0,006	0,01	0,003	0	0,002	
NOx Camino	mg/m3	89,61	94,01	87,97	78,82	78,93	86,95	92,04	84,72	86,69	85,8	91,01	96,64	101,5	100,8	99,98	100	
Opacimetro	%	4,287	3,5	3,954	3,288	2,334	0,349	0,004	0,002	0,002	0,004	0,009	0,005	0	0	0,576	0	
Polveri Camino	mg/m3	0,165	0,037	0,021	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/Nm3	1,563	1,524	1,484	1,614	1,416	1,207	1,054	1,172	1,168	1,123	0,874	0,624	0,717	0,599	1,097	1,481	
COT Camino	mg/Nm3	0,295	0,279	0,274	0,26	0,262	0,264	0,272	0,294	0,342	0,256	0,246	0,221	0,212	0,225	0,22	0,221	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,032	0,002	0,001	0,002	0,001	0,04	0,027	0,001	0,001	0,001	0,129	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0,008	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0	0,006	0	0,005	0,006	0,011	0,004	0	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	103	108	100,6	90,51	90,25	98,38	103,5	96,76	100	99,33	102,9	107,5	112,7	111,8	114,2	115,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,288	0,064	0,036	0	0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,087	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,563	1,524	1,484	1,614	1,416	1,248	1,11	1,172	1,174	1,123	0,874	0,624	0,717	0,599	1,097	1,481	
COT Camino	mg/m3	0,295	0,279	0,274	0,26	0,262	0,273	0,286	0,294	0,344	0,256	0,246	0,221	0,212	0,225	0,22	0,221	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,032	0,002	0,001	0,002	0,001	0,042	0,027	0,001	0,001	0,001	0,129	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0,008	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0	0,006	0	0,005	0,006	0,011	0,004	0	0,003	
NOx Camino	mg/m3	103	108	100,6	90,51	90,25	101,7	109	96,76	100,5	99,33	102,9	107,5	112,7	111,8	114,2	115,8	
Polveri Camino	mg/m3	0,288	0,064	0,036	0	0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,087	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	13	12,96	12,57	12,91	12,54	11,62	11,07	12,44	13,34	13,62	11,58	10,12	9,962	9,912	12,49	13,69	
O2 Camino	%	10,42	10,36	10,86	10,93	10,94	11,33	11,5	10,92	11,04	10,67	10,5	9,53	9,586	9,61	10,15	10,2	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10933	10863	10898	10903	11089	10995	10988	10799	10950	11143	9008	8066	8118	7924	10204	11295	
Portata Camino	Nm3/h	8058	8014	8091	8052	8227	8266	8344	8058	8061	8156	6781	6211	6256	6112	7569	8237	
Press.Camino	mmH2O	10341	10341	10344	10347	10351	10354	10359	10358	10356	10350	10347	10344	10340	10340	10338	10336	
Temp.Camino	°C	55,97	55,8	55,29	55,81	55,82	55,01	53,9	54,55	55,55	56,17	54,54	52,36	52,56	52,49	55,68	56,66	
Metano CPC 652	Nm3/h	224,3	226,2	231,1	241,8	243	245,1	241,2	248,9	242,9	254	219,7	209	204,4	206,9	257,1	244	
Metano in test. 653	Nm3/h	163,3	163,3	146,7	132,9	133	132,5	132,7	132,6	132,7	134,3	135,9	165,3	165,3	165,2	165,1	165,2	
O2 CPC	%	7,894	7,86	8,285	8,329	8,334	8,862	9,194	8,641	8,48	8,225	8,046	7,376	7,277	7,291	7,806	7,895	
Rifiuto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,571	0,531	0,483	0,532	0,533	0,301	0,224	0,461	0,508	0,536	0,45	0,422	0,421	0,42	0,397	0,484	
Temp. CPC	°C	971,1	971,1	971	971,1	970,9	970,8	971	970,9	971,3	970,7	971,4	971,1	971,1	970,8	970,7	971,2	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,24	1,226	1,323	1,327	1,423	1,595	1,498	1,462	1,471	1,506	1,377	1,302	1,246	1,458	1,429	1,344
	COT Camino	mg/m3	0,193	0,189	0,177	0,179	0,259	0,204	0,208	0,21	0,203	0,206	0,242	0,211	0,194	0,202	0,199	0,206
	HCI Camino	mg/m3	0,001	0,023	0,03	0,079	0,031	0,001	0,001	0,001	0,001	0,04	0,001	0,001	0,001	0,001	0,074	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0,006	0,007	0	0,005	0,002	0	0,003	0	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003
	NOx Camino	mg/m3	101	104,1	106,5	106	100,6	95,99	94,86	95,95	94,86	97,42	96,64	140,2	123,6	120,1	116,5	116,1
	Opacimetro	%	0	0,869	3,233	0	0,031	0,092	0	0,173	1,667	3,564	2,261	1,704	1,311	1,494	0,163	0,171
	Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,448	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,273	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,02	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,425	1,414	1,54	1,546	1,668	1,905	1,778	1,712	1,725	1,776	1,602	1,501	1,44	1,703	1,666	1,563
	COT Camino	mg/Nm3	0,222	0,218	0,207	0,209	0,304	0,243	0,247	0,246	0,238	0,242	0,282	0,243	0,224	0,236	0,232	0,239
NORMALIZZATI	HCI Camino	mg/Nm3	0,001	0,027	0,035	0,092	0,037	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,087	0,001
	HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,002	0,007	0,008	0	0,006	0,003	0	0,003	0	0,006	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003
	NOx Camino	mg/Nm3	116	119,9	124	123,5	117,9	114,6	112,5	112,3	111,2	114,9	112,4	161,6	142,8	140,2	135,7	135
	Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0,793	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,313	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,191	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,425	1,414	1,54	1,546	1,668	1,905	1,778	1,712	1,725	1,776	1,715	1,501	1,44	1,703	1,666	1,563
	COT Camino	mg/m3	0,222	0,218	0,207	0,209	0,304	0,243	0,247	0,246	0,238	0,242	0,302	0,243	0,224	0,236	0,232	0,239
	HCI Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,035	0,092	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,087	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0,007	0,008	0	0,006	0,003	0	0,003	0	0,006	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003
	NOx Camino	mg/m3	116	119,9	124	123,5	117,9	114,6	112,5	112,3	111,2	114,9	120,3	161,6	142,8	140,2	135,7	135
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,793	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,313	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,191	0,001	0,001
	CO Camino	mg/m3	1,425	1,414	1,54	1,546	1,668	1,905	1,778	1,712	1,725	1,776	1,715	1,501	1,44	1,703	1,666	1,563
	COT Camino	mg/m3	0,222	0,218	0,207	0,209	0,304	0,243	0,247	0,246	0,238	0,242	0,302	0,243	0,224	0,236	0,232	0,239
	HCI Camino	mg/m3	0,001	0,027	0,035	0,092	0,037	0,001	0,001	0,001	0,001	0,047	0,001	0,001	0,001	0,001	0,087	0,001
	HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0,007	0,008	0	0,006	0,003	0	0,003	0	0,006	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003
	NOx Camino	mg/m3	116	119,9	124	123,5	117,9	114,6	112,5	112,3	111,2	114,9	120,3	161,6	142,8	140,2	135,7	135
	Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,313	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,191	0,001	0,001
	H2O Camino	%	12,96	13,23	14,12	14,19	14,69	16,26	15,72	14,62	14,7	15,21	14,05	13,28	13,47	14,39	14,2	14
ALTRI	O2 Camino	%	10,43	10,36	9,725	9,735	9,662	9,41	9,443	9,491	9,511	9,449	11,65	9,923	9,483	9,564	9,33	9,628
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	11349	11226	11494	11109	11304	11024	11226	11203	11322	11105	10906	12104	11005	11205	11414	11423
	Portata Camino	Nm3/h	8364	8258	8352	8055	8145	7786	7972	8059	8145	7943	7940	8901	8071	8099	8270	8303
	Press. Camino	mmH2O	10338	10337	10337	10337	10335	10334	10334	10334	10334	10328	10328	10330	10329	10326	10327	10326
	Temp. Camino	°C	56,04	55,54	56,23	56,66	56,78	57,21	57,6	57,55	57,18	56,94	55,59	55,28	55,42	56,61	56,54	56,25
	Metano CPC 652	Nm3/h	249,4	246,9	246,3	245,5	247	252,6	248,3	249,2	247,9	249,9	246,7	199,3	144,8	134	106,9	98,32
	Metano in test. 653	Nm3/h	165,2	166	185,9	186	186,1	185,9	185,8	185,5	185,9	185,8	109,8	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
	O2 CPC	%	8,199	8,182	7,565	7,502	7,437	7,2	7,202	7,199	7,248	7,161	8,739	8,734	7,879	7,758	7,623	7,867
	Rifiuto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,007	0,337	0,355	0,356	0,393	0,392
Rifiuto BPC 654	T/h	0,326	0,415	0,471	0,468	0,483	0,526	0,539	0,54	0,541	0,543	0,308	0	0,192	0,304	0,264	0,253	
Temp. CPC	°C	970,9	971,2	971,1	971	971	971,1	971,1	970,9	970,9	971	971	972	971,2	971,1	971,1	971,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,275	1,234	1,19	1,404	1,369	1,255	1,261	1,294	1,307	1,319	1,311	1,296	1,3	1,304	1,319	1,259	
COT Camino	mg/m3	0,283	0,201	0,201	0,203	0,198	0,198	0,194	0,194	0,199	0,199	0,193	0,195	0,331	0,208	0,204	0,202	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,067
HF Camino	mg/m3	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0,002	0,003	0,005	0,002	0	0,005	0,008	0,002	
NOx Camino	mg/m3	117,7	115,5	113,4	111,2	109,8	111,8	112	110,5	110,1	111,2	111,5	114,6	113,8	115,6	115,6	117,3	
Opacimetro	%	0,23	0,25	2,571	2,725	1,712	1,113	0,357	2,798	2,798	2,301	3,266	3,773	4,24	4,53	5,241	5,159	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,04	0,072	0,203	0,187	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,425	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,481	1,428	1,377	1,646	1,593	1,453	1,46	1,51	1,549	1,563	1,552	1,534	1,536	1,545	1,564	1,493	
COT Camino	mg/Nm3	0,329	0,233	0,233	0,238	0,231	0,23	0,225	0,227	0,235	0,235	0,228	0,231	0,391	0,246	0,242	0,239	
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,079
HF Camino	mg/Nm3	0,003	0,002	0	0,003	0,002	0,003	0,003	0	0,003	0,003	0,006	0,003	0	0,006	0,009	0,003	
NOx Camino	mg/Nm3	136,7	133,6	131,2	130,3	127,7	129,4	129,6	128,9	130,4	131,7	131,9	135,6	134,4	137	137	139	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,004	0,072	0,131	0,366	0,339	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,503	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,481	1,428	1,377	1,646	1,593	1,453	1,46	1,51	1,549	1,563	1,552	1,534	1,536	1,545	1,564	1,493	
COT Camino	mg/m3	0,329	0,233	0,233	0,238	0,231	0,23	0,225	0,227	0,235	0,235	0,228	0,231	0,391	0,246	0,242	0,239	
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,034	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,079
HF Camino	mg/m3	0,003	0,002	0	0,003	0,002	0,003	0,003	0	0,003	0,003	0,006	0,003	0	0,006	0,009	0,003	
NOx Camino	mg/m3	136,7	133,6	131,2	130,3	127,7	129,4	129,6	128,9	130,4	131,7	131,9	135,6	134,4	137	137	139	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,004	0,072	0,131	0,366	0,339	
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,503	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	13,92	13,57	13,57	14,68	14,05	13,61	13,59	14,32	15,57	15,58	15,5	15,5	15,36	15,62	15,64	15,67	
O2 Camino	%	9,652	9,833	10,03	10,25	10,29	10,34	10,35	10,47	10,53	10,48	10,44	10,75	10,62	10,49	10,52	10,5	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	11326	11243	11129	11440	11441	11205	11594	11432	11438	11538	11498	11379	11558	11293	11551	11757	
Portata Camino	Nm3/h	8244	8229	8154	8265	8327	8196	8477	8291	8173	8235	8215	8131	8275	8055	8236	8380	
Press.Camino	mmH2O	10324	10322	10319	10317	10318	10317	10316	10309	10304	10305	10304	10301	10298	10297	10298	10299	
Temp.Camino	°C	56,02	55,47	55,05	55,35	55,38	55,39	55,57	55,2	55,11	55,47	55,41	55,28	55,09	55,25	55,34	55,35	
Metano CPC 652	Nm3/h	80,04	70,46	70,67	91,27	92,07	90,16	92,92	95,86	96,64	97,96	100,8	115,9	121,2	122,3	125	128,4	
Metano in test. 653	Nm3/h	10,36	10,29	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,4	10,43	
O2 CPC	%	7,936	8,081	8,225	8,435	8,463	8,528	8,512	8,578	8,635	8,569	8,545	8,741	8,674	8,501	8,495	8,525	
Rifuto APC 650	T/h	0,409	0,413	0,403	0,371	0,372	0,371	0,366	0,36	0,358	0,356	0,356	0,336	0,328	0,328	0,327	0,325	
Rifuto BPC 654	T/h	0,241	0,232	0,248	0,263	0,259	0,252	0,269	0,288	0,27	0,292	0,304	0,301	0,28	0,354	0,35	0,322	
Temp. CPC	°C	971,4	971,1	970,8	971,2	971,1	970,8	971	971,3	970,9	970,9	971,3	970,7	971,3	971	970,9	971	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2006

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,334	1,323	1,286	1,369	1,336	1,394	1,529	1,601	1,485	1,533	1,52	1,512	1,404	1,481	1,427		
	COT Camino	mg/m3	0,21	0,213	0,228	0,214	0,207	0,203	0,194	0,195	0,231	0,222	0,206	0,191	0,193	0,195	0,194		
	HCl Camino	mg/m3	0,032	0,001	0,001	0,001	0,025	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
	HF Camino	mg/m3	0	0	0,005	0,003	0,003	0,002	0	0,003	0,003	0	0	0,008	0	0,004	0	0	
	NOx Camino	mg/m3	116,7	119,5	118,9	118,2	119,8	117,5	119,2	116,6	122,3	122,5	125,8	123,6	119,1	111,7	110	112,2	
	Opacimetro	%	5,663	6,129	5,954	6,174	5,443	5,595	5,456	3,64	0,767	0,004	0,006	0,003	0	0	0	0	0
	Polveri Camino	mg/m3	0,28	0,365	0,333	0,374	0,24	0,267	0,244	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,238	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	CO Camino	mg/Nm3	1,582	1,57	1,528	1,626	1,588	1,657	1,805	1,846	1,937	1,79	1,839	1,826	1,819	1,984	1,774	1,705	
	COT Camino	mg/Nm3	0,249	0,253	0,271	0,254	0,247	0,241	0,233	0,235	0,28	0,265	0,267	0,247	0,23	0,231	0,234	0,232	
HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,001	0,001	0,001	0,03	0,003	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/Nm3	0	0	0,006	0,003	0,003	0,003	0	0,003	0,003	0	0	0,01	0	0,004	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	138,3	141,8	141,2	140,4	142,3	139,6	143,3	140,7	147,9	147,6	150,8	148,5	143,2	134	131,7	134		
Polveri Camino	mg/Nm3	0,506	0,662	0,604	0,677	0,434	0,485	0,447	0,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,282	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
CO Camino	mg/m3	1,582	1,57	1,528	1,626	1,588	1,657	1,805	1,846	1,937	1,797	1,839	1,826	1,819	1,984	1,774	1,705		
COT Camino	mg/m3	0,249	0,253	0,271	0,254	0,247	0,241	0,233	0,235	0,28	0,266	0,267	0,247	0,23	0,231	0,234	0,232		
HCl Camino	mg/m3	0,038	0,001	0,001	0,001	0,03	0,003	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
HF Camino	mg/m3	0	0	0,006	0,003	0,003	0,003	0	0,003	0,003	0	0	0,01	0	0,004	0	0	0	
NOx Camino	mg/m3	138,3	141,8	141,2	140,4	142,3	139,6	143,3	140,7	147,9	148,2	150,8	148,5	143,2	134	131,7	134		
Polveri Camino	mg/m3	0,506	0,662	0,604	0,677	0,434	0,485	0,447	0,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,282	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
H2O Camino	%	15,64	15,75	15,8	15,81	15,83	15,86	16,86	17,15	17,35	17,05	16,61	16,77	16,87	16,64	16,52	16,32		
O2 Camino	%	10,52	10,45	10,47	10,45	10,44	10,52	10,85	10,87	10,82	11,03	10,82	10,82	10,82	10,52	10,5	10,35		
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Portata Camino T.Q.	m3/h	11685	11677	11608	11720	11656	11839	11997	12200	12406	12651	12788	13075	13054	12680	12819	12948		
Portata Camino	Nm3/h	8329	8309	8257	8332	8282	8411	8393	8497	8618	8818	8961	9137	9106	8865	8976	9095		
Press.Camino	mmH2O	10295	10294	10293	10294	10297	10299	10302	10306	10312	10321	10321	10316	10314	10304	10305	10305		
Temp.Camino	°C	55,34	55,43	55,4	55,52	55,67	55,71	56,93	57,39	57,65	57,98	57,97	58,08	58,23	58,08	58,09	57,82		
Metano CPC 652	Nm3/h	128,3	130,3	130,5	130,7	131,6	133,3	145,8	148,7	150,7	150,7	161,2	162,3	150	139,7	137,8	115,4		
Metano in test. 653	Nm3/h	10,4	10,36	10,4	10,5	10,43	10,46	10,5	10,96	10,56	10,28	10,86	10,5	9,993	9,493	9,675	9,383		
O2 CPC	%	8,516	8,425	8,448	8,429	8,405	8,486	8,804	8,807	8,801	8,896	8,924	8,86	8,655	8,634	8,664	8,63		
Rifiuto APC 650	T/h	0,324	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,323	0,313	0,316	0,306	0,329	0,335	0,338	0,373		
Rifiuto BPC 654	T/h	0,342	0,367	0,339	0,37	0,355	0,337	0,294	0,333	0,344	0,352	0,335	0,345	0,335	0,332	0,326	0,295		
Temp. CPC	°C	970,8	971,1	971	970,9	971,2	970,9	971	970,9	971,1	971,2	970,6	970,9	971,3	971,1	971	971,1		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/01/2006

PARAMETRI	U. d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,273	1,234	1,207	1,253	1,363	1,599	1,564	1,516	1,601	1,631	1,703	1,503	1,618	1,504	1,493	1,595
COT Camino	mg/m3	0,192	0,211	0,207	0,211	0,241	0,211	0,187	0,182	0,179	0,179	0,185	0,179	0,178	0,178	0,177	0,178
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,006	0,002	0,005	0,003	0	0,003	0,006	0,005	0	0,003	0	0,002	0	0,003	0,002	0,002
NOx Camino	mg/m3	107,5	108,1	108,8	109,8	110,2	109,9	109,7	109,9	110,2	109,1	110,7	111,8	111	113,7	113,3	109,9
Opacimetro	%	0	0	0	0	1,702	2,371	1,806	3,674	5,476	4,884	4,486	6,369	5,925	5,774	3,83	4,19
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,012	0	0	0,024	0,246	0,138	0,076	0,409	0,328	0,3	0,01	0,057
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/Nm3	1,498	1,452	1,417	1,463	1,597	1,905	1,847	1,783	1,907	1,947	2,033	1,909	1,933	1,795	1,779	1,908
COT Camino	mg/Nm3	0,227	0,248	0,243	0,247	0,282	0,252	0,221	0,214	0,213	0,214	0,221	0,213	0,212	0,212	0,211	0,213
HCl Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/Nm3	0,007	0,003	0,006	0,003	0	0,003	0,007	0,006	0	0,003	0	0,003	0	0,004	0,003	0,003
NOx Camino	mg/Nm3	126,5	127,1	127,7	128,1	129	130,9	129,5	129,2	131,2	130,2	132,1	133,1	132,6	135,6	135	131,4
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,021	0	0	0,044	0,447	0,251	0,139	0,745	0,598	0,547	0,019	0,105
SO2T Camino	mg/Nm3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
CO Camino	mg/m3	1,498	1,452	1,417	1,463	1,597	1,905	1,847	1,783	1,907	1,947	2,033	1,909	1,933	1,795	1,779	1,908
COT Camino	mg/m3	0,227	0,248	0,243	0,247	0,282	0,252	0,221	0,214	0,213	0,214	0,221	0,213	0,212	0,212	0,211	0,213
HCl Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
HF Camino	mg/m3	0,007	0,003	0,006	0,003	0	0,003	0,007	0,006	0	0,003	0	0,003	0	0,004	0,003	0,003
NOx Camino	mg/m3	126,5	127,1	127,7	128,1	129	130,9	129,5	129,2	131,2	130,2	132,1	133,1	132,6	135,6	135	131,4
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,021	0	0	0,044	0,447	0,251	0,139	0,745	0,598	0,547	0,019	0,105
SO2T Camino	mg/m3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
H2O Camino	%	15,04	15	14,81	14,33	14,63	16,07	15,34	14,98	16,05	16,21	16,23	16,06	16,29	16,2	16,08	16,41
O2 Camino	%	10,42	10,58	10,67	10,81	10,61	10,62	10,69	10,63	10,68	10,68	10,69	10,71	10,68	10,68	10,72	10,71
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h	13265	12768	12864	13023	12819	12600	12870	12609	12551	12810	12500	12496	12576	12626	12655	12682
Portata Camino	Nm3/h	9474	9120	9212	9379	9201	8898	9157	9003	8855	9019	8798	8819	8846	8891	8919	8914
Press. Camino	mmH2O	10306	10304	10304	10301	10297	10295	10295	10293	10290	10290	10289	10289	10289	10289	10291	10294
Temp. Camino	°C	57,39	57,39	57,32	57,2	57,09	56,73	57,13	57,25	56,94	56,98	57,03	56,75	56,96	56,98	57,23	56,89
Metano CPC 652	Nm3/h	104,9	112,7	114,4	119,3	113,9	115,6	114,4	117,5	117,8	118,9	119,1	116,6	117,2	116,2	117,1	114,6
Metano in test. 653	Nm3/h	9,42	9,274	9,274	9,31	9,566	9,93	10,22	10,29	10,14	10,36	10,36	10,36	10,36	10,43	10,36	10,36
O2 CPC	%	8,685	8,772	8,865	8,878	8,777	8,746	8,785	8,772	8,772	8,77	8,771	8,771	8,756	8,755	8,743	8,859
Rifiuto APC 650	T/h	0,377	0,362	0,359	0,345	0,358	0,357	0,356	0,354	0,352	0,351	0,351	0,356	0,355	0,355	0,354	0,355
Rifiuto BPC 654	T/h	0,296	0,299	0,269	0,308	0,325	0,325	0,324	0,322	0,323	0,328	0,326	0,326	0,326	0,329	0,316	0,3
Temp. CPC	°C	971,2	971,1	971,1	971,2	971,1	971,1	970,8	971,2	971,1	971	971	971	971	971	970,8	971
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO agosto 2007

GG	SEMIORE DI MARCIA	Portata Camino [Nm3/h]	Limite di legge - [Nm3/h]	O2 Camino [%]	Limite di legge - [%]	HCl Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 10 [mg/Nm3]	HCl f.m. [Kg]	Limite di legge - [Kg]	HF Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 1 [mg/Nm3]	HF f.m. [Kg]	Limite di legge - [Kg]	COT Camino [mg/Nm3]	Limite di legge 10 [mg/Nm3]	COT f.m. [Kg]
1	43	11955	100%	10,4	100%	0,036	100%	*	0%	0,287	100%	*	0%	0,576	100%	*
2	32	10482	100%	10,62	100%	0,039	100%	*	0%	0,306	100%	*	0%	0,648	100%	*
3	31	8692	100%	8,971	100%	0,038	100%	*	0%	0,269	100%	*	0%	0,185	100%	*
4	48	12199	100%	10,01	100%	0,037	100%	*	0%	0,284	100%	*	0%	0,801	100%	*
5	48	12470	100%	9,89	100%	0,035	100%	*	0%	0,285	100%	*	0%	0,642	100%	*
6	39	10418	100%	9,661	100%	0,037	100%	*	0%	0,294	100%	*	0%	0,481	100%	*
7	44	11007	100%	9,772	100%	0,034	100%	*	0%	0,288	100%	*	0%	0,831	100%	*
8	47	9519	100%	9,062	100%	0,038	100%	*	0%	0,272	100%	*	0%	0,375	100%	*
9	48	9830	100%	9,011	95,8%	0,044	95,8%	*	0%	0,318	95,8%	*	0%	0,094	95,8%	*
10	48	11404	100%	9,541	100%	0,037	100%	*	0%	0,31	100%	*	0%	0,389	100%	*
11	48	12141	100%	9,473	100%	0,037	100%	*	0%	0,302	100%	*	0%	0,682	100%	*
12	48	12267	100%	9,47	100%	0,042	100%	*	0%	0,306	100%	*	0%	0,721	100%	*
13	40	12461	100%	9,589	100%	0,045	100%	*	0%	0,305	100%	*	0%	0,278	100%	*
14	48	12549	100%	9,573	100%	0,042	100%	*	0%	0,302	100%	*	0%	0,631	100%	*
15	46	12983	100%	9,436	100%	0,037	100%	*	0%	0,281	100%	*	0%	0,966	100%	*
16	42	13670	100%	10,38	100%	0,049	100%	*	0%	0,301	100%	*	0%	0,735	100%	*
17	42	11059	100%	9,882	100%	0,04	100%	*	0%	0,269	97,6%	*	0%	0,933	97,6%	*
18	46	12937	100%	10,2	100%	0,034	100%	*	0%	0,26	100%	*	0%	0,285	100%	*
19	45	13851	100%	10,14	100%	0,04	100%	*	0%	0,279	100%	*	0%	0,757	100%	*
20	48	11469	100%	10,18	100%	0,035	100%	*	0%	0,259	100%	*	0%	0,127	100%	*
21	48	12855	97,9%	10,06	97,9%	0,042	97,9%	*	0%	0,271	97,9%	*	0%	0	97,9%	*
22	41	14285	100%	11,11	100%	0,044	100%	*	0%	0,272	100%	*	0%	0,66	100%	*
23	47	14737	100%	10,6	100%	0,042	100%	*	0%	0,278	100%	*	0%	0,065	100%	*
24	26	13028	100%	10,62	100%	0,032	100%	*	0%	0,23	100%	*	0%	0,22	100%	*
25	47	11243	100%	9,69	100%	0,034	100%	*	0%	0,243	100%	*	0%	0,548	100%	*
26	45	13642	100%	10,18	100%	0,034	100%	*	0%	0,247	100%	*	0%	1,076	100%	*
27	31	12171	100%	10,99	100%	0,036	100%	*	0%	0,233	100%	*	0%	0,719	100%	*
28	39	11673	97,4%	10,64	97,4%	0,034	97,4%	*	0%	0,237	97,4%	*	0%	0,902	97,4%	*
29	48	11797	100%	11,15	95,8%	0,037	95,8%	*	0%	0,253	95,8%	*	0%	0,438	95,8%	*
30	47	14280	100%	11,51	97,9%	0,035	97,9%	*	0%	0,257	97,9%	*	0%	0,105	97,9%	*
31	38	11341	100%	10,07	100%	0,036	100%	*	0%	0,237	100%	*	0%	0,112	100%	*



VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO agosto 2007

GG	Limite di legge - [Kg]		Polveri Cammino [mg/Nm3]		Limite di legge 10 [mg/Nm3]		Polveri f.m. [Kg]		Limite di legge - [Kg]		SO2T Cammino [mg/Nm3]		Limite di legge 50 [mg/Nm3]		SO2T f.m. [Kg]		Limite di legge - [Kg]		NOx Cammino [mg/Nm3]		Limite di legge 200 [mg/Nm3]		NOx f.m. [Kg]		Limite di legge - [Kg]		CO Cammino [mg/Nm3]		Limite di legge 50 [mg/Nm3]		CO f.m. [Kg]	
	ID(%)	Valore	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore
1	0%	2,609	*	100%	0,806	100%	*	0%	0%	0%	136,8	100%	*	100%	136,8	100%	*	0%	0%	3,338	100%	*	100%	3,338	100%	*	0%	0%	3,338	100%	*	
2	0%	1,979	*	100%	0,971	100%	*	0%	0%	0%	149,4	100%	*	100%	149,4	100%	*	0%	0%	4,478	100%	*	100%	4,478	100%	*	0%	0%	4,478	100%	*	
3	0%	0,468	*	100%	1,283	100%	*	0%	0%	0%	163,2	100%	*	100%	163,2	100%	*	0%	0%	6,107	100%	*	100%	6,107	100%	*	0%	0%	6,107	100%	*	
4	0%	4,349	*	100%	1,385	100%	*	0%	0%	0%	130,3	100%	*	100%	130,3	100%	*	0%	0%	2,443	100%	*	100%	2,443	100%	*	0%	0%	2,443	100%	*	
5	0%	5,131	*	100%	0,949	100%	*	0%	0%	0%	132,3	100%	*	100%	132,3	100%	*	0%	0%	3,736	100%	*	100%	3,736	100%	*	0%	0%	3,736	100%	*	
6	0%	1,425	*	100%	0,989	100%	*	0%	0%	0%	150,8	100%	*	100%	150,8	100%	*	0%	0%	3,117	100%	*	100%	3,117	100%	*	0%	0%	3,117	100%	*	
7	0%	2,164	*	100%	0,908	100%	*	0%	0%	0%	131,8	100%	*	100%	131,8	100%	*	0%	0%	5,58	100%	*	100%	5,58	100%	*	0%	0%	5,58	100%	*	
8	0%	1,859	*	100%	0,869	100%	*	0%	0%	0%	110,5	100%	*	100%	110,5	100%	*	0%	0%	2,947	100%	*	100%	2,947	100%	*	0%	0%	2,947	100%	*	
9	0%	0,531	*	95,8%	0,92	95,8%	*	0%	0%	0%	114,5	95,8%	*	95,8%	114,5	95,8%	*	0%	0%	3,492	95,8%	*	95,8%	3,492	95,8%	*	0%	0%	3,492	95,8%	*	
10	0%	2,29	*	100%	0,798	100%	*	0%	0%	0%	95,86	100%	*	100%	95,86	100%	*	0%	0%	3,41	100%	*	100%	3,41	100%	*	0%	0%	3,41	100%	*	
11	0%	2,167	*	100%	0,969	100%	*	0%	0%	0%	95,67	100%	*	100%	95,67	100%	*	0%	0%	2,578	100%	*	100%	2,578	100%	*	0%	0%	2,578	100%	*	
12	0%	1,946	*	100%	1,091	100%	*	0%	0%	0%	89,39	100%	*	100%	89,39	100%	*	0%	0%	2,654	100%	*	100%	2,654	100%	*	0%	0%	2,654	100%	*	
13	0%	1,108	*	100%	1,057	100%	*	0%	0%	0%	109,5	100%	*	100%	109,5	100%	*	0%	0%	2,552	100%	*	100%	2,552	100%	*	0%	0%	2,552	100%	*	
14	0%	0,415	*	100%	1,042	100%	*	0%	0%	0%	115,8	100%	*	100%	115,8	100%	*	0%	0%	2,629	100%	*	100%	2,629	100%	*	0%	0%	2,629	100%	*	
15	0%	1,177	*	100%	1,728	100%	*	0%	0%	0%	103,5	100%	*	100%	103,5	100%	*	0%	0%	2,73	100%	*	100%	2,73	100%	*	0%	0%	2,73	100%	*	
16	0%	1,159	*	100%	1,165	100%	*	0%	0%	0%	127,6	100%	*	100%	127,6	100%	*	0%	0%	6,55	100%	*	100%	6,55	100%	*	0%	0%	6,55	100%	*	
17	0%	0,417	*	100%	0,98	100%	*	0%	0%	0%	157,5	100%	*	100%	157,5	100%	*	0%	0%	6,415	100%	*	100%	6,415	100%	*	0%	0%	6,415	100%	*	
18	0%	0,638	*	100%	1,2	100%	*	0%	0%	0%	150,5	100%	*	100%	150,5	100%	*	0%	0%	2,877	100%	*	100%	2,877	100%	*	0%	0%	2,877	100%	*	
19	0%	0,363	*	100%	1,02	100%	*	0%	0%	0%	142,7	100%	*	100%	142,7	100%	*	0%	0%	3,072	100%	*	100%	3,072	100%	*	0%	0%	3,072	100%	*	
20	0%	0,093	*	100%	0,803	100%	*	0%	0%	0%	126,4	100%	*	100%	126,4	100%	*	0%	0%	2,128	100%	*	100%	2,128	100%	*	0%	0%	2,128	100%	*	
21	0%	0,432	*	97,9%	0,936	97,9%	*	0%	0%	0%	133	97,9%	*	97,9%	133	97,9%	*	0%	0%	2,761	97,9%	*	97,9%	2,761	97,9%	*	0%	0%	2,761	97,9%	*	
22	0%	0,107	*	100%	1,119	100%	*	0%	0%	0%	141,3	100%	*	100%	141,3	100%	*	0%	0%	2,312	100%	*	100%	2,312	100%	*	0%	0%	2,312	100%	*	
23	0%	0,297	*	100%	0,715	100%	*	0%	0%	0%	130	100%	*	100%	130	100%	*	0%	0%	2,928	100%	*	100%	2,928	100%	*	0%	0%	2,928	100%	*	
24	0%	0,263	*	100%	0,717	100%	*	0%	0%	0%	150,4	100%	*	100%	150,4	100%	*	0%	0%	3,686	100%	*	100%	3,686	100%	*	0%	0%	3,686	100%	*	
25	0%	0,072	*	100%	0,828	100%	*	0%	0%	0%	120,1	100%	*	100%	120,1	100%	*	0%	0%	2,07	100%	*	100%	2,07	100%	*	0%	0%	2,07	100%	*	
26	0%	0,139	*	100%	0,996	100%	*	0%	0%	0%	121,1	100%	*	100%	121,1	100%	*	0%	0%	2,379	100%	*	100%	2,379	100%	*	0%	0%	2,379	100%	*	
27	0%	0,423	*	100%	0,847	100%	*	0%	0%	0%	161,9	100%	*	100%	161,9	100%	*	0%	0%	8,754	100%	*	100%	8,754	100%	*	0%	0%	8,754	100%	*	
28	0%	0,172	*	97,4%	0,883	97,4%	*	0%	0%	0%	152,5	97,4%	*	97,4%	152,5	97,4%	*	0%	0%	2,091	97,4%	*	97,4%	2,091	97,4%	*	0%	0%	2,091	97,4%	*	
29	0%	1,882	*	95,8%	0,81	95,8%	*	0%	0%	0%	155,4	95,8%	*	95,8%	155,4	95,8%	*	0%	0%	2,177	95,8%	*	95,8%	2,177	95,8%	*	0%	0%	2,177	95,8%	*	
30	0%	0,938	*	97,9%	0,868	97,9%	*	0%	0%	0%	141,4	97,9%	*	97,9%	141,4	97,9%	*	0%	0%	2,313	97,9%	*	97,9%	2,313	97,9%	*	0%	0%	2,313	97,9%	*	
31	0%	0,07	*	100%	0,783	100%	*	0%	0%	0%	130,3	100%	*	100%	130,3	100%	*	0%	0%	4,6	100%	*	100%	4,6	100%	*	0%	0%	4,6	100%	*	

VALORI MEDI GIORNALIERI (su base semioraria, ORA SOLARE) DI EMISSIONE NORMALIZZATI (AL 11% DI O<sub>2</sub>) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO agosto 2007

GG	Limite di legge - CO <sub>2</sub> Camino [Kg]		Limite di legge - CO <sub>2</sub> f.m. [Kg]		Limite di legge - Metano CPC 652 [Nm <sup>3</sup> /h]		Limite di legge - Metano in test. 653 [Nm <sup>3</sup> /h]		Limite di legge - Rifiuto APC 650 [T/h]		Limite di legge - Rifiuto BPC 654 [T/h]		
	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	ID(%)	Valore	
1	0%	8,619	0%	*	0%	56,46	100%	12,56	100%	0,388	0,05	100%	0,05
2	0%	8,13	0%	*	0%	103,4	100%	21,14	100%	0,349	0,078	100%	0,078
3	0%	9,561	0%	*	0%	100,5	100%	12,99	100%	0,34	0,084	100%	0,084
4	0%	9,03	0%	*	0%	38,64	100%	12,57	100%	0,402	0,185	100%	0,185
5	0%	9,193	0%	*	0%	37,07	100%	12,05	100%	0,409	0,201	100%	0,201
6	0%	9,225	0%	*	0%	58,59	100%	13,4	100%	0,36	0,125	100%	0,125
7	0%	9,146	0%	*	0%	48,64	100%	12,56	100%	0,388	0,178	100%	0,178
8	0%	9,837	0%	*	0%	31,1	100%	12,19	100%	0,399	0,184	100%	0,184
9	0%	9,956	0%	*	0%	44,29	100%	12,55	100%	0,392	0,18	100%	0,18
10	0%	9,501	0%	*	0%	38,84	100%	12,59	100%	0,412	0,205	100%	0,205
11	0%	9,539	0%	*	0%	30,6	100%	12,34	100%	0,432	0,176	100%	0,176
12	0%	9,576	0%	*	0%	22,44	100%	12,36	100%	0,439	0,176	100%	0,176
13	0%	9,398	0%	*	0%	46,93	100%	12,67	100%	0,42	0,19	100%	0,19
14	0%	9,433	0%	*	0%	23,74	100%	12,05	100%	0,437	0,205	100%	0,205
15	0%	9,468	0%	*	0%	26,82	100%	12,31	100%	0,437	0,215	100%	0,215
16	0%	8,788	0%	*	0%	53,7	100%	12,78	100%	0,407	0,18	100%	0,18
17	0%	8,875	0%	*	0%	83,02	100%	23,44	100%	0,314	0,166	100%	0,166
18	0%	8,507	0%	*	0%	65,04	100%	28,36	100%	0,363	0,119	100%	0,119
19	0%	9,026	0%	*	0%	34,24	100%	12,51	100%	0,439	0,082	100%	0,082
20	0%	9,175	0%	*	0%	47,79	100%	12,18	100%	0,385	0,051	100%	0,051
21	0%	9,354	0%	*	0%	58,53	97,9%	13,44	97,9%	0,421	0,122	97,9%	0,122
22	0%	8,461	0%	*	0%	58,32	100%	13,67	100%	0,414	0,002	100%	0,002
23	0%	8,682	0%	*	0%	68,57	100%	12,55	100%	0,421	0,09	100%	0,09
24	0%	8,794	0%	*	0%	77,82	100%	13,02	100%	0,367	0,109	100%	0,109
25	0%	9,68	0%	*	0%	44,34	100%	12,23	100%	0,411	0,128	100%	0,128
26	0%	9,157	0%	*	0%	31,73	100%	12,53	100%	0,431	0,162	100%	0,162
27	0%	8,396	0%	*	0%	109,7	100%	11,8	100%	0,33	0,091	100%	0,091
28	0%	9,103	0%	*	0%	51,28	97,4%	16,52	97,4%	0,371	0,129	97,4%	0,129
29	0%	9,7	0%	*	0%	23,46	100%	11,87	100%	0,418	0,145	100%	0,145
30	0%	8,579	0%	*	0%	68,01	100%	11,57	100%	0,409	0,109	100%	0,109
31	0%	9,621	0%	*	0%	60,3	100%	12,35	100%	0,395	0,123	100%	0,123

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,622	1,531	1,512	1,547	1,606	1,5	1,446	1,487	1,483	1,518	1,57	1,516	1,57	1,645	1,55	22,95	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,147	0,363	
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,031	0,028	0,031	0,029	0,026	0,026	0,03	0,031	0,028	0,028	0,028	0,03	0,031	0,032	0,032	
HF Camino	mg/m3	0,245	0,264	0,273	0,289	0,286	0,278	0,273	0,278	0,262	0,248	0,262	0,267	0,27	0,251	0,251	0,259	
NOx Camino	mg/m3	117,7	131	111,5	117,3	113,9	123,2	118,5	143,1	113,5	138,7	120,8	121,4	124	118,1	130,2	123,5	
Opacimetro	%	0,055	0,055	0,054	0,055	0,05	0,055	0,054	0,055	0,057	0,103	0,139	0,058	0,348	0,054	0,222	26,1	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,195	0	0,079	1,381	
SO2T Camino	mg/m3	0,467	0,671	0,568	0,519	0,643	0,643	0,445	0,522	0,417	0,572	0,53	0,743	0,707	0,555	0,425	0,503	
CO Camino	mg/Nm3	2,001	1,883	1,863	1,906	1,979	1,844	1,774	1,827	1,831	1,869	1,946	1,873	1,954	2,037	1,903	28,47	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,026	0,181	0,45	
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,038	0,035	0,039	0,036	0,033	0,032	0,036	0,039	0,035	0,035	0,035	0,038	0,039	0,039	0,04	
HF Camino	mg/Nm3	0,302	0,325	0,336	0,356	0,353	0,342	0,335	0,342	0,323	0,305	0,324	0,33	0,336	0,31	0,308	0,321	
NOx Camino	mg/Nm3	145,1	161,1	137,3	144,5	140,3	151,4	145,3	175,8	140,1	170,7	149,7	150	154,3	146,2	159,8	153,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,018	0	0,37	0	0,147	2,601	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,576	0,825	0,699	0,639	0,792	0,79	0,545	0,641	0,514	0,704	0,656	0,918	0,88	0,687	0,521	0,623	
CO Camino	mg/m3	2,025	1,909	1,863	1,908	1,979	1,844	1,778	1,827	1,831	1,869	1,946	1,873	1,954	2,037	1,903	28,62	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,026	0,181	0,452	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,039	0,035	0,039	0,036	0,033	0,032	0,036	0,039	0,035	0,035	0,035	0,038	0,039	0,039	0,04	
HF Camino	mg/m3	0,306	0,33	0,336	0,357	0,353	0,342	0,335	0,342	0,323	0,305	0,324	0,33	0,336	0,31	0,308	0,323	
NOx Camino	mg/m3	146,9	163,3	137,3	144,7	140,3	151,4	145,6	175,8	140,1	170,7	149,7	150	154,3	146,2	159,8	153,9	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,018	0	0,37	0	0,147	2,614	
SO2T Camino	mg/m3	0,583	0,836	0,699	0,64	0,792	0,79	0,546	0,641	0,514	0,704	0,656	0,918	0,88	0,687	0,521	0,627	
H2O Camino	%	18,93	18,69	18,83	18,83	18,81	18,63	18,48	18,61	18,99	18,79	19,32	19,06	19,67	19,23	18,53	19,38	
O2 Camino	%	11,11	11,13	10,9	11,01	10,97	10,83	11,01	10,91	10,67	10,83	10,08	10,51	9,969	10,66	10,73	11,05	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12133	12390	12130	12404	12199	12474	12340	12261	12396	12462	12185	12063	11962	12345	12212	11601	
Press.Camino	mmH2O	10323	10322	10320	10321	10320	10319	10322	10325	10327	10327	10324	10325	10327	10329	10333	10343	
Temp.Camino	°C	64,48	64,25	64,37	64,33	64,27	64,02	63,89	64,04	64,43	64,26	64,77	64,67	65,16	64,76	64,14	64,89	
Melano CPC 652	Nm3/h	103,2	112,3	95	98,41	110,8	78,35	67,99	64,87	58,6	60,08	63,74	59,38	57,92	55,84	55,97	34,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,26	12,26	12,37	13,05	13,46	13,85	13,91	13,91	13,69	13,47	13,47	13,8	13,85	14,11	14,76	13,84	
O2 CPC	%	10,13	10,27	10,04	10,07	10,07	10,04	10,01	10,17	9,876	9,983	9,427	9,649	9,347	9,577	9,938	9,466	
Rifluo APC 650	T/h	0,322	0,317	0,344	0,335	0,323	0,367	0,37	0,382	0,4	0,393	0,417	0,405	0,425	0,4	0,401	0,385	
Rifluo BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	970,4	970,6	970,7	970,5	970,7	972,9	970,5	973,6	984	984,1	1010	998,7	1018	1006	996,6	1011	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	5,607*	1,738*	1,826*	1,583	1,62	1,77	1,689	1,631	1,556	1,564	1,566	1,684	1,593	23,31	3,503	1,664	
	HOT Camino	1,076*	0,859*	0,958*	1,042	1,25	1,576	1,78	1,873	1,868	1,69	1,452	1,263	1,087	0,943	0,752	0,605	
	HCI Camino	0,026*	0,025*	0,026*	0,026	0,033	0,028	0,028	0,028	0,026	0,028	0,028	0,024	0,028	0,025	0,025	0,025	0,03
	HF Camino	0,217*	0,223*	0,267*	0,256	0,248	0,237	0,195	0,226	0,226	0,195	0,27	0,198	0,22	0,212	0,201	0,206	0,251
	NOx Camino	88,88*	137,7*	149,9*	114,1	117,8	91,45	75,49	80,72	82,6	90,37	87,86	97,34	97,54	110,3	113,3	114	
	Opacimetro	0,057*	0,057*	1,732*	0,057	0,293	10,05	8,356	5,77	8,122	4,898	3,564	3,375	2,605	12,78	8,938	2,942	
	Polveri Camino	0*	0*	0,26*	0	0,017	6,744	5,506	3,538	5,304	2,885	1,886	1,745	1,168	2,34	1,158	1,484	
	SO2T Camino	0,417*	0,441*	0,486*	0,439	0,571	0,828	0,549	0,621	0,508	0,58	0,823	0,742	0,61	0,56	0,792	0,53	
	CO Camino	5,607	1,738	1,826	1,978	2,039	2,24	2,101	2,022	1,923	1,941	1,941	1,943	2,093	1,979	29,02	4,343	2,099
	HOT Camino	1,076	0,859	0,958	1,301	1,574	1,994	2,214	2,321	2,309	2,097	1,802	1,571	1,35	1,174	0,932	0,763	
HCI Camino	0,026	0,025	0,026	0,033	0,041	0,036	0,035	0,032	0,035	0,035	0,035	0,03	0,035	0,031	0,031	0,031	0,037	
HF Camino	0,217	0,223	0,267	0,32	0,312	0,3	0,243	0,28	0,242	0,335	0,246	0,246	0,274	0,263	0,25	0,256	0,316	
NOx Camino	88,88	137,7	149,9	142,5	148,2	115,7	93,86	100	102	112,1	109	121	121,2	137,3	140,4	143,7		
Polveri Camino	0	0	0,403	0	0,034	12,93	10,37	6,647	9,933	5,428	3,548	3,289	2,201	4,418	2,177	2,837		
SO2T Camino	0,417	0,441	0,486	0,548	0,718	1,047	0,682	0,769	0,627	0,719	1,021	0,922	0,757	0,697	0,981	0,668		
CO Camino	5,607	1,738	1,826	1,978	2,039	2,24	2,103	2,022	1,923	1,941	1,943	2,093	1,979	29,02	4,343	2,099		
HOT Camino	1,076	0,859	0,958	1,301	1,574	1,994	2,216	2,321	2,309	2,097	1,802	1,571	1,35	1,174	0,932	0,763		
HCI Camino	0,026	0,025	0,026	0,033	0,041	0,036	0,035	0,032	0,035	0,035	0,035	0,03	0,035	0,031	0,031	0,037		
HF Camino	0,217	0,223	0,267	0,32	0,312	0,3	0,243	0,28	0,242	0,335	0,246	0,246	0,274	0,263	0,25	0,256	0,316	
NOx Camino	88,88	137,7	149,9	142,5	148,2	115,7	93,97	100	102	112,1	109	121	121,2	137,3	140,4	143,7		
Polveri Camino	0	0	0,403	0	0,034	12,93	10,38	6,647	9,933	5,428	3,548	3,289	2,201	4,418	2,177	2,837		
SO2T Camino	0,417	0,441	0,486	0,548	0,718	1,047	0,683	0,769	0,627	0,719	1,021	0,922	0,757	0,697	0,981	0,668		
H2O Camino	15,76*	18,72*	19,33*	19,93	20,54	20,96	19,57	19,32	19,06	19,41	19,41	19,41	19,56	19,52	19,66	19,34	20,7	
O2 Camino	16,34*	13,49*	12,2*	9,292	8,731	10,26	11,01	10,81	10,95	10,83	10,92	10,96	10,96	10,93	10,29	9,104	8,952	
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	18836*	18572*	18702*	12129	11886	12349	12068	12229	12439	12213	12182	12194	12413	12008	10969	11599	
Press. Camino	mmH2O	10346*	10348*	10352*	10357	10358	10358	10356	10358	10355	10353	10355	10352	10349	10350	10352	10354	
Temp. Camino	°C	60,85*	64,43*	65,07*	65,69	66,35	66,97	65,91	65,75	65,65	66,02	66,25	66,11	66,26	66,27	65,89	67,18	
Metano CPC 652	Nm3/h	153,6*	230,8*	239,9*	43,22	26,48	23,72	43,15	35,37	62,1	66,3	72,77	81,97	88,47	74,5	23,51	26,81	
Metano in test. 653	Nm3/h	55,91*	98,56*	74,87*	15,75	15,37	14,68	14,85	13,34	12,08	11,43	11,35	10,96	10,32	11,84	11,41	11,35	
O2 CPC	%	14,1*	12,64*	11,85*	9,798	8,51	8,709	9,872	9,913	10	9,941	9,946	9,947	9,96	9,817	9,113	8,35	
Rifiuto APC 650	T/h	0,005*	0*	0,095*	0,469	0,49	0,421	0,372	0,387	0,359	0,364	0,355	0,347	0,342	0,368	0,445	0,461	
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0	0,007	0,148	0,124	0,103	0,125	0,109	0,104	0,098	0,085	0,087	0,03	0,031	
Temp. CPC	°C	913,8*	970,6*	992,7*	1026	1052	1013	972,4	971,1	970,7	970,6	971	971,1	970,7	977,3	1018	1050	
FORNO		31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE																		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 01/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,72	1,695	1,768	1,712	1,739	1,711	1,82	1,878	1,903	1,739	1,537	45,13*	90,58*	1,9	1,662	1,518	
	COT Camino	0,488	0,406	0,375	0,295	0,248	0,18	0,113	0,06	0,016	0,003	0	0,212*	4,496*	0	0	0	
	HCl Camino	0,027	0,027	0,028	0,027	0,026	0,026	0,026	0,029	0,029	0,026	0,026	0,026	0,029*	0,027*	0,026	0,03	0,033
	HF Camino	0,223	0,168	0,162	0,143	0,195	0,184	0,176	0,206	0,206	0,19	0,206	0,198	0,193*	0,198*	0,234	0,242	0,212
	NOx Camino	105,2	96,96	100,8	99,04	98,13	107	107,5	103,9	97,73	90,34	98,24	31,06*	29,27*	152,9	113,1	109	
	Opacimetro	1,77	3,803	3,694	3,993	2,841	3,543	3,571	1,731	3,537	3,615	4,936	11,18*	3,56*	1,076	2,336	4,21	
	Polveri Camino	0,723	2,076	1,984	2,207	1,345	1,87	1,891	0,521	1,912	1,96	3,206	0,705*	0,232*	0,338	1,308	2,37	
	SO2T Camino	1,062	1,01	0,632	0,728	0,497	0,508	0,987	0,494	0,864	1,256	0,704	0,483*	4,386*	0,552	0,693	0,709	
	CO Camino	2,166	2,135	2,229	2,16	2,19	2,16	2,315	2,382	2,403	2,183	1,913	45,13*	90,58	2,32	2,048	1,879	
	COT Camino	0,615	0,512	0,473	0,373	0,312	0,227	0,144	0,076	0,021	0,004	0	0,212*	4,496	0	0	0	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,034	0,034	0,035	0,034	0,033	0,034	0,034	0,037	0,035	0,032	0,033	0,029*	0,027	0,032	0,038	0,041	
	HF Camino	0,281	0,211	0,205	0,18	0,246	0,233	0,224	0,262	0,24	0,259	0,247	0,193*	0,198	0,286	0,299	0,262	
	NOx Camino	132,4	122,1	127	124,8	123,5	135,1	136,7	131,7	123,3	113,3	122,2	31,06*	29,27	186,7	139,3	134,9	
	Polveri Camino	1,379	3,964	3,79	4,221	2,568	3,583	3,649	1,002	3,664	3,735	6,066	1,093*	0,36	0,629	2,45	4,457	
	SO2T Camino	1,337	1,272	0,796	0,918	0,625	0,641	1,255	0,626	1,09	1,576	0,876	0,483*	4,386	0,674	0,853	0,877	
	CO Camino	2,166	2,135	2,229	2,16	2,19	2,16	2,315	2,382	2,403	2,183	1,913	45,13*	90,58	2,468	2,048	1,879	
	COT Camino	0,615	0,512	0,473	0,373	0,312	0,227	0,144	0,076	0,021	0,004	0	0,212*	4,496	0	0	0	
	HCl Camino	0,034	0,034	0,035	0,034	0,033	0,034	0,034	0,037	0,035	0,032	0,033	0,029*	0,027	0,034	0,038	0,041	
	HF Camino	0,281	0,211	0,205	0,18	0,246	0,233	0,224	0,262	0,24	0,259	0,247	0,193*	0,198	0,304	0,299	0,262	
	NOx Camino	132,4	122,1	127	124,8	123,5	135,1	136,7	131,7	123,3	113,3	122,2	31,06*	29,27	198,6	139,3	134,9	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	1,379	3,964	3,79	4,221	2,568	3,583	3,649	1,002	3,664	3,735	6,066	1,093*	0,36	0,669	2,45	4,457	
	SO2T Camino	1,337	1,272	0,796	0,918	0,625	0,641	1,255	0,626	1,09	1,576	0,876	0,483*	4,386	0,717	0,853	0,877	
	CO Camino	2,166	2,135	2,229	2,16	2,19	2,16	2,315	2,382	2,403	2,183	1,913	45,13*	90,58	2,468	2,048	1,879	
	COT Camino	0,615	0,512	0,473	0,373	0,312	0,227	0,144	0,076	0,021	0,004	0	0,212*	4,496	0	0	0	
	HCl Camino	0,034	0,034	0,035	0,034	0,033	0,034	0,034	0,037	0,035	0,032	0,033	0,029*	0,027	0,034	0,038	0,041	
	HF Camino	0,281	0,211	0,205	0,18	0,246	0,233	0,224	0,262	0,24	0,259	0,247	0,193*	0,198	0,304	0,299	0,262	
	NOx Camino	132,4	122,1	127	124,8	123,5	135,1	136,7	131,7	123,3	113,3	122,2	31,06*	29,27	198,6	139,3	134,9	
	Polveri Camino	1,379	3,964	3,79	4,221	2,568	3,583	3,649	1,002	3,664	3,735	6,066	1,093*	0,36	0,669	2,45	4,457	
	SO2T Camino	1,337	1,272	0,796	0,918	0,625	0,641	1,255	0,626	1,09	1,576	0,876	0,483*	4,386	0,717	0,853	0,877	
	H2O Camino	20,57	20,61	20,64	20,7	20,57	20,81	21,36	21,15	20,78	20,31	19,67	16,09*	12,45*	18,1	18,84	19,21	
ALTRI	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	
	Portata Camino T.O.	11632	11592	11707	11596	11684	11615	11855	11853	12027	12075	11159	17593*	17902*	10958	10999	11068	
	Press.Camino	10353	10354	10353	10351	10349	10348	10348	10343	10341	10339	10328	10326*	10326*	10325	10326	10330	
	Temp.Camino	67,16	67,14	67,2	67,27	67,13	67,17	67,78	67,41	66,75	66,34	65,67	61,81*	56,99*	63,38	64,54	65,07	
	Metano CPC 652	32,6	17,25	5,791	0,653	0,653	0,653	4,857	16,88	21,3	24,16	31,61	8,146*	84,84*	201,5	114,1	109,9	
	Metano in test. 653	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,38	11,35	11,47	11,35	11,22	11,35	11,3*	11,67*	11,35	11,47	11,64	
	O2 CPC	8,617	8,96	8,983	8,913	8,954	8,984	8,672	8,854	9,435	9,672	9,557	12,7*	18,36*	13,62	10,64	9,733	
	Rifiuto APC 650	0,428	0,42	0,427	0,43	0,422	0,439	0,451	0,426	0,407	0,405	0,398	0,099*	0*	0,208	0,324	0,322	
	Rifiuto BPC 654	0,047	0,1	0,085	0,091	0,078	0,075	0,081	0,062	0,081	0,077	0,124	0,028*	0*	0	0,083	0,099	
	Temp. CPC	1039	1029	1031	1037	1031	1044	1053	1043	1017	1006	1013	885,2*	767,1*	959,3	970,8	971,3	
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	31	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 02/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,556	1,568	1,516	3,036	1,795	1,682	1,701	1,637	1,765	1,728	1,847	1,88	1,865	1,957	1,911	1,826	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,025	0,208	
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,03	0,026	0,03	0,03	0,032	0,027	0,032	0,03	0,035	0,031	0,03	0,035	0,037	0,036	0,036	
HF Camino	mg/m3	0,234	0,234	0,259	0,248	0,284	0,253	0,245	0,262	0,267	0,251	0,281	0,253	0,253	0,284	0,281	0,256	
NOx Camino	mg/m3	99,26	107,5	104,4	114,7	115,1	98,39	98,94	98,3	96,14	97,65	107,8	102,7	117,7	124,9	124,4	102,8	
Opacimetro	%	4,289	0,079	0,055	10,35	3,319	2,766	2,719	1,924	1,63	1,247	1,023	2,448	4,299	0,228	1,202	0,831	
Polveri Camino	mg/m3	2,478	0	0	2,307	1,703	1,288	1,254	0,658	0,48	0,233	0,126	0,264	0,229	0	0,381	0,189	
SO2T Camino	mg/m3	0,765	0,737	1,137	0,933	1,426	0,858	1,009	0,837	0,717	0,447	1,01	0,944	0,45	0,66	0,538	0,535	
CO Camino	mg/Nm3	1,923	1,921	1,853	3,765	2,291	2,126	2,147	2,063	2,224	2,174	2,336	2,368	2,382	2,522	2,46	2,307	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,032	0,263	
HCl Camino	mg/Nm3	0,039	0,037	0,032	0,037	0,039	0,041	0,035	0,04	0,037	0,044	0,04	0,037	0,045	0,047	0,046	0,045	
HF Camino	mg/Nm3	0,289	0,287	0,316	0,307	0,362	0,32	0,309	0,33	0,337	0,315	0,355	0,319	0,324	0,366	0,362	0,323	
NOx Camino	mg/Nm3	122,6	131,6	127,6	142,2	146,8	124,3	124,9	123,8	121,1	122,8	136,3	129,3	150,3	160,9	160	129,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,653	0	0	4,351	3,303	2,477	2,408	1,262	0,921	0,447	0,243	0,506	0,446	0	0,747	0,364	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,945	0,902	1,389	1,156	1,819	1,084	1,273	1,054	0,903	0,562	1,277	1,188	0,574	0,85	0,692	0,675	
CO Camino	mg/m3	1,923	1,921	1,853	3,765	2,291	2,126	2,147	2,063	2,224	2,174	2,336	2,368	2,382	2,522	2,46	2,307	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,032	0,263	
HCl Camino	mg/m3	0,039	0,037	0,032	0,037	0,039	0,041	0,035	0,04	0,037	0,044	0,04	0,037	0,045	0,047	0,046	0,045	
HF Camino	mg/m3	0,289	0,287	0,316	0,307	0,362	0,32	0,309	0,33	0,337	0,315	0,355	0,319	0,324	0,366	0,362	0,323	
NOx Camino	mg/m3	122,6	131,6	127,6	142,2	146,8	124,3	124,9	123,8	121,1	122,8	136,3	129,3	150,3	160,9	160	129,8	
Polveri Camino	mg/m3	4,653	0	0	4,351	3,303	2,477	2,408	1,262	0,921	0,447	0,243	0,506	0,446	0	0,747	0,364	
SO2T Camino	mg/m3	0,945	0,902	1,389	1,156	1,819	1,084	1,273	1,054	0,903	0,562	1,277	1,188	0,574	0,85	0,692	0,675	
H2O Camino	%	19,05	18,36	18,19	19,35	21,62	20,89	20,78	20,62	20,65	20,52	20,91	20,6	21,69	22,38	22,29	20,81	
O2 Camino	%	10,27	10,68	10,79	9,42	9,327	10,23	10,29	10,35	10,37	10,37	9,751	10,99	9,042	8,583	8,702	10,5	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	10720	11008	10883	11090	11406	11620	11720	11668	11593	11846	11576	11915	11517	11337	11382	11822	
Press.Camino	mmH2O	10328	10325	10323	10320	10324	10321	10319	10320	10318	10321	10318	10319	10325	10312	10309	10338	
Temp.Camino	°C	64,78	64,12	63,85	64,93	67,25	66,59	66,26	66,05	66,06	65,94	66,28	66,19	67,16	67,96	68,33	67,3	
Metano CPC 652	Nm3/h	85,27	72,51	73,59	55,96	45,62	45,85	46,17	46,33	46,33	46,33	46,33	49,04	45,3	45,14	37,77	34,12	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,49	12,07	11,78	12,26	12,26	12,43	12,37	12,37	12,48	13,13	13,03	13,58	13,63	13,91	14,23	14,06	
O2 CPC	%	9,463	9,578	9,769	9,308	8,258	9,103	9,292	9,34	9,352	9,372	9,148	9,251	8,879	8,027	7,805	8,734	
Rifiuto APC 650	T/h	0,354	0,363	0,354	0,435	0,456	0,429	0,429	0,428	0,427	0,427	0,46	0,382	0,491	0,495	0,488	0,425	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,077	0	0	0,095	0,117	0,116	0,117	0,117	0,117	0,115	0,109	0,104	0,091	0,09	0,117	0,105	
Temp. CPC	°C	971	970,4	971,2	1000	1029	1001	999,6	999,4	999,1	1000	1022	1003	1047	1085	1091	1040	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 02/08/2007

PARAMETRI	U. d.m.	17°so valore	18°so valore	19°so valore	20°so valore	21°so valore	22°so valore	23°so valore	24°so valore	25°so valore	26°so valore	27°so valore	28°so valore	29°so valore	30°so valore	31°so valore	32°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,79	1,67	1,757	1,684	1,72	8,51	17,31	1,79*	1,207*	1,203*	1,109*	1,13*	1,068*	1,271	1,599	19,11
COT Camino	mg/m3	0,459	0,766	1,018	1,342	1,624	1,91	2,132	2,316*	2,396*	2,165*	1,932*	1,708*	1,488*	1,336	1,128	1,398
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,035	0,028	0,029	0,028	0,03	0,03	0,027*	0,024*	0,028*	0,025*	0,025*	0,025*	0,026	0,026	0,024
HF Camino	mg/m3	0,242	0,27	0,223	0,226	0,239	0,228	0,231	0,251*	0,226*	0,187*	0,19*	0,215*	0,184*	0,209	0,154	0,195
NOx Camino	mg/m3	86,82	105,7	123,8	136,8	124,8	116,5	128,9	181,7*	148,7*	125,9*	113,5*	115,3*	120,3*	153,9	171,1	169,2
Opacimetro	%	1,325	0,755	1,235	0,19	0,31	17,27	0,749	0,059*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,055*	0,378	7,662	9,609
Polveri Camino	mg/m3	0,317	0,231	0,732	0,05	0,062	0,389	0,317	0*	0*	0*	0,061*	0*	0*	2,141	2,57	3,259
SO2T Camino	mg/m3	0,538	0,591	0,436	0,717	0,781	1,406	0,938	0,759*	0,525*	0,544*	0,924*	0,503*	0,619*	0,654	0,707	0,544
CO Camino	mg/Nm3	2,252	2,074	2,184	2,088	2,146	10,59	21,46	1,79	1,207	1,203	1,109	1,13	1,068	1,511	1,955	23,53
COT Camino	mg/Nm3	0,578	0,952	1,265	1,665	2,025	2,377	2,644	2,316	2,396	2,165	1,932	1,708	1,488	1,589	1,379	1,722
HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,044	0,035	0,036	0,035	0,038	0,037	0,027	0,024	0,028	0,025	0,025	0,026	0,032	0,031	0,03
HF Camino	mg/Nm3	0,305	0,335	0,277	0,28	0,299	0,284	0,287	0,251	0,226	0,187	0,19	0,215	0,184	0,249	0,188	0,241
NOx Camino	mg/Nm3	109,2	131,2	153,9	169,6	155,6	145	159,8	181,7	148,7	125,9	113,5	115,3	120,3	183	209,2	208,3
Polveri Camino	mg/Nm3	0,605	0,436	1,378	0,094	0,118	0,736	0,597	0	0	0	0,095	0	0	3,866	4,775	6,103
SO2T Camino	mg/Nm3	0,676	0,733	0,542	0,889	0,974	1,75	1,162	0,759	0,525	0,544	0,924	0,503	0,619	0,777	0,864	0,669
CO Camino	mg/m3	2,264	2,773	2,575	2,594	2,22	11,15	24,9	1,79	1,207	1,203	1,109	1,13	1,068	1,614	1,97	24,19
COT Camino	mg/m3	0,581	1,273	1,492	2,068	2,096	2,504	3,068	2,316	2,396	2,165	1,932	1,708	1,488	1,696	1,39	1,77
HCl Camino	mg/m3	0,039	0,059	0,041	0,045	0,036	0,04	0,043	0,027	0,024	0,028	0,025	0,025	0,026	0,034	0,032	0,031
HF Camino	mg/m3	0,307	0,448	0,327	0,348	0,309	0,3	0,333	0,251	0,226	0,187	0,19	0,215	0,184	0,266	0,19	0,247
NOx Camino	mg/m3	109,8	175,5	181,4	210,7	161	152,7	185,4	181,7	148,7	125,9	113,5	115,3	120,3	195,4	210,8	214,2
Polveri Camino	mg/m3	0,608	0,583	1,624	0,117	0,122	0,775	0,693	0	0	0	0,095	0	0	4,128	4,812	6,274
SO2T Camino	mg/m3	0,68	0,981	0,639	1,104	1,007	1,842	1,349	0,759	0,525	0,544	0,924	0,503	0,619	0,83	0,871	0,688
H2O Camino	%	20,51	19,46	19,57	19,36	19,82	19,65	19,34	19,64*	15,22*	15,35*	15,27*	15,01*	15,09*	15,91	18,22	18,79
O2 Camino	%	11,05	13,52	12,51	12,94	11,33	11,5	12,38	13,23*	13,6*	12,75*	12,28*	12,16*	11,86*	11,63	11,07	11,27
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12113	12554	12758	12998	12875	12382	12534	18670*	9789*	9411*	10072*	9549*	9966*	7299	8243	8155
Press. Camino	mmH2O	10346	10351	10375	10369	10335	10338	10340	10333*	10329*	10328*	10329*	10331*	10334*	10339	10332	10324
Temp. Camino	°C	67,04	66,11	66,05	65,85	66,36	66,27	65,96	66,41*	62,87*	62,91*	62,49*	62,27*	62,29*	63,05	64,71	65,06
Metano CPC 652	Nm3/h	46,56	83,82	111,1	131,5	105,9	91,22	128,4	252,8*	178,5*	181,5*	177*	171,3*	175,3*	199,8	206,3	204,3
Metano in test. 653	Nm3/h	14,63	14,76	15,72	16,66	15,74	15,19	15,1	13,99*	81,07*	103,8*	115,8*	117,8*	123,7*	35,24	11,72	11,33
O2 CPC	%	9,605	11,13	11,59	11,73	11,29	10,44	10,98	11,58*	12,44*	11,89*	11,43*	11,12*	10,89*	10,77	9,931	9,997
Rifiuto APC 650	T/h	0,387	0,232	0,288	0,249	0,345	0,341	0,237	0,076*	0*	0*	0*	0*	0*	0,208	0,383	0,405
Rifiuto BPC 654	T/h	0,12	0,115	0,061	0,02	0,09	0,086	0,045	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0,003
Tempo CPC	°C	1007	976,7	970,5	971,1	969,5	974,9	972,2	982,7*	970,9*	970,9*	970,9*	970,7*	970,8*	987,6	993,4	992
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 02/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,784	1,712	1,685	1,518*	1,637*	1,373*	0,983*	0,935*	0,956*	0,999*	0,989*	0,904*	0,979*	1,138	1,188	17,56	
COT Camino	mg/m3	0,73	0,564	0,496	0,53*	0,462*	0,457*	0,413*	0,31*	0,225*	0,13*	0,086*	0,048*	0,02*	0	0	0,248	
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,03	0,03	0,024*	0,024*	0,024*	0,024*	0,024*	0,025*	0,026*	0,026*	0,025*	0,025*	0,024	0,025	0,027	
HF Camino	mg/m3	0,187	0,187	0,212	0,231*	0,201*	0,184*	0,151*	0,143*	0,135*	0,159*	0,182*	0,182*	0,193*	0,193	0,193	0,239	
NOx Camino	mg/m3	141	121,3	133,6	155,4*	169,4*	139*	127,6*	134,8*	132,3*	131,2*	125,4*	131,2*	100,6*	76,19	71,4	136,3	
Opacimetro	%	7,17	6,966	3,781	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,062*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,124	0,094	14,68	
Polveri Camino	mg/m3	4,587	4,434	2,258	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,003	0	0,029	
SO2T Camino	mg/m3	0,604	0,497	0,497	0,527*	0,552*	0,784*	0,602*	0,748*	0,933*	0,632*	0,654*	0,927*	0,745*	0,533	0,629	1,167	
CO Camino	mg/Nm3	2,231	2,133	2,091	1,518	1,637	1,373	0,983	0,935	0,956	0,999	0,989	0,904	0,979	1,343	1,412	20,98	
COT Camino	mg/Nm3	0,913	0,703	0,615	0,53	0,462	0,457	0,413	0,31	0,225	0,13	0,086	0,048	0,02	0	0	0,296	
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,037	0,038	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,026	0,026	0,025	0,029	0,029	0,03	0,033	
HF Camino	mg/Nm3	0,234	0,233	0,263	0,231	0,201	0,184	0,151	0,143	0,135	0,159	0,182	0,182	0,193	0,227	0,229	0,286	
NOx Camino	mg/Nm3	176,3	151,1	165,7	155,4	169,4	139	127,6	134,8	132,3	131,2	125,4	131,2	100,6	89,94	84,87	162,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	8,729	8,417	4,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0	0,053	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,755	0,619	0,616	0,527	0,552	0,784	0,602	0,748	0,933	0,632	0,654	0,927	0,745	0,629	0,747	1,394	
CO Camino	mg/m3	2,231	2,133	2,091	1,518	1,637	1,373	0,983	0,935	0,956	0,999	0,989	0,904	0,979	1,343	1,412	20,98	
COT Camino	mg/m3	0,913	0,703	0,615	0,53	0,462	0,457	0,413	0,31	0,225	0,13	0,086	0,048	0,02	0	0	0,296	
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,037	0,038	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,026	0,026	0,025	0,029	0,029	0,03	0,033	
HF Camino	mg/m3	0,234	0,233	0,263	0,231	0,201	0,184	0,151	0,143	0,135	0,159	0,182	0,182	0,193	0,227	0,229	0,286	
NOx Camino	mg/m3	176,3	151,1	165,7	155,4	169,4	139	127,6	134,8	132,3	131,2	125,4	131,2	100,6	89,94	84,87	162,8	
Polveri Camino	mg/m3	8,729	8,417	4,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0	0,053	
SO2T Camino	mg/m3	0,755	0,619	0,616	0,527	0,552	0,784	0,602	0,748	0,933	0,632	0,654	0,927	0,745	0,629	0,747	1,394	
H2O Camino	%	20,03	19,72	19,37	17,02*	17,78*	15,84*	13,72*	13,85*	14,18*	14,18*	13,98*	13,78*	14,15*	15,28	15,87	16,32	
O2 Camino	%	9,915	9,152	10,14	13,75*	11,88*	12,62*	12,38*	12,39*	12,34*	11,96*	12,13*	11,97*	11,67*	10,67	10,79	10,32	
O2 riferimento	%	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.O.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	7992	7602	7778	12119*	12493*	10345*	8524*	8403*	8418*	8497*	8463*	8204*	8001*	5914	5441	5683	
Press. Camino	mmH2O	10315	10300	10300	10310*	10320*	10314*	10307*	10303*	10302*	10302*	10297*	10300*	10300*	10297	10291	10287	
Temp. Camino	°C	66,15	66,19	65,98	64,09*	64,67*	62,68*	59,68*	59,22*	59,32*	59,54*	59,5*	59,31*	59,7*	60,76	61,52	62,08	
Metano CPC 652	Nm3/h	196,7	188,3	210,2	222,3*	264*	201,3*	188,8*	193,3*	191,6*	195,7*	189,7*	197,1*	182,7*	183,7	184,1	215	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,58	11,35	11,35	45,99*	60,6*	70,66*	71,24*	64,63*	68,52*	75,07*	76,2*	73,65*	95,53*	118,1	116,8	35,96	
O2 CPC	%	9,242	8,435	8,133	10,85*	10,9*	10,87*	11,19*	11,09*	11,1*	10,84*	10,8*	10,75*	10,57*	9,688	9,345	9,245	
Rifiuto APC 650	T/h	0,478	0,443	0,231	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0,103	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,048	0,033	0,025	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,126	0,148	0,038	
Temp. CPC	°C	992,7	1008	1024	975,8*	992,7*	975*	971*	971,1*	970,4*	971,3*	970,7*	971,1*	970,8*	970,9	970,7	997,9	
FORNO		30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 03/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	46,01	1,61	47,46	1,286	1,309	1,161	1,182	1,159	1,267	1,305	1,203	1,3	1,305	0,972	1,039*	1,865*	
	COT Camino	mg/m3	0,684	0	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0*	0,222*	
	HCl Camino	mg/m3	0,03	0,028	0,032	0,03	0,031	0,028	0,032	0,036	0,032	0,032	0,03	0,027	0,03	0,026	0,033*	0,04*	
	HF Camino	mg/m3	0,226	0,204	0,237	0,251	0,22	0,206	0,212	0,212	0,209	0,251	0,239	0,242	0,193	0,215	0,195*	0,201*	
	NOx Camino	mg/m3	137,3	122,2	187,5	124,2	136,8	121,6	141,9	132,2	125,4	95,4	154	179,2	154,6	131,5	109,5*	82,2*	
	Opacimetro	%	20,62	0,218	26,14	0,18	0,439	0,067	0,054	0,062	0,062	0,482	0,061	0,781	2,536	0,44	0,054	0,057*	0,153*
	Polveri Camino	mg/m3	1,452	0	0,867	0	0,115	0	0	0	0,272	0	0,244	1,156	0,078	0	0*	0,002*	
	SO2T Camino	mg/m3	2,257	0,715	0,814	1,093	0,983	0,745	0,66	0,607	1,176	1,005	1,294	1,347	1,297	0,883	1,154*	0,814*	
	CO Camino	mg/Nm3	57,35	2,014	59,08	1,569	1,599	1,402	1,431	1,399	1,538	1,596	1,468	1,579	1,567	1,121	1,039	1,865	
	COT Camino	mg/Nm3	0,853	0	1,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0	0,222	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,035	0,04	0,036	0,038	0,034	0,039	0,043	0,039	0,043	0,037	0,033	0,036	0,031	0,033	0,04	
	HF Camino	mg/Nm3	0,281	0,255	0,295	0,306	0,269	0,249	0,257	0,256	0,254	0,306	0,292	0,294	0,231	0,248	0,195	0,201	
	NOx Camino	mg/Nm3	171,1	152,8	233,3	151,5	167	146,8	171,8	159,5	152,2	116,6	187,9	217,6	185,6	151,6	109,5	82,2	
	Polveri Camino	mg/Nm3	2,762	0	1,645	0	0,215	0	0	0	0,505	0	0,454	2,143	0,143	0	0	0,003	
	SO2T Camino	mg/Nm3	2,813	0,894	1,013	1,333	1,2	0,899	0,799	0,732	1,427	1,228	1,578	1,636	1,557	1,018	1,154	0,814	
	CO Camino	mg/m3	57,35	2,014	59,08	1,569	1,599	1,402	1,431	1,399	1,538	1,596	1,468	1,579	1,818	1,634	1,039	1,865	
COT Camino	mg/m3	0,853	0	1,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,007	0	0,222		
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,035	0,04	0,036	0,038	0,034	0,039	0,043	0,039	0,043	0,037	0,033	0,036	0,041	0,045	0,033	0,04	
HF Camino	mg/m3	0,281	0,255	0,295	0,306	0,269	0,249	0,257	0,256	0,254	0,306	0,292	0,294	0,268	0,361	0,195	0,201		
NOx Camino	mg/m3	171,1	152,8	233,3	151,5	167	146,8	171,8	159,5	152,2	116,6	187,9	217,6	215,2	221,1	109,5	82,2		
Polveri Camino	mg/m3	2,762	0	1,645	0	0,215	0	0	0	0,505	0	0,454	2,143	0,166	0	0	0,003		
SO2T Camino	mg/m3	2,813	0,894	1,013	1,333	1,2	0,899	0,799	0,732	1,427	1,228	1,578	1,636	1,806	1,484	1,154	0,814		
H2O Camino	%	19,78	20,03	19,65	18,03	18,11	17,19	17,41	17,13	17,62	18,21	18,04	17,66	16,7	13,27	13,87*	14,36*		
O2 Camino	%	7,655	7,846	7,623	8,301	8,302	8,553	8,692	8,732	8,665	8,829	8,73	8,748	12,37	14,14	12,7*	15,22*		
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*		
Portata Camino T.Q.	m3/h																		
Portata Camino	Nm3/h	7569	7121	7055	6627	6564	6952	7169	6684	6675	6621	6859	6478	6798	5104	8220*	8576*		
Press.Camino	mmH2O	10288	10290	10293	10291	10291	10292	10290	10286	10286	10293	10296	10308	10287	10278	10300*	10309*		
Temp.Camino	°C	65,64	66,13	65,8	64,27	64,16	62,91	62,94	62,72	63,24	63,66	63,95	63,81	63	58,78	59,21*	60,08*		
Metano CPC 652	Nm3/h	112,7	124,8	72,26	77,09	76,64	83,15	87,26	82,17	65,79	69,41	56,23	66,07	136,4	164,1	173,8*	123,8*		
Metano in test. 653	Nm3/h	11,63	11,53	11,85	11,77	11,6	11,58	11,95	11,96	12,14	12,26	12,32	12,32	12,32	12,76	54,12	93,58*	68,74*	
O2 CPC	%	7,432	6,772	6,95	6,724	7,131	7,243	7,449	7,509	7,394	7,485	7,616	7,43	8,404	11,82	11,49*	11,66*		
Rifluto APC 650	T/h	0,352	0,341	0,4	0,349	0,353	0,337	0,338	0,337	0,354	0,349	0,369	0,347	0,149	0	0*	0*		
Rifluto BPC 654	T/h	0,043	0,084	0,096	0,107	0,089	0,089	0,091	0,103	0,091	0,087	0,106	0,162	0,058	0,085	0*	0*		
Temp. CPC	°C	974,4	970,9	982,1	971,1	970,1	970,5	970,4	971,1	972,3	971,1	980,2	971,4	970	971,1	970,4*	924,6*		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31		
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 03/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	21,41*	3,8*	1,263*	8,921*	4,367*	21,45*	2,816*	3,559*	1,143*	1,765*	2,332*	4,951*	5,817*	1,392*	2,272*	2,339
COT Camino	mg/m3	5,285*	1,789*	0,165*	3,989*	1,694*	1,98*	3,585*	1,224*	1,197*	1,651*	2,163*	5,748*	3,672*	0,744*	0,68*	0,777
HCl Camino	mg/m3	0,033*	0,029*	0,029*	0,029*	0,026*	0,04*	0,048*	0,026*	0,025*	0,028*	0,03*	0,024*	0,026*	0,024*	0,025*	0,026
HF Camino	mg/m3	0,198*	0,22*	0,231*	0,215*	0,217*	0,184*	0,184*	0,179*	0,209*	0,201*	0,204*	0,179*	0,184*	0,165*	0,206*	0,179
NOx Camino	mg/m3	0,288*	66,83*	118,9*	63,15*	41,47*	9,57*	15*	59,77*	75,43*	64,72*	28,56*	39,47*	33,04*	45,92*	62,77*	158,8
Opacimetro	%	0,056*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,06*	3,526*	0,057*	0,243*	0,057*	0,057*	0,649
Polveri Camino	mg/m3	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,055*	0*	0,052*	0*	0*	0,361
SO2T Camino	mg/m3	1,545*	1,272*	0,503*	0,963*	0,618*	0,519*	0,436*	0,489*	0,442*	0,602*	0,549*	1,09*	1,363*	0,773*	0,527*	0,483
CO Camino	mg/Nm3	21,41*	3,8*	1,263*	8,921*	4,367*	21,45*	2,816*	3,559*	1,143*	1,765*	2,332*	4,951*	5,817*	1,392*	2,272*	2,831
COT Camino	mg/Nm3	5,285*	1,789*	0,165*	3,989*	1,694*	1,98*	3,585*	1,224*	1,197*	1,651*	2,163*	5,748*	3,672*	0,744*	0,68*	0,941
HCl Camino	mg/Nm3	0,033*	0,029*	0,029*	0,029*	0,026*	0,04*	0,048*	0,026*	0,025*	0,028*	0,03*	0,024*	0,026*	0,024*	0,025*	0,031
HF Camino	mg/Nm3	0,198*	0,22*	0,231*	0,215*	0,217*	0,184*	0,184*	0,179*	0,209*	0,201*	0,204*	0,179*	0,184*	0,165*	0,206*	0,216
NOx Camino	mg/Nm3	0,288*	66,83*	118,9*	63,15*	41,47*	9,57*	15*	59,77*	75,43*	64,72*	28,56*	39,47*	33,04*	45,92*	62,77*	192,1
Polveri Camino	mg/Nm3	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0,085	0	0,08	0	0	0,663
SO2T Camino	mg/Nm3	1,545*	1,272*	0,503*	0,963*	0,618*	0,519*	0,436*	0,489*	0,442*	0,602*	0,549*	1,09*	1,363*	0,773*	0,527*	0,584
CO Camino	mg/m3	21,41*	3,8*	1,263*	8,921*	4,367*	21,45*	2,816*	3,559*	1,143*	1,765*	2,332*	4,951*	5,817*	1,392*	2,272*	2,831
COT Camino	mg/m3	5,285*	1,789*	0,165*	3,989*	1,694*	1,98*	3,585*	1,224*	1,197*	1,651*	2,163*	5,748*	3,672*	0,744*	0,68*	0,941
HCl Camino	mg/m3	0,033*	0,029*	0,029*	0,029*	0,026*	0,04*	0,048*	0,026*	0,025*	0,028*	0,03*	0,024*	0,026*	0,024*	0,025*	0,031
HF Camino	mg/m3	0,198*	0,22*	0,231*	0,215*	0,217*	0,184*	0,184*	0,179*	0,209*	0,201*	0,204*	0,179*	0,184*	0,165*	0,206*	0,216
NOx Camino	mg/m3	0,288*	66,83*	118,9*	63,15*	41,47*	9,57*	15*	59,77*	75,43*	64,72*	28,56*	39,47*	33,04*	45,92*	62,77*	192,1
Polveri Camino	mg/m3	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0,085	0	0,08	0	0	0,663
SO2T Camino	mg/m3	1,545*	1,272*	0,503*	0,963*	0,618*	0,519*	0,436*	0,489*	0,442*	0,602*	0,549*	1,09*	1,363*	0,773*	0,527*	0,584
H2O Camino	%	9,076*	12,48*	15,39*	13,32*	11,82*	10,31*	9,341*	13,22*	16,08*	17,11*	13,42*	13,8*	14,52*	17,91*	18,55*	17,36
O2 Camino	%	20,96*	15,01*	12,34*	16,57*	17,17*	18,34*	19,56*	12,18*	9,777*	11,52*	17,21*	16,67*	12,93*	10,54*	12,15*	9,333
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11
ALTRI																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	11033*	9686*	9455*	9923*	10717*	10923*	11269*	10251*	9111*	11665*	16069*	15957*	15305*	15229*	14792*	8460
Portata Camino	Nm3/h	10307*	10322*	10328*	10331*	10347*	10347*	10328*	10331*	10340*	10344*	10344*	10343*	10343*	10342*	10345*	10348
Press.Camino	mmH2O	52,87*	56,77*	61,27*	59,88*	57,55*	55,49*	54,34*	57,74*	62,2*	63,75*	59,45*	59,62*	59,64*	63,93*	64,58*	63,15
Temp.Camino	°C	0,653*	225,9*	299*	144,8*	135,5*	99,59*	55,43*	262,5*	289,3*	226,9*	161,3*	135,3*	202,8*	240,5*	236,3*	275,7
Metano CPC 652	Nm3/h	12,48*	13,19*	12,81*	13,36*	14,79*	12,39*	11,95*	69,97*	108*	93,59*	10,18*	38,83*	127,4*	162,6*	91,91*	11,29
Metano in test. 653	Nm3/h	16,8*	16,68*	12,38*	12,66*	15,13*	17,02*	17,28*	15,27*	10,48*	8,835*	14,55*	14,35*	14,74*	10,61*	9,709*	10,27
O2 CPC	%	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,148
Rifluto APC 650	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
Rifluto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
Temp. CPC	°C	702*	841,3*	968,2*	860,6*	788,8*	716,5*	644,6*	833,6*	931,8*	932,5*	767,4*	755,9*	774,6*	873,5*	904,7*	949,7
FORNO		34	31	31	31	34	31	34	31	31	31	31	31	31	31	31	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U. d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,521	15,99	1,684	1,5	1,784	1,55	1,56	1,707	1,824	1,589	1,635	1,622	1,68	1,589	1,664	1,668
COT Camino	mg/m3	0,339	0,64	0,268	0,239	0,187	0,14	0,083	0,053	0,022	0,003	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,028	0,03	0,029	0,026	0,026	0,028	0,028	0,027	0,03	0,03	0,03	0,027	0,029	0,029	0,029	0,028
HF Camino	mg/m3	0,19	0,162	0,157	0,173	0,239	0,193	0,19	0,201	0,187	0,234	0,206	0,204	0,262	0,248	0,251	0,217
NOx Camino	mg/m3	181,2	133,1	116,7	130,7	130,1	118,8	113,1	116,2	117,9	114,5	108,1	114,5	110,5	102,5	100,5	105,8
Opacimetro	%	0,839	11,29	0,223	0,069	4,753	0,58	3,746	0,244	0,503	0,276	0,212	0,069	0,093	0,062	0,068	4,759
Polveri Camino	mg/m3	0,528	0,489	0,074	0	0,684	0,02	0,015	0	0,018	0	0,052	0	0	0	0	1,246
SO2T Camino	mg/m3	0,689	0,525	0,789	0,492	0,665	0,693	0,536	0,723	1,84	1,427	1,385	1,25	1,253	1,465	1,347	1,145
CO Camino	mg/Nm3	1,905	20,15	2,118	1,886	2,244	1,952	1,956	2,139	2,292	1,989	2,046	2,032	2,106	1,992	2,083	2,098
HCl Camino	mg/Nm3	0,425	0,806	0,337	0,301	0,235	0,177	0,104	0,066	0,028	0,004	0	0	0	0	0	0
HF Camino	mg/Nm3	0,035	0,037	0,036	0,032	0,033	0,035	0,035	0,034	0,037	0,037	0,037	0,034	0,036	0,036	0,036	0,035
NOx Camino	mg/Nm3	0,238	0,205	0,197	0,218	0,301	0,243	0,238	0,252	0,235	0,293	0,258	0,255	0,328	0,311	0,314	0,274
Polveri Camino	mg/Nm3	226,8	167,6	146,7	164,3	163,6	149,5	141,7	145,6	148	143,3	135,2	143,4	138,5	128,4	125,7	133
SO2T Camino	mg/Nm3	1,003	0,934	0,142	0	1,304	0,039	0,029	0	0,036	0	0,099	0	0	0	0	2,374
CO Camino	mg/m3	0,862	0,661	0,992	0,618	0,836	0,872	0,671	0,906	2,311	1,786	1,732	1,566	1,571	1,835	1,685	1,44
COT Camino	mg/m3	1,905	20,15	2,118	1,886	2,244	1,952	1,956	2,139	2,292	1,989	2,046	2,032	2,106	1,992	2,083	2,098
HCl Camino	mg/m3	0,425	0,806	0,337	0,301	0,235	0,177	0,104	0,066	0,028	0,004	0	0	0	0	0	0
HF Camino	mg/m3	0,035	0,037	0,036	0,032	0,033	0,035	0,035	0,034	0,037	0,037	0,037	0,034	0,036	0,036	0,036	0,035
NOx Camino	mg/m3	0,238	0,205	0,197	0,218	0,301	0,243	0,238	0,252	0,235	0,293	0,258	0,255	0,328	0,311	0,314	0,274
Polveri Camino	mg/m3	226,8	167,6	146,7	164,3	163,6	149,5	141,7	145,6	148	143,3	135,2	143,4	138,5	128,4	125,7	133
SO2T Camino	mg/m3	1,003	0,934	0,142	0	1,304	0,039	0,029	0	0,036	0	0,099	0	0	0	0	2,374
H2O Camino	mg/m3	0,862	0,661	0,992	0,618	0,836	0,872	0,671	0,906	2,311	1,786	1,732	1,566	1,571	1,835	1,685	1,44
O2 Camino	%	20,13	20,61	20,49	20,45	20,5	20,56	20,23	20,21	20,38	20,1	20,07	20,18	20,25	20,2	20,08	20,49
O2 riferimento	%	6,784	6,658	8,53	8,12	8,166	8,488	8,709	9,194	9,117	9,416	9,607	9,948	9,982	9,464	9,854	9,538
Portata Camino T.Q.	m3/h	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino	Nm3/h	9392	10013	10323	10068	10271	10574	10791	10481	10557	10649	10724	10567	10582	10386	10813	10511
Press.Camino	mmH2O	10357	10361	10365	10362	10355	10352	10355	10355	10355	10357	10354	10352	10355	10359	10355	10362
Temp.Camino	°C	66,1	66,56	66,52	66,51	66,47	66,51	66,19	66,08	66,19	65,97	65,88	65,95	66,01	66,07	66,01	66,3
Metano CPC 652	Nm3/h	204,7	154,3	164,6	116,2	107,5	81,06	71,54	75,78	76,07	71,54	74,33	94,51	81,08	68,34	64,39	61,18
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,32	11,35	11,35	11,12	11,35	11,32	11,32	11,35	11,35	11,32	11,35	11,38	11,44	11,41	11,42
O2 CPC	%	6,724	6,175	7,087	7,022	7,402	7,323	7,614	7,945	8,282	8,211	8,341	8,731	8,669	8,515	8,567	8,488
Rifiuto APC 650	T/h	0,326	0,378	0,335	0,396	0,392	0,409	0,406	0,393	0,386	0,382	0,367	0,338	0,362	0,39	0,378	0,382
Rifiuto BPC 654	T/h	0,003	0,096	0	0,009	0,085	0,085	0,085	0,093	0,102	0,112	0,102	0,103	0,095	0,099	0,091	0,163
Temp. CPC	°C	971,5	971	974,7	970,7	970,9	971,2	971,2	970,5	971	970,8	970,6	970,9	971,5	971	970,6	976,3
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/08/2007

Table with columns for PARAMETRI, U.d.m., and time slots 1'so to 16'so. Rows are categorized by sections: TAL QUALI, NORMALIZZATI, NORM. rif. %O2, ALTRI, SISTEMA COMB., and STATO SEZIONE.

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,867	1,932	1,863	1,909	1,811	1,826	1,884	1,853	1,813	1,888	1,761	1,855	1,873	1,849	1,89	1,961	
	COT Camino	mg/m3	0,816	1,08	1,312	1,578	1,836	2,138	2,304	2,434	2,444	2,282	2,006	1,692	1,42	1,188	0,914	0,785	
	HCl Camino	mg/m3	0,03	0,028	0,03	0,03	0,028	0,028	0,027	0,03	0,026	0,026	0,03	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,031
	HF Camino	mg/m3	0,262	0,195	0,223	0,242	0,245	0,259	0,204	0,193	0,22	0,176	0,201	0,215	0,195	0,19	0,215	0,182	
	NOx Camino	mg/m3	101,5	99,76	101,9	94,13	93,29	94,19	96,71	95,94	97,28	95,28	107,1	94,82	93,72	94,18	98,53	96,68	
	Opacimetro	%	2,357	2,751	1,902	1,653	1,964	1,879	3,171	3,391	3,98	3,493	2,717	3,145	4,955	4,722	5,613	5,632	
	Polveri Camino	mg/m3	0,988	1,277	0,653	0,475	0,717	0,658	1,592	1,756	2,198	1,833	1,259	1,581	2,928	2,753	3,421	3,435	
	SO2T Camino	mg/m3	0,88	0,765	0,469	0,662	0,646	0,679	1,743	0,596	0,599	1,396	1,506	0,607	1,376	0,853	0,891	0,759	
	CO Camino	mg/Nm3	2,371	2,463	2,369	2,422	2,293	2,31	2,389	2,353	2,31	2,408	2,242	2,365	2,4	2,369	2,433	2,537	
	COT Camino	mg/Nm3	1,036	1,377	1,668	2,002	2,325	2,704	2,922	3,09	3,114	2,909	2,554	2,157	1,82	1,522	1,177	1,015	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,036	0,039	0,038	0,036	0,036	0,039	0,039	0,033	0,033	0,038	0,033	0,036	0,034	0,033	0,04	
	HF Camino	mg/Nm3	0,332	0,249	0,284	0,307	0,31	0,327	0,258	0,245	0,281	0,225	0,256	0,274	0,251	0,243	0,276	0,235	
	NOx Camino	mg/Nm3	128,8	127,1	129,5	119,4	118,1	119,1	122,6	121,8	123,9	121,4	136,3	120,8	120,1	120,6	126,8	125	
	Polveri Camino	mg/Nm3	1,886	2,448	1,249	0,908	1,371	1,256	3,045	3,367	4,228	3,53	2,423	3,045	5,672	5,332	6,653	6,715	
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,117	0,974	0,596	0,839	0,818	0,858	2,209	0,756	0,763	1,78	1,917	0,773	1,763	1,092	1,146	0,981	
	CO Camino	mg/m3	2,371	2,463	2,369	2,422	2,293	2,31	2,389	2,353	2,31	2,408	2,242	2,365	2,4	2,369	2,433	2,537	
	COT Camino	mg/m3	1,036	1,377	1,668	2,002	2,325	2,704	2,922	3,09	3,114	2,909	2,554	2,157	1,82	1,522	1,177	1,015	
	HCl Camino	mg/m3	0,038	0,036	0,039	0,038	0,036	0,036	0,036	0,039	0,039	0,033	0,033	0,038	0,033	0,036	0,034	0,033	
	HF Camino	mg/m3	0,332	0,249	0,284	0,307	0,31	0,327	0,258	0,245	0,281	0,225	0,256	0,274	0,251	0,243	0,276	0,235	
	NOx Camino	mg/m3	128,8	127,1	129,5	119,4	118,1	119,1	122,6	121,8	123,9	121,4	136,3	120,8	120,1	120,6	126,8	125	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	1,886	2,448	1,249	0,908	1,371	1,256	3,045	3,367	4,228	3,53	2,423	3,045	5,672	5,332	6,653	6,715	
	SO2T Camino	mg/m3	1,117	0,974	0,596	0,839	0,818	0,858	2,209	0,756	0,763	1,78	1,917	0,773	1,763	1,092	1,146	0,981	
	CO Camino	mg/m3	2,371	2,463	2,369	2,422	2,293	2,31	2,389	2,353	2,31	2,408	2,242	2,365	2,4	2,369	2,433	2,537	
	COT Camino	mg/m3	1,036	1,377	1,668	2,002	2,325	2,704	2,922	3,09	3,114	2,909	2,554	2,157	1,82	1,522	1,177	1,015	
	HCl Camino	mg/m3	0,038	0,036	0,039	0,038	0,036	0,036	0,036	0,039	0,039	0,033	0,033	0,038	0,033	0,036	0,034	0,033	
	HF Camino	mg/m3	0,332	0,249	0,284	0,307	0,31	0,327	0,258	0,245	0,281	0,225	0,256	0,274	0,251	0,243	0,276	0,235	
	NOx Camino	mg/m3	128,8	127,1	129,5	119,4	118,1	119,1	122,6	121,8	123,9	121,4	136,3	120,8	120,1	120,6	126,8	125	
	Polveri Camino	mg/m3	1,886	2,448	1,249	0,908	1,371	1,256	3,045	3,367	4,228	3,53	2,423	3,045	5,672	5,332	6,653	6,715	
	SO2T Camino	mg/m3	1,117	0,974	0,596	0,839	0,818	0,858	2,209	0,756	0,763	1,78	1,917	0,773	1,763	1,092	1,146	0,981	
	H2O Camino	%	21,25	21,52	21,36	21,17	21,03	20,94	21,12	21,24	21,51	21,57	21,44	21,54	21,98	21,93	22,31	22,68	
ALTRI	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	Portata Camino T.Q.	m3/h																	
	Portata Camino	Nm3/h	12185	12648	12643	12546	12760	12728	12482	12758	12691	12550	12662	12386	12302	12337	12556	12036	
	Press.Camino	mmH2O	10440	10440	10443	10432	10403	10404	10401	10396	10396	10393	10389	10389	10386	10386	10388	10386	
	Temp.Camino	°C	67,83	67,99	67,81	67,66	67,54	67,47	67,66	67,75	68,02	68,21	68,15	68,15	68,5	68,3	68,68	68,99	
	Metano CPC 652	Nm3/h	61,03	50,96	59,3	44,86	23,11	32,96	40,97	48,17	47,99	46,56	41,6	37	15,06	23,57	19,11	23,06	
	Metano in test. 653	Nm3/h	15,53	16,06	16,06	16,34	15,34	14,56	14,22	13,36	13,19	12,31	11,51	11,16	10,42	10,99	11,35	11,35	
	O2 CPC	%	9,276	9,253	9,288	9,231	9,151	9,286	9,33	9,317	9,349	9,285	9,47	9,351	9,028	9,115	8,791	8,554	
	Rifluto APC 650	T/h	0,373	0,39	0,375	0,394	0,417	0,387	0,392	0,381	0,387	0,384	0,384	0,404	0,398	0,397	0,433	0,426	
	Rifluto BPC 654	T/h	0,157	0,161	0,152	0,137	0,138	0,142	0,163	0,172	0,176	0,161	0,138	0,153	0,191	0,191	0,2	0,197	
Temp. CPC	°C	970,8	970,7	971,1	971,5	972,1	970,6	971,7	970,8	970,9	970,9	972,5	971,9	975,4	974,6	989	993,8		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 04/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,058	1,942	1,9	1,944	1,892	1,851	1,903	2,065	1,934	1,929	1,988	1,844	1,886	1,944	2,204	1,842	
COT Camino	mg/m3	0,646	0,562	0,505	0,429	0,368	0,303	0,198	0,102	0,033	0,004	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,028	0,03	0,03	0,025	0,029	0,027	0,03	0,031	
HF Camino	mg/m3	0,195	0,187	0,184	0,176	0,195	0,198	0,217	0,154	0,193	0,19	0,245	0,198	0,206	0,19	0,223	0,273	
NOx Camino	mg/m3	96,44	94,83	94,42	100,8	95,46	94,38	94,62	99	98,58	99,84	100,5	109,3	104,4	105,9	100,2	101,7	
Opacimetro	%	6,206	13,49	6,142	6,304	6,709	6,273	6,804	6,916	5,587	5,656	5,922	5,064	3,509	4,295	10,38	3,626	
Polveri Camino	mg/m3	3,865	5,691	3,817	3,939	4,241	3,915	4,313	4,397	3,402	3,453	3,652	3,01	1,845	2,433	2,204	1,933	
SO2T Camino	mg/m3	0,663	0,946	0,916	1,428	0,769	0,894	0,874	0,651	1,032	0,836	0,86	1,178	0,853	0,638	0,798	0,773	
CO Camino	mg/Nm3	2,651	2,503	2,43	2,492	2,427	2,383	2,472	2,673	2,488	2,482	2,552	2,37	2,429	2,5	2,84	2,383	
COT Camino	mg/Nm3	0,832	0,724	0,647	0,55	0,473	0,39	0,257	0,132	0,043	0,005	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,035	0,033	0,034	0,034	0,033	0,033	0,033	0,033	0,036	0,039	0,039	0,032	0,037	0,035	0,039	0,04	
HF Camino	mg/Nm3	0,252	0,241	0,236	0,226	0,251	0,255	0,282	0,199	0,248	0,244	0,315	0,255	0,266	0,244	0,287	0,353	
NOx Camino	mg/Nm3	124,2	122,2	120,7	129,1	122,4	121,4	122,8	128,1	126,7	128,4	128,9	140,4	134,4	136,1	129	131,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	7,527	11,08	7,384	7,633	8,229	7,623	8,476	8,613	6,623	6,727	7,099	5,867	3,605	4,747	4,308	3,793	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,854	1,219	1,171	1,83	0,986	1,15	1,134	0,842	1,327	1,075	1,103	1,514	1,098	0,82	1,028	1	
H2O Camino	%	22,37	22,4	21,83	21,97	22,04	22,29	22,98	22,72	22,24	22,29	22,08	22,19	22,35	22,23	22,38	22,7	
O2 riferimento	%	9,782	9,887	10,17	10,29	9,892	9,737	9,451	9,376	10,18	10,09	10,56	9,851	10,01	9,967	9,86	9,249	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12218	12415	12587	12907	12478	12470	12469	12543	12233	12549	12632	12864	12547	12612	12457	12451	
Press. Camino	mmH2O	10383	10384	10382	10380	10377	10374	10370	10369	10368	10370	10363	10348	10347	10348	10348	10347	
Temp. Camino	°C	68,82	68,88	68,59	68,61	68,64	68,76	69,33	69,29	68,86	68,78	68,5	68,04	68,1	68,18	68,37	68,46	
Metano CPC 652	Nm3/h	32,19	16,72	5,791	4,225	0,653	0,653	6,258	15,67	19,51	20,61	27,25	44,08	43,26	40,67	42,4	43,95	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,25	11,35	11,35	11,32	11,29	11,29	11,35	11,35	11,67	11,35	
O2 CPC	%	8,673	8,687	8,834	9,179	8,746	8,654	8,333	8,176	8,522	8,719	8,764	9,03	8,566	8,82	8,698	8,153	
Rifiuto APC 650	T/h	0,429	0,415	0,406	0,391	0,414	0,422	0,43	0,431	0,391	0,421	0,384	0,412	0,409	0,405	0,409	0,435	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,202	0,21	0,208	0,211	0,2	0,196	0,201	0,21	0,208	0,213	0,219	0,212	0,19	0,186	0,19	0,177	
Temp. CPC	°C	997,8	992,8	989,2	982,9	989	994	1006	1012	999,3	996,8	990,2	994,1	1002	998,5	1003	1023	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O<sub>2</sub>) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 05/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>	CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,952	1,863	2,191	1,946	1,902	1,984	1,903	1,957	2,172	1,94	1,95	2,05	2,006	1,925	2,004	1,971
	COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,052	0,252
	HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,03	0,026	0,03	0,027	0,026	0,029	0,029	0,028	0,03	0,026	0,026	0,025	0,029	0,025	0,026	0,026
	HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,217	0,245	0,217	0,248	0,237	0,253	0,198	0,234	0,245	0,228	0,217	0,245	0,234	0,223	0,253	0,223
	NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	99,22	108	107,4	96,77	107,9	96,22	106,2	100,1	111,8	102,4	99,32	96,61	117,5	100,4	103,1	103,1
	Opacimetro	%	3,615	8,882	7,129	3,651	3,034	2,678	4,194	3,613	7,434	3,172	3,626	3,923	4,421	3,702	3,542	3,199
	Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,925	2,653	2,158	1,951	1,489	1,233	2,358	1,923	2,394	1,592	1,933	2,214	2,528	1,99	1,87	1,613
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,787	0,638	0,933	0,74	0,765	0,445	0,569	0,682	0,618	0,61	0,941	0,445	1,104	0,698	0,453	0,682
	CO Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	2,522	2,413	2,852	2,513	2,454	2,548	2,449	2,53	2,836	2,518	2,536	2,658	2,617	2,493	2,578	2,525
	COT Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,067	0,323
	HCl Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,039	0,034	0,039	0,035	0,034	0,037	0,037	0,036	0,039	0,034	0,034	0,034	0,032	0,032	0,033	0,034
<b>NORMALIZZATI</b>	HF Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	0,281	0,317	0,283	0,32	0,306	0,325	0,255	0,302	0,32	0,297	0,283	0,318	0,305	0,289	0,326	0,286
	NOx Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	128,2	139,8	139,7	124,9	139,2	123,5	136,6	129,3	146	132,8	129,1	125,2	153,2	130	132,6	132
	Polveri Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	3,771	5,209	4,26	3,824	2,916	2,403	4,609	3,775	4,749	3,138	3,823	4,367	5,012	3,912	3,649	3,13
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/Nm <sup>3</sup>	1,017	0,826	1,214	0,955	0,987	0,571	0,732	0,881	0,807	0,791	1,223	0,576	1,44	0,903	0,582	0,873
	CO Camino	mg/m <sup>3</sup>	2,522	2,413	2,852	2,513	2,454	2,548	2,449	2,53	2,836	2,518	2,536	2,658	2,617	2,493	2,58	2,525
	COT Camino	mg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,067	0,323
	HCl Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,039	0,034	0,039	0,035	0,034	0,037	0,037	0,036	0,039	0,034	0,034	0,034	0,032	0,032	0,033	0,034
	HF Camino	mg/m <sup>3</sup>	0,281	0,317	0,283	0,32	0,306	0,325	0,255	0,302	0,32	0,297	0,283	0,318	0,305	0,289	0,326	0,286
	NOx Camino	mg/m <sup>3</sup>	128,2	139,8	139,7	124,9	139,2	123,5	136,6	129,3	146	132,8	129,1	125,2	153,2	130	132,7	132
	Polveri Camino	mg/m <sup>3</sup>	3,771	5,209	4,26	3,824	2,916	2,403	4,609	3,775	4,749	3,138	3,823	4,367	5,012	3,912	3,652	3,13
	SO <sub>2</sub> T Camino	mg/m <sup>3</sup>	1,017	0,826	1,214	0,955	0,987	0,571	0,732	0,881	0,807	0,791	1,223	0,576	1,44	0,903	0,583	0,873
<b>NORM. rif. %O<sub>2</sub></b>	H <sub>2</sub> O Camino	%	22,62	22,79	23,17	22,56	22,49	22,1	22,28	22,61	23,43	22,93	23,11	22,86	23,34	22,77	22,26	21,93
	O <sub>2</sub> Camino	%	9,503	9,515	8,451	9,294	9,363	9,994	9,08	8,797	8,119	9,231	9,09	10,14	8,777	10,63	11	10,76
	O <sub>2</sub> riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m <sup>3</sup> /h																
	Portata Camino	Nm <sup>3</sup> /h	12435	12263	12379	12372	12583	12490	12338	12107	11968	12276	12144	12399	12265	12436	12527	12531
	Press. Camino	mmH <sub>2</sub> O	10355	10355	10348	10344	10347	10340	10333	10331	10335	10335	10320	10319	10329	10340	10347	10359
	Temp. Camino	°C	68,32	68,4	68,73	68,28	68,16	67,95	68,16	68,31	68,96	68,77	68,45	68,01	68,41	68,1	67,74	67,8
	Metano CPC 652	Nm <sup>3</sup> /h	43,95	40,4	39,88	39,63	39,8	39,46	42,05	42,92	43,95	43,95	45,62	46,33	46,33	44,98	43,78	39,63
	Metano in test. 653	Nm <sup>3</sup> /h	11,35	11,35	11,38	11,3	11,63	11,45	11,43	11,72	11,75	12,24	12,26	12,32	13,3	13,91	13,79	13,42
	O <sub>2</sub> CPC	%	8,204	8,23	7,597	7,905	8,101	8,438	8,191	7,694	7,245	7,739	7,76	8,238	8,032	8,38	9,267	9,423
	Rifiuto APC 650	T/h	0,422	0,438	0,466	0,428	0,439	0,4	0,443	0,455	0,472	0,435	0,44	0,393	0,452	0,371	0,361	0,365
Rifiuto BPC 654	T/h	0,181	0,178	0,164	0,178	0,162	0,157	0,158	0,151	0,146	0,143	0,139	0,182	0,185	0,226	0,241	0,22	
Temp. CPC	°C	1020	1026	1054	1040	1040	1024	1045	1055	1081	1060	1063	1041	1059	1024	997,9	990,8	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 05/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,77	1,84	1,903	1,836	28,54	1,871	1,925	1,861	1,946	1,927	2	1,957	1,961	2,092	2,004	
	COT Camino	mg/m3	0,499	0,701	0,837	1,054	1,477	1,677	1,891	2,137	2,207	2,057	1,701	1,4	1,182	0,961	0,762	0,631
	HCl Camino	mg/m3	0,027	0,026	0,027	0,026	0,024	0,028	0,028	0,026	0,027	0,026	0,026	0,024	0,026	0,026	0,025	0,027
	HF Camino	mg/m3	0,212	0,201	0,226	0,215	0,201	0,209	0,154	0,206	0,209	0,201	0,209	0,245	0,226	0,171	0,204	0,198
	NOx Camino	mg/m3	103,3	106,6	101,9	109,5	103,9	107,2	100	131,2	111,9	101,9	96,23	96,42	96,73	92,32	99,37	94,78
	Opacimetro	%	3,383	4,622	4,563	3,975	12,74	3,03	4,024	4,402	5,404	5,728	5,754	6,011	5,327	5,818	9,777	5,959
	Polveri Camino	mg/m3	1,75	2,679	2,634	2,194	1,502	1,486	2,231	2,514	3,264	3,507	3,526	3,719	3,207	3,575	4,209	3,68
	SO2T Camino	mg/m3	0,572	0,711	0,447	0,823	1,209	0,604	0,878	1,002	0,627	0,588	0,527	0,588	0,712	0,599	0,857	0,822
	CO Camino	mg/Nm3	2,252	2,34	2,429	2,356	36,4	2,373	2,346	2,449	2,384	2,495	2,486	2,596	2,524	2,527	2,703	2,6
	COT Camino	mg/Nm3	0,635	0,892	1,068	1,353	1,884	2,127	2,41	2,719	2,827	2,637	2,194	1,818	1,525	1,239	0,985	0,819
HCl Camino	mg/Nm3	0,035	0,034	0,035	0,034	0,031	0,034	0,036	0,034	0,035	0,034	0,034	0,031	0,033	0,036	0,032	0,035	
HF Camino	mg/Nm3	0,27	0,256	0,288	0,276	0,256	0,265	0,196	0,263	0,268	0,258	0,27	0,318	0,291	0,22	0,263	0,257	
NOx Camino	mg/Nm3	131,4	135,5	130	140,5	132,5	135,9	127,4	166,9	143,3	130,6	124,1	125,1	124,7	118,9	128,3	122,9	
Polveri Camino	mg/Nm3	3,38	5,168	5,095	4,268	2,904	2,857	4,31	4,849	6,34	6,82	6,903	7,325	6,274	6,99	8,25	7,248	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,727	0,904	0,57	1,056	1,542	0,766	1,119	1,275	0,803	0,753	0,679	0,763	0,917	0,771	1,106	1,066	
CO Camino	mg/m3	2,286	2,34	2,429	2,356	36,4	2,458	2,346	2,525	2,384	2,495	2,486	2,596	2,524	2,527	2,703	2,6	
COT Camino	mg/m3	0,644	0,892	1,068	1,353	1,884	2,203	2,41	2,803	2,827	2,637	2,194	1,818	1,525	1,239	0,985	0,819	
HCl Camino	mg/m3	0,035	0,034	0,035	0,034	0,031	0,035	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,031	0,033	0,036	0,032	0,035	
HF Camino	mg/m3	0,274	0,256	0,288	0,276	0,256	0,275	0,196	0,271	0,268	0,258	0,27	0,318	0,291	0,22	0,263	0,257	
NOx Camino	mg/m3	133,4	135,5	130	140,5	132,5	140,8	127,4	172,1	143,3	130,6	124,1	125,1	124,7	118,9	128,3	122,9	
Polveri Camino	mg/m3	3,431	5,168	5,095	4,268	2,904	2,959	4,31	4,999	6,34	6,82	6,903	7,325	6,274	6,99	8,25	7,248	
SO2T Camino	mg/m3	0,738	0,904	0,57	1,056	1,542	0,793	1,119	1,314	0,803	0,753	0,679	0,763	0,917	0,771	1,106	1,066	
H2O Camino	%	21,39	21,37	21,64	22,07	21,59	21,16	21,55	21,41	21,94	21,99	22,49	22,96	22,43	22,38	22,57	22,93	
O2 Camino	%	11,14	10,53	10,34	10,37	10,01	11,34	10,9	11,29	9,689	10,19	9,635	9,596	10,23	10,07	9,983	9,93	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	13010	12738	12773	12779	12581	12786	12759	12765	12596	12498	12385	12256	12330	12396	12370	12578	
Press.Camino	mmH2O	10342	10349	10356	10356	10358	10359	10358	10356	10353	10346	10346	10345	10345	10343	10342	10341	
Temp.Camino	°C	67,53	67,51	67,74	68,1	67,85	67,42	67,69	67,75	68,11	68,43	68,72	69,04	68,72	68,57	68,67	68,86	
Metano CPC 652	Nm3/h	38,76	43,46	39,11	39,94	24,62	30,83	45,17	75,58	36,82	21,18	21,87	20,73	20,73	20,73	20,73	24,29	
Metano in test. 653	Nm3/h	14,46	14,63	14,97	15,11	14,65	14,53	14,23	13,42	12,42	10,65	10,86	10,41	9,803	10,53	11,09	11,29	
O2 CPC	%	9,603	9,48	9,174	9,023	8,791	9,616	9,683	9,952	9,193	8,671	8,651	8,423	8,775	8,906	8,906	8,624	
Rifiuto APC 650	T/h	0,358	0,386	0,394	0,387	0,414	0,35	0,354	0,319	0,421	0,402	0,435	0,423	0,392	0,403	0,407	0,408	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,235	0,25	0,243	0,23	0,192	0,208	0,231	0,216	0,219	0,228	0,22	0,222	0,214	0,218	0,217	0,207	
Temp. CPC	°C	976,9	980,6	984,4	991,4	999,1	973,7	970,3	970,9	985,6	988,2	996,3	1005	995	990,4	994,6	998,5	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 05/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	1,983	2,006	2,021	2,021	1,892	1,929	1,878	1,892	1,84	1,938	1,932	1,956	1,909	1,903	1,898	21,41
COT Camino	mg/m3	0,543	0,459	0,359	0,331	0,275	0,27	0,146	0,064	0,001	0	0	0	0	0	0	0,016
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,028	0,026	0,028	0,025	0,029	0,026	0,026	0,027	0,029	0,027	0,029	0,03	0,027	0,028	0,031
NF Camino	mg/m3	0,237	0,215	0,201	0,231	0,217	0,204	0,206	0,248	0,195	0,171	0,223	0,239	0,234	0,262	0,245	0,242
NOx Camino	mg/m3	95,4	104,3	93,91	95,53	92,77	94,01	101,3	99,87	98,17	101,1	97,29	104,4	107,3	110,7	106,4	115,7
Opacimetro	%	6,237	7,927	5,798	5,361	6,173	5,149	5,021	5,591	5,253	4,873	4,273	4,657	4,5	7,008	4,168	11,43
Polveri Camino	mg/m3	3,888	4,148	3,559	3,232	3,84	3,073	2,977	3,404	3,152	2,867	2,417	2,705	2,587	2,064	2,339	2,051
SO2T Camino	mg/m3	0,544	0,571	0,682	0,743	1,624	0,783	0,938	0,82	0,959	0,519	1,404	0,671	0,797	0,541	0,483	0,618
CO Camino	mg/Nm3	2,558	2,586	2,611	2,6	2,437	2,488	2,399	2,429	2,351	2,486	2,482	2,526	2,455	2,446	2,45	27,49
COT Camino	mg/Nm3	0,701	0,591	0,463	0,426	0,354	0,349	0,187	0,082	0,002	0	0	0	0	0	0	0,02
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,036	0,033	0,036	0,032	0,037	0,034	0,033	0,035	0,037	0,035	0,037	0,038	0,035	0,036	0,04
NF Camino	mg/Nm3	0,306	0,277	0,26	0,298	0,28	0,263	0,264	0,318	0,25	0,219	0,286	0,309	0,301	0,336	0,316	0,311
NOx Camino	mg/Nm3	123	134,4	121,2	122,8	119,4	121,2	129,3	128,2	125,4	129,6	124,9	134,8	137,9	142,2	137,3	148,5
Polveri Camino	mg/Nm3	7,614	8,118	6,981	6,316	7,517	6,025	5,782	6,649	6,128	5,594	4,724	5,316	5,062	4,035	4,589	4,005
SO2T Camino	mg/Nm3	0,701	0,736	0,88	0,955	2,091	1,01	1,198	1,052	1,225	0,665	1,803	0,866	1,024	0,695	0,623	0,793
CO Camino	mg/m3	2,558	2,586	2,611	2,6	2,437	2,488	2,399	2,429	2,351	2,486	2,482	2,526	2,455	2,446	2,45	27,49
COT Camino	mg/m3	0,701	0,591	0,463	0,426	0,354	0,349	0,187	0,082	0,002	0	0	0	0	0	0	0,02
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,036	0,033	0,036	0,032	0,037	0,034	0,033	0,035	0,037	0,035	0,037	0,038	0,035	0,036	0,04
NF Camino	mg/m3	0,306	0,277	0,26	0,298	0,28	0,263	0,264	0,318	0,25	0,219	0,286	0,309	0,301	0,336	0,316	0,311
NOx Camino	mg/m3	123	134,4	121,2	122,8	119,4	121,2	129,3	128,2	125,4	129,6	124,9	134,8	137,9	142,2	137,3	148,5
Polveri Camino	mg/m3	7,614	8,118	6,981	6,316	7,517	6,025	5,782	6,649	6,128	5,594	4,724	5,316	5,062	4,035	4,589	4,005
SO2T Camino	mg/m3	0,701	0,736	0,88	0,955	2,091	1,01	1,198	1,052	1,225	0,665	1,803	0,866	1,024	0,695	0,623	0,793
H2O Camino	%	22,48	22,42	22,57	22,24	22,36	22,48	21,7	22,1	21,74	22,02	22,13	22,57	22,22	22,16	22,55	22,11
O2 Camino	%	9,893	10,51	9,789	10,54	9,899	10,42	10,45	9,598	9,878	9,202	9,637	9,362	9,704	9,575	9,02	10,15
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12378	12571	12171	12467	12499	12368	12836	12588	12736	12512	12277	12190	12511	12602	12218	12524
Portata Camino	Nm3/h	10340	10338	10336	10332	10329	10328	10323	10316	10315	10316	10317	10315	10315	10315	10329	10323
Press.Camino	mmH2O	68,64	68,58	68,5	68,38	68,24	68,47	67,79	68,21	67,94	68,2	68,21	68,5	68,25	68,18	68,49	68,18
Temp.Camino	°C	33,18	27,48	20,74	16,48	19,92	20,52	38,99	39,34	41,53	43,09	43,95	44,59	45,54	46,33	45,54	45,06
Metano CPC 652	Nm3/h	11,29	11,29	11,22	10,76	10,99	11,29	11,35	11,32	11,29	11,35	11,26	11,35	11,35	11,61	11,38	11,38
Metano in test. 653	Nm3/h	8,764	8,993	8,817	8,969	9,059	8,81	9,38	8,538	8,642	8,24	8,288	8,23	8,279	8,336	7,948	8,428
O2 CPC	%	0,413	0,386	0,416	0,388	0,415	0,385	0,386	0,417	0,416	0,433	0,416	0,428	0,407	0,403	0,441	0,416
Rifiuto APC 650	T/h	0,215	0,213	0,199	0,203	0,204	0,211	0,199	0,208	0,204	0,205	0,207	0,199	0,198	0,195	0,208	0,192
Rifiuto BPC 654	T/h	998,4	991,1	998,8	989,7	992,5	994	981,1	1004	1004	1022	1019	1029	1033	1042	1026	1026
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO																	
STATO LAVATORE																	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,888	1,983	1,859	1,832	1,851	1,917	2,011	2,011	0	0,008	0,011	0	1,907	1,986	1,894	1,884
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,008	0,011	0	0	0,008	0,015	0,226
	HCl Camino	mg/m3	0,029	0,028	0,033	0,03	0,029	0,03	0,032	0,03	0,03	0,03	0,037	0,03	0,03	0,034	0,03	0,029
	HF Camino	mg/m3	0,239	0,27	0,273	0,212	0,284	0,22	0,234	0,259	0,262	0,267	0,253	0,245	0,239	0,262	0,245	0,275
	NOx Camino	mg/m3	106	124,4	104,2	115,5	118,7	118,9	106	105,6	96,89	101	92,52	99,02	100,7	92,52	91,01	89,68
	Opacimetro	%	3,344	6,107	1,836	2,448	2,957	2,927	2,513	3,02	1,557	8,64	8,804	1,191	1,12	1,817	1,644	1,966
	Polveri Camino	mg/m3	1,722	1,461	0,616	1,103	1,473	1,409	1,111	1,52	0,475	0,893	0,141	0,259	0,347	0,59	0,512	0,692
	SO2T Camino	mg/m3	0,808	0,784	0,869	0,737	0,878	0,594	0,836	1,415	0,596	0,684	0,629	0,627	0,684	0,505	0,442	0,461
	CO Camino	mg/Nm3	2,424	2,53	2,392	2,363	2,394	2,489	2,612	2,618	2,36	9,186	3,917	2,491	2,444	2,524	2,405	2,402
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011	0,014	0	0	0	0,01	0,019	0,288
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,036	0,042	0,038	0,037	0,039	0,042	0,04	0,039	0,047	0,038	0,038	0,039	0,044	0,038	0,037
	HF Camino	mg/Nm3	0,308	0,344	0,351	0,273	0,367	0,286	0,304	0,337	0,337	0,345	0,325	0,314	0,307	0,332	0,311	0,351
	NOx Camino	mg/Nm3	136	158,7	134	148,9	153,5	154,3	137,6	137,4	124,9	130,2	118,5	126,8	129	117,5	115,5	114,3
	Polveri Camino	mg/Nm3	3,363	2,835	1,205	2,162	2,897	2,782	2,192	3,009	0,933	1,753	0,275	0,505	0,676	1,14	0,989	1,341
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,037	1	1,117	0,95	1,135	0,771	1,085	1,841	0,768	0,882	0,806	0,803	0,876	0,641	0,561	0,587
	CO Camino	mg/m3	2,424	2,53	2,392	2,363	2,394	2,489	2,612	2,618	2,36	9,186	3,917	2,491	2,444	2,641	2,405	2,402
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011	0,014	0	0	0	0,01	0,019	0,288
	HCl Camino	mg/m3	0,037	0,036	0,042	0,038	0,037	0,039	0,042	0,04	0,039	0,047	0,038	0,038	0,039	0,044	0,038	0,037
	HF Camino	mg/m3	0,308	0,344	0,351	0,273	0,367	0,286	0,304	0,337	0,337	0,345	0,325	0,314	0,307	0,332	0,311	0,351
	NOx Camino	mg/m3	136	158,7	134	148,9	153,5	154,3	137,6	137,4	124,9	130,2	118,5	126,8	129	117,5	115,5	114,3
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	3,363	2,835	1,205	2,162	2,897	2,782	3,009	0,933	1,753	0,275	0,505	0,676	1,193	0,989	1,341	
	SO2T Camino	mg/m3	1,037	1	1,117	0,95	1,135	0,771	1,085	1,841	0,768	0,882	0,806	0,803	0,876	0,671	0,561	0,587
	H2O Camino	%	22,1	21,63	22,27	22,45	22,67	22,98	22,99	23,16	22,45	22,47	21,96	21,95	21,96	21,28	21,23	21,55
	O2 Camino	%	9,183	10,63	8,78	9,327	8,985	7,961	8,797	9,199	9,409	9,95	10,75	10,44	10,53	11,44	10,67	10,82
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	12240	12536	12138	12091	12147	12057	11704	11959	12105	12178	12673	12442	12337	12693	12586	12763
	Press. Camino	mmH2O	10318	10320	10329	10327	10324	10323	10329	10324	10314	10311	10316	10319	10327	10319	10313	10337
	Temp. Camino	°C	68,11	67,73	68,3	68,46	68,61	68,93	69,07	69,12	68,55	68,41	67,99	68,05	68,21	67,6	67,51	67,9
	Metano CPC 652	Nm3/h	45,38	45,7	45,46	44,98	44,43	44,27	44,35	44,9	45,06	44,67	43,95	43,78	41,19	37,23	37,13	35,15
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	Nm3/h	11,25	12,04	11,95	12,12	12,24	11,97	11,71	11,93	11,85	12,23	12,26	12,26	12,59	12,37	13,78	14,6
	O2 CPC	%	8,281	8,971	8,015	7,95	7,875	7,27	7,348	7,552	7,977	8,2	8,851	9,286	8,924	9,524	9,504	10,35
	Rifiuto APC 650	T/h	0,432	0,376	0,445	0,441	0,445	0,486	0,448	0,43	0,43	0,411	0,397	0,391	0,385	0,354	0,39	0,382
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,167	0,163	0,15	0,159	0,151	0,151	0,146	0,151	0,132	0,143	0,141	0,142	0,149	0,18	0,163	0,173
	Temp. CPC	°C	1034	1011	1044	1050	1066	1086	1078	1072	1059	1053	1021	1016	1019	989,8	989,3	987,9
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,79	2,01	1,622	3,061	1,597	1,676	5,283*	6,203*	1,813*	1,757*	1,778*	22,15	1,496*	1,433*	1,394*	1,431*	
	COT Camino	0,536	0,88	1,113	1,467	1,885	2,311	3,809*	3,603*	2,704*	2,521*	2,173*	2,623	1,563*	1,277*	1,103*	0,989*	
	HCl Camino	0,03	0,03	0,028	0,03	0,028	0,026	0,026*	0,032*	0,026*	0,026*	0,026*	0,026*	0,026	0,024*	0,026*	0,026*	0,023*
	HF Camino	0,231	0,239	0,242	0,231	0,22	0,237	0,198*	0,187*	0,187*	0,215*	0,215*	0,206*	0,206	0,157*	0,228*	0,171*	0,182*
	NOx Camino	100	156,9	118,9	156,8	157,6	184,8	60,41*	49,89*	76,71*	72,61*	72,61*	74,81*	176,6	90,78*	85,15*	84,5*	86,94*
	Opacimetro	2,134	7,089	0,394	11,1	0,234	4,261	0,326*	0,094*	0,057*	0,057*	0,057*	4,786	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*
	Polveri Camino	0,815	0,148	0,086	0,731	0,006	0,653	0,176*	0,002*	0*	0*	0*	0*	0,003	0*	0*	0*	0*
	SO2T Camino	0,889	0,453	0,605	0,737	0,583	0,483	0,572*	0,447*	0,447*	0,447*	0,657*	0,591*	0,478	0,557*	0,7*	0,53*	0,596*
	CO Camino	2,265	2,494	2,022	3,801	1,981	2,075	5,283*	6,203	1,813	1,757	1,757	1,778	27,32	1,496	1,433	1,394	1,431
	COT Camino	0,679	1,092	1,387	1,822	2,339	2,862	3,809*	3,603	2,704	2,521	2,173	2,173	3,234	1,563	1,277	1,103	0,989
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,038	0,038	0,035	0,038	0,035	0,033	0,026*	0,032	0,025	0,026	0,026	0,032	0,024	0,026	0,026	0,026	0,023
	HF Camino	0,293	0,297	0,302	0,287	0,273	0,293	0,198*	0,187	0,215	0,215	0,206	0,255	0,157	0,228	0,171	0,182	
	NOx Camino	126,5	194,7	148,2	194,7	195,5	228,8	60,41*	49,89	76,71	72,61	72,61	74,81	217,7	90,78	85,15	84,5	86,94
	Polveri Camino	1,567	0,279	0,163	1,382	0,011	1,231	0,274*	0,004	0	0	0	0,006	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	1,125	0,562	0,754	0,915	0,723	0,598	0,572*	0,447	0,447	0,447	0,657	0,591	0,589	0,557	0,7	0,53	0,596
	CO Camino	2,397	2,494	2,022	3,801	1,981	2,106	5,283*	6,203	1,813	1,757	1,757	1,778	29,39	1,496	1,433	1,394	1,431
	COT Camino	0,718	1,092	1,387	1,822	2,339	2,904	3,809*	3,603	2,704	2,521	2,173	2,173	3,48	1,563	1,277	1,103	0,989
	HCl Camino	0,04	0,038	0,035	0,038	0,035	0,033	0,026*	0,032	0,025	0,026	0,026	0,026	0,034	0,024	0,026	0,026	0,023
	HF Camino	0,31	0,297	0,302	0,287	0,273	0,298	0,198*	0,187	0,215	0,215	0,215	0,206	0,274	0,157	0,228	0,171	0,182
	NOx Camino	133,9	194,7	148,2	194,7	195,5	232,2	60,41*	49,89	76,71	72,61	72,61	74,81	234,3	90,78	85,15	84,5	86,94
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	1,658	0,279	0,163	1,382	0,011	1,249	0,274*	0,004	0	0	0	0,007	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	1,119	0,562	0,754	0,915	0,723	0,606	0,572*	0,447	0,447	0,657	0,591	0,634	0,557	0,7	0,53	0,596	
	H2O Camino	20,97	19,42	19,8	19,46	19,4	19,24	15,3*	15,82*	19,16*	19,33*	19,48*	18,9	17,4*	17,41*	17,24*	16,97*	
	O2 Camino	11,55	10,94	10,28	10,87	10,82	11,14	18,74*	15,49*	11,96*	12,22*	12,24*	11,7	12,2*	11,91*	11,71*	11,8*	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11	11*	11*	11*	11*	11*
	Portata Camino T.Q.																	
	Portata Camino	12550	11400	11006	10996	11214	11305	18298*	18209*	17334*	16501*	17181*	9219	11025*	11010*	11656*	11480*	
	Press.Camino	10336	10337	10332	10317	10317	10316	10315*	10314*	10312*	10307*	10307*	10304*	10302	10300*	10304*	10305*	10301*
	Temp.Camino	67,58	66,35	66,58	66,26	66,03	65,76	62,45*	62,29*	65,9*	66,3*	66,47*	66,14	64,6*	64,6*	64,66*	64,38*	63,95*
	Metano CPC 652	33,31	103,3	105,1	103,4	87,32	113	16,51*	174,8*	243,8*	229,5*	225*	247,6	183,9*	190,6*	195,1*	193,7*	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	15,71	16,37	16,66	17,35	17,25	16,45	15,69*	70,06*	122,9*	125,6*	122,8*	16,28	104,8*	109,8*	112*	104,9*	
	O2 CPC	9,935	10,01	8,887	9,389	9,58	9,723	13,54*	16,05*	12,01*	10,93*	10,77*	10,52	10,22*	10,47*	10,35*	10,25*	
	Rifiuto APC 650	0,349	0,288	0,319	0,298	0,312	0,27	0,034*	0*	0*	0,001*	0,015*	0,088	0*	0*	0*	0*	
	Rifiuto BPC 654	0,181	0,006	0,027	0	0	0	0*	0*	0*	0*	0*	0	0*	0*	0*	0*	
	Temp. CPC	974,5	993,8	1005	988,3	984,6	984,2	838,7*	867,7*	968,7*	970,9*	970,9*	1001	979*	971*	971*	970,5*	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	34	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 06/09/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,394	1,386	1,338	1,367	1,462	1,028	1,08	1,07	1,529	1,811	1,712	1,782	1,626	1,62	1,477	1,956
	COT Camino	0,83	0,682	0,596	0,485	0,437	0,381	0,254	0,143	0,038	0,005	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,025	0,026	0,028	0,026	0,027	0,026	0,027	0,032	0,026	0,026	0,03	0,026	0,029	0,031	0,026	0,026
	HF Camino	0,234	0,209	0,212	0,201	0,157	0,215	0,162	0,187	0,209	0,215	0,223	0,267	0,267	0,228	0,22	0,193
	NOx Camino	91,64	108	134	132,8	172,5	137	123,5	126,2	85,59	86,35	89,92	123	147,1	127,8	121,9	115
	Opacimetro	0,481	0,731	1,635	2,37	6,739	0,975	0,768	0,672	1,838	2,585	2,004	4,097	3,185	4,357	0,747	5,595
	Polveri Camino	0,267	0,03	0,442	0,992	1,856	0,156	0,046	0,032	0,595	1,153	0,754	2,285	1,603	0,47	0,186	0,97
	SO2T Camino	0,588	0,856	0,831	0,754	0,712	1,074	0,971	1,3	0,927	1,285	0,77	0,787	0,98	1,032	0,701	1,013
	CO Camino	1,704	1,714	1,648	1,687	1,808	1,239	1,294	1,281	1,907	2,286	2,143	2,238	2,038	2	1,824	2,451
	COT Camino	1,014	0,844	0,734	0,599	0,54	0,46	0,304	0,171	0,047	0,007	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,03	0,032	0,035	0,032	0,034	0,032	0,033	0,032	0,032	0,032	0,038	0,032	0,036	0,039	0,033	0,042	
HF Camino	0,286	0,259	0,261	0,248	0,194	0,259	0,195	0,224	0,261	0,271	0,279	0,336	0,286	0,272	0,238	0,259	
NOx Camino	111,9	133,5	164,9	163,8	213,4	165	148	151,1	106,7	108,9	112,5	154,4	184,3	157,7	150,5	144,1	
Polveri Camino	0,498	0,057	0,829	1,866	3,5	0,288	0,084	0,06	1,133	2,22	1,439	4,377	3,065	0,886	0,351	1,857	
SO2T Camino	0,718	1,058	1,023	0,93	0,88	1,294	1,163	1,556	1,155	1,621	0,963	0,988	1,228	1,274	0,865	1,269	
CO Camino	1,704	1,714	1,648	1,687	1,808	1,239	1,294	1,281	1,907	2,286	2,143	2,238	2,038	2,461	1,824	2,451	
COT Camino	1,014	0,844	0,734	0,599	0,54	0,46	0,304	0,171	0,047	0,007	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	0,03	0,032	0,035	0,032	0,034	0,032	0,033	0,032	0,032	0,032	0,038	0,032	0,036	0,039	0,04	0,042	
HF Camino	0,286	0,259	0,261	0,248	0,194	0,259	0,195	0,224	0,261	0,271	0,279	0,336	0,286	0,272	0,238	0,259	
NOx Camino	111,9	133,5	164,9	163,8	213,4	165	148	151,1	106,7	108,9	112,5	154,4	184,3	157,7	150,5	144,1	
Polveri Camino	0,498	0,057	0,829	1,866	3,5	0,288	0,084	0,06	1,133	2,22	1,439	4,377	3,065	0,886	0,351	1,857	
SO2T Camino	0,718	1,058	1,023	0,93	0,88	1,294	1,163	1,556	1,155	1,621	0,963	0,988	1,228	1,274	0,865	1,269	
H2O Camino	18,15	19,11	18,77	18,97	19,16	17,01	16,58	16,48	19,79	20,77	20,07	20,38	20,21	18,99	19,03	20,2	
O2 Camino	9,072	7,711	7,933	7,613	7,343	7,559	7,783	7,384	8,966	9,209	9,999	10,08	10,05	12,87	10,06	9,004	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.																	
Portata Camino		7938	8038	7930	7731	7488	6603	6410	6547	9102	9261	9268	9159	9604	8971	8912	
Press.Camino		10300	10302	10304	10300	10296	10290	10283	10280	10285	10291	10293	10293	10289	10275	10270	
Temp.Camino		64,9	66,19	66,03	66,01	66,06	64,23	63,54	63,27	66,39	67,54	66,96	67,1	66,84	65,59	65,3	
Metano CPC 652		151,1	73,62	6,725	0,653	0,653	2,054	12,79	16,08	20,12	20,73	38,15	76,84	87,26	159,9	95,19	
Metano in test. 653		11,35	11,35	11,35	11,35	11,32	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,52	11,35	11,35	39,58	11,35	
O2 CPC		9,577	7,434	7,064	6,953	6,526	6,46	6,657	6,512	6,967	7,527	8,126	8,422	8,464	9,576	10,09	
Rifiuto APC 650		0,273	0,375	0,406	0,414	0,394	0,358	0,354	0,368	0,399	0,391	0,357	0,318	0,291	0,089	0,302	
Rifiuto BPC 654		0	0,06	0,119	0,13	0,172	0,074	0,077	0,078	0,163	0,218	0,188	0,259	0,26	0,112	0,111	
Temp. CPC		979,1	972	983,7	1001	1030	1017	1013	1026	1007	999,6	976	970,5	970,5	979,7	984,6	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,56	1,714	1,651	1,658	1,707	1,768	2,428	1,944	2,154	2,21	2,245	2,241	2,148	2,06	2,166	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,008	0	0,004	0	0	0	0	0	0,01	0,124	0,32	
	HCl Camino	mg/m3	0,035	0,027	0,029	0,025	0,032	0,032	0,028	0,03	0,032	0,028	0,027	0,026	0,028	0,025	0,026	
	HF Camino	mg/m3	0,204	0,206	0,193	0,237	0,223	0,259	0,228	0,275	0,259	0,234	0,231	0,226	0,248	0,253	0,273	
	NOx Camino	mg/m3	98,13	113,3	103,5	97,38	150,9	115,2	121,6	136,1	117,5	118,4	129,2	122,3	113,5	128,8	166	104,5
	Opacimetro	%	2,359	1,913	2,149	3,1	1,504	1,753	1,829	5,133	1,644	3,629	5,936	1,908	1,841	1,437	2,1	2,269
	Polveri Camino	mg/m3	0,983	0,654	0,827	1,54	0,453	0,533	0,59	0,636	0,477	1,935	1,493	0,656	0,611	0,355	0,897	0,916
NORMALIZZATI	SO2T Camino	mg/m3	0,765	0,734	0,497	0,883	0,574	0,453	0,998	0,453	0,998	1,079	0,584	0,561	0,867	0,442	0,535	0,623
	CO Camino	mg/Nm3	1,956	2,163	2,083	2,096	2,042	2,157	2,236	3,073	2,483	2,815	2,891	2,94	2,923	2,79	2,677	2,825
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,01	0	0,005	0,004	0	0	0	0	0,013	0,162	0,418	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,044	0,034	0,036	0,032	0,036	0,041	0,036	0,039	0,041	0,037	0,036	0,034	0,037	0,036	0,032	0,034
	HF Camino	mg/Nm3	0,255	0,261	0,243	0,299	0,279	0,327	0,289	0,349	0,331	0,306	0,303	0,296	0,323	0,322	0,329	0,356
	NOx Camino	mg/Nm3	123	142,9	130,5	123	188,8	145,6	153,7	172,2	150	154,6	169	160,1	148	167,2	215,7	136,2
	Polveri Camino	mg/Nm3	1,882	1,26	1,593	2,972	0,867	1,029	1,14	1,23	0,931	3,855	2,976	1,309	1,216	0,705	1,778	1,821
NORM. rif. %O2	SO2T Camino	mg/Nm3	0,959	0,925	0,627	1,116	0,718	0,572	0,872	0,573	1,274	1,409	0,763	0,734	1,13	0,573	0,695	0,812
	CO Camino	mg/m3	1,956	2,163	2,083	2,096	2,042	2,157	2,236	3,073	2,483	2,815	2,891	2,94	2,923	2,877	2,865	2,825
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,01	0	0,005	0,004	0	0	0	0	0,013	0,173	0,418	
	HCl Camino	mg/m3	0,044	0,034	0,036	0,032	0,036	0,041	0,036	0,039	0,041	0,037	0,036	0,034	0,037	0,035	0,034	
	HF Camino	mg/m3	0,255	0,261	0,243	0,299	0,279	0,327	0,289	0,349	0,331	0,306	0,303	0,296	0,323	0,332	0,352	0,356
	NOx Camino	mg/m3	123	142,9	130,5	123	188,8	145,6	153,7	172,2	150	154,6	169	160,1	148	172,4	230,8	136,2
	Polveri Camino	mg/m3	1,882	1,26	1,593	2,972	0,867	1,029	1,14	1,23	0,931	3,855	2,976	1,309	1,216	0,727	1,903	1,821
ALTRI	SO2T Camino	mg/m3	0,959	0,925	0,627	1,116	0,718	0,572	0,872	0,573	1,274	1,409	0,763	0,734	1,13	0,591	0,744	0,812
	H2O Camino	%	20,23	20,73	20,73	20,88	20,09	20,88	20,91	20,98	21,7	23,45	23,55	23,63	23,31	22,98	23,05	23,32
	O2 riferimento	%	8,676	8,311	8,307	8,387	9,182	8,308	7,916	8,624	8,32	9,884	10,54	10,47	10,76	11,3	11,65	10,26
	Portata Camino T.O.	m3/h	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino	Nm3/h	9358	9033	9000	9243	9458	9235	9421	9142	9671	12477	13199	13134	13126	13350	13550	13029
	Press. Camino	mmH2O	10281	10285	10282	10279	10276	10280	10277	10277	10277	10294	10299	10301	10294	10275	10292	10304
	Temp. Camino	°C	66,78	67,06	67,17	67	66,26	66,97	67,13	67,14	67,63	68,91	68,93	68,96	68,85	68,54	68,78	69,09
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	37,81	35,26	34,85	35,89	35,89	35,89	35,47	35,68	35,68	36,75	36,75	35,98	35,16	40,31	90,28	72,96
	Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,42	11,5	11,44	11,57	11,42	11,36	11,33	11,41	11,24	11,97	12,3	13,19	13,52	14,28
	O2 CPC	%	7,549	7,41	6,947	6,803	8,039	7,369	6,924	6,991	7,165	7,855	8,77	9,032	9,173	9,537	10,22	9,352
	Rifiuto APC 650	T/h	0,417	0,416	0,427	0,406	0,395	0,413	0,438	0,402	0,433	0,432	0,443	0,431	0,415	0,4	0,308	0,408
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,213	0,208	0,21	0,226	0,208	0,197	0,178	0,197	0,179	0,192	0,18	0,153	0,191	0,177	0,172	0,208
	Temp. CPC	°C	983,1	1005	1017	1025	1008	1024	1033	1036	1037	1021	1002	996,1	986,4	974	973,1	971,7
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	2,029	2,065	2,137	2,1	1,973	2,087	2,76	2,019	2,006	2,16	2,147*	27,1	2,579*	1,759*	1,637*	
	COT Camino	mg/m3	0,628	0,978	1,251	1,493	1,856	2,201	2,462	2,665	2,694	2,164	2,282*	1,916	1,303*	2,038*	1,453*	
	HCl Camino	mg/m3	0,026	0,026	0,025	0,028	0,025	0,028	0,027	0,026	0,025	0,023	0,026	0,025*	0,03	0,025*	0,025*	0,026*
	HF Camino	mg/m3	0,245	0,297	0,217	0,248	0,228	0,223	0,22	0,215	0,201	0,262	0,234	0,204*	0,204	0,234*	0,193*	0,195*
	NOx Camino	mg/m3	59,37	75,27	81,01	75,36	89,03	95,58	69,87	84,97	72,76	74,23	132,3	70,3*	170,4	101,7*	75,05*	69,92*
	Opacimetro	%	2,644	2,704	2,772	3,235	3,148	3,173	8,488	3,057	2,62	3,753	9,176	5,348*	11,75	0,057*	0,057*	0,057*
	Polveri Camino	mg/m3	1,197	1,242	1,293	1,639	1,574	1,593	1,541	1,506	1,179	2,028	1,807	0*	0,106	0*	0*	0*
	SO2T Camino	mg/m3	0,577	0,568	2,684	0,858	0,698	0,486	0,494	0,618	0,852	0,792	1,287	0,497*	0,572	0,494*	0,599*	0,794*
	CO Camino	mg/Nm3	2,634	2,682	2,779	2,732	2,559	2,714	3,593	2,625	2,591	2,603	2,811	2,147	33,65	2,579	1,759	1,637
	COT Camino	mg/Nm3	0,815	1,269	1,626	1,942	2,407	2,863	3,205	3,465	3,483	3,212	2,817	2,282	2,379	1,303	2,038	1,453
HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,033	0,032	0,037	0,032	0,037	0,036	0,034	0,032	0,03	0,035	0,025	0,037	0,025	0,025	0,026	
HF Camino	mg/Nm3	0,318	0,386	0,283	0,322	0,296	0,29	0,287	0,279	0,26	0,34	0,305	0,204	0,253	0,234	0,193	0,195	
NOx Camino	mg/Nm3	77,07	97,73	105,3	98,02	115,4	124,3	90,96	110,4	94,08	96,31	172,1	70,3	211,5	101,7	75,05	69,92	
Polveri Camino	mg/Nm3	2,365	2,452	2,554	3,245	3,115	3,161	3,061	2,988	2,326	4,014	3,588	0	0,201	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,749	0,737	3,49	1,116	0,905	0,632	0,643	0,803	1,101	1,027	1,674	0,497	0,71	0,494	0,599	0,794	
CO Camino	mg/m3	2,634	2,682	2,779	2,732	2,559	2,714	3,593	2,625	2,591	2,603	2,811	2,147	33,65	2,579	1,759	1,637	
COT Camino	mg/m3	0,815	1,269	1,626	1,942	2,407	2,863	3,205	3,465	3,483	3,212	2,817	2,282	2,379	1,303	2,038	1,453	
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,033	0,032	0,037	0,032	0,037	0,036	0,034	0,032	0,03	0,035	0,025	0,037	0,025	0,025	0,026	
HF Camino	mg/m3	0,318	0,386	0,283	0,322	0,296	0,29	0,287	0,279	0,26	0,34	0,305	0,204	0,253	0,234	0,193	0,195	
NOx Camino	mg/m3	77,07	97,73	105,3	98,02	115,4	124,3	90,96	110,4	94,08	96,31	172,1	70,3	211,5	101,7	75,05	69,92	
Polveri Camino	mg/m3	2,365	2,452	2,554	3,245	3,115	3,161	3,061	2,988	2,326	4,014	3,588	0	0,201	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,749	0,737	3,49	1,116	0,905	0,632	0,643	0,803	1,101	1,027	1,674	0,497	0,71	0,494	0,599	0,794	
H2O Camino	%	22,96	22,98	23,09	23,12	22,9	23,1	23,19	23,07	22,66	22,93	23,15	17,78*	19,45	18,2*	18,87*	18,9*	
O2 Camino	%	10,05	10,62	10,47	10,49	10,48	10,62	10,27	10,4	10,45	10,46	10,96	16,51*	10,45	14,13*	12,03*	11,42*	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	11*	11*	11*	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12939	13014	13090	13294	13232	13433	13398	13150	13604	13929	13145	16727*	8605	13413*	14093*	13396*	
Press.Camino	mmH2O	10314	10327	10334	10317	10289	10288	10288	10290	10290	10292	10288	10281*	10276	10276*	10282*	10280*	
Temp.Camino	°C	69,06	69,23	69,29	69,44	69,32	69,31	69,31	69,34	69,15	69,41	69,43	64,92*	66,03	65,22*	65,93*	66,17*	
Metano CPC 652	Nm3/h	32,17	42,13	42,24	28,66	33,03	45,85	14,36	25,01	13,17	10,66	102,4	138,5*	200,4	201,3*	192,6*	190,2*	
Metano in test. 653	Nm3/h	15,55	16,47	17,28	17,1	16,03	15,37	15,45	14,94	14,03	13,08	12,26	12,37*	12,26	49,8*	132,8*	157,3*	
O2 CPC	%	8,869	9,013	9,035	9,003	9,128	9,318	9,226	9,185	9,316	9,239	9,467	13,13*	10,64	11,37*	11,12*	10,38*	
Rifiuto APC 650	T/h	0,441	0,432	0,417	0,426	0,421	0,388	0,437	0,431	0,426	0,431	0,327	0,033*	0,164	0*	0*	0*	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,216	0,223	0,223	0,216	0,214	0,209	0,212	0,19	0,169	0,209	0,156	0*	0	0*	0*	0*	
Temp. CPC	°C	979	972,4	971,9	975,9	972,3	970,7	972,6	976,8	972,5	971,9	985	915,1*	1023	979,9*	970,9*	970,9*	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	31	31	31	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 07/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,63	1,73	1,753	1,651	40,33	3,369	1,803	1,801	1,718	1,849	1,822	1,72	1,768	34,66	1,817	12,21
COT Camino	mg/m3	0,959	0,787	0,671	0,517	1,314	0,395	0,218	0,128	0,046	0,011	0,001	0	0	0,027	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,026	0,024	0,024	0,025	0,187	0,251	0,242	0,226	0,179	0,239	0,157	0,226	0,026	0,025	0,024
HF Camino	mg/m3	0,212	0,206	0,19	0,217	0,165	0,187	0,251	0,242	0,226	0,179	0,239	0,157	0,226	0,201	0,184	0,171
NOx Camino	mg/m3	127	143,4	83,06	86,34	109,4	78,44	68,78	71,41	99,23	74,97	80,8	104,8	79,06	90,72	94,39	110,3
Opacimetro	%	1,339	4,414	3,595	2,769	12,23	4,015	3,194	3,441	2,491	2,463	2,696	2,149	2,214	12,11	1,652	11,7
Polveri Camino	mg/m3	0,63	2,523	1,91	1,291	1,074	0,304	1,609	1,794	1,083	1,061	1,236	0,827	0,875	0,973	0,459	0,64
SO2T Camino	mg/m3	0,494	0,823	0,497	0,643	0,776	0,591	0,646	0,541	0,541	0,643	0,74	0,563	0,521	0,748	0,619	0,497
CO Camino	mg/Nm3	2,032	2,188	2,223	2,089	50,91	4,169	2,293	2,295	2,177	2,337	2,301	2,169	2,224	43,54	2,279	15,38
COT Camino	mg/Nm3	1,196	0,996	0,851	0,654	1,659	0,488	0,277	0,164	0,058	0,014	0,001	0	0	0,034	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,034	0,031	0,031	0,032	0,031	0,031	0,031	0,033	0,032	0,034	0,032	0,032	0,033	0,031	0,03
HF Camino	mg/Nm3	0,264	0,261	0,241	0,275	0,208	0,232	0,319	0,309	0,286	0,226	0,302	0,198	0,284	0,252	0,231	0,215
NOx Camino	mg/Nm3	158,3	181,4	105,3	109,2	138	97,05	87,47	90,98	125,7	94,73	102	132,1	99,43	113,9	118,3	138,9
Polveri Camino	mg/Nm3	1,201	4,876	3,701	2,496	2,072	0,575	3,127	3,492	2,096	2,05	2,386	1,594	1,684	1,87	0,882	1,235
SO2T Camino	mg/Nm3	0,616	1,041	0,63	0,813	0,979	0,731	0,821	0,689	0,685	0,812	0,934	0,709	0,655	0,939	0,776	0,626
CO Camino	mg/m3	2,032	2,188	2,223	2,089	50,91	4,694	2,293	2,295	2,177	2,337	2,301	2,169	2,224	43,54	2,279	15,38
COT Camino	mg/m3	1,196	0,996	0,851	0,654	1,659	0,55	0,277	0,164	0,058	0,014	0,001	0	0	0,034	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,034	0,031	0,031	0,032	0,035	0,031	0,031	0,033	0,032	0,034	0,032	0,032	0,033	0,031	0,03
HF Camino	mg/m3	0,264	0,261	0,241	0,275	0,208	0,261	0,319	0,309	0,286	0,226	0,302	0,198	0,284	0,252	0,231	0,215
NOx Camino	mg/m3	158,3	181,4	105,3	109,2	138	109,2	87,47	90,98	125,7	94,73	102	132,1	99,43	113,9	118,3	138,9
Polveri Camino	mg/m3	1,201	4,876	3,701	2,496	2,072	0,647	3,127	3,492	2,096	2,05	2,386	1,594	1,684	1,87	0,882	1,235
SO2T Camino	mg/m3	0,616	1,041	0,63	0,813	0,979	0,823	0,821	0,689	0,685	0,812	0,934	0,709	0,655	0,939	0,776	0,626
H2O Camino	%	19,81	20,95	21,13	20,96	20,77	19,18	21,37	21,51	21,07	20,86	20,78	20,66	20,48	20,39	20,27	20,6
O2 Camino	%	9,379	8,642	9,13	8,706	10,36	12,11	8,806	8,993	9,516	9,411	9,493	9,629	9,642	9,874	9,735	9,817
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	9475	9774	9985	9095	9790	9857	9263	9196	9765	9407	9377	9698	9819	9865	10239	10038
Press. Camino	mmH2O	10279	10274	10271	10269	10268	10269	10274	10275	10274	10271	10268	10265	10263	10257	10254	10255
Temp. Camino	°C	66,91	67,77	68,01	67,68	67,45	65,6	68,08	68,34	68,05	67,67	67,5	67,27	66,91	66,87	66,62	66,78
Metano CPC 652	Nm3/h	103,5	22,98	32,72	6,038	67,28	97,99	46,8	62,51	55,65	58,43	46,87	58,99	44,21	55,84	65,82	54,59
Metano in test. 653	Nm3/h	12,12	11,5	11,35	11,35	11,35	11,19	11,35	11,32	11,35	11,17	11,38	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35
O2 CPC	%	9,389	7,983	7,775	7,763	8,522	10,75	8,114	7,911	8,039	8,163	8,15	8,249	8,262	8,387	8,515	8,427
Rifiuto APC 650	T/h	0,312	0,43	0,387	0,41	0,323	0,24	0,395	0,371	0,363	0,367	0,373	0,361	0,369	0,343	0,352	0,36
Rifiuto BPC 654	T/h	0,052	0,175	0,169	0,15	0,135	0,067	0,199	0,198	0,166	0,167	0,163	0,152	0,183	0,17	0,165	0,18
Temp. CPC	°C	999,3	976,2	971,5	982,6	977,4	934	970,8	972,1	971,5	971,4	970,6	971,7	970,9	972,5	971,1	974,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/09/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,724	4,467	1,728	17,49	1,396*	3,89	1,685	1,624	1,726	1,714	1,765	1,836	1,705	1,768	1,795	1,907	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	mg/m3	0,026	0,029	0,029	0,026	0,026*	0,026	0,026	0,029	0,027	0,029	0,028	0,033	0,03	0,026	0,031	0,03	
	HF Camino	mg/m3	0,168	0,212	0,179	0,173	0,173*	0,217	0,157	0,193	0,278	0,223	0,215	0,19	0,209	0,201	0,179	0,168	
	NOx Camino	mg/m3	73,49	107,2	74,96	97,61	65,75*	139,9	82,16	55,18	60,13	112,1	75,76	69,07	71,27	81,87	82,16	78,84	
	Opacimetro	%	2,203	12,08	1,88	9,563	0,048*	10,99	1,287	0,972	0,951	1,29	1,935	2,191	1,492	1,309	1,293	2,067	
	Polveri Camino	mg/m3	0,867	0,951	0,625	0,9	0*	0,187	0,207	0,081	0,09	0,254	0,666	0,866	0,365	0,231	0,278	0,766	
	SO2T Camino	mg/m3	0,856	0,583	0,541	0,759	0,48*	0,66	0,594	0,552	0,594	0,575	0,492	0,924	0,673	0,574	0,492	0,555	
	CO Camino	mg/Nm3	2,187	5,668	2,198	22,18	1,396	4,744	2,127	2,045	2,183	2,159	2,228	2,337	2,167	2,242	2,276	2,445	
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,037	0,037	0,033	0,026	0,031	0,033	0,036	0,035	0,036	0,036	0,042	0,038	0,033	0,04	0,039	
	HF Camino	mg/Nm3	0,213	0,269	0,228	0,22	0,173	0,265	0,198	0,243	0,352	0,281	0,271	0,242	0,266	0,255	0,227	0,215	
	NOx Camino	mg/Nm3	93,21	136	95,36	123,7	65,75	170,5	103,6	69,5	76,04	141,1	95,67	87,93	90,6	103,7	104,1	101	
	NORMALIZZATI	Polveri Camino	mg/Nm3	1,683	1,846	1,218	1,748	0	0,35	0,401	0,157	0,176	0,49	1,288	1,69	0,712	0,449	0,54	1,504
SO2T Camino		mg/Nm3	1,085	0,739	0,688	0,962	0,48	0,804	0,749	0,695	0,751	0,723	0,621	1,176	0,855	0,727	0,623	0,711	
CO Camino		mg/m3	2,187	5,668	2,198	23,06	1,396	4,744	2,127	2,045	2,183	2,159	2,228	2,337	2,167	2,242	2,276	2,445	
COT Camino		mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino		mg/m3	0,033	0,037	0,037	0,034	0,026	0,031	0,033	0,036	0,035	0,036	0,036	0,042	0,038	0,033	0,04	0,039	
HF Camino		mg/m3	0,213	0,269	0,228	0,229	0,173	0,265	0,198	0,243	0,352	0,281	0,271	0,242	0,266	0,255	0,227	0,215	
NOx Camino		mg/m3	93,21	136	95,36	128,6	65,75	170,5	103,6	69,5	76,04	141,1	95,67	87,93	90,6	103,7	104,1	101	
Polveri Camino		mg/m3	1,683	1,846	1,218	1,817	0	0,35	0,401	0,157	0,176	0,49	1,288	1,69	0,712	0,449	0,54	1,504	
SO2T Camino		mg/m3	1,085	0,739	0,688	1	0,48	0,804	0,749	0,695	0,751	0,723	0,621	1,176	0,855	0,727	0,623	0,711	
H2O Camino		%	21,16	21,18	21,39	21,14	16,15*	17,99	20,75	20,6	20,92	20,57	20,81	21,44	21,34	21,11	21,1	21,97	
O2 Camino		%	8,922	9,364	8,777	11,37	13,91*	10,68	8,724	8,763	8,588	10,03	9,256	8,766	8,739	9,192	8,998	8,449	
O2 riferimento		%	11	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI		Portata Camino T.Q.	m3/h																
		Portata Camino	Nm3/h	9405	9128	9611	9690	10808*	8754	9456	9551	9982	9826	9751	9226	9820	9548	9403	9164
	Press. Camino	mmH2O	10259	10264	10255	10252	10248*	10253	10241	10243	10243	10232	10257	10240	10232	10232	10245	10247	
	Temp. Camino	°C	67,28	67,29	67,44	67,2	62,15*	63,77	67,1	66,92	67,11	66,79	67	67,41	67,3	67,13	67,22	67,87	
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	35,24	39,13	33,49	46,22	142,6*	105,6	34,22	34,95	35,47	44,85	38,23	37,33	37,23	36,37	35,89	35,89	
	Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	12,38	93,82*	25,2	11,63	11,97	12,01	12	11,85	11,99	12,05	12,26	12,23	12,26	
	O2 CPC	%	8,063	8,022	7,731	8,235	11,93*	10,68	8,225	7,736	7,566	8,167	8,16	7,732	7,557	7,768	7,657	7,375	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,403	0,388	0,414	0,269	0,001*	0,253	0,424	0,423	0,428	0,364	0,399	0,415	0,42	0,397	0,408	0,423	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,201	0,208	0,187	0,145	0*	0,035	0,137	0,133	0,133	0,171	0,202	0,198	0,194	0,208	0,211	0,208	
	Temp. CPC	°C	991,2	988,2	1004	983,4	956,9*	980,6	979,9	991,6	1009	979,7	989,8	1005	1014	1006	1013	1030	
	FORNO		30	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 08/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,884	1,984	1,836	1,938	1,9	1,898	1,78	1,797	1,705	1,745	2,658	1,869	1,863	1,815	1,819	1,896	
	COT Camino	0	0	0,718	1,498	0,739	0,906	1,091	1,003	0,819	0,972	1,072	0,869	0,834	0,715	0,636	0,572	
	HCl Camino	0,028	0,028	0,025	0,027	0,025	0,026	0,027	0,031	0,029	0,024	0,024	0,024	0,024	0,027	0,028	0,028	0,027
	HF Camino	0,215	0,226	0,237	0,182	0,173	0,278	0,176	0,237	0,209	0,212	0,187	0,239	0,209	0,223	0,179	0,201	
	NOx Camino	107,4	89,56	84,68	77,01	82,07	72,65	107,6	64,49	89,09	89,64	111,8	55,08	72,45	71,29	52,48	54,92	
	Opacimetro	2,078	2,146	1,537	1,796	1,832	1,796	2,15	3,403	3,083	2,838	9,716	2,634	3,218	3,253	2,959	2,849	
	Polveri Camino	0,775	0,825	0,405	0,562	0,604	0,562	1,003	1,766	1,526	1,342	1,664	1,189	1,627	1,653	1,433	1,35	
	SO2T Camino	0,533	0,522	0,5	0,915	0,615	0,48	0,809	0,646	0,492	0,492	0,497	0,8	0,555	0,704	0,663	1,067	
	CO Camino	2,428	2,563	2,345	2,482	2,416	2,411	2,249	2,277	2,154	2,198	3,35	2,373	2,38	2,323	2,332	2,43	
	COT Camino	0	0	0,918	1,919	0,94	1,151	1,378	1,271	1,035	1,224	1,352	1,103	1,065	0,915	0,815	0,733	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,036	0,036	0,032	0,035	0,032	0,034	0,035	0,04	0,037	0,03	0,03	0,031	0,035	0,036	0,036	0,035	
	HF Camino	0,277	0,292	0,303	0,233	0,221	0,353	0,223	0,3	0,264	0,267	0,236	0,304	0,267	0,285	0,229	0,258	
	NOx Camino	138,3	115,6	108,1	98,61	104,3	92,29	135,9	81,68	112,5	112,8	140,9	69,94	92,54	91,23	67,28	70,4	
	Polveri Camino	1,53	1,63	0,792	1,099	1,171	1,088	1,932	3,413	2,946	2,583	3,205	2,309	3,179	3,237	2,811	2,947	
	SO2T Camino	0,686	0,674	0,638	1,171	0,782	0,609	1,022	0,818	0,621	0,619	0,626	1,015	0,708	0,9	0,85	1,367	
	CO Camino	2,428	2,563	2,345	2,482	2,416	2,411	2,249	2,277	2,154	2,198	3,35	2,373	2,38	2,323	2,332	2,43	
	COT Camino	0	0	0,918	1,919	0,94	1,151	1,378	1,271	1,035	1,224	1,352	1,103	1,065	0,915	0,815	0,733	
	HCl Camino	0,036	0,036	0,032	0,035	0,032	0,034	0,035	0,04	0,037	0,03	0,03	0,031	0,035	0,036	0,036	0,035	
	HF Camino	0,277	0,292	0,303	0,233	0,221	0,353	0,223	0,3	0,264	0,267	0,236	0,304	0,267	0,285	0,229	0,258	
	NOx Camino	138,3	115,6	108,1	98,61	104,3	92,29	135,9	81,68	112,5	112,8	140,9	69,94	92,54	91,23	67,28	70,4	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	1,53	1,63	0,792	1,099	1,171	1,088	1,932	3,413	2,946	2,583	3,205	2,309	3,179	3,237	2,811	2,947	
	SO2T Camino	0,686	0,674	0,638	1,171	0,782	0,609	1,022	0,818	0,621	0,619	0,626	1,015	0,708	0,9	0,85	1,367	
	H2O Camino	22,38	22,56	21,71	21,9	21,37	21,28	20,86	21,04	20,84	20,57	20,65	21,25	21,71	21,86	22	21,99	
	O2 Camino	8,601	8,346	8,7	8,729	9,767	9,965	9,981	9,476	9,598	9,824	9,3	8,787	8,572	8,648	8,54	8,719	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.																	
	Portata Camino	9316	9498	9513	9515	9593	9586	10036	9893	9598	9568	9645	9408	9376	9547	9474	9209	
	Press. Camino	10252	10260	10263	10288	10298	10305	10300	10286	10270	10271	10271	10268	10261	10260	10259	10265	
	Temp. Camino	68,38	68,61	68	68,22	67,84	67,83	67,45	67,59	67,47	67,33	67,45	67,33	67,45	68,29	68,37	68,53	68,64
	Metano CPC 652	34,01	30,46	29,02	20,94	10,46	2,054	33,95	15,87	17,29	14,86	19,3	14,66	18,5	20,52	18,7	14,19	
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	12,17	12,15	12,26	14,52	14,31	13,69	12,37	11,46	11,74	12,08	11,72	11,32	10,69	10,76	11,32	11,6	
	O2 CPC	7,293	7,168	7,11	7,316	7,909	8,231	8,766	8,088	8,216	8,366	8,404	7,647	7,445	7,478	7,329	7,402	
	Rifuto APC 650	0,413	0,426	0,418	0,406	0,377	0,385	0,338	0,39	0,387	0,377	0,381	0,419	0,421	0,433	0,42	0,416	
	Rifuto BPC 654	0,2	0,202	0,199	0,202	0,196	0,187	0,166	0,213	0,206	0,202	0,186	0,167	0,196	0,188	0,176	0,165	
	Temp. CPC	1034	1043	1040	1040	1012	1000	1000	1003	994,6	986	1003	1022	1034	1035	1041	1040	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,739	1,761	1,747	1,666	1,824	1,709	1,745	1,666	1,676	1,66	1,817	1,722	1,672	1,726	1,628	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,052	
	HF Camino	mg/m3	0,037	0,032	0,034	0,035	0,037	0,036	0,04	0,039	0,04	0,039	0,041	0,034	0,042	0,041	0,038	0,038
	HF Camino	mg/m3	0,251	0,251	0,242	0,253	0,262	0,281	0,262	0,281	0,289	0,289	0,273	0,278	0,245	0,278	0,303	0,22
	NOx Camino	mg/m3	84,13	60,93	66,88	98,67	94,95	105,7	103,1	78,06	75,07	74,92	99,31	146,1	145,8	131,6	63,33	52,15
	Opacimetro	%	2,15	1,992	2,333	1,098	1,805	2,085	0,943	1,371	1,612	1,952	1,768	0,891	0,466	0,217	0,127	1,044
	Polveri Camino	mg/m3	0,855	0,71	0,964	0,247	0,669	0,816	0,115	0,418	0,524	0,737	0,556	0,124	0,016	0,009	0	0,153
	SO2T Camino	mg/m3	0,508	0,679	0,544	0,574	0,569	0,547	0,652	0,616	0,921	0,639	0,662	1,217	0,9	0,748	0,951	0,555
	CO Camino	mg/Nm3	2,203	2,226	2,222	2,108	2,299	2,162	2,197	2,096	2,102	2,12	2,096	2,283	2,165	2,09	2,173	2,051
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017	0,066
NORMALIZZATI	HF Camino	mg/Nm3	0,047	0,041	0,044	0,045	0,046	0,046	0,05	0,049	0,051	0,049	0,052	0,042	0,053	0,052	0,048	0,048
	HF Camino	mg/Nm3	0,317	0,317	0,308	0,321	0,33	0,356	0,329	0,353	0,366	0,366	0,344	0,35	0,308	0,348	0,382	0,278
	NOx Camino	mg/Nm3	106,5	77,02	85,06	124,8	119,6	133,7	129,7	98,2	95,03	94,77	125,3	183,5	183,3	164,5	79,74	65,7
	Polveri Camino	mg/Nm3	1,662	1,378	1,884	0,48	1,296	1,588	0,223	0,808	1,021	1,436	1,081	0,241	0,031	0,019	0	0,296
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,643	0,858	0,691	0,726	0,716	0,692	0,82	0,774	1,165	0,808	0,861	1,529	1,131	0,935	1,197	0,699
	CO Camino	mg/m3	2,203	2,226	2,222	2,108	2,299	2,162	2,197	2,096	2,102	2,12	2,096	2,283	2,165	2,09	2,173	2,051
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017	0,066
	HF Camino	mg/m3	0,047	0,041	0,044	0,045	0,046	0,046	0,05	0,049	0,051	0,049	0,052	0,042	0,053	0,052	0,048	0,048
	HF Camino	mg/m3	0,317	0,317	0,308	0,321	0,33	0,356	0,329	0,353	0,366	0,366	0,344	0,35	0,308	0,348	0,382	0,278
	NOx Camino	mg/m3	106,5	77,02	85,06	124,8	119,6	133,7	129,7	98,2	95,03	94,77	125,3	183,5	183,3	164,5	79,74	65,7
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	1,662	1,378	1,884	0,48	1,296	1,588	0,223	0,808	1,021	1,436	1,081	0,241	0,031	0,019	0	0,296
	SO2T Camino	mg/m3	0,643	0,858	0,691	0,726	0,716	0,692	0,82	0,774	1,165	0,808	0,861	1,529	1,131	0,935	1,197	0,699
	CO Camino	mg/m3	2,203	2,226	2,222	2,108	2,299	2,162	2,197	2,096	2,102	2,12	2,096	2,283	2,165	2,09	2,173	2,051
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017	0,066
	HF Camino	mg/m3	0,047	0,041	0,044	0,045	0,046	0,046	0,05	0,049	0,051	0,049	0,052	0,042	0,053	0,052	0,048	0,048
	HF Camino	mg/m3	0,317	0,317	0,308	0,321	0,33	0,356	0,329	0,353	0,366	0,366	0,344	0,35	0,308	0,348	0,382	0,278
	NOx Camino	mg/m3	106,5	77,02	85,06	124,8	119,6	133,7	129,7	98,2	95,03	94,77	125,3	183,5	183,3	164,5	79,74	65,7
	Polveri Camino	mg/m3	1,662	1,378	1,884	0,48	1,296	1,588	0,223	0,808	1,021	1,436	1,081	0,241	0,031	0,019	0	0,296
	SO2T Camino	mg/m3	0,643	0,858	0,691	0,726	0,716	0,692	0,82	0,774	1,165	0,808	0,861	1,529	1,131	0,935	1,197	0,699
	H2O Camino	%	21,03	20,89	21,37	20,95	20,63	20,96	20,55	20,51	21	20,95	20,78	20,4	20,46	20	20,58	20,62
ALTRI	O2 riferimento	%	8,127	7,934	7,849	8,93	8,844	8,614	9,152	8,621	8,51	8,388	8,997	9,935	10,13	10,57	9,026	8,755
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	10031	9746	10017	10042	9875	9738	10036	9945	10342	9714	10037	10322	10065	10138	10031	10401
	Press. Camino	mmH2O	10224	10221	10214	10216	10213	10210	10212	10213	10203	10198	10198	10191	10194	10210	10209	10205
	Temp. Camino	°C	66,45	66,71	67,09	66,72	66,54	66,79	66,59	66,53	66,97	66,91	66,76	66,42	66,57	66,13	66,88	66,77
	Metano CPC 652	Nm3/h	64,08	64,41	64,52	65,24	65,46	65,46	65,57	65,74	65,63	66,38	67,08	67,03	66,27	59,71	38,19	36,08
	Metano in test. 653	Nm3/h	12,23	12,26	12,26	12,26	12,43	12,54	12,81	13,19	12,87	13,63	13,63	13,19	13,91	14,03	13,6	13,85
	O2 CPC	%	7,052	6,811	6,659	6,83	7,434	7,161	7,411	7,359	7,114	6,986	7,298	7,836	8,232	9,009	7,85	7,547
	Rifiuto APC 650	T/h	0,399	0,411	0,418	0,366	0,38	0,394	0,371	0,387	0,392	0,397	0,368	0,34	0,327	0,354	0,419	0,417
Rifiuto BPC 654	T/h	0,182	0,181	0,177	0,17	0,207	0,191	0,188	0,19	0,207	0,194	0,22	0,209	0,195	0,096	0,112	0,171	
Temp. CPC	°C	1058	1066	1074	1062	1047	1055	1039	1050	1055	1059	1042	1021	1010	1003	1027	1039	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/08/2007

PARAMETRI	U. d. m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,712	1,639	2,229	2,075	1,761	2,01	1,925	1,726	1,67	1,564	1,649	9,899	15,02	1,759	1,738	1,826	
COT Camino	mg/m3	0,049	0,048	0,072	0,08	0,086	0,134	0,045	0,029	0,084	0,233	0,456	0,509	0,403	0,306	0,275	0,193	
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,034	0,036	0,03	0,028	0,029	0,034	0,03	0,034	0,033	0,035	0,033	0,037	0,033	0,03	0,03	
HF Camino	mg/m3	0,253	0,228	0,223	0,242	0,239	0,248	0,231	0,256	0,206	0,193	0,184	0,201	0,239	0,275	0,245	0,267	
NOx Camino	mg/m3	67,08	105	84,32	104,9	67,61	54,35	61,57	50,66	63,09	64,02	111,9	124,9	88,62	59,35	108,2	112,2	
Opacimetro	%	0,959	0,534	7,755	8,145	4,448	0,527	0,217	1,042	1,321	0,246	0,422	10,35	0,451	0,689	0,722	1,497	
Polveri Camino	mg/m3	0,095	0,013	0,421	0,438	0,004	0,014	0	0,074	0,254	0	0,007	0,074	0,146	0,025	0,058	0,402	
SO2T Camino	mg/m3	0,547	0,491	0,978	0,775	0,558	1,125	1,048	0,494	0,825	0,505	0,676	0,905	0,544	0,533	0,629	0,684	
CO Camino	mg/Nm3	2,169	2,068	2,799	2,668	2,227	2,596	2,475	2,177	2,104	1,957	2,065	12,42	18,85	2,224	2,198	2,322	
COT Camino	mg/Nm3	0,063	0,061	0,091	0,103	0,109	0,173	0,058	0,036	0,105	0,292	0,571	0,639	0,506	0,387	0,347	0,245	
HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,042	0,045	0,038	0,036	0,037	0,043	0,037	0,042	0,041	0,044	0,041	0,047	0,042	0,039	0,038	
HF Camino	mg/Nm3	0,321	0,288	0,28	0,312	0,303	0,32	0,297	0,323	0,26	0,241	0,231	0,252	0,301	0,348	0,31	0,34	
NOx Camino	mg/Nm3	84,97	132,4	105,8	134,8	85,49	70,22	79,16	63,89	79,49	80,11	140,1	156,8	111,2	75,04	136,8	142,6	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,186	0,025	0,813	0,865	0,008	0,029	0	0,144	0,491	0	0,013	0,143	0,281	0,049	0,112	0,784	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,692	0,619	1,227	0,996	0,705	1,453	1,347	0,623	1,039	0,631	0,846	1,136	0,682	0,673	0,795	0,869	
CO Camino	mg/m3	2,169*	2,068*	2,799	2,668	2,227	2,596	2,475	2,177	2,104	1,957	2,065	12,42	18,85	2,224	2,198	2,322	
COT Camino	mg/m3	0,063*	0,061*	0,091	0,103	0,109	0,173	0,058	0,036	0,105	0,292	0,571	0,639	0,506	0,387	0,347	0,245	
HCl Camino	mg/m3	0,038*	0,042*	0,045	0,038	0,036	0,037	0,043	0,037	0,042	0,041	0,044	0,041	0,047	0,042	0,039	0,038	
HF Camino	mg/m3	0,321*	0,288*	0,28	0,312	0,303	0,32	0,297	0,323	0,26	0,241	0,231	0,252	0,301	0,348	0,31	0,34	
NOx Camino	mg/m3	84,97*	132,4*	105,8	134,8	85,49	70,22	79,16	63,89	79,49	80,11	140,1	156,8	111,2	75,04	136,8	142,6	
Polveri Camino	mg/m3	0,186*	0,025*	0,813	0,865	0,008	0,029	0	0,144	0,491	0	0,013	0,143	0,281	0,049	0,112	0,784	
SO2T Camino	mg/m3	0,692*	0,619*	1,227	0,996	0,705	1,453	1,347	0,623	1,039	0,631	0,846	1,136	0,682	0,673	0,795	0,869	
H2O Camino	%	21,05	20,72	20,34	22,2	20,91	22,6	22,22	20,71	20,63	20,08	20,13	20,35	20,32	20,91	20,94	21,35	
O2 Camino	%	8,446*	9*	9,354	8,78	9,387	9,235	9,153	9,078	9,249	9,584	9,006	9,998	9,597	8,839	9,583	8,451	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.O.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	9926	10191	9982	9848	9787	9760	9466	9782	10096	10011	9882	9742	9866	9645	9443	9350	
Press. Camino	mmH2O	10205	10208	10205	10207	10224	10228	10232	10231	10233	10242	10246	10248	10241	10241	10242	10242	
Temp. Camino	°C	67,06	66,93	66,5	66,93	66,41	66,57	66,27	66,7	66,74	66,59	66,45	66,66	66,59	67,01	67,09	67,36	
Metano CPC 652	Nm3/h	35,89	34,43	35,37	36,37	35,75	35,77	36,85	35,89	34,64	32,97	32,86	31,73	32,53	32,76	32,76	31,15	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,8	14,02	13,69	13,47	13,77	12,67	12,65	13,41	12,81	11,99	11,46	11,38	11,35	11,35	11,41	11,82	
O2 CPC	%	7,209	7,325	7,858	7,464	7,734	7,812	7,866	7,701	7,781	7,943	8,32	8,14	8,421	7,816	7,982	8,112	
Rifiuto APC 650	T/h	0,429	0,392	0,405	0,408	0,388	0,4	0,398	0,398	0,391	0,384	0,402	0,35	0,382	0,406	0,365	0,426	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,192	0,168	0,192	0,209	0,164	0,164	0,161	0,205	0,225	0,139	0,149	0,154	0,154	0,163	0,163	0,189	
Temp. CPC	°C	1055	1044	1035	1053	1035	1036	1033	1037	1031	1028	1031	1032	1031	1037	1038	1047	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 09/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,685	1,693	1,799	1,876	27,5	1,736	1,481	1,624	1,649	1,643	1,682	1,682	1,691	1,743	1,751	1,722	
	COT Camino	0,17	0,103	0,045	0,05	0,053	0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,028	0,032	0,033	0,031	0,033	0,031	0,032	0,033	0,034	0,037	0,038	0,038	0,035	0,04	0,041	0,037	0,039
	HF Camino	0,239	0,209	0,234	0,259	0,262	0,256	0,231	0,259	0,259	0,281	0,237	0,237	0,259	0,245	0,284	0,314	0,239
	NOx Camino	89,95	69,09	64,02	121,4	114,6	126,6	104,7	71,11	112,9	133,3	103,6	103,6	82,31	89,23	82,66	69,87	103
	Opacimetro	1,358	1,369	1,437	2,082	12,08	0,553	0,347	0,923	0,715	0,815	0,815	1,409	1,332	1,019	1,4	1,271	0,98
	Polveri Camino	0,279	0,273	0,319	0,83	0,289	0,064	0,009	0,131	0,056	0,093	0,296	0,296	0,26	0,126	0,296	0,205	0,22
	SO2T Camino	0,613	0,696	0,492	0,492	0,886	0,489	0,527	0,663	1,103	0,715	1,151	1,151	1,217	0,74	0,751	0,605	0,778
	CO Camino	2,148	2,149	2,294	2,397	34,68	2,15	1,844	2,037	2,069	2,069	2,069	2,133	2,118	2,131	2,201	2,208	2,163
	COT Camino	0,217	0,131	0,058	0,065	0,067	0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,036	0,041	0,042	0,04	0,041	0,039	0,04	0,041	0,042	0,047	0,049	0,049	0,044	0,05	0,051	0,046	0,049
	HF Camino	0,305	0,266	0,298	0,331	0,33	0,317	0,288	0,325	0,325	0,354	0,3	0,326	0,309	0,358	0,396	0,301	
	NOx Camino	114,6	87,68	81,61	155	144,4	156,8	130,3	89,18	141,6	167,8	131,3	131,3	103,6	112,4	104,3	88,07	129,3
	Polveri Camino	0,545	0,532	0,624	1,626	0,559	0,122	0,018	0,252	0,108	0,18	0,18	0,577	0,503	0,244	0,573	0,397	0,424
	SO2T Camino	0,781	0,883	0,627	0,628	1,117	0,605	0,656	0,831	1,384	0,9	1,459	1,459	1,533	0,932	0,948	0,762	0,977
	CO Camino	2,148	2,149	2,294	2,397	34,68	2,15	1,844	2,037	2,069	2,069	2,069	2,133	2,118	2,131	2,201	2,208	2,163
	COT Camino	0,217	0,131	0,058	0,065	0,067	0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,036	0,041	0,042	0,04	0,041	0,039	0,04	0,041	0,041	0,042	0,047	0,049	0,044	0,05	0,051	0,046	0,049
	HF Camino	0,305	0,266	0,298	0,331	0,33	0,317	0,288	0,325	0,325	0,354	0,3	0,326	0,309	0,358	0,396	0,301	
	NOx Camino	114,6	87,68	81,61	155	145,1	156,8	130,3	89,18	141,6	167,8	131,3	131,3	103,6	112,4	104,3	88,07	129,3
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	0,545	0,532	0,624	1,626	0,562	0,122	0,018	0,252	0,108	0,18	0,577	0,503	0,244	0,573	0,397	0,424	
	SO2T Camino	0,781	0,883	0,627	0,628	1,122	0,605	0,656	0,831	1,384	0,9	1,459	1,533	0,932	0,948	0,762	0,977	
	H2O Camino	21,54	21,2	21,55	21,72	20,68	19,27	19,7	20,26	20,3	20,57	21,14	20,61	20,61	20,79	20,67	20,39	
	O2 Camino	7,958	8,112	8,247	8,885	11,04	10,62	9,216	8,701	8,423	8,367	8,396	8,358	8,358	8,651	8,384	8,704	10,71
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	HCl Camino	0,036	0,041	0,042	0,04	0,041	0,039	0,04	0,041	0,041	0,042	0,047	0,049	0,044	0,05	0,051	0,046	0,049
	HF Camino	0,305	0,266	0,298	0,331	0,33	0,317	0,288	0,325	0,325	0,354	0,3	0,326	0,309	0,358	0,396	0,301	
	NOx Camino	114,6	87,68	81,61	155	145,1	156,8	130,3	89,18	141,6	167,8	131,3	131,3	103,6	112,4	104,3	88,07	129,3
	Polveri Camino	0,545	0,532	0,624	1,626	0,562	0,122	0,018	0,252	0,108	0,18	0,577	0,503	0,244	0,573	0,397	0,424	
	SO2T Camino	0,781	0,883	0,627	0,628	1,122	0,605	0,656	0,831	1,384	0,9	1,459	1,533	0,932	0,948	0,762	0,977	
ALTRI	H2O Camino	21,54	21,2	21,55	21,72	20,68	19,27	19,7	20,26	20,3	20,57	21,14	20,61	20,61	20,79	20,67	20,39	
	O2 Camino	7,958	8,112	8,247	8,885	11,04	10,62	9,216	8,701	8,423	8,367	8,396	8,358	8,651	8,384	8,704	10,71	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.																	
	Portata Camino	9340	9768	9300	9288	10144	10193	9546	9541	9330	9588	9624	9624	9913	9602	9393	9498	10721
	Press. Camino	10239	10238	10236	10238	10238	10233	10225	10222	10222	10218	10222	10232	10228	10229	10232	10229	10232
	Temp. Camino	67,6	67,29	67,54	67,66	66,38	65,19	65,58	66,09	66,14	66,5	66,5	67,15	66,88	66,65	66,92	66,81	66,65
	Metano CPC 652	29,54	31,49	30,11	28,56	34,34	40,8	34,22	35,98	37,9	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	55,81
	Metano in test. 653	11,73	11,41	11,38	11,35	11,35	11,35	11,35	11,41	11,57	12,23	12,23	12,37	12,48	12,89	13,16	13,03	13,47
	O2 CPC	6,963	6,859	6,939	7,217	8,032	9,491	8,572	7,689	7,443	7,227	6,913	7,092	7,154	7,025	7,284	7,811	
SISTEMA COMB.	Rifluto APC 650	0,433	0,429	0,424	0,404	0,309	0,348	0,4	0,407	0,431	0,41	0,409	0,421	0,39	0,417	0,411	0,338	
	Rifluto BPC 654	0,195	0,191	0,167	0,184	0,159	0,124	0,149	0,189	0,178	0,181	0,212	0,213	0,229	0,216	0,172	0,172	
	Temp. CPC	1070	1073	1074	1059	1031	1003	1024	1038	1053	1065	1065	1069	1065	1068	1057	1038	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,788	43,52	1,813	1,766	1,832	1,977	1,712	1,664	1,745	1,678	1,739	1,666	1,747	1,651	1,801	1,753	
COT Camino	mg/m3	0	0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,036	0,034	0,036	0,035	0,034	0,03	0,029	0,031	0,03	0,036	0,034	0,038	0,03	0,027	0,028	
HF Camino	mg/m3	0,295	0,308	0,322	0,286	0,317	0,284	0,286	0,27	0,27	0,286	0,264	0,286	0,27	0,273	0,248	0,245	
NOx Camino	mg/m3	98,6	73,46	72,71	59,25	72,9	72,23	75,72	66,09	81,16	114,2	83,23	54,25	64,35	90,58	58,94	51,76	
Opacimetro	%	1,636	11,94	0,941	1,719	1,405	1,348	1,123	1,442	0,949	1,132	1,476	1,547	2,428	6,548	2,056	2,152	
Polveri Camino	mg/m3	0,48	1,039	0,218	0,52	0,308	0,292	0,245	0,346	0,088	0,312	0,4	0,407	1,04	0,94	0,757	0,829	
SO2T Camino	mg/m3	0,5	0,497	0,762	0,594	0,869	0,568	0,447	0,643	0,425	0,596	0,431	0,869	0,508	0,469	0,778	0,591	
CO Camino	mg/Nm3	2,259	54,74	2,282	2,234	2,313	2,498	2,155	2,097	2,19	2,096	2,181	2,097	2,208	2,067	2,273	2,225	
COT Camino	mg/Nm3	0	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,046	0,045	0,042	0,045	0,044	0,042	0,037	0,036	0,039	0,037	0,045	0,042	0,048	0,037	0,034	0,036	
HF Camino	mg/Nm3	0,373	0,388	0,406	0,362	0,4	0,359	0,361	0,34	0,339	0,358	0,332	0,36	0,341	0,341	0,313	0,311	
NOx Camino	mg/Nm3	124,6	92,39	91,53	74,91	92,03	91,28	95,3	83,26	101,8	142,6	104,3	68,25	81,31	113,4	74,25	65,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,93	2,007	0,421	1,009	0,596	0,568	0,475	0,671	0,17	0,601	0,773	0,789	2,024	1,813	1,471	1,618	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,631	0,625	0,959	0,751	1,097	0,717	0,562	0,81	0,533	0,744	0,54	1,093	0,641	0,587	0,981	0,75	
CO Camino	mg/m3	2,259	54,74	2,282	2,234	2,313	2,498	2,155	2,097	2,19	2,096	2,181	2,097	2,208	2,067	2,273	2,225	
COT Camino	mg/m3	0	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,046	0,045	0,042	0,045	0,044	0,042	0,037	0,036	0,039	0,037	0,045	0,042	0,048	0,037	0,034	0,036	
HF Camino	mg/m3	0,373	0,388	0,406	0,362	0,4	0,359	0,361	0,34	0,339	0,358	0,332	0,36	0,341	0,341	0,313	0,311	
NOx Camino	mg/m3	124,6	92,39	91,53	74,91	92,03	91,28	95,3	83,26	101,8	142,6	104,3	68,25	81,31	113,4	74,25	65,7	
Polveri Camino	mg/m3	0,93	2,007	0,421	1,009	0,596	0,568	0,475	0,671	0,17	0,601	0,773	0,789	2,024	1,813	1,471	1,618	
SO2T Camino	mg/m3	0,631	0,625	0,959	0,751	1,097	0,717	0,562	0,81	0,533	0,744	0,54	1,093	0,641	0,587	0,981	0,75	
H2O Camino	%	20,87	20,49	20,56	20,91	20,78	20,87	20,54	20,63	20,3	19,96	20,25	20,52	20,86	20,14	20,75	21,22	
O2 Camino	%	9,651	10,48	9,727	9,455	9,694	9,8	9,842	9,567	9,934	10,59	9,186	9,042	9,056	10,31	9,043	8,962	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	11262	11799	11731	11334	11784	11330	11715	11423	11503	11793	11245	11291	10952	11575	11401	11130	
Press. Camino	mmH2O	10238	10224	10224	10229	10227	10218	10202	10192	10190	10188	10186	10186	10186	10190	10192	10212	
Temp. Camino	°C	66,82	66,55	66,54	66,83	66,75	66,58	66,27	66,38	66,2	65,81	66,05	66,34	66,34	66,64	65,85	66,97	
Metano CPC 652	Nm3/h	43,95	66,68	42,22	42,22	42,57	42,74	43,77	44,43	45,22	45,46	45,38	45,22	44,59	51,89	46,17	44,59	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,47	13,91	13,91	13,8	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	14,21	
O2 CPC	%	8,82	8,729	8,631	8,24	8,167	8,247	8,426	8,184	8,231	8,801	8,366	7,816	7,73	8,871	7,866	7,602	
Rifiuto APC 650	T/h	0,408	0,354	0,413	0,418	0,405	0,422	0,406	0,428	0,394	0,384	0,436	0,438	0,436	0,436	0,372	0,425	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,215	0,16	0,184	0,233	0,224	0,207	0,199	0,22	0,206	0,21	0,188	0,18	0,198	0,198	0,216	0,216	
Temp. CPC	°C	1017	1014	1004	1015	1013	1012	1008	1015	1011	998,4	1020	1033	1039	1016	1037	1043	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,173	2,318	1,994	1,741	1,734	1,805	1,768	1,772	1,884	1,83	1,838	1,792	1,793	1,896	1,801	1,755	
COT Camino	mg/m3	0,031	0,167	0,258	0,361	0,483	0,64	0,616	0,845	1,266	1,578	1,477	1,276	1,086	0,915	0,744	0,563	
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,026	0,026	0,026	0,03	0,028	0,029	0,028	0,028	0,029	0,029	0,026	0,026	0,027	0,025	0,025	
HF Camino	mg/m3	0,286	0,237	0,209	0,237	0,239	0,234	0,262	0,239	0,231	0,278	0,201	0,242	0,237	0,195	0,209	0,239	
NOx Camino	mg/m3	57,13	77,03	81,54	70,12	59,82	72,8	51,91	78,93	69,85	104,1	81,42	71,52	81,05	87,23	99,43	59,1	
Opacimetro	%	10,28	6,442	2,67	3,067	3,105	3,357	3,569	3,038	3,105	3,193	3,446	3,863	3,777	3,375	3,301	3,45	
Polveri Camino	mg/m3	1,32	1,626	1,217	1,514	1,543	1,731	1,89	1,492	1,543	1,608	1,798	2,11	2,045	1,745	1,689	1,801	
SO2T Camino	mg/m3	0,425	0,599	0,45	0,753	0,428	1,178	0,533	0,718	0,475	1,13	0,47	0,627	0,453	0,732	0,489	0,706	
CO Camino	mg/Nm3	2,756	2,947	2,54	2,215	2,203	2,292	2,254	2,256	2,394	2,336	2,345	2,292	2,29	2,413	2,295	2,243	
COT Camino	mg/Nm3	0,039	0,213	0,329	0,459	0,614	0,813	0,785	1,076	1,609	2,014	1,884	1,633	1,387	1,164	0,949	0,72	
HCl Camino	mg/Nm3	0,035	0,034	0,034	0,034	0,038	0,036	0,037	0,034	0,036	0,037	0,037	0,033	0,033	0,035	0,032	0,032	
HF Camino	mg/Nm3	0,363	0,301	0,267	0,301	0,304	0,297	0,333	0,305	0,294	0,355	0,256	0,31	0,302	0,249	0,267	0,306	
NOx Camino	mg/Nm3	72,42	97,93	103,8	89,17	76,01	92,44	66,15	100,4	88,73	132,8	103,8	91,5	103,4	111	126,6	75,52	
Polveri Camino	mg/Nm3	2,572	3,167	2,375	2,951	3,003	3,368	3,694	2,911	3,004	3,145	3,515	4,136	4,001	3,402	3,296	3,525	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,538	0,761	0,573	0,957	0,543	1,495	0,679	0,914	0,603	1,442	0,599	0,802	0,578	0,931	0,622	0,902	
CO Camino	mg/m3	2,756	2,947	2,54	2,215	2,203	2,292	2,254	2,256	2,394	2,336	2,345	2,292	2,29	2,413	2,295	2,243	
COT Camino	mg/m3	0,039	0,213	0,329	0,459	0,614	0,813	0,785	1,076	1,609	2,014	1,884	1,633	1,387	1,164	0,949	0,72	
HCl Camino	mg/m3	0,035	0,034	0,034	0,034	0,038	0,036	0,037	0,034	0,036	0,037	0,037	0,033	0,033	0,035	0,032	0,032	
HF Camino	mg/m3	0,363	0,301	0,267	0,301	0,304	0,297	0,333	0,305	0,294	0,355	0,256	0,31	0,302	0,249	0,267	0,306	
NOx Camino	mg/m3	72,42	97,93	103,8	89,17	76,01	92,44	66,15	100,4	88,73	132,8	103,8	91,5	103,4	111	126,6	75,52	
Polveri Camino	mg/m3	2,572	3,167	2,375	2,951	3,003	3,368	3,694	2,911	3,004	3,145	3,515	4,136	4,001	3,402	3,296	3,525	
SO2T Camino	mg/m3	0,538	0,761	0,573	0,957	0,543	1,495	0,679	0,914	0,603	1,442	0,599	0,802	0,578	0,931	0,622	0,902	
H2O Camino	%	21,11	21,34	21,49	21,36	21,3	21,25	21,53	21,45	21,28	21,65	21,62	21,84	21,68	21,44	21,5	21,74	
O2 Camino	%	8,981	9,014	8,643	8,683	9,448	9,66	9,343	9,924	9,647	10,01	9,837	9,782	9,779	9,912	10,02	9,159	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.O.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	11155	11028	11132	11290	11285	11267	11233	11847	11864	11375	11546	10942	11558	11629	11673	11576	
Press. Camino	mmH2O	10218	10245	10245	10239	10246	10245	10237	10242	10240	10246	10243	10247	10248	10247	10248	10246	
Temp. Camino	°C	67,09	67,29	67,49	67,51	67,44	67,42	67,6	67,57	67,52	67,76	67,76	67,97	67,87	67,64	67,54	67,79	
Metano CPC 652	Nm3/h	43,69	41,19	36,06	35,78	30,46	30,69	31,84	31,03	30,46	29,3	29,65	31,49	30,92	30,8	31,26	29,88	
Metano in test. 653	Nm3/h	14,7	14,11	14,55	13,49	13,74	12,06	13,2	14,16	12,75	11,6	10,85	10,22	10,11	10,08	11,19	11,35	
O2 CPC	%	7,583	7,69	7,495	7,332	7,682	8,08	8,041	8,216	8,281	8,527	8,499	8,448	8,442	8,501	8,624	8,226	
Rifiuto APC 650	T/h	0,422	0,432	0,448	0,447	0,409	0,406	0,417	0,384	0,421	0,396	0,402	0,402	0,402	0,41	0,381	0,434	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,211	0,215	0,21	0,207	0,24	0,259	0,25	0,213	0,214	0,204	0,21	0,209	0,21	0,201	0,209	0,198	
Temp. CPC	°C	1048	1046	1058	1065	1046	1028	1032	1023	1022	1011	1008	1010	1007	1005	1003	1023	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 10/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,774	1,793	1,855	1,805	1,813	1,811	1,793	1,875	1,847	1,84	1,849	1,797	1,807	1,745	2,235	1,869	
COT Camino	mg/m3	0,477	0,436	0,403	0,361	0,29	0,212	0,114	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,026	0,026	0,026	0,025	0,029	0,028	0,029	0,027	0,027	0,027	
HF Camino	mg/m3	0,242	0,176	0,198	0,209	0,204	0,22	0,187	0,209	0,182	0,242	0,182	0,231	0,231	0,223	0,251	0,253	
NOx Camino	mg/m3	55,25	63,07	93,58	87,27	62,47	67,19	107,8	82,13	85,52	97,34	77,65	58,16	50,92	109,7	63,7	71,65	
Opacimetro	%	3,973	4,105	4,015	3,345	3,036	2,664	2,647	1,821	1,066	1,271	1,904	2,287	2,376	3,165	3,733	3,312	
Polveri Camino	mg/m3	2,193	2,292	2,224	1,722	1,491	1,212	1,219	0,589	0,153	0,306	0,643	0,93	1,005	1,669	2,013	1,698	
SO2T Camino	mg/m3	0,776	0,48	0,794	0,486	0,676	0,505	0,828	0,878	0,64	0,662	0,536	0,53	1,15	0,494	0,541	0,53	
CO Camino	mg/Nm3	2,27	2,298	2,369	2,286	2,306	2,303	2,265	2,394	2,352	2,328	2,337	2,278	2,299	2,214	2,959	2,413	
COT Camino	mg/Nm3	0,61	0,559	0,515	0,457	0,369	0,27	0,144	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,033	0,031	0,031	0,031	0,032	0,033	0,036	0,033	0,032	0,037	0,036	0,037	0,035	0,036	0,035	
HF Camino	mg/Nm3	0,31	0,226	0,253	0,265	0,259	0,28	0,236	0,267	0,231	0,307	0,23	0,293	0,294	0,283	0,332	0,327	
NOx Camino	mg/Nm3	70,69	80,81	119,4	110,5	79,46	85,43	136,1	104,8	108,8	123,1	98,13	73,7	64,76	139,1	84,3	92,52	
Polveri Camino	mg/Nm3	4,299	4,5	4,351	3,342	2,906	2,363	2,363	1,152	0,3	0,594	1,247	1,807	1,96	3,253	4,099	3,378	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,992	0,615	1,013	0,615	0,859	0,642	1,045	1,121	0,814	0,837	0,677	0,671	1,462	0,626	0,716	0,684	
CO Camino	mg/m3	2,27	2,298	2,369	2,286	2,306	2,303	2,265	2,394	2,352	2,328	2,337	2,278	2,299	2,214	2,959	2,413	
COT Camino	mg/m3	0,61	0,559	0,515	0,457	0,369	0,27	0,144	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,033	0,031	0,031	0,031	0,032	0,033	0,036	0,033	0,032	0,037	0,036	0,037	0,035	0,036	0,035	
HF Camino	mg/m3	0,31	0,226	0,253	0,265	0,259	0,28	0,236	0,267	0,231	0,307	0,23	0,293	0,294	0,283	0,332	0,327	
NOx Camino	mg/m3	70,69	80,81	119,4	110,5	79,46	85,43	136,1	104,8	108,8	123,1	98,13	73,7	64,76	139,1	84,3	92,52	
Polveri Camino	mg/m3	4,299	4,5	4,351	3,342	2,906	2,363	2,363	1,152	0,3	0,594	1,247	1,807	1,96	3,253	4,099	3,378	
SO2T Camino	mg/m3	0,992	0,615	1,013	0,615	0,859	0,642	1,045	1,121	0,814	0,837	0,677	0,671	1,462	0,626	0,716	0,684	
H2O Camino	%	21,84	21,95	21,67	21,02	21,38	21,35	20,82	21,69	21,44	20,97	20,87	21,09	21,38	21,16	24,44	22,56	
O2 Camino	%	9,198	9,485	9,67	9,93	9,487	9,565	10,58	9,509	9,889	9,815	9,709	9,05	9,069	9,901	8,544	8,363	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	11119	11300	11296	11586	11276	11383	11465	11697	11190	11655	11340	11083	11479	11629	11061	11176	
Press. Camino	mmH2O	10244	10243	10243	10244	10242	10242	10228	10240	10247	10247	10243	10238	10237	10216	10203	10188	
Temp. Camino	°C	67,96	68,09	67,89	67,38	67,57	67,47	66,7	67,51	67,53	66,93	66,63	66,89	67,25	66,79	67,38	67,81	
Metano CPC 652	Nm3/h	31,15	23,67	17,09	14,66	14,66	23,46	40,7	42,05	40,67	43,61	44,43	46,25	45,7	62,37	55,59	56,74	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,32	11,25	11,32	11,35	11,29	11,27	11,35	11,47	11,42	12,23	12,26	
O2 CPC	%	8,022	7,977	8,232	8,593	8,425	8,215	8,9	8,771	8,425	8,525	8,369	8,049	7,713	8,375	7,61	7,189	
Rifiuto APC 650	T/h	0,424	0,427	0,4	0,399	0,423	0,416	0,38	0,423	0,398	0,401	0,4	0,425	0,422	0,386	0,431	0,446	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,206	0,21	0,206	0,192	0,179	0,178	0,193	0,169	0,141	0,152	0,216	0,223	0,223	0,187	0,221	0,233	
Tempo. CPC	°C	1028	1028	1020	1004	1016	1019	987,5	1005	1006	1005	1007	1026	1033	1026	1046	1062	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 1/08/2007

PARAMETRI	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so						
	U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore					
<b>TAL QUALI</b>	CO Camino	mg/m3	1,911	2,131	1,996	1,911	1,89	2,025	2,031	2,021	1,954	2,717	1,934	1,94	1,836	1,913	1,992	1,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	COT Camino	mg/m3	0,028	0,031	0,03	0,031	0,032	0,031	0,033	0,03	0,031	0,03	0,03	0,03	0,034	0,031	0,035	0,026	0,286	0,289	0,284	0,245	0,234	0,264	0,234	0,27	0,267	0,262	0,262	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245			
	HCl Camino	mg/m3	84,62	80,66	74,65	86,79	86,57	76,91	82,05	65,34	73,19	74,02	65,88	78,09	101,2	87,44	102,2	109,8	6,796	11,68	6,515	2,563	2,655	2,312	2,445	2,373	1,94	9,082	1,596	0,931	0,543	0,418	0,376	0,237			
	NOx Camino	mg/m3	1,9	3,245	1,682	1,145	1,218	0,953	1,055	0,998	0,7	1,159	0,553	0,21	0,088	0,017	0,077	0	0,925	0,599	0,72	1,035	0,486	0,739	0,516	0,706	0,475	0,439	0,469	0,69	0,596	0,657	0,425	0,62			
	Opacimetro	%	2,467	2,792	2,603	2,483	2,441	2,617	2,623	2,614	2,524	3,506	2,484	2,49	2,351	2,455	2,557	2,474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SO2T Camino	mg/m3	0,036	0,041	0,039	0,041	0,04	0,042	0,039	0,04	0,039	0,04	0,039	0,038	0,044	0,04	0,045	0,034	0,37	0,379	0,37	0,318	0,302	0,342	0,349	0,317	0,327	0,302	0,339	0,3	0,346	0,343	0,336	0,314			
<b>NORMALIZZATI</b>	HF Camino	mg/m3	109,2	105,6	97,34	112,7	111,8	99,4	105,9	84,51	94,56	95,48	84,58	100,2	129,5	112,1	131,1	140,5	3,778	6,539	3,367	2,281	2,413	1,891	2,089	1,979	1,386	2,289	1,089	0,413	0,172	0,034	0,152	0			
	NOx Camino	mg/m3	1,193	0,784	0,938	1,344	0,627	0,955	0,666	0,913	0,613	0,566	0,602	0,885	0,763	0,843	0,545	0,793	2,467	2,792	2,603	2,483	2,441	2,617	2,623	2,614	2,524	3,506	2,484	2,49	2,351	2,455	2,557	2,474	2,474		
	SO2T Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,036	0,041	0,039	0,041	0,04	0,042	0,039	0,04	0,039	0,038	0,038	0,044	0,04	0,045	0,034	0,034			
	HCl Camino	mg/m3	0,37	0,379	0,37	0,318	0,302	0,342	0,349	0,317	0,327	0,302	0,339	0,3	0,346	0,343	0,336	0,314	109,2	105,6	97,34	112,7	111,8	99,4	105,9	84,51	94,56	95,48	84,58	100,2	129,5	112,1	131,1	140,5	0		
<b>NORM. rif. %O2</b>	NOx Camino	mg/m3	3,778	6,539	3,367	2,281	2,413	1,891	2,089	1,979	1,386	2,289	1,089	0,413	0,172	0,034	0,152	0	1,193	0,784	0,938	1,344	0,627	0,955	0,666	0,913	0,613	0,566	0,602	0,885	0,763	0,843	0,545	0,793	0		
	SO2T Camino	mg/m3	22,51	23,67	23,31	23,03	22,57	22,62	22,57	22,68	22,6	22,47	22,11	22,07	21,88	22,06	22,07	21,9	8,2	8,427	8,851	9,188	9,501	9,162	9,318	9,285	9,275	9,353	9,548	9,42	9,577	10,16	10,14	10,14			
	H2O Camino	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
<b>ALTRI</b>	O2 riferimento	%	10256	11987	12216	12298	12205	11990	12417	12297	12325	12195	12389	12289	12555	12656	12610	12635	Portata Camino	m3/h																	
	Press.Camino	mmH2O	10189	10206	10225	10234	10234	10229	10238	10238	10243	10248	10242	10243	10252	10259	10268	10287	Temp.Camino	°C																	
	Metano CPC 652	Nm3/h	68,12	69,18	68,93	68,67	68,36	68,43	68,38	68,5	68,41	68,36	68,07	67,93	67,71	67,92	68,07	68,03	Metano in test. 653	Nm3/h																	
<b>SISTEMA COMB.</b>	Metano in test. 653	Nm3/h	56,74	56,74	55,91	52,77	49,96	48,59	47,46	46,71	46,86	47,46	48,21	48,37	48,88	47,38	43,86	38,29	O2 CPC	%																	
	Rifiuto APC 650	T/h	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,37	12,43	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	14,45	Rifiuto BPC 654	T/h																	
	Temp. CPC	°C	7,08	6,96	7,324	7,727	8,021	7,766	7,938	7,734	7,838	7,948	7,942	7,835	8,214	8,277	8,567	8,628	Temp. CPC	°C																	
<b>STATO SEZIONE</b>	Rifiuto APC 650	T/h	0,437	0,436	0,454	0,431	0,413	0,436	0,401	0,406	0,432	0,424	0,439	0,432	0,433	0,434	0,408	0,422	Rifiuto BPC 654	T/h																	
	Temp. CPC	°C	0,245	0,244	0,235	0,236	0,236	0,233	0,237	0,227	0,213	0,224	0,181	0,144	0,124	0,12	0,106	0,1	Temp. CPC	°C																	
	FORNO		1070	1075	1062	1050	1039	1048	1043	1047	1045	1043	1042	1040	1039	1034	1021	1019	FORNO																		
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	STATO LAVATORE																		

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,849	1,913	1,934	1,936	1,929	1,886	1,911	1,984	1,956	2,106	1,996	1,954	2,054	1,986	2,075	
	COT Camino	mg/m3	0,54	0,86	1,092	1,341	1,608	1,914	2,101	2,274	2,219	2,063	1,494	1,208	0,962	0,795	0,633	
	HCl Camino	mg/m3	0,028	0,026	0,025	0,03	0,028	0,028	0,028	0,025	0,027	0,026	0,026	0,025	0,024	0,026	0,025	0,026
	HF Camino	mg/m3	0,217	0,259	0,295	0,193	0,215	0,256	0,193	0,184	0,226	0,168	0,206	0,206	0,204	0,267	0,226	0,184
	NOx Camino	mg/m3	81,85	102,4	89,99	92,25	82,84	83,41	84,09	82,16	52,75	50,03	45,13	87,41	59,36	67,87	62,35	46,22
	Opacimetro	%	1,393	0,76	1,123	1,458	1,86	5,469	4,845	1,439	1,849	1,901	3,884	3,286	3,569	3,228	3,988	3,975
	Polveri Camino	mg/m3	0,297	0,027	0,175	0,336	0,616	0,872	0,46	0,358	0,606	0,64	2,126	1,678	1,89	1,634	2,204	2,194
	SO2T Camino	mg/m3	0,621	0,663	0,748	1,07	0,958	0,613	0,461	0,489	0,634	0,61	1,578	1,092	0,835	0,765	0,709	0,743
	CO Camino	mg/Nm3	2,371	2,455	2,476	2,484	2,48	2,426	3,233	2,443	2,555	2,533	2,749	2,583	2,532	2,666	2,585	2,704
	COT Camino	mg/Nm3	0,693	1,103	1,398	1,721	2,068	2,461	2,692	2,907	2,857	2,673	2,307	1,934	1,561	1,249	1,034	0,825
HCl Camino	mg/Nm3	0,036	0,033	0,032	0,038	0,036	0,036	0,038	0,032	0,035	0,033	0,035	0,032	0,036	0,033	0,033	0,034	
HF Camino	mg/Nm3	0,279	0,332	0,377	0,247	0,276	0,329	0,247	0,236	0,291	0,217	0,27	0,267	0,264	0,347	0,294	0,24	
NOx Camino	mg/Nm3	104,9	131,3	115,2	118,3	106,5	107,2	107,7	105	67,9	64,8	58,89	113,1	76,94	88,09	81,13	60,23	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,582	0,054	0,342	0,659	1,21	1,713	0,901	0,699	1,194	1,268	4,242	3,319	3,745	3,242	4,381	4,37	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,796	0,85	0,957	1,372	1,231	0,788	0,59	0,624	0,816	0,79	2,059	1,413	1,082	0,992	0,922	0,968	
CO Camino	mg/m3	2,371	2,455	2,476	2,484	2,48	2,426	3,233	2,443	2,555	2,533	2,749	2,583	2,532	2,666	2,585	2,704	
COT Camino	mg/m3	0,693	1,103	1,398	1,721	2,068	2,461	2,692	2,907	2,857	2,673	2,307	1,934	1,561	1,249	1,034	0,825	
HCl Camino	mg/m3	0,036	0,033	0,032	0,038	0,036	0,036	0,038	0,032	0,035	0,033	0,035	0,032	0,036	0,033	0,033	0,034	
HF Camino	mg/m3	0,279	0,332	0,377	0,247	0,276	0,329	0,247	0,236	0,291	0,217	0,27	0,267	0,264	0,347	0,294	0,24	
NOx Camino	mg/m3	104,9	131,3	115,2	118,3	106,5	107,2	107,7	105	67,9	64,8	58,89	113,1	76,94	88,09	81,13	60,23	
Polveri Camino	mg/m3	0,582	0,054	0,342	0,659	1,21	1,713	0,901	0,699	1,194	1,268	4,242	3,319	3,745	3,242	4,381	4,37	
SO2T Camino	mg/m3	0,796	0,85	0,957	1,372	1,231	0,788	0,59	0,624	0,816	0,79	2,059	1,413	1,082	0,992	0,922	0,968	
H2O Camino	%	22	22,05	21,88	22,05	22,22	22,24	21,96	21,75	22,32	22,8	23,37	22,72	22,85	22,95	23,14	23,26	
O2 Camino	%	9,826	10,01	10,06	9,986	9,882	9,929	9,829	9,673	9,229	9,054	8,885	10,25	9,574	9,69	9,366	9,173	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	12470	12403	12266	12119	12114	11993	12176	12319	12233	11868	12132	12163	11979	11882	11932	
	Press. Camino	mmH2O	10277	10280	10289	10284	10275	10275	10276	10271	10270	10271	10269	10269	10267	10271	10273	10270
	Temp. Camino	°C	68,22	68,2	68,06	68,15	68,34	68,36	68,21	67,97	68,54	69,02	69,5	69,04	68,97	69,05	69,24	69,29
SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	33,49	28,28	20,02	22,16	9,932	11,39	17,69	19,92	18,91	20,73	18,91	20,73	20,52	17,29	14,86	16,45
	Metano in test. 653	Nm3/h	15,48	16,65	17,28	16,63	15,38	12,96	14,61	13,73	12,26	11,25	10,57	9,93	9,748	11,05	11,35	11,25
	O2 CPC	%	8,661	8,627	8,716	8,704	8,636	8,579	8,582	8,934	8,201	8,003	7,802	8,42	8,534	8,467	8,238	8,047
	Rifluo APC 650	T/h	0,442	0,424	0,422	0,424	0,425	0,417	0,417	0,454	0,45	0,455	0,453	0,385	0,432	0,428	0,438	0,446
	Rifluo BPC 654	T/h	0,149	0,129	0,153	0,157	0,164	0,167	0,123	0,128	0,142	0,137	0,207	0,191	0,166	0,163	0,185	0,182
	Temp. CPC	°C	1024	1017	1014	1015	1017	1020	1021	1018	1040	1051	1060	1028	1030	1029	1037	1045
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 11/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1.954	2.033	2.079	2.04	2.056	2.027	2.01	2.067	1.975	2.027	1.917	1.963	1.857	1.963	1.803	1.888
COT Camino	mg/m3	0.54	0.471	0.396	0.328	0.269	0.203	0.103	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0.024	0.027	0.024	0.024	0.028	0.026	0.026	0.026	0.029	0.027	0.029	0.03	0.035	0.028	0.034	0.03
HF Camino	mg/m3	0.198	0.212	0.226	0.193	0.245	0.204	0.248	0.206	0.19	0.215	0.223	0.204	0.215	0.278	0.259	0.237
NOx Camino	mg/m3	81.57	74.85	47.79	44.55	48.06	59.67	65.61	62.96	50.43	56.38	80.02	74.14	82.13	83.5	93.74	53.04
Opacimetro	%	3.829	3.493	4.274	3.95	3.143	4.247	3.662	3.089	2.773	2.748	2.152	1.653	1.13	1.034	1.727	1.358
Polveri Camino	mg/m3	2.084	1.833	2.418	2.175	1.571	2.398	1.959	1.53	1.294	1.275	0.848	0.501	0.207	0.201	0.618	0.341
SO2T Camino	mg/m3	0.533	0.968	0.555	0.649	0.632	1.068	0.828	1.01	2.004	0.492	0.726	0.618	0.599	0.508	0.861	1.289
CO Camino	mg/Nm3	2.542	2.63	2.705	2.662	2.678	2.646	2.923	2.683	2.559	2.626	2.467	2.541	2.387	2.52	2.313	2.434
COT Camino	mg/Nm3	0.703	0.609	0.515	0.428	0.35	0.265	0.135	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0.031	0.035	0.031	0.032	0.037	0.035	0.034	0.034	0.037	0.035	0.037	0.038	0.045	0.036	0.043	0.038
HF Camino	mg/Nm3	0.258	0.274	0.294	0.251	0.319	0.266	0.324	0.268	0.246	0.278	0.287	0.264	0.276	0.357	0.332	0.305
NOx Camino	mg/Nm3	106.1	96.83	62.16	58.11	62.6	77.89	85.65	81.68	65.33	73.04	102.9	95.96	105.5	107.1	120.2	68.37
Polveri Camino	mg/Nm3	4.146	3.624	4.809	4.339	3.129	4.789	3.916	3.041	2.567	2.529	1.672	0.992	0.407	0.396	1.212	0.672
SO2T Camino	mg/Nm3	0.693	1.252	0.721	0.846	0.823	1.394	1.08	1.31	2.596	0.637	0.934	0.799	0.769	0.652	1.104	1.661
CO Camino	mg/m3	2.542	2.63	2.705	2.662	2.678	2.646	2.623	2.683	2.559	2.626	2.467	2.541	2.387	2.52	2.313	2.434
COT Camino	mg/m3	0.703	0.609	0.515	0.428	0.35	0.265	0.135	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0.031	0.035	0.031	0.032	0.037	0.035	0.034	0.034	0.037	0.035	0.037	0.038	0.045	0.036	0.043	0.038
HF Camino	mg/m3	0.258	0.274	0.294	0.251	0.319	0.266	0.324	0.268	0.246	0.278	0.287	0.264	0.276	0.357	0.332	0.305
NOx Camino	mg/m3	106.1	96.83	62.16	58.11	62.6	77.89	85.65	81.68	65.33	73.04	102.9	95.96	105.5	107.1	120.2	68.37
Polveri Camino	mg/m3	4.146	3.624	4.809	4.339	3.129	4.789	3.916	3.041	2.567	2.529	1.672	0.992	0.407	0.396	1.212	0.672
SO2T Camino	mg/m3	0.693	1.252	0.721	0.846	0.823	1.394	1.08	1.31	2.596	0.637	0.934	0.799	0.769	0.652	1.104	1.661
H2O Camino	%	23.15	22.7	23.12	23.34	23.23	23.39	23.39	22.92	22.81	22.81	22.29	22.73	22.18	22.09	22.04	22.42
O2 Camino	%	9.79	9.494	9.196	9.085	9.266	9.083	9.466	9.529	9.413	9.521	9.269	9.306	9.919	10.22	9.897	9.089
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.O.	m3/h	12224	11985	11867	11787	11827	11658	11797	12030	11996	12232	12350	12302	12439	12364	12301	12446
Portata Camino	Nm3/h	10270	10271	10266	10267	10265	10260	10254	10249	10250	10255	10251	10253	10257	10266	10271	10266
Press. Camino	mmH2O	69.21	69.09	69.38	69.5	69.34	69.52	69.58	69.13	69.03	69.01	68.36	68.66	68.14	67.9	67.77	68.2
Temp. Camino	°C	29.3	22.62	15.2	7.192	7.659	4.39	14.4	19.92	24.16	27.3	31.84	32.87	33.91	33.49	34.53	34.43
Metano CPC 652	Nm3/h	11.35	11.35	11.16	11.12	11.35	11.29	11.32	11.32	11.25	11.19	11.32	11.25	11.35	11.35	11.35	11.57
Metano in test. 653	Nm3/h	8.199	8.422	8.121	7.867	7.925	7.97	7.895	8.129	8.068	8.091	8.245	7.763	8.355	8.695	8.607	7.956
O2 CPC	%	0.417	0.439	0.443	0.447	0.44	0.446	0.426	0.424	0.436	0.444	0.45	0.422	0.422	0.425	0.431	0.458
Rifluto APC 650	T/h	0.191	0.173	0.202	0.201	0.211	0.195	0.197	0.196	0.196	0.199	0.166	0.152	0.143	0.143	0.144	0.116
Rifluto BPC 654	T/h	1032	1031	1044	1050	1048	1050	1048	1039	1041	1041	1042	1056	1028	1020	1025	1049
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/08/2007

	PARAMETRI	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
	U.d.m.	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
	CO Camino	mg/m3	2,091	2,17	2,11	1,913	1,975	1,902	1,942	2,042	2,035	1,971	2,008	1,967	2,119	2,168	2,025	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,044	0,255	
TAL QUALI	HCl Camino	mg/m3	0,036	0,028	0,031	0,03	0,033	0,039	0,034	0,034	0,034	0,033	0,031	0,037	0,032	0,032	0,033	
	HF Camino	mg/m3	0,215	0,228	0,262	0,248	0,267	0,259	0,259	0,245	0,237	0,228	0,262	0,22	0,242	0,248	0,22	
	NOx Camino	mg/m3	59,08	66,78	89,03	57,9	67,35	72,92	67,64	82,34	111,2	91,74	68,12	48,57	51,43	50,03	55,05	
	Opacimetro	%	1,513	2,12	1,735	0,863	0,679	1,731	1,756	1,744	1,797	3,281	2,068	1,606	2,191	2,877	2,192	
	Polveri Camino	mg/m3	0,462	0,861	0,68	0,106	0,058	0,611	0,578	0,55	0,663	0,672	1,084	0,804	0,421	0,858	1,371	0,858
	SO2T Camino	mg/m3	1,046	1,115	1,537	0,722	0,878	1,228	0,489	0,93	0,58	0,869	0,5	0,654	0,674	0,72	0,853	1,021
	CO Camino	mg/Nm3	2,74	2,905	2,779	2,467	2,53	2,464	2,449	2,515	2,658	2,621	2,528	2,585	2,754	2,831	2,625	
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,331	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,047	0,038	0,041	0,038	0,042	0,04	0,05	0,044	0,045	0,043	0,042	0,04	0,049	0,042	0,043	
NORMALIZZATI	HF Camino	mg/Nm3	0,281	0,306	0,345	0,32	0,342	0,332	0,362	0,335	0,319	0,305	0,337	0,286	0,315	0,324	0,286	
	NOx Camino	mg/Nm3	77,41	89,39	117,2	74,65	86,29	93,53	87,12	107,1	143,2	117,6	87,69	63,12	66,81	65,34	71,35	
	Polveri Camino	mg/Nm3	0,927	1,765	1,37	0,211	0,113	1,2	1,139	1,089	1,322	2,126	1,582	0,835	1,701	2,735	1,699	
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,37	1,492	2,024	0,93	1,124	1,575	0,629	1,204	0,754	1,119	0,841	0,876	0,935	1,114	1,323	
	CO Camino	mg/m3	2,74	2,905	2,779	2,467	2,53	2,464	2,449	2,515	2,658	2,621	2,528	2,585	2,754	2,831	2,625	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,331	
	HCl Camino	mg/m3	0,047	0,038	0,041	0,038	0,042	0,04	0,05	0,044	0,045	0,043	0,042	0,04	0,049	0,042	0,043	
NORM. rif. %O2	HF Camino	mg/m3	0,281	0,306	0,345	0,32	0,342	0,332	0,362	0,335	0,319	0,305	0,337	0,286	0,315	0,324	0,286	
	NOx Camino	mg/m3	77,41	89,39	117,2	74,65	86,29	93,53	87,12	107,1	143,2	117,6	87,69	63,12	66,81	65,34	71,35	
	Polveri Camino	mg/m3	0,927	1,765	1,37	0,211	0,113	1,2	1,139	1,089	1,322	2,126	1,582	0,835	1,701	2,735	1,699	
	SO2T Camino	mg/m3	1,37	1,492	2,024	0,93	1,124	1,575	0,629	1,204	0,754	1,119	0,841	0,876	0,935	1,114	1,323	
	H2O Camino	%	23,68	25,29	24,08	22,44	21,94	22,04	22,36	22,78	23,17	22,35	22,32	23,05	23,02	23,43	22,85	
	O2 Camino	%	9,104	9,384	9,346	9,452	9,733	9,819	8,969	8,611	9,381	10,5	10,46	9,499	9,362	9,278	9,194	9,266
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	12098	11766	12038	12224	12513	12456	12177	12102	11961	12293	12282	12258	11779	11883	12231	
	Press. Camino	mmH2O	10257	10255	10259	10260	10260	10266	10265	10267	10251	10265	10268	10269	10281	10279	10282	
	Temp. Camino	°C	68,25	68,42	68,02	68,21	67,87	67,85	68,28	68,67	68,97	68,23	68,09	68,12	68,59	68,92	68,94	
	Metano CPC 652	Nm3/h	35,16	35,78	35,89	35,47	35,89	35,89	35,47	35,47	35,58	35,89	35,47	35,68	34,01	33,49	32,76	
	Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,57	11,66	11,58	11,6	11,48	11,33	11,79	11,48	12	12,23	12,26	12,26	12,95	13,52	
SISTEMA COMB.	O2 CPC	%	7,859	7,846	8,287	7,878	8,11	8,362	8,094	7,511	7,529	8,637	8,801	8,549	7,951	7,924	7,811	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,456	0,452	0,454	0,44	0,425	0,437	0,466	0,472	0,437	0,388	0,402	0,447	0,444	0,447	0,447	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,119	0,162	0,171	0,161	0,161	0,214	0,183	0,176	0,189	0,226	0,212	0,177	0,201	0,213	0,231	
	Temp. CPC	°C	1055	1053	1045	1049	1044	1031	1051	1071	1063	1014	1008	1030	1042	1045	1050	
STATO SEZIONE	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	2,087	2,035	2,129	2,017	2,131	2,017	1,956	1,986	1,961	2,046	2,008	2,048	2,139	2,241	2,145	2,094
COT Camino	mg/m3	0,518	0,8	0,981	1,182	1,491	1,798	1,976	2,126	2,279	2,258	1,989	1,674	1,396	1,172	0,979	0,825
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,031	0,029	0,034	0,034	0,034	0,032	0,03	0,027	0,028	0,026	0,025	0,029	0,025	0,027	0,03
HF Camino	mg/m3	0,256	0,239	0,231	0,248	0,201	0,251	0,231	0,239	0,226	0,228	0,206	0,228	0,206	0,234	0,226	0,275
NOx Camino	mg/m3	47,45	51,99	71,85	70,5	58,72	68,1	121,9	55,94	52,17	61,03	94,72	87,28	53,6	58,65	76,18	105,3
Opacimetro	%	2,135	2,057	2,038	2,288	2,983	2,223	0,588	1,359	1,239	1,37	1,301	2,055	3,444	3,809	3,156	3,162
Polveri Camino	mg/m3	0,816	0,757	0,776	0,931	1,451	1,028	0,128	0,3	0,185	0,27	0,213	0,792	1,796	2,07	1,581	1,585
SO2T Camino	mg/m3	0,464	0,645	0,538	0,668	0,753	1,356	1,56	0,616	1,545	0,733	0,497	1,403	0,536	1,023	0,566	0,513
CO Camino	mg/Nm3	2,708	2,646	2,771	2,644	2,775	2,609	2,489	2,576	2,55	2,667	2,591	2,653	2,812	2,948	2,811	2,731
COT Camino	mg/Nm3	0,672	1,04	1,278	1,55	1,941	2,325	2,515	2,758	2,963	2,944	2,567	2,168	1,835	1,542	1,284	1,075
HCl Camino	mg/Nm3	0,043	0,041	0,038	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,036	0,036	0,033	0,032	0,038	0,033	0,036	0,04
HF Camino	mg/Nm3	0,332	0,312	0,301	0,325	0,262	0,324	0,294	0,311	0,294	0,298	0,266	0,296	0,271	0,308	0,296	0,359
NOx Camino	mg/Nm3	61,56	67,62	93,52	92,4	76,44	88,07	155,1	72,55	67,83	79,54	122,2	113	70,45	77,15	99,84	137,2
Polveri Camino	mg/Nm3	1,614	1,499	1,538	1,859	2,883	2,031	0,249	0,595	0,367	0,537	0,419	1,568	3,608	4,16	3,166	3,158
SO2T Camino	mg/Nm3	0,602	0,838	0,7	0,875	0,98	1,753	1,985	0,798	2,008	0,955	0,641	1,817	0,704	1,345	0,741	0,668
CO Camino	mg/m3	2,708	2,646	2,771	2,644	2,775	2,609	2,489	2,576	2,55	2,667	2,591	2,653	2,812	2,948	2,811	2,731
COT Camino	mg/m3	0,672	1,04	1,278	1,55	1,941	2,325	2,515	2,758	2,963	2,944	2,567	2,168	1,835	1,542	1,284	1,075
HCl Camino	mg/m3	0,043	0,041	0,038	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,036	0,036	0,033	0,032	0,038	0,033	0,036	0,04
HF Camino	mg/m3	0,332	0,312	0,301	0,325	0,262	0,324	0,294	0,311	0,294	0,298	0,266	0,296	0,271	0,308	0,296	0,359
NOx Camino	mg/m3	61,56	67,62	93,52	92,4	76,44	88,07	155,1	72,55	67,83	79,54	122,2	113	70,45	77,15	99,84	137,2
Polveri Camino	mg/m3	1,614	1,499	1,538	1,859	2,883	2,031	0,249	0,595	0,367	0,537	0,419	1,568	3,608	4,16	3,166	3,158
SO2T Camino	mg/m3	0,602	0,838	0,7	0,875	0,98	1,753	1,985	0,798	2,008	0,955	0,641	1,817	0,704	1,345	0,741	0,668
CO Camino	mg/m3	2,708	2,646	2,771	2,644	2,775	2,609	2,489	2,576	2,55	2,667	2,591	2,653	2,812	2,948	2,811	2,731
COT Camino	mg/m3	0,672	1,04	1,278	1,55	1,941	2,325	2,515	2,758	2,963	2,944	2,567	2,168	1,835	1,542	1,284	1,075
HCl Camino	mg/m3	0,043	0,041	0,038	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,036	0,036	0,033	0,032	0,038	0,033	0,036	0,04
HF Camino	mg/m3	0,332	0,312	0,301	0,325	0,262	0,324	0,294	0,311	0,294	0,298	0,266	0,296	0,271	0,308	0,296	0,359
NOx Camino	mg/m3	61,56	67,62	93,52	92,4	76,44	88,07	155,1	72,55	67,83	79,54	122,2	113	70,45	77,15	99,84	137,2
Polveri Camino	mg/m3	1,614	1,499	1,538	1,859	2,883	2,031	0,249	0,595	0,367	0,537	0,419	1,568	3,608	4,16	3,166	3,158
SO2T Camino	mg/m3	0,602	0,838	0,7	0,875	0,98	1,753	1,985	0,798	2,008	0,955	0,641	1,817	0,704	1,345	0,741	0,668
CO Camino	mg/m3	2,708	2,646	2,771	2,644	2,775	2,609	2,489	2,576	2,55	2,667	2,591	2,653	2,812	2,948	2,811	2,731
COT Camino	mg/m3	0,672	1,04	1,278	1,55	1,941	2,325	2,515	2,758	2,963	2,944	2,567	2,168	1,835	1,542	1,284	1,075
HCl Camino	mg/m3	0,043	0,041	0,038	0,044	0,044	0,045	0,041	0,04	0,036	0,036	0,033	0,032	0,038	0,033	0,036	0,04
HF Camino	mg/m3	0,332	0,312	0,301	0,325	0,262	0,324	0,294	0,311	0,294	0,298	0,266	0,296	0,271	0,308	0,296	0,359
NOx Camino	mg/m3	61,56	67,62	93,52	92,4	76,44	88,07	155,1	72,55	67,83	79,54	122,2	113	70,45	77,15	99,84	137,2
Polveri Camino	mg/m3	1,614	1,499	1,538	1,859	2,883	2,031	0,249	0,595	0,367	0,537	0,419	1,568	3,608	4,16	3,166	3,158
SO2T Camino	mg/m3	0,602	0,838	0,7	0,875	0,98	1,753	1,985	0,798	2,008	0,955	0,641	1,817	0,704	1,345	0,741	0,668
H2O Camino	%	22,92	23,11	23,17	23,7	23,19	22,67	21,42	22,89	23,08	23,27	22,51	22,8	23,92	23,98	23,7	23,29
O2 Camino	%	9,308	9,262	9,207	8,418	9,311	9,833	10,28	8,514	8,968	9,198	9,891	9,812	9,047	9,423	9,901	10,32
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12020	11958	12111	12097	12167	12101	12800	12341	12333	11978	12311	12412	11965	11875	12407	12511
Press.Camino	mmH2O	10300	10315	10306	10300	10285	10274	10276	10279	10279	10279	10274	10274	10272	10274	10273	10273
Temp.Camino	°C	68,9	69	69,03	69,47	69,12	68,75	67,58	68,85	69,15	69,42	68,82	68,9	69,72	69,84	69,55	69,14
Metano CPC 652	Nm3/h	32,42	30,81	23,3	22,73	10,07	15,41	17,49	17,9	15,27	14,19	14,19	12,33	14,66	12,79	6,258	6,725
Metano in test. 653	Nm3/h	14,96	15,15	16,4	15,99	15,65	15,56	15,16	14,98	13,69	12,54	12,09	11,35	11,29	11,19	11,58	11,35
O2 CPC	%	7,885	7,876	7,947	7,32	7,729	7,957	9,085	8,126	7,845	7,729	8,474	8,568	8,142	8,102	8,337	8,836
Rifluto APC 650	T/h	0,448	0,448	0,441	0,476	0,438	0,411	0,433	0,488	0,461	0,45	0,427	0,421	0,45	0,433	0,406	0,402
Rifluto BPC 654	T/h	0,2	0,199	0,189	0,189	0,237	0,199	0,112	0,112	0,111	0,112	0,112	0,113	0,144	0,18	0,184	0,182
Temp. CPC	°C	1049	1052	1058	1084	1058	1048	1014	1066	1071	1069	1040	1038	1057	1048	1035	1011
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		STATO SEZIONE															

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 12/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	2,089	2,135	2,168	2,129	2,11	2,004	2,067	2,071	2,046	2,023	1,911	1,892	1,925	2,015	1,975	1,983
COT Camino	mg/m3	0,694	0,551	0,483	0,413	0,312	0,247	0,136	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,032	0,032	0,034	0,031	0,034	0,03	0,032	0,039	0,035	0,038	0,041	0,041	0,041	0,041	0,039
HF Camino	mg/m3	0,262	0,251	0,215	0,223	0,201	0,228	0,182	0,226	0,209	0,198	0,262	0,262	0,223	0,212	0,231	0,273
NOx Camino	mg/m3	54,88	48,33	62,36	86,46	70,54	81,58	78,35	70,5	75,72	76,98	124,5	51	51,9	43,17	50,44	47,12
Opacimetro	%	3,805	3,902	3,982	3,38	3,367	2,899	2,89	2,755	2,44	2,463	1,813	2,41	2,18	2,261	2,491	2,37
Polveri Camino	mg/m3	2,067	2,139	2,199	1,748	1,738	1,388	1,381	1,28	1,044	1,067	0,638	1,022	0,853	0,91	1,082	0,992
SO2T Camino	mg/m3	0,891	0,904	0,552	0,686	0,547	0,869	0,857	0,602	1,001	0,889	0,663	0,778	1,192	0,786	0,772	1,065
CO Camino	mg/Nm3	2,741	2,819	2,859	2,777	2,763	2,605	2,682	2,685	2,651	2,613	2,445	2,452	2,495	2,626	2,586	2,597
COT Camino	mg/Nm3	0,911	0,728	0,637	0,539	0,409	0,321	0,177	0,053	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,042	0,042	0,045	0,045	0,041	0,044	0,04	0,042	0,051	0,045	0,049	0,053	0,053	0,053	0,053	0,051
HF Camino	mg/Nm3	0,343	0,331	0,283	0,291	0,263	0,297	0,236	0,293	0,271	0,256	0,335	0,339	0,289	0,276	0,303	0,357
NOx Camino	mg/Nm3	72	63,81	82,24	112,7	92,38	106	101,6	91,38	98,09	99,41	159,2	66,1	67,27	56,25	66,03	61,7
Polveri Camino	mg/Nm3	4,144	4,315	4,431	3,486	3,48	2,76	2,743	2,541	2,072	2,11	1,251	2,028	1,692	1,814	2,165	1,986
SO2T Camino	mg/Nm3	1,169	1,193	0,727	0,894	0,716	1,129	1,111	0,78	1,296	1,148	0,848	1,008	1,545	1,024	1,01	1,394
CO Camino	mg/m3	2,741	2,819	2,859	2,777	2,763	2,605	2,682	2,685	2,651	2,613	2,445	2,452	2,495	2,626	2,586	2,597
COT Camino	mg/m3	0,911	0,728	0,637	0,539	0,409	0,321	0,177	0,053	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,042	0,042	0,045	0,045	0,041	0,044	0,04	0,042	0,051	0,045	0,049	0,053	0,053	0,053	0,053	0,051
HF Camino	mg/m3	0,343	0,331	0,283	0,291	0,263	0,297	0,236	0,293	0,271	0,256	0,335	0,339	0,289	0,276	0,303	0,357
NOx Camino	mg/m3	72	63,81	82,24	112,7	92,38	106	101,6	91,38	98,09	99,41	159,2	66,1	67,27	56,25	66,03	61,7
Polveri Camino	mg/m3	4,144	4,315	4,431	3,486	3,48	2,76	2,743	2,541	2,072	2,11	1,251	2,028	1,692	1,814	2,165	1,986
SO2T Camino	mg/m3	1,169	1,193	0,727	0,894	0,716	1,129	1,111	0,78	1,296	1,148	0,848	1,008	1,545	1,024	1,01	1,394
H2O Camino	%	23,78	24,26	24,17	23,31	23,64	23,07	22,89	22,85	22,8	22,57	21,83	22,85	22,85	23,26	23,61	23,64
O2 Camino	%	9,195	8,93	9,253	9,911	9,737	9,913	9,817	9,619	9,682	9,996	10,59	9,154	9,217	9,181	9,149	9,171
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.O.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12247	11955	11998	12597	12150	12819	12559	12620	12599	12405	12854	12716	12497	12381	12207	12244
Press.Camino	mmH2O	10273	10275	10274	10268	10268	10263	10255	10251	10250	10248	10249	10250	10258	10271	10274	10271
Temp.Camino	°C	69,6	69,97	70,05	69,39	69,48	68,81	68,59	68,61	68,39	68,18	67,63	68,4	68,6	68,87	69,19	69,17
Metano CPC 652	Nm3/h	25,87	15,26	0,653	0,653	0,653	0,653	2,988	14,6	17,9	18,7	20,73	21,01	27,25	28,96	27,87	26,44
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,19	11,19	11,19	11,35	11,35	11,3	11,38	11,36	11,7
O2 CPC	%	8,436	7,855	7,854	8,516	8,408	8,499	8,53	8,322	8,331	8,553	9,028	8,291	7,996	7,91	7,829	7,798
Rifiuto APC 650	T/h	0,448	0,454	0,444	0,418	0,423	0,417	0,423	0,43	0,428	0,435	0,401	0,454	0,45	0,451	0,451	0,451
Rifiuto BPC 654	T/h	0,183	0,183	0,182	0,181	0,182	0,182	0,181	0,182	0,183	0,18	0,174	0,166	0,166	0,168	0,169	0,17
Temp. CPC	°C	1038	1055	1051	1026	1029	1022	1021	1028	1027	1019	992,8	1035	1043	1048	1053	1054
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,106	2,04	2,05	2,077	2,023	2,01	1,961	1,921	2,038	2,073	2,058	1,981	2,011	2,065	2	1,944	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,038	0,039	0,036	0,037	0,038	0,039	0,041	0,037	0,043	0,037	0,041	0,041	0,032	0,036	0,035	
HF Camino	mg/m3	0,245	0,264	0,248	0,281	0,239	0,289	0,242	0,262	0,295	0,286	0,259	0,275	0,297	0,264	0,264	0,259	
NOx Camino	mg/m3	51,97	71,98	56,05	50,67	47,64	74,03	59,49	50,96	56	95,95	52,02	60,47	57,69	66,39	56,39	58,97	
Opacimetro	%	2,245	2,182	2,38	2,286	2,655	2,471	3,172	2,581	2,667	1,63	2,052	1,905	1,895	1,889	1,94	1,643	
Polveri Camino	mg/m3	0,898	0,851	0,999	0,929	1,205	1,092	1,592	1,15	1,218	0,505	0,754	0,647	0,645	0,632	0,67	0,449	
SO2T Camino	mg/m3	0,583	0,701	0,701	0,949	0,825	1,057	0,693	1,017	0,776	0,519	0,508	0,963	1,857	0,64	0,492	0,861	
CO Camino	mg/Nm3	2,76	2,66	2,68	2,716	2,641	2,606	2,542	2,51	2,676	2,697	2,681	2,574	2,607	2,674	2,582	2,515	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	
HCl Camino	mg/Nm3	0,048	0,05	0,051	0,047	0,048	0,05	0,051	0,053	0,049	0,056	0,049	0,053	0,053	0,042	0,046	0,046	
HF Camino	mg/Nm3	0,321	0,345	0,324	0,367	0,313	0,375	0,314	0,342	0,387	0,373	0,337	0,358	0,386	0,342	0,341	0,335	
NOx Camino	mg/Nm3	68,1	93,82	73,26	66,25	62,17	95,98	77,1	66,59	73,5	124,7	67,76	78,58	74,75	85,95	72,79	76,29	
Polveri Camino	mg/Nm3	1,799	1,696	1,999	1,859	2,41	2,172	3,166	2,303	2,45	1,005	1,5	1,286	1,279	1,25	1,32	0,887	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,763	0,913	0,916	1,24	1,076	1,37	0,898	1,329	1,018	0,675	0,661	1,251	2,406	0,828	0,635	1,113	
CO Camino	mg/m3	2,76	2,66	2,68	2,716	2,641	2,606	2,542	2,51	2,676	2,697	2,681	2,574	2,607	2,674	2,582	2,515	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	
HCl Camino	mg/m3	0,048	0,05	0,051	0,047	0,048	0,05	0,051	0,053	0,049	0,056	0,049	0,053	0,053	0,042	0,046	0,046	
HF Camino	mg/m3	0,321	0,345	0,324	0,367	0,313	0,375	0,314	0,342	0,387	0,373	0,337	0,358	0,386	0,342	0,341	0,335	
NOx Camino	mg/m3	68,1	93,82	73,26	66,25	62,17	95,98	77,1	66,59	73,5	124,7	67,76	78,58	74,75	85,95	72,79	76,29	
Polveri Camino	mg/m3	1,799	1,696	1,999	1,859	2,41	2,172	3,166	2,303	2,45	1,005	1,5	1,286	1,279	1,25	1,32	0,887	
SO2T Camino	mg/m3	0,763	0,913	0,916	1,24	1,076	1,37	0,898	1,329	1,018	0,675	0,661	1,251	2,406	0,828	0,635	1,113	
H2O Camino	%	23,68	23,28	23,49	23,51	23,38	22,87	22,84	23,48	23,81	23,11	23,23	23,05	22,82	22,76	22,53	22,7	
O2 Camino	%	9,137	9,695	9,146	9,163	9,213	10,01	9,623	8,558	8,549	10,09	9,326	9,375	9,799	9,675	9,673	9,661	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12199	12531	12350	12246	12413	12542	12501	11838	12033	12699	12356	12469	12662	12338	12527	12461	
Press.Camino	mmH2O	10273	10272	10259	10260	10246	10232	10234	10246	10249	10273	10279	10269	10265	10271	10286	10292	
Temp.Camino	°C	69,21	68,96	69,12	69,1	68,9	68,41	68,4	68,9	69,28	68,71	68,85	68,8	68,6	68,49	68,49	68,52	
Metano CPC 652	Nm3/h	23,87	29,02	29,77	29,88	29,3	29,3	29,54	30	30,57	31,49	31,73	31,38	31,96	30,69	30,57	30,46	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,54	11,42	11,85	11,67	11,66	11,52	12,09	12,12	12,17	12,11	12,34	12,12	12,33	12,26	12,26	13,36	
O2 CPC	%	7,799	8,103	7,861	7,812	7,832	8,14	8,407	7,645	7,288	7,99	8,108	7,978	8,098	8,176	8,163	8,179	
Rifiuto APC 650	T/h	0,451	0,433	0,453	0,451	0,45	0,435	0,433	0,478	0,474	0,416	0,448	0,446	0,433	0,434	0,434	0,435	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,168	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,191	0,176	0,171	0,162	0,167	0,178	0,183	0,204	0,201	0,205	
Temp. CPC	°C	1058	1039	1056	1057	1058	1037	1035	1070	1083	1043	1050	1051	1042	1038	1037	1037	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,93	2,123	1,994	2,033	1,938*	3,9*	1,695*	1,705*	3,491*	3,846*	2,083*	1,836*	1,641	1,981	1,969	1,884	
COT Camino	mg/m3	0,154	0,368	0,531	0,888	1,377*	2,362*	1,977*	2,335*	3,762*	3,804*	1,932*	1,515*	1,264	0,957	0,795	0,678	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,036	0,041	0,034	0,033*	0,042*	0,031*	0,027*	0,03*	0,026*	0,028*	0,027*	0,027	0,029	0,031	0,029	
HF Camino	mg/m3	0,264	0,262	0,242	0,231	0,259*	0,182*	0,245*	0,217*	0,19*	0,179*	0,179*	0,168*	0,187	0,198	0,165	0,195	
NOx Camino	mg/m3	52,33	48,38	60,76	58,03	113,7*	43,47*	118,2*	96,17*	19,7*	62,9*	70,17*	67,8*	143,9	168,4	115,7	78,13	
Opacimetro	%	2,295	2,061	1,989	1,095	3,712*	3,568*	0,088*	0,08*	0,08*	8,228*	0,21*	0,056*	0,37	4,035	1,398	1,438	
Polveri Camino	mg/m3	0,939	0,76	0,707	0,197	0,093*	0,756*	0*	0*	0*	1,333*	0,011*	0*	0,042	1,389	0,321	0,311	
SO2T Camino	mg/m3	0,472	0,472	0,828	0,492	0,776*	0,538*	0,569*	0,51*	0,98*	0,914*	0,64*	0,834*	0,508	1,494	0,858	1,437	
CO Camino	mg/Nm3	2,506	2,762	2,603	2,635	1,938*	3,9*	1,695	1,705	3,491*	3,846	2,083	1,836	2,003	2,554	2,548	2,431	
COT Camino	mg/Nm3	0,2	0,479	0,693	1,151	1,377*	2,362*	1,977	2,335	3,762*	3,804	1,932	1,515	1,542	1,235	1,029	0,875	
HCl Camino	mg/Nm3	0,048	0,047	0,054	0,045	0,033*	0,042*	0,031	0,027	0,03*	0,026	0,028	0,027	0,033	0,037	0,04	0,037	
HF Camino	mg/Nm3	0,343	0,34	0,316	0,3	0,259*	0,182*	0,245	0,217	0,19*	0,179	0,179	0,168	0,228	0,256	0,214	0,252	
NOx Camino	mg/Nm3	67,91	62,92	79,29	75,22	113,7*	43,47*	118,2*	96,17	19,7*	62,9	70,17	67,8	175,6	217,1	149,7	100,8	
Polveri Camino	mg/Nm3	1,855	1,503	1,4	0,389	0,145*	1,172*	0	0	0*	2,066	0,017	0	0,078	2,73	0,633	0,612	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,612	0,613	1,08	0,637	0,776*	0,538*	0,569	0,51	0,98*	0,914	0,64	0,834	0,619	1,926	1,11	1,854	
CO Camino	mg/m3	2,506	2,762	2,603	2,635	1,938*	3,9*	1,695	1,705	3,491*	3,846	2,083	1,836	2,238	2,554	2,548	2,431	
COT Camino	mg/m3	0,2	0,479	0,693	1,151	1,377*	2,362*	1,977	2,335	3,762*	3,804	1,932	1,515	1,724	1,235	1,029	0,875	
HCl Camino	mg/m3	0,048	0,047	0,054	0,045	0,033*	0,042*	0,031	0,027	0,03*	0,026	0,028	0,027	0,037	0,037	0,04	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,343	0,34	0,316	0,3	0,259*	0,182*	0,245	0,217	0,19*	0,179	0,179	0,168	0,255	0,256	0,214	0,252	
NOx Camino	mg/m3	67,91	62,92	79,29	75,22	113,7*	43,47*	118,2*	96,17	19,7*	62,9	70,17	67,8	196,2	217,1	149,7	100,8	
Polveri Camino	mg/m3	1,855	1,503	1,4	0,389	0,145*	1,172*	0	0	0*	2,066	0,017	0	0,087	2,73	0,633	0,612	
SO2T Camino	mg/m3	0,612	0,613	1,08	0,637	0,776*	0,538*	0,569	0,51	0,98*	0,914	0,64	0,834	0,692	1,926	1,11	1,854	
H2O Camino	%	22,95	23,11	23,37	22,86	19,82*	15,1*	18,48*	18,68*	14,94*	18,22*	21,11*	19,41*	18,05	22,45	22,72	22,5	
O2 Camino	%	9,545	9,31	9,7	9,693	15,68*	17,76*	14,1*	13,74*	19,22*	13,31*	11,6*	12,4*	12,05	8,302	8,39	8,713	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	
Portata Camino T.O.	m3/h	12249	12133	12236	12509	20446*	19655*	19089*	18233*	20845*	23522*	21038*	17546*	10427	12673	12564	12483	
Portata Camino	Nm3/h	10317	10331	10348	10329	10321*	10311*	10300*	10300*	10300*	10299*	10301*	10300*	10297	10299	10302	10301	
Press. Camino	mmH2O	68,82	69	69,25	68,97	66,22*	61,15*	64,91*	65,48*	61,92*	64,2*	67,53*	66,27*	65,09	68,61	68,81	68,62	
Temp. Camino	°C	29,25	28,16	20,73	16,42	24,69*	15,1*	290,6*	262,3*	46,31*	285,3*	285,3*	233,5*	220,2	163,4	121	85,78	
Metano CPC 652	Nm3/h	13,95	12,89	15,29	15,34	13,97*	15,69*	15,4*	57,32*	21,85*	87,76*	142,5*	107,4*	41,08	11,38	11,57	11,38	
Metano in test. 653	Nm3/h	8,128	7,949	8,077	8,252	10,71*	16,48*	13,05*	12,54*	14,45*	14,19*	10,69*	10,73*	10,72	8,373	7,363	7,45	
O2 CPC	%	0,439	0,446	0,427	0,451	0,155*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0,144	0,374	0,411	
Rifiuto APC 650	T/h	0,208	0,209	0,204	0,193	0,051*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0,151	0,18	0,201	
Rifiuto BPC 654	T/h	1039	1047	1039	1035	950,3*	860,7*	994,3*	985,9*	793,8*	925,2*	971,5*	971,3*	973,2	971,2	971	971,5	
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	34	34	31	31	34	31	31	31	30	30	30	30	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 13/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore		
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,946	2,04	1,965	1,952	1,963	1,944	2,042	1,956	1,888	1,927	1,871	1,911	1,932	1,865	1,875	1,801	
	COT Camino	mg/m3	0,599	0,542	0,472	0,42	0,336	0,263	0,159	0,084	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/m3	0,029	0,029	0,027	0,031	0,027	0,027	0,03	0,031	0,028	0,028	0,03	0,03	0,031	0,033	0,034	0,032	0,035
	HF Camino	mg/m3	0,212	0,204	0,234	0,226	0,215	0,204	0,198	0,201	0,209	0,184	0,234	0,195	0,212	0,206	0,248	0,212	0,212
	NOx Camino	mg/m3	88,56	106,7	96,92	100,1	104,7	125,8	101,6	105,2	90,13	107,5	107	112,7	81,87	101,5	118,9	144,4	144,4
	Opacimetro	%	1,794	1,443	1,54	1,352	1,17	0,993	1,092	1,018	1,019	0,812	0,845	0,582	0,975	0,654	0,75	1,506	1,506
	Polveri Camino	mg/m3	0,561	0,32	0,375	0,265	0,158	0,107	0,124	0,175	0,183	0,141	0,073	0,025	0,145	0,088	0,143	0,533	0,533
	SO2T Camino	mg/m3	0,814	0,792	0,717	1,334	0,619	0,836	0,585	1,095	0,685	1,531	0,572	0,689	0,594	0,682	0,754	0,654	0,654
	CO Camino	mg/Nm3	2,506	2,626	2,534	2,514	2,527	2,507	2,637	2,522	2,429	2,475	2,394	2,452	2,491	2,384	2,388	2,304	2,304
	COT Camino	mg/Nm3	0,771	0,698	0,608	0,541	0,432	0,339	0,205	0,108	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,037	0,035	0,04	0,035	0,035	0,038	0,04	0,036	0,037	0,039	0,04	0,042	0,042	0,043	0,041	0,045
	HF Camino	mg/Nm3	0,273	0,262	0,291	0,276	0,276	0,263	0,256	0,259	0,269	0,237	0,3	0,251	0,273	0,264	0,316	0,271	0,271
	NOx Camino	mg/Nm3	114	137,2	124,9	128,9	134,7	162,2	131,1	135,6	115,9	138,1	136,9	144,5	105,5	129,7	151,4	184,6	184,6
Polveri Camino	mg/Nm3	1,101	0,628	0,737	0,521	0,311	0,21	0,245	0,344	0,36	0,276	0,143	0,05	0,285	0,171	0,279	1,039	1,039	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,048	1,019	0,924	1,718	0,796	1,078	0,755	1,411	0,881	1,966	0,732	0,883	0,765	0,871	0,96	0,836	0,836	
CO Camino	mg/m3	2,506	2,626	2,534	2,514	2,527	2,507	2,637	2,522	2,429	2,475	2,394	2,452	2,491	2,384	2,388	2,304	2,304	
COT Camino	mg/m3	0,771	0,698	0,608	0,541	0,432	0,339	0,205	0,108	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,037	0,035	0,04	0,035	0,035	0,038	0,04	0,036	0,037	0,039	0,04	0,042	0,042	0,043	0,041	0,045	
HF Camino	mg/m3	0,273	0,262	0,291	0,276	0,276	0,263	0,256	0,259	0,269	0,237	0,3	0,251	0,273	0,264	0,316	0,271	0,271	
NOx Camino	mg/m3	114	137,2	124,9	128,9	134,7	162,2	131,1	135,6	115,9	138,1	136,9	144,5	105,5	129,7	151,4	184,6	184,6	
Polveri Camino	mg/m3	1,101	0,628	0,737	0,521	0,311	0,21	0,245	0,344	0,36	0,276	0,143	0,05	0,285	0,171	0,279	1,039	1,039	
SO2T Camino	mg/m3	1,048	1,019	0,924	1,718	0,796	1,078	0,755	1,411	0,881	1,966	0,732	0,883	0,765	0,871	0,96	0,836	0,836	
H2O Camino	%	22,33	22,28	22,43	22,37	22,29	22,45	22,56	22,44	22,26	22,16	21,87	22,03	22,43	21,77	21,51	21,8	21,8	
O2 Camino	%	9,145	9,406	9,498	9,597	9,812	9,998	9,824	9,808	9,816	9,954	10,09	10,09	9,234	10,17	10,39	10,28	10,28	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																		
Portata Camino	Nm3/h	12678	12681	12610	12458	12718	12623	12669	12628	12571	12744	12637	12829	12595	12659	12998	12927	12927	
Press. Camino	mmH2O	10301	10299	10301	10299	10295	10295	10293	10299	10303	10307	10302	10302	10314	10304	10298	10294	10294	
Temp. Camino	°C	68,42	68,28	68,51	68,47	68,36	68,42	68,53	68,49	68,49	68,42	68,03	68,12	68,57	68	67,59	67,77	67,77	
Metano CPC 652	Nm3/h	52,12	62,53	60,59	42,2	48,72	56,27	39,6	33,68	29,8	39,61	34,25	44,93	33,7	34,53	44,89	54,99	54,99	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,16	11,19	11,22	11,28	11,35	11,29	11,35	11,32	11,32	11,35	11,35	
O2 CPC	%	7,695	7,978	8,123	8,149	8,347	8,461	8,478	8,529	8,315	8,506	8,499	8,628	8,064	8,439	8,774	8,872	8,872	
Rifiuto APC 650	T/h	0,415	0,41	0,41	0,419	0,424	0,391	0,412	0,416	0,427	0,416	0,413	0,412	0,412	0,412	0,397	0,398	0,398	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,223	0,217	0,214	0,22	0,225	0,218	0,218	0,22	0,207	0,207	0,212	0,211	0,19	0,201	0,199	0,198	0,198	
Temp. CPC	°C	972	970,8	971,1	971	970,7	971,1	970,9	971,9	976,2	973,9	972	971,8	1000	978,2	971,6	974,5	974,5	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,9	1,957	1,946	1,973	2,042	1,979	1,923	1,956	1,929	1,959	1,954	1,95	1,973	2	1,942	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	mg/m3	0,033	0,032	0,037	0,03	0,034	0,035	0,037	0,038	0,037	0,035	0,034	0,037	0,035	0,037	0,036	0,037
	HF Camino	mg/m3	0,228	0,242	0,239	0,204	0,223	0,256	0,228	0,264	0,262	0,267	0,289	0,273	0,253	0,273	0,273	0,259
	NOx Camino	mg/m3	66,12	69,91	99,67	86,02	83,68	95,28	144,8	87,92	89,44	91,68	96,98	96,31	92,04	73,99	89,05	87,2
	Opacimetro	%	1,139	0,865	1,26	0,557	0,627	0,961	1,132	0,836	0,513	0,588	0,404	0,352	0,185	0,434	0,599	1,436
	Polveri Camino	mg/m3	0,211	0,132	0,523	0,088	0,154	0,326	0,411	0,156	0,044	0,105	0,027	0,04	0	0,027	0,056	0,629
	SO2T Camino	mg/m3	0,572	0,885	0,925	0,833	1,376	0,66	1,197	0,723	0,541	0,486	0,62	0,58	0,61	0,862	0,687	0,503
	CO Camino	mg/Nm3	2,444	2,522	2,514	2,56	2,647	2,569	2,481	2,494	2,483	2,52	2,447	2,516	2,518	2,558	2,606	2,524
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/Nm3	0,042	0,041	0,049	0,039	0,044	0,046	0,047	0,049	0,048	0,045	0,043	0,048	0,048	0,045	0,049	0,049
	HF Camino	mg/Nm3	0,294	0,312	0,31	0,264	0,289	0,333	0,295	0,337	0,337	0,344	0,372	0,351	0,327	0,354	0,37	0,337
	NOx Camino	mg/Nm3	85,07	90,06	128,7	111,6	108,4	123,7	186,8	112,1	115,1	117,9	124,5	124	118,8	95,94	116	113,3
	Polveri Camino	mg/Nm3	0,415	0,26	1,031	0,174	0,304	0,647	0,811	0,305	0,087	0,207	0,053	0,08	0	0,053	0,112	1,247
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,736	1,14	1,195	1,08	1,783	0,856	1,544	0,922	0,696	0,625	0,796	0,746	0,787	1,117	0,894	0,653
CO Camino	mg/m3	2,444	2,522	2,514	2,56	2,647	2,569	2,481	2,633	2,483	2,52	2,447	2,516	2,518	2,558	2,606	2,524	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,042	0,041	0,049	0,039	0,044	0,046	0,047	0,052	0,048	0,045	0,043	0,048	0,048	0,045	0,049	0,049	
HF Camino	mg/m3	0,294	0,312	0,31	0,264	0,289	0,333	0,295	0,356	0,337	0,344	0,372	0,351	0,327	0,354	0,37	0,337	
NOx Camino	mg/m3	85,07	90,06	128,7	111,6	108,4	123,7	186,8	118,3	115,1	117,9	124,5	124	118,8	95,94	116	113,3	
Polveri Camino	mg/m3	0,415	0,26	1,031	0,174	0,304	0,647	0,811	0,322	0,087	0,207	0,053	0,08	0	0,053	0,112	1,247	
SO2T Camino	mg/m3	0,736	1,14	1,195	1,08	1,783	0,856	1,544	0,973	0,696	0,625	0,796	0,746	0,787	1,117	0,894	0,653	
H2O Camino	%	22,28	22,37	22,6	22,92	22,82	22,98	22,5	21,6	22,34	22,24	22,14	22,34	22,56	22,88	23,23	23,06	
O2 Camino	%	9,012	9,183	9,255	9,326	8,805	9,214	9,703	11,52	9,664	9,618	9,764	9,715	9,606	9,137	9,344	9,353	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12620	12536	12595	12706	12656	12316	12799	13355	12800	12765	12814	12575	12634	12639	12295	12341	
Press.Camino	mmH2O	10296	10293	10292	10300	10290	10285	10279	10268	10260	10250	10258	10255	10261	10282	10290	10296	
Temp.Camino	°C	68,15	68,26	68,38	68,72	68,69	68,79	68,47	67,59	68,14	67,92	67,88	68,05	68,27	68,66	68,98	68,98	
Metano CPC 652	Nm3/h	37,81	38,76	38,76	38	36,94	37,33	39,11	59,93	43,14	38,76	38,76	38	36,75	36,56	35,89	36,26	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,51	11,44	11,21	11,33	11,39	11,35	11,33	11,48	11,67	11,52	12	11,62	11,91	11,98	12,13	
O2 CPC	%	8,192	7,771	7,977	7,721	7,67	7,62	8,032	9,61	8,546	8,223	8,267	8,251	8,174	7,79	7,86	7,861	
Rifiuto APC 650	T/h	0,46	0,448	0,442	0,441	0,466	0,454	0,444	0,358	0,433	0,436	0,433	0,435	0,441	0,482	0,451	0,452	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,191	0,187	0,18	0,187	0,146	0,158	0,168	0,167	0,221	0,221	0,196	0,214	0,215	0,194	0,213	0,16	
Temp. CPC	°C	1004	1016	1021	1024	1042	1038	1032	988,9	998,4	1005	1004	1007	1015	1032	1029	1030	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,859	1,954	2,073	1,936	2,002	1,925	2,033	2,046	2,104	1,977	2,077	1,929	2,006	2,038	2,037	2,064	2,064
COT Camino	mg/m3	0,031	0,108	0,304	0,64	1,17	1,636	1,983	2,137	2,164	2,192	1,939	1,628	1,437	1,229	1,024	0,744	0,744
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,035	0,034	0,033	0,03	0,034	0,033	0,029	0,031	0,031	0,033	0,033	0,03	0,029	0,028	0,031	0,031
HF Camino	mg/m3	0,242	0,245	0,245	0,206	0,239	0,209	0,251	0,217	0,193	0,226	0,201	0,234	0,193	0,226	0,22	0,195	0,195
NOx Camino	mg/m3	111,6	79,1	91,8	80,78	90,79	88,02	89,06	93,17	81,94	93,92	109	107,4	105,2	88,92	90,38	90,79	90,79
Opacimetro	%	0,265	0,47	0,616	0,681	0,66	0,938	0,864	0,894	1,104	1,253	1,389	0,774	1,343	1,47	1,594	1,425	1,425
Polveri Camino	mg/m3	0	0,009	0,017	0,004	0,034	0,082	0,04	0,043	0,135	0,185	0,312	0,018	0,246	0,337	0,411	0,314	0,314
SO2T Camino	mg/m3	0,503	0,634	0,921	0,723	0,75	0,64	1,19	0,621	0,893	0,833	0,637	0,742	0,665	0,596	1,083	0,538	0,538
GO Camino	mg/Nm3	2,4	2,547	2,705	2,521	2,594	2,491	2,624	2,644	2,723	2,561	2,686	2,498	2,594	2,639	2,652	2,686	2,686
COT Camino	mg/Nm3	0,04	0,141	0,396	0,833	1,517	2,118	2,561	2,761	2,801	2,84	2,508	2,109	1,858	1,591	1,334	0,968	0,968
HCl Camino	mg/Nm3	0,041	0,046	0,044	0,043	0,04	0,044	0,042	0,037	0,04	0,041	0,042	0,043	0,039	0,037	0,037	0,041	0,041
HF Camino	mg/Nm3	0,313	0,32	0,32	0,269	0,31	0,271	0,324	0,281	0,249	0,293	0,26	0,303	0,249	0,292	0,287	0,254	0,254
NOx Camino	mg/Nm3	144	103,1	119,7	105,1	117,6	113,9	114,9	120,3	106	121,6	140,9	139,1	136	115,1	117,7	118,1	118,1
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0,019	0,035	0,008	0,067	0,162	0,079	0,084	0,266	0,365	0,613	0,037	0,484	0,665	0,814	0,623	0,623
SO2T Camino	mg/Nm3	0,649	0,826	1,201	0,941	0,971	0,828	1,536	0,802	1,155	1,079	0,823	0,961	0,86	0,771	1,41	0,7	0,7
GO Camino	mg/m3	2,4	2,547	2,705	2,521	2,594	2,491	2,624	2,644	2,723	2,561	2,686	2,498	2,594	2,639	2,652	2,686	2,686
COT Camino	mg/m3	0,04	0,141	0,396	0,833	1,517	2,118	2,561	2,761	2,801	2,84	2,508	2,109	1,858	1,591	1,334	0,968	0,968
HCl Camino	mg/m3	0,041	0,046	0,044	0,043	0,04	0,044	0,042	0,037	0,04	0,041	0,042	0,043	0,039	0,037	0,037	0,041	0,041
HF Camino	mg/m3	0,313	0,32	0,32	0,269	0,31	0,271	0,324	0,281	0,249	0,293	0,26	0,303	0,249	0,292	0,287	0,254	0,254
NOx Camino	mg/m3	144	103,1	119,7	105,1	117,6	113,9	114,9	120,3	106	121,6	140,9	139,1	136	115,1	117,7	118,1	118,1
Polveri Camino	mg/m3	0	0,019	0,035	0,008	0,067	0,162	0,079	0,084	0,266	0,365	0,613	0,037	0,484	0,665	0,814	0,623	0,623
SO2T Camino	mg/m3	0,649	0,826	1,201	0,941	0,971	0,828	1,536	0,802	1,155	1,079	0,823	0,961	0,86	0,771	1,41	0,7	0,7
H2O Camino	%	22,53	23,3	23,35	23,2	22,82	22,73	22,54	22,6	22,73	22,8	22,65	22,8	22,68	22,75	23,21	23,15	23,15
O2 Camino	%	9,643	9,003	9,54	9,543	9,897	9,6	9,66	9,716	9,583	9,75	10,49	9,966	9,943	9,891	9,513	9,8	9,8
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	12835	12246	12094	12214	12411	12536	12526	12516	12772	12600	12524	12609	12640	12482	12400	12773	12773
Portata Camino	Nm3/h	10299	10304	10316	10330	10341	10339	10335	10333	10334	10333	10326	10327	10321	10319	10317	10317	10317
Press.Camino	mmH2O	68,57	69,31	69,53	69,46	69,17	69,1	69,06	69,1	69,27	69,29	69,19	69,22	68,99	68,98	69,26	69,18	69,18
Temp.Camino	°C	32,97	31,96	29,31	20,07	2,521	0,653	9,994	13,26	6,258	1,12	2,054	4,39	7,192	14,66	14,66	14,66	14,66
Metano CPC 652	Nm3/h	12,35	13,25	14,69	15,69	14,88	14,9	15,04	14,33	13,73	13,36	12,37	11,57	11,48	11,66	11,72	11,3	11,3
Metano in test. 653	Nm3/h	8,128	7,86	7,906	8,037	8,274	8,211	8,253	8,309	8,351	8,276	8,748	8,757	8,545	8,629	8,286	8,386	8,386
O2 CPC	%	0,443	0,473	0,442	0,444	0,424	0,444	0,442	0,442	0,447	0,436	0,401	0,429	0,427	0,424	0,443	0,428	0,428
Rifiuto APC 650	T/h	0,163	0,197	0,212	0,217	0,207	0,204	0,203	0,185	0,186	0,193	0,227	0,2	0,213	0,229	0,22	0,237	0,237
Rifiuto BPC 654	T/h	1024	1042	1032	1032	1023	1025	1024	1022	1025	1025	1002	1003	1006	1003	1017	1011	1011
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 14/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,156	2,031	2,071	2,146	2,05	2,075	2,069	2,139	2,193	2,214	2,064	2,01	2,119	2,212	2,145	2,06	
COT Camino	mg/m3	1,042	0,568	0,453	0,381	0,304	0,178	0,067	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,028	0,028	0,028	0,026	0,026	0,026	0,027	0,026	0,027	0,028	0,026	0,029	0,029	0,032	0,036	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,239	0,253	0,201	0,162	0,226	0,245	0,231	0,223	0,237	0,173	0,212	0,217	0,259	0,264	0,215	0,231	
NOx Camino	mg/m3	94,99	88,6	90,5	84,9	82,29	85,96	77,56	69,73	70,34	90,53	104	69,82	57,46	91,69	77,64	100,7	
Opacimetro	%	1,338	1,363	1,52	1,657	1,475	1,503	1,647	1,761	1,394	1,262	0,971	1,217	1,134	0,786	1,414	1,319	
Polveri Camino	mg/m3	0,238	0,246	0,377	0,489	0,336	0,379	0,452	0,535	0,296	0,25	0,225	0,259	0,168	0,073	0,321	0,268	
SO2T Camino	mg/m3	0,786	0,53	0,94	1,095	1,116	0,979	0,723	1,436	0,61	0,985	0,751	0,844	1,378	0,833	0,756	0,69	
CO Camino	mg/Nm3	2,805	2,639	2,705	2,805	2,673	2,715	2,71	2,811	2,878	2,902	2,687	2,605	2,79	2,892	2,812	2,694	
COT Camino	mg/Nm3	1,355	0,725	0,592	0,498	0,396	0,233	0,088	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,037	0,037	0,035	0,034	0,034	0,036	0,034	0,036	0,037	0,035	0,037	0,038	0,042	0,047	0,049	
HF Camino	mg/Nm3	0,312	0,329	0,262	0,212	0,294	0,321	0,303	0,293	0,311	0,227	0,276	0,282	0,341	0,346	0,282	0,303	
NOx Camino	mg/Nm3	123,5	115,1	118,1	110,9	107,3	112,4	101,5	91,65	92,31	118,6	135,4	90,48	75,64	119,8	101,7	131,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,472	0,488	0,75	0,972	0,668	0,755	0,901	1,072	0,592	0,5	0,446	0,512	0,337	0,146	0,641	0,533	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,022	0,688	1,227	1,43	1,455	1,28	0,946	1,887	0,8	1,291	0,977	1,093	1,813	1,089	0,991	0,902	
CO Camino	mg/m3	2,805	2,639	2,705	2,805	2,673	2,715	2,71	2,811	2,878	2,902	2,687	2,605	2,79	2,892	2,812	2,694	
COT Camino	mg/m3	1,355	0,725	0,592	0,498	0,396	0,233	0,088	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,037	0,037	0,035	0,034	0,034	0,036	0,034	0,036	0,037	0,035	0,037	0,038	0,042	0,047	0,049	
HF Camino	mg/m3	0,312	0,329	0,262	0,212	0,294	0,321	0,303	0,293	0,311	0,227	0,276	0,282	0,341	0,346	0,282	0,303	
NOx Camino	mg/m3	123,5	115,1	118,1	110,9	107,3	112,4	101,5	91,65	92,31	118,6	135,4	90,48	75,64	119,8	101,7	131,7	
Polveri Camino	mg/m3	0,472	0,488	0,75	0,972	0,668	0,755	0,901	1,072	0,592	0,5	0,446	0,512	0,337	0,146	0,641	0,533	
SO2T Camino	mg/m3	1,022	0,688	1,227	1,43	1,455	1,28	0,946	1,887	0,8	1,291	0,977	1,093	1,813	1,089	0,991	0,902	
H2O Camino	%	23,11	23,04	23,42	23,47	23,31	23,55	23,62	23,92	23,8	23,7	23,19	22,84	24,03	23,51	23,72	23,55	
O2 Camino	%	10,01	9,766	9,706	9,838	9,498	9,748	9,417	9,333	9,287	9,682	10,56	8,439	8,584	9,344	9,075	9,476	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.O.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12639	12612	12450	12482	12520	12353	12358	12453	12313	12330	12917	12470	12325	12488	12447	12548	
Press.Camino	mmH2O	10316	10316	10318	10316	10313	10310	10312	10311	10312	10314	10316	10312	10313	10314	10314	10315	
Temp.Camino	°C	69,05	68,99	69,33	69,41	69,24	69,44	69,54	69,77	69,68	69,61	69,21	69,55	69,79	69,47	69,53	69,4	
Metano in test. 652	Nm3/h	17,69	14,47	14,33	3,455	3,455	6,725	12,33	14,66	15,06	16,48	26,91	31,26	31,15	31,73	31,84	31,61	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,32	11,12	11,03	11,24	11,15	11,35	11,32	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	
O2 CPC	%	8,65	8,397	8,336	8,294	8,366	8,226	8,239	7,981	7,927	8,108	8,578	7,883	7,371	7,71	7,801	7,951	
Rifiuto APC 650	T/h	0,415	0,433	0,43	0,425	0,445	0,426	0,431	0,431	0,444	0,428	0,385	0,482	0,47	0,441	0,45	0,433	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,243	0,238	0,237	0,235	0,235	0,234	0,236	0,237	0,229	0,23	0,196	0,177	0,181	0,178	0,202	0,222	
Temp. CPC	°C	1003	1004	1009	1010	1014	1010	1016	1025	1027	1020	1003	1043	1055	1038	1043	1032	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI...NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI...RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 15/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	2,129	2,077	1,94	1,801	1,826	1,807	1,886	1,99	2,077	2,046	2,91*	5,439*	1,903	1,838	1,819	1,832	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,218*	1,554*	0	0	0,021	0,226	
	HCl Camino	mg/m3	0,03	0,032	0,03	0,034	0,032	0,036	0,03	0,033	0,03	0,034	0,032*	0,032*	0,032	0,031	0,034	0,031	
	HF Camino	mg/m3	0,228	0,223	0,173	0,19	0,239	0,217	0,217	0,217	0,273	0,242	0,195*	0,168*	0,171	0,22	0,201	0,251	
	NOx Camino	mg/m3	119,6	125,7	135,5	133,5	132,2	91,11	95,85	80,39	71,13	102,6	100,4*	26,14*	136,8	130,4	112,3	88,54	
	Opacimetro	%	0,816	0,617	0,35	0,118	0,791	0,366	0,592	1,183	0,972	2,798	0,265*	0,489*	0,054	0,088	0,101	0,321	0
	Polveri Camino	mg/m3	0,047	0,026	0,03	0	0,362	0,01	0,121	0,272	0,117	0,083	0,061*	0,248*	0	0	0	0	
	SO2T Camino	mg/m3	0,948	0,613	1,216	0,489	0,908	0,754	0,94	1,515	0,569	0,674	0,831*	0,754*	0,736	1,061	0,946	0,698	
	CO Camino	mg/Nm3	2,766	2,689	2,492	2,305	2,31	2,304	2,43	2,594	2,72	2,644	2,91*	5,439	2,369	2,375	2,34	2,348	
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,218*	1,554	0	0	0,027	0,29	
	HCl Camino	mg/Nm3	0,04	0,042	0,038	0,043	0,041	0,046	0,039	0,043	0,04	0,043	0,032*	0,032	0,04	0,04	0,043	0,04	
	HF Camino	mg/Nm3	0,297	0,289	0,223	0,243	0,303	0,277	0,28	0,283	0,357	0,313	0,195*	0,168	0,212	0,285	0,259	0,321	
	NOx Camino	mg/Nm3	155,3	162,7	174	170,8	167,1	116,1	123,4	104,7	93,12	132,5	100,4*	26,14	170,2	168,4	144,4	113,4	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,094	0,051	0,058	0	0,699	0,02	0,237	0,541	0,235	0,163	0,095*	0,384	0	0	0	0		
SO2T Camino	mg/Nm3	1,231	0,793	1,561	0,625	1,148	0,961	1,211	1,974	0,744	0,87	0,831*	0,754	0,916	1,37	1,217	0,894		
CO Camino	mg/m3	2,766	2,689	2,492	2,305	2,575	2,304	2,43	2,594	2,72	2,851	2,91*	5,439	3,249	2,375	2,34	2,348		
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,218*	1,554	0	0	0,027	0,29		
HCl Camino	mg/m3	0,04	0,042	0,038	0,043	0,045	0,046	0,039	0,043	0,04	0,047	0,032*	0,032	0,055	0,04	0,043	0,04		
HF Camino	mg/m3	0,297	0,289	0,223	0,243	0,338	0,277	0,28	0,283	0,357	0,338	0,195*	0,168	0,291	0,285	0,259	0,321		
NOx Camino	mg/m3	155,3	162,7	174	170,8	186,3	116,1	123,4	104,7	93,12	142,9	100,4*	26,14	233,4	168,4	144,4	113,4		
Polveri Camino	mg/m3	0,094	0,051	0,058	0	0,779	0,02	0,237	0,541	0,235	0,176	0,095*	0,384	0	0	0	0		
SO2T Camino	mg/m3	1,231	0,793	1,561	0,625	1,28	0,961	1,211	1,974	0,744	0,938	0,831*	0,754	1,256	1,37	1,217	0,894		
H2O Camino	%	23,01	22,76	22,12	21,84	20,92	21,56	22,38	23,26	23,62	22,6	18,56*	14,9*	19,66	22,59	22,26	21,95		
O2 Camino	%	9,992	10,21	10,08	10,72	12,02	9,664	9,693	7,656	8,398	11,72	16,08*	17,45*	13,7	8,199	8,952	9,356		
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	11		
Portata Camino T.O.	m3/h																		
Portata Camino	Nm3/h	12728	12644	12694	12911	13760	13252	12879	12782	12513	12859	18769*	20344*	14281	13105	12758	12703		
Press.Camino	mmH2O	10314	10312	10307	10301	10297	10296	10304	10292	10296	10292	10276*	10276*	10272	10295	10314	10326		
Temp.Camino	°C	68,98	68,74	68,1	67,93	66,98	67,46	68,21	68,92	69,27	68,52	64,78*	60,16*	65,59	68,49	68,36	68,25		
Metano in test. 652	Nm3/h	32,76	32,76	32,76	34,2	62,29	37,65	37,13	36,08	35,89	66,92	155,3*	138,2*	250,9	126,3	56,07	33,94		
Metano in test. 653	Nm3/h	11,38	11,35	11,35	11,38	11,41	11,35	11,35	11,27	11,6	11,37	11,78*	11,67*	12,17	12,59	14,02	14,13		
O2 CPC	%	8,312	8,504	8,883	8,593	10,13	9,171	8,226	7,444	7,093	8,308	12,35*	16,54*	13,42	8,731	7,722	7,941		
Rifiuto APC 650	T/h	0,414	0,406	0,426	0,393	0,299	0,452	0,424	0,513	0,484	0,304	0,025*	0*	0,084	0,419	0,456	0,457		
Rifiuto BPC 654	T/h	0,221	0,215	0,196	0,196	0,156	0,192	0,203	0,176	0,194	0,147	0*	0*	0,019	0,224	0,238	0,238		
Temp. CPC	°C	1013	1005	999,4	997,9	979	991,9	1012	1065	1066	1034	976,8*	838,9*	971,1	971,9	971	973,7		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	31	30	30	30	30		
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI...NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI...RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 15/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so valore	18°so valore	19°so valore	20°so valore	21°so valore	22°so valore	23°so valore	24°so valore	25°so valore	26°so valore	27°so valore	28°so valore	29°so valore	30°so valore	31°so valore	32°so valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	1,95	1,896	1,913	2,062	1,927	1,932	1,984	2,094	2,11	2,031	1,994	2,096	2,129	2,21	2,204	2,166
COT Camino	mg/m3	0,505	0,808	1,034	1,318	1,748	2,191	2,441	2,641	2,71	2,674	2,349	1,972	1,696	1,437	1,248	1,167
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,028	0,026	0,029	0,173	0,182	0,193	0,179	0,187	0,226	0,26	0,26	0,24	0,204	0,195	0,193
HF Camino	mg/m3	0,201	0,228	0,193	0,195	0,173	0,182	0,193	0,179	0,187	0,226	0,26	0,26	0,24	0,204	0,195	0,193
NOx Camino	mg/m3	92,8	76,89	75,2	63,74	69,33	63,98	69,9	67,11	60,29	69,17	57,13	59,5	55,39	64,66	53,24	57,68
Opacimetro	%	0,744	0,513	0,432	0,71	0,864	1,195	1,399	1,451	1,98	1,984	1,535	2,543	2,633	2,823	2,559	2,701
Polveri Camino	mg/m3	0,054	0,001	0	0,053	0,042	0,165	0,28	0,304	0,7	0,703	0,538	1,121	1,189	1,331	1,134	1,24
SO2T Camino	mg/m3	0,519	1,024	0,552	2,224	0,703	1,731	1,791	1,012	2,001	2,141	1,513	0,877	3,031	1,824	2,196	0,885
CO Camino	mg/Nm3	2,512	2,445	2,468	2,675	2,5	2,505	2,58	2,734	2,768	2,662	2,596	2,753	2,815	2,935	2,921	2,874
COT Camino	mg/Nm3	0,651	1,042	1,334	1,71	2,269	2,84	3,174	3,448	3,555	3,506	3,059	2,59	2,243	1,908	1,653	1,549
HCl Camino	mg/Nm3	0,039	0,036	0,034	0,038	0,033	0,033	0,036	0,034	0,033	0,035	0,034	0,034	0,032	0,033	0,032	0,034
HF Camino	mg/Nm3	0,259	0,295	0,249	0,254	0,225	0,235	0,251	0,234	0,246	0,296	0,369	0,329	0,233	0,271	0,259	0,256
NOx Camino	mg/Nm3	119,5	99,15	97,01	82,69	89,96	82,92	90,88	87,6	79,08	90,66	74,37	78,13	73,22	85,85	70,55	76,53
Polveri Camino	mg/Nm3	0,106	0,002	0	0,104	0,084	0,325	0,553	0,603	1,395	1,402	1,065	2,239	2,39	2,687	2,284	2,502
SO2T Camino	mg/Nm3	0,688	1,32	0,712	2,885	0,912	2,243	2,328	1,321	2,624	2,806	1,969	1,151	4,006	2,421	2,91	1,174
CO Camino	mg/m3	2,512	2,445	2,468	2,675	2,5	2,505	2,58	2,734	2,768	2,662	2,596	2,753	2,815	2,935	2,921	2,874
COT Camino	mg/m3	0,651	1,042	1,334	1,71	2,269	2,84	3,174	3,448	3,555	3,506	3,059	2,59	2,243	1,908	1,653	1,549
HCl Camino	mg/m3	0,039	0,036	0,034	0,038	0,033	0,033	0,036	0,034	0,033	0,035	0,034	0,034	0,032	0,033	0,032	0,034
HF Camino	mg/m3	0,259	0,295	0,249	0,254	0,225	0,235	0,251	0,234	0,246	0,296	0,369	0,329	0,233	0,271	0,259	0,256
NOx Camino	mg/m3	119,5	99,15	97,01	82,69	89,96	82,92	90,88	87,6	79,08	90,66	74,37	78,13	73,22	85,85	70,55	76,53
Polveri Camino	mg/m3	0,106	0,002	0	0,104	0,084	0,325	0,553	0,603	1,395	1,402	1,065	2,239	2,39	2,687	2,284	2,502
SO2T Camino	mg/m3	0,688	1,32	0,712	2,885	0,912	2,243	2,328	1,321	2,624	2,806	1,969	1,151	4,006	2,421	2,91	1,174
H2O Camino	%	22,39	22,45	22,48	22,91	22,94	22,84	23,08	23,39	23,76	23,71	23,18	23,84	24,35	24,68	24,54	24,63
O2 Camino	%	9,325	9,303	9,305	9,213	9,203	9,165	9,093	9,048	9	8,993	9,505	9,005	8,88	8,849	8,89	8,853
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12671	12388	12601	12490	12593	12584	12513	12647	12339	12315	12626	12507	12214	12325	12199	12185
Press.Camino	mmH2O	10340	10349	10354	10339	10333	10330	10324	10325	10326	10325	10322	10324	10322	10324	10325	10323
Temp.Camino	°C	68,66	68,78	68,66	68,98	69,19	69,19	69,36	69,58	69,91	69,95	69,64	70,2	70,52	70,75	70,53	70,63
Metano CPC 652	Nm3/h	29,25	23,31	17,37	16,48	2,521	3,922	9,994	13,2	3,922	4,125	0,653	1,12	0,653	0,653	0,653	0,653
Metano in test. 653	Nm3/h	15,17	16,13	16,16	15,9	16,05	15,97	15,32	14,93	13,65	12,33	12,18	11,54	10,99	11,71	11,75	11,35
O2 CPC	%	8,025	7,973	7,992	7,947	7,933	7,919	7,88	7,863	7,818	7,808	8,08	7,862	7,744	7,664	7,694	7,676
Rifiuto APC 650	T/h	0,458	0,458	0,458	0,458	0,457	0,457	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,462	0,46	0,459	0,459
Rifiuto BPC 654	T/h	0,237	0,237	0,238	0,237	0,237	0,236	0,236	0,234	0,233	0,232	0,174	0,195	0,213	0,219	0,219	0,22
Temp.CPC	°C	986,1	994,4	1001	1007	1015	1019	1024	1029	1032	1035	1027	1040	1045	1049	1049	1052
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	2,118	2,162	2,233	2,201	2,231	2,143	2,237	2,26	2,206	2,077	2,175	2,199	2,154	2,139	2,289	2,368
COT Camino	mg/m3	1,055	0,935	0,851	0,76	0,635	0,508	0,384	0,268	0,176	0,13	0,051	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,024	0,023	0,024	0,024	0,025	0,026	0,026	0,026	0,028	0,024	0,029	0,033	0,035	0,04	0,041
HF Camino	mg/m3	0,231	0,201	0,215	0,204	0,198	0,195	0,22	0,206	0,242	0,198	0,195	0,264	0,223	0,209	0,215	0,242
NOx Camino	mg/m3	61,35	56,39	69,39	59,29	63,9	61,44	67,72	62,79	67,04	71,01	62,17	52,36	56,25	52,44	56,87	52,13
Opacimetro	%	2,542	2,867	2,795	3,19	2,853	2,437	2,149	1,91	2,096	2,1	2,626	3,105	2,275	2,087	2,23	2,049
Polveri Camino	mg/m3	1,121	1,364	1,31	1,606	1,353	1,042	0,827	0,648	0,787	0,79	1,183	1,542	0,921	0,765	0,887	0,761
SO2T Camino	mg/m3	0,772	0,844	0,91	0,891	1,827	0,575	1,505	2,588	1,891	2,017	2,604	1,968	2,445	1,009	1,014	1,221
CO Camino	mg/Nm3	2,814	2,874	2,968	2,934	2,962	2,844	2,969	3,004	2,937	2,764	2,881	2,93	2,858	2,836	3,03	3,208
COT Camino	mg/Nm3	1,403	1,242	1,13	1,014	0,843	0,674	0,509	0,356	0,234	0,174	0,068	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,032	0,031	0,032	0,032	0,033	0,034	0,034	0,034	0,037	0,032	0,039	0,044	0,047	0,053	0,055
HF Camino	mg/Nm3	0,307	0,267	0,285	0,272	0,263	0,259	0,292	0,274	0,323	0,264	0,259	0,352	0,296	0,277	0,284	0,328
NOx Camino	mg/Nm3	81,53	74,94	92,2	79,05	84,82	81,53	89,87	83,44	89,23	94,49	82,32	69,77	74,62	69,53	75,27	70,6
Polveri Camino	mg/Nm3	2,265	2,757	2,648	3,258	2,733	2,104	1,671	1,311	1,596	1,602	2,388	3,132	1,862	1,545	1,791	1,572
SO2T Camino	mg/Nm3	1,025	1,121	1,209	1,188	2,425	0,763	1,997	3,439	2,517	2,684	3,448	2,622	3,243	1,337	1,342	1,653
CO Camino	mg/m3	2,814	2,874	2,968	2,934	2,962	2,844	2,969	3,004	2,937	2,764	2,881	2,93	2,858	2,836	3,03	3,208
COT Camino	mg/m3	1,403	1,242	1,13	1,014	0,843	0,674	0,509	0,356	0,234	0,174	0,068	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,032	0,031	0,032	0,032	0,033	0,034	0,034	0,034	0,037	0,032	0,039	0,044	0,047	0,053	0,055
HF Camino	mg/m3	0,307	0,267	0,285	0,272	0,263	0,259	0,292	0,274	0,323	0,264	0,259	0,352	0,296	0,277	0,284	0,328
NOx Camino	mg/m3	81,53	74,94	92,2	79,05	84,82	81,53	89,87	83,44	89,23	94,49	82,32	69,77	74,62	69,53	75,27	70,6
Polveri Camino	mg/m3	2,265	2,757	2,648	3,258	2,733	2,104	1,671	1,311	1,596	1,602	2,388	3,132	1,862	1,545	1,791	1,572
SO2T Camino	mg/m3	1,025	1,121	1,209	1,188	2,425	0,763	1,997	3,439	2,517	2,684	3,448	2,622	3,243	1,337	1,342	1,653
H2O Camino	%	24,75	24,76	24,74	25	24,66	24,65	24,64	24,75	24,87	24,85	24,48	24,95	24,61	24,58	24,44	26,16
O2 Camino	%	8,848	8,823	8,739	8,71	8,792	8,807	8,84	8,888	8,889	8,88	9,147	10,01	10,09	10,16	10,17	10,21
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12323	13073	13235	13143	13279	13066	12827	13008	13121	13186	14002	14754	15185	14113	13912	13923
Press.Camino	mmH2O	10323	10323	10319	10320	10317	10315	10310	10306	10306	10304	10301	10302	10303	10312	10298	10289
Temp.Camino	°C	70,59	70,69	70,81	70,98	70,78	70,58	70,5	70,49	70,43	70,55	70,12	70,32	70,16	70,06	69,95	69,58
Metano CPC 652	Nm3/h	14,14	11,87	0,653	0,653	0,653	1,12	5,324	12,33	14,66	15,23	18,91	23,3	25,59	26,44	29,3	29,65
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35	11,06	11,19	10,99	11,09	11,06	11,12	10,96	11,02	10,53	11,32	11,15	11,35	11,35	11,35
O2 CPC	%	7,639	7,598	7,558	7,496	7,49	7,541	7,532	7,588	7,589	7,558	7,613	8,262	8,566	8,622	8,675	8,694
Rifuto APC 650	T/h	0,458	0,458	0,461	0,461	0,459	0,458	0,455	0,453	0,452	0,451	0,45	0,451	0,45	0,45	0,45	0,449
Rifuto BPC 654	T/h	0,221	0,221	0,222	0,222	0,222	0,223	0,224	0,224	0,235	0,237	0,238	0,238	0,239	0,241	0,242	0,233
Temp.CPC	°C	1055	1056	1061	1063	1063	1064	1063	1063	1063	1063	1057	1031	1024	1018	1016	1012
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

		1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	PARAMETRI	U.d.m.																
		mg/m3	2,515	2,339	2,328	2,424	2,345	2,309	2,214	2,091	2,195	2,251	2,145	2,177	2,202	2,316	2,293	2,278
	CO Cammino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,041	0,244
	COT Cammino	mg/m3	0,04	0,043	0,044	0,041	0,044	0,04	0,041	0,041	0,042	0,045	0,044	0,042	0,041	0,042	0,039	0,039
	HCl Cammino	mg/m3	0,248	0,27	0,248	0,245	0,248	0,193	0,204	0,259	0,273	0,262	0,275	0,231	0,251	0,234	0,231	0,226
	HF Cammino	mg/m3	55,32	50,87	53,06	54,71	50,18	58,32	54,43	55,46	52,16	54,42	54,06	53,83	59,89	52,03	60,68	53,06
	NOx Cammino	mg/m3	2,003	1,487	1,705	1,598	1,723	1,536	1,364	1,258	1,517	1,948	1,259	1,42	1,26	1,074	0,821	1,241
	Opacimetro	%	0,717	0,394	0,553	0,466	0,529	0,425	0,367	0,255	0,429	0,126	0,28	0,365	0,25	0,136	0,021	0,231
	Polveri Cammino	mg/m3	1,365	0,886	1,154	0,762	1,024	0,649	0,974	0,591	1,068	0,882	0,759	0,525	0,786	0,591	1,213	1,359
	SO2T Cammino	mg/m3	3,454	3,147	3,112	3,26	3,151	3,053	2,921	2,757	2,89	2,97	2,817	2,869	2,908	3,053	3,018	2,995
	CO Cammino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,054	0,322
	COT Cammino	mg/Nm3	0,055	0,058	0,059	0,056	0,059	0,053	0,054	0,055	0,056	0,059	0,058	0,056	0,054	0,056	0,052	0,051
	HCl Cammino	mg/Nm3	0,34	0,363	0,331	0,33	0,333	0,255	0,269	0,341	0,359	0,345	0,362	0,305	0,331	0,309	0,304	0,297
	HF Cammino	mg/Nm3	75,97	68,42	70,92	73,57	67,42	77,11	71,81	73,12	68,68	71,8	71	70,92	79,06	68,58	79,85	69,76
	NOx Cammino	mg/Nm3	1,502	0,809	1,128	0,957	1,086	0,86	0,741	0,515	0,868	0,256	0,564	0,738	0,505	0,275	0,042	0,465
Polveri Cammino	mg/Nm3	1,874	1,191	1,542	1,024	1,375	0,858	1,285	0,779	1,406	1,163	0,996	0,691	1,037	0,779	1,596	1,786	
SO2T Cammino	mg/Nm3	3,454	3,147	3,112	3,26	3,151	3,053	2,921	2,757	2,89	2,97	2,817	2,869	2,908	3,053	3,018	2,995	
CO Cammino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,054	0,322	
COT Cammino	mg/m3	0,055	0,058	0,059	0,056	0,059	0,053	0,054	0,055	0,056	0,059	0,058	0,056	0,054	0,056	0,052	0,051	
HCl Cammino	mg/m3	0,34	0,363	0,331	0,33	0,333	0,255	0,269	0,341	0,359	0,345	0,362	0,305	0,331	0,309	0,304	0,297	
HF Cammino	mg/m3	75,97	68,42	70,92	73,57	67,42	77,11	71,81	73,12	68,68	71,8	71	70,92	79,06	68,58	79,85	69,76	
NOx Cammino	mg/m3	1,502	0,809	1,128	0,957	1,086	0,86	0,741	0,515	0,868	0,256	0,564	0,738	0,505	0,275	0,042	0,465	
Polveri Cammino	mg/m3	1,874	1,191	1,542	1,024	1,375	0,858	1,285	0,779	1,406	1,163	0,996	0,691	1,037	0,779	1,596	1,786	
SO2T Cammino	mg/m3	27,18	25,65	25,18	25,64	25,58	24,37	24,2	24,15	24,06	24,21	23,86	24,1	24,25	24,13	24	23,94	
H2O Cammino	%	10,21	10,25	10,28	10,26	10,32	10,37	10,42	10,4	10,46	10,49	10,55	10,53	10,58	10,6	10,62	10,6	
O2 Cammino	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
O2 riferimento	%																	
ALTRI	Portata Cammino T.Q.	m3/h	13444	13663	14010	13738	13911	14239	14135	14168	14313	14130	14226	14259	14096	14351	14092	14220
	Portata Cammino	Nm3/h	10291	10290	10294	10286	10278	10260	10256	10244	10237	10232	10237	10245	10261	10256	10268	10283
	Press.Cammino	mmH2O	69,67	69,42	69,51	69,45	69,69	69,8	69,72	69,7	69,55	69,58	69,4	69,55	69,67	69,67	69,7	69,72
	Temp.Cammino	°C	30,69	31,49	31,38	31,73	30,92	32,07	32,65	32,76	33,8	33,49	32,42	32,76	31,03	28,73	24,73	21,3
	Metano CPC 652	Nm3/h	11,38	11,41	11,35	11,3	11,51	11,35	11,48	11,41	11,41	11,42	11,59	11,91	12,26	12,48	13,57	14,2
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	%	8,696	8,724	8,742	8,748	8,702	8,777	8,793	8,8	8,823	8,853	8,884	8,884	8,885	8,888	8,909	8,955
	O2 CPC	T/h	0,449	0,448	0,448	0,449	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,447	0,447	0,447	0,444	0,447	0,447
	Rifiuto APC 650	T/h	0,234	0,233	0,232	0,239	0,239	0,238	0,238	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,241	0,227	0,226
	Rifiuto BPC 654	T/h	1012	1009	1007	1007	1005	1004	1002	1002	998,9	997,5	994,9	995,3	993,6	994,1	992,6	994,1
	Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	2,201	2,052	2,141	2,222	2,31	44,7	25	77,34*	3,192*	2,075*	2,083*	2,185	2,085	2,015	1,905	1,952
COT Camino	mg/m3	0,517	0,866	1,054	1,201	1,54	2,442	2,437	3,574*	3,591*	2,604*	2,342*	1,988	1,647	1,42	1,225	1,038
HCl Camino	mg/m3	0,04	0,035	0,038	0,034	0,038	0,035	0,04	0,034*	0,029*	0,027*	0,031*	0,028	0,03	0,033	0,031	0,03
HF Camino	mg/m3	0,251	0,237	0,22	0,201	0,237	0,209	0,201	0,234*	0,193*	0,251*	0,234*	0,228	0,248	0,242	0,179	0,182
NOx Camino	mg/m3	77,79	97,85	116,9	92,59	117,7	120,5	155,7	139,2*	40,9*	78,37*	76,42*	195,9	134	103,6	68,25	87,16
Opacimetro	%	0,969	0,608	0,663	0,771	4,151	19,34	22,73	24,37*	0,309*	0,057*	0,057*	5,484	5,447	2,471	2,396	2,986
Polveri Camino	mg/m3	0,11	0	0,05	0,043	0,048	0,149	1,146	0,759*	0,092*	0*	0*	0,667	1,943	1,067	1,012	1,454
SO2T Camino	mg/m3	0,497	0,593	0,522	0,538	0,717	0,585	0,88	0,755*	0,508*	0,494*	0,745*	0,676	1,803	1,487	0,849	1,232
CO Camino	mg/Nm3	2,884	2,667	2,797	2,905	3,025	56,35	30,92	77,34*	3,192	2,075	2,083	2,833	2,724	2,615	2,459	2,515
COT Camino	mg/Nm3	0,678	1,125	1,378	1,57	2,017	3,078	3,013	3,574*	3,591	2,604	2,342	2,578	2,152	1,843	1,581	1,338
HCl Camino	mg/Nm3	0,052	0,046	0,05	0,045	0,05	0,044	0,049	0,034*	0,029	0,027	0,031	0,036	0,039	0,043	0,04	0,038
HF Camino	mg/Nm3	0,329	0,308	0,288	0,263	0,31	0,264	0,249	0,234*	0,193	0,251	0,234	0,296	0,324	0,314	0,231	0,234
NOx Camino	mg/Nm3	101,9	127,1	152,7	121	154	151,8	192,5	139,2*	40,9	78,37	76,42	253,9	175	134,4	88,09	112,2
Polveri Camino	mg/Nm3	0,22	0,001	0,101	0,086	0,097	0,288	2,161	1,177*	0,142	0	0	1,318	3,87	2,11	1,99	2,855
SO2T Camino	mg/Nm3	0,651	0,77	0,682	0,703	0,938	0,737	1,088	0,755*	0,508	0,494	0,745	0,876	2,355	1,929	1,095	1,587
CO Camino	mg/m3	2,892	2,731	2,838	2,905	3,026	82,91	34	77,34*	3,192	2,075	2,083	2,994	2,724	2,615	2,459	2,515
COT Camino	mg/m3	0,679	1,152	1,398	1,57	2,018	4,53	3,314	3,574*	3,591	2,604	2,342	2,725	2,152	1,843	1,581	1,338
HCl Camino	mg/m3	0,052	0,047	0,051	0,045	0,05	0,066	0,054	0,034*	0,029	0,027	0,031	0,039	0,039	0,043	0,04	0,038
HF Camino	mg/m3	0,329	0,315	0,292	0,263	0,31	0,388	0,273	0,234*	0,193	0,251	0,234	0,313	0,324	0,314	0,231	0,234
NOx Camino	mg/m3	102,2	130,2	154,9	121	154,1	223,4	211,7	139,2*	40,9	78,37	76,42	268,4	175	134,4	88,09	112,2
Polveri Camino	mg/m3	0,221	0,001	0,102	0,086	0,097	0,423	2,376	1,177*	0,142	0	0	1,393	3,87	2,11	1,99	2,855
SO2T Camino	mg/m3	0,653	0,789	0,691	0,703	0,939	1,084	1,196	0,755*	0,508	0,494	0,745	0,926	2,355	1,929	1,095	1,587
H2O Camino	%	23,7	23,06	23,46	23,51	23,61	20,66	19,13	19,76*	16,78*	21,64*	21,24*	22,87	23,46	22,92	22,52	22,38
O2 riferimento	%	11,02	11,23	11,14	10,95	11	14,2	11,9	13,59*	13,33*	11,92*	12,65*	11,53	8,614	8,788	9,191	8,943
Portata Camino T.Q.	m3/h	14357	14488	14430	14551	14466	14035	14588	21774*	23181*	21231*	20553*	13715	12465	12582	12811	12638
Press.Camino	mmH2O	10304	10311	10306	10301	10298	10297	10299	10297*	10295*	10295*	10295*	10299	10295	10299	10300	10298
Temp.Camino	°C	69,67	69,39	69,59	69,74	69,8	67,4	65,72	66,48*	63,77*	68,03*	68,12*	69,26	70,01	69,57	69,27	69,18
Metano CPC 652	Nm3/h	28,35	56,76	76,12	55,55	72,49	105,3	160,5	109,6*	185,8*	261*	250,8*	247,6	140,6	89,27	57,03	12,82
Metano in test. 653	Nm3/h	15,19	16,16	15,1	16,61	15,44	14,4	15,42	14,78*	95,6*	143,1*	117,4*	11,6	11,6	11,6	11,93	11,43
O2 CPC	%	9,216	9,581	9,517	9,314	9,361	11,62	15,56	11,84*	15,5*	10,95*	10,56*	0,19	0,364	0,414	0,425	0,454
Rifiuto APC 650	T/h	0,416	0,4	0,383	0,409	0,38	0,119	0,211	0,136*	0*	0*	0*	0,073	0,241	0,191	0,185	0,206
Rifiuto BPC 654	T/h	0,222	0,212	0,209	0,231	0,256	0,024	0,026	0*	0*	0*	0*	983,1	973,8	971,6	970,8	984
Temp. CPC	°C	983,8	970,8	970,7	970,7	972,2	953,5	942,6	926,3*	864,7*	978,2*	971*	30	30	30	30	30
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	34	31	31	31	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 16/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,994	2,004	2,096	2,16	2,075	2,023	2,089	4,112	1,857	18,96	2,53	1,635*	1,475*	17,39	1,849	2,87	
COT Camino	mg/m3	0,912	0,8	0,601	0,587	0,501	0,395	0,337	0,152	0,04	0,014	0,033	0,033*	0,008*	0,309	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,028	0,028	0,029	0,028	0,03	0,03	0,03	0,03	0,038	0,032	0,037	0,04*	0,034*	0,036	0,038	0,039	
HF Camino	mg/m3	0,262	0,176	0,212	0,182	0,212	0,27	0,212	0,198	0,179	0,187	0,242	0,212*	0,215*	0,195	0,223	0,237	
NOx Camino	mg/m3	107,7	114,9	110,5	98,4	113,9	166,4	160,1	138,9	100,6	87,84	157,8	114,8*	98,77*	161,7	123,2	124,1	
Opacimetro	%	3,364	3,88	3,395	5,668	4,939	2,46	5,587	10,57	0,359	10,81	1,264	0,057*	0,057*	13,78	6,808	14,72	
Polveri Camino	mg/m3	1,736	2,123	1,759	1,037	1,096	1,358	0,118	0,135	0,058	0,388	0,605	0*	0*	0,284	0	0,273	
SO2T Camino	mg/m3	2,07	0,607	0,648	0,841	0,751	0,858	0,817	0,726	0,93	0,905	0,693	0,557*	0,544*	0,587	0,825	0,59	
CO Camino	mg/Nm3	2,592	2,628	2,757	2,819	2,693	2,626	2,666	5,304	2,397	24,24	3,228	1,635	1,475	21,36	2,339	3,636	
COT Camino	mg/Nm3	1,186	1,049	0,79	0,766	0,65	0,513	0,43	0,196	0,052	0,018	0,042	0,033	0,008	0,38	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,037	0,038	0,037	0,039	0,039	0,039	0,038	0,049	0,041	0,048	0,04	0,034	0,044	0,048	0,05	
HF Camino	mg/Nm3	0,34	0,231	0,279	0,237	0,275	0,35	0,271	0,256	0,231	0,239	0,309	0,212	0,215	0,24	0,282	0,3	
NOx Camino	mg/Nm3	139,9	150,6	145,3	128,4	147,8	215,9	204,3	179,1	129,8	112,2	201,2	114,8	98,77	198,5	155,8	157,2	
Polveri Camino	mg/Nm3	3,44	4,243	3,526	2,063	2,17	2,69	0,231	0,267	0,114	0,757	1,179	0	0	0,533	0	0,528	
SO2T Camino	mg/Nm3	2,69	0,795	0,852	1,097	0,974	1,113	1,042	0,936	1,2	1,156	0,883	0,557	0,544	0,72	1,043	0,747	
CO Camino	mg/m3	2,592	2,628	2,757	2,819	2,734	2,626	3,449	5,304	2,397	24,24	3,228	1,635	1,475	21,36	2,339	3,636	
COT Camino	mg/m3	1,186	1,049	0,79	0,766	0,66	0,513	0,556	0,196	0,052	0,018	0,042	0,033	0,008	0,38	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,037	0,038	0,037	0,039	0,039	0,039	0,038	0,049	0,041	0,048	0,04	0,034	0,044	0,048	0,05	
HF Camino	mg/m3	0,34	0,231	0,279	0,237	0,275	0,35	0,271	0,256	0,231	0,239	0,309	0,212	0,215	0,24	0,282	0,3	
NOx Camino	mg/m3	139,9	150,6	145,3	128,4	150	215,9	264,3	179,1	129,8	112,2	201,2	114,8	98,77	198,5	155,8	157,2	
Polveri Camino	mg/m3	3,44	4,243	3,526	2,063	2,203	2,69	0,299	0,267	0,114	0,757	1,179	0	0	0,533	0	0,528	
SO2T Camino	mg/m3	2,69	0,795	0,852	1,097	0,989	1,113	1,348	0,936	1,2	1,156	0,883	0,557	0,544	0,72	1,043	0,747	
H2O Camino	%	23,06	23,73	23,97	23,37	22,94	22,96	21,66	22,47	22,5	21,76	21,6	18,23*	17,64*	18,56	20,92	21,07	
O2 Camino	%	8,457	8,337	9,386	10,59	11,14	10,92	13,26	9,728	9,869	9,705	10,58	14,67*	13,37*	10,17	8,906	9,559	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12699	12371	12935	13954	14436	14795	13983	14099	14102	13379	13660	15207*	13968*	9564	11986	12070	
Portata Camino	Nm3/h	10299	10297	10300	10299	10289	10284	10280	10277	10277	10277	10277	10278*	10281*	10285	10289	10290	
Press.Camino	mmH2O	69,72	70,24	70,36	69,72	68,99	68,61	67,67	68,07	68,05	67,46	67,4	64,53*	63,74*	64,8	66,9	67,16	
Temp.Camino	°C	15,62	15,02	0,653	3,227	17,46	18,9	197,4	59,09	63,88	23,68	77,01	161*	169,5*	111,4	29,3	29,3	
Metano CPC 652	Nm3/h	11,35	11,35	11,48	11,3	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,25	76,81*	117*	32,54	11,35	
Metano in test. 653	Nm3/h	7,466	7,215	7,578	8,866	9,139	10,05	11,46	9,437	8,632	8,432	8,742	11,46*	11,9*	10,57	7,961	8,031	
O2 CPC	%	0,474	0,474	0,452	0,425	0,337	0,395	0,447	0,432	0,425	0,44	0,338	0*	0*	0,264	0,443	0,432	
Rifiuto APC 650	T/h	0,211	0,212	0,192	0,123	0,104	0,096	0,034	0,127	0,108	0,136	0,106	0*	0*	0,003	0,108	0,153	
Rifiuto BPC 654	T/h	1012	1030	1018	984,8	997,2	984,5	1000	974,1	973,5	982,2	991,6	974,7*	970,8*	990,2	988,4	985,8	
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	23,56	1,52*	1,084*	1,109*	2,229*	4,909*	1,251	1,56	1,591	1,412	1,508	1,824	1,919	1,728	1,757	1,813	
	COT Camino	0,098	0,007*	0*	0*	0,139*	0,533*	0	0	0	0	0	0	0	0	0,087	0,327	
	HCl Camino	0,044	0,042*	0,037*	0,038*	0,037*	0,037*	0,039	0,036	0,036	0,038	0,038	0,041	0,04	0,044	0,043	0,041	0,035
	HF Camino	0,231	0,206*	0,182*	0,226*	0,209*	0,193*	0,245	0,228	0,228	0,228	0,256	0,239	0,242	0,234	0,251	0,237	0,215
	NOx Camino	129,6	149,1*	103,4*	144,9*	84,99*	85,42*	85,14*	85,14*	75,84	77,42	77,22	79,49	188,3	137,2	103,1	135,4	130,2
	Opacimetro	14,23	0,057*	0,057*	0,065*	0,112*	0,057*	0,071	0,057	0,057	0,057	0,057	0,059	0,364	4,71	0,102	0,153	0,168
	Polveri Camino	0,602	0*	0*	0*	0,012*	0*	0*	0	0	0	0	0	0,18	0,763	0	0	0
	SO2T Camino	0,759	0,582*	0,497*	0,563*	0,503*	0,514*	0,56	0,56	0,816	0,497	0,483	0,511	0,689	0,767	0,632	0,965	0,96
	CO Camino	29,62	1,52	1,084	1,109	2,229	4,909	1,492	1,899	1,935	1,712	1,825	2,291	2,449	2,198	2,226	2,226	2,297
	NORMALIZZATI	COT Camino	0,124	0,007	0	0	0,139	0,533	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,414
HCl Camino		0,055	0,042	0,037	0,038	0,037	0,037	0,047	0,044	0,047	0,046	0,05	0,05	0,056	0,055	0,053	0,045	
HF Camino		0,291	0,206	0,182	0,226	0,209	0,193	0,292	0,278	0,278	0,311	0,29	0,304	0,299	0,319	0,3	0,272	
NOx Camino		162,8	149,1	103,4	144,9	84,99	85,42	101,5	92,3	94,17	93,64	96,17	236,4	175,1	131,1	171,5	164,9	
Polveri Camino		1,154	0	0	0	0,019	0	0	0	0	0	0	0,345	1,486	0	0	0	
SO2T Camino		0,953	0,582	0,497	0,563	0,503	0,514	0,567	0,993	0,993	0,604	0,585	0,618	0,865	0,978	0,803	1,222	1,216
CO Camino		29,62	1,52	1,084	1,109	2,229	4,909	1,595	1,997	1,997	2,035	1,817	2,009	2,291	2,449	2,198	2,226	2,297
COT Camino		0,124	0,007	0	0	0,139	0,533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,414
HCl Camino		0,055	0,042	0,037	0,038	0,037	0,037	0,037	0,05	0,046	0,049	0,049	0,055	0,05	0,056	0,055	0,053	0,045
HF Camino		0,206	0,206	0,182	0,226	0,209	0,193	0,312	0,293	0,293	0,33	0,319	0,319	0,304	0,299	0,319	0,3	0,272
NORM. rif. %O2	NOx Camino	162,8	149,1	103,4	144,9	84,99	85,42	108,5	97,05	99,03	99,4	105,8	236,4	175,1	131,1	171,5	164,9	
	Polveri Camino	1,154	0	0	0	0,019	0	0	0	0	0	0	0,345	1,486	0	0	0	
	SO2T Camino	0,953	0,582	0,497	0,563	0,503	0,514	0,567	0,993	0,993	0,604	0,585	0,618	0,865	0,978	0,803	1,222	1,216
	CO Camino	29,62	1,52	1,084	1,109	2,229	4,909	1,595	1,997	1,997	2,035	1,817	2,009	2,291	2,449	2,198	2,226	2,297
	COT Camino	0,124	0,007	0	0	0,139	0,533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,414
	HCl Camino	0,055	0,042	0,037	0,038	0,037	0,037	0,037	0,05	0,046	0,049	0,049	0,055	0,05	0,056	0,055	0,053	0,045
	HF Camino	0,206	0,206	0,182	0,226	0,209	0,193	0,312	0,293	0,293	0,33	0,319	0,319	0,304	0,299	0,319	0,3	0,272
	NOx Camino	162,8	149,1	103,4	144,9	84,99	85,42	108,5	97,05	99,03	99,4	105,8	236,4	175,1	131,1	171,5	164,9	
	Polveri Camino	1,154	0	0	0	0,019	0	0	0	0	0	0	0	0,345	1,486	0	0	0
	SO2T Camino	0,953	0,582	0,497	0,563	0,503	0,514	0,567	0,993	0,993	0,604	0,585	0,618	0,865	0,978	0,803	1,222	1,216
ALTRI	Portata Camino T.Q.	11861	10620*	8003*	9983*	13348*	9912*	6930	7686	7887	7350	7885	11872	11798	10310	10990	11439	
	Portata Camino	10290	10291*	10288*	10286*	10285*	10284*	10283	10278	10276	10278	10277	10279	10281	10283	10288	10295	
	Press. Camino	66,59	62,48*	60,61*	61*	62,77*	59,28*	62,09	63,98	64,23	64,04	63,87	66,5	67,83	67,64	67,54	67,7	
	Temp. Camino	73,82	197,7*	143,7*	175,7*	158,2*	196,5*	200,5	205,3	209,3	209,7	213,1	211,1	211,1	169,9	114,4	81,5	93,65
	Metano CPC 652	12,66	31,57*	106,3*	25,83*	43,79*	47,21*	103,2	111,3	108	105,1	89,67	119,97	12,27	12,44	13,58	13,29	
	Metano in test. 653	8,416	11,18*	11,03*	10,83*	11,44*	13,44*	10,8	9,707	9,707	9,469	9,38	9,448	9,388	7,553	6,873	7,124	7,539
	O2 CPC	0,297	0*	0*	0,067*	0*	0*	0	0	0	0,033	0,048	0,008	0,243	0,318	0,384	0,382	0,37
	Rifiuto APC 650	0,112	0*	0*	0*	0*	0*	0,094	0,158	0,158	0,158	0,132	0,132	0,099	0,205	0,232	0,227	0,227
	Rifiuto BPC 654	987	995,4*	986,4*	991,3*	951,5*	927,2*	970,7	970,6	970,8	971	970,9	970,3	970,8	971,7	971,8	970,9	
	Temp. CPC	30	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,745	1,728	1,826	1,73	1,743	1,759	1,73	1,82	1,626	1,718	1,759	41,32	2,301	4,743	16,69	12,87
COT Camino	mg/m3	0,524	0,732	0,928	1,259	1,679	2,086	2,375	2,659	2,869	2,83	2,471	1,782		1,903	1,443	1,012
HCl Camino	mg/m3	0,036	0,035	0,033	0,028	0,034	0,034	0,032	0,034	0,032	0,03	0,029	0,025	0,026	0,027	0,027	0,029
HF Camino	mg/m3	0,245	0,217	0,179	0,217	0,162	0,206	0,184	0,228	0,173	0,198	0,176	0,201	0,151	0,22	0,204	0,206
NOx Camino	mg/m3	108,6	125,2	107,1	106,4	123,7	145,9	128,2	97,02	83,78	114,8	101,7	129	151,1	109,1	125,8	128,7
Opacimetro	%	7,764	0,163	0,218	0,793	0,506	0,561	0,783	2,162	0,732	0,695	0,664	14,95	3,825	11,29	17,73	2,174
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0,295	0,016	0,023	0,091	0,009	0,006	0,033	0,04	0,721	0,271	0,347	0,634	0,853
SO2T Camino	mg/m3	0,869	0,569	0,671	1,133	0,89	1,021	0,508	0,685	0,497	1,338	1,015	1,988	0,665	0,711	0,676	0,593
CO Camino	mg/Nm3	2,209	2,185	2,312	2,191	2,205	2,213	2,181	2,304	2,059	2,183	2,235	52,35	2,897	6,003	21,23	16,38
COT Camino	mg/Nm3	0,663	0,926	1,174	1,595	2,123	2,637	2,994	3,365	3,635	3,595	3,14	2,257		2,409	1,835	1,288
HCl Camino	mg/Nm3	0,046	0,044	0,042	0,036	0,044	0,043	0,04	0,043	0,041	0,039	0,037	0,032	0,032	0,035	0,035	0,037
HF Camino	mg/Nm3	0,31	0,275	0,226	0,275	0,205	0,26	0,233	0,289	0,22	0,252	0,224	0,255	0,191	0,279	0,259	0,263
NOx Camino	mg/Nm3	137,4	158,3	135,5	134,7	156,4	183,5	161,6	122,7	106,1	145,8	129,2	163,4	190,2	138	159,9	163,7
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0,57	0,031	0,045	0,176	0,018	0,013	0,064	0,077	1,392	0,52	0,67	1,229	1,655
SO2T Camino	mg/Nm3	1,099	0,719	0,849	1,434	1,125	1,284	0,64	0,866	0,629	1,699	1,289	2,518	0,837	0,899	0,859	0,754
CO Camino	mg/m3	2,209	2,185	2,312	2,191	2,205	2,213	2,181	2,304	2,059	2,183	2,235	52,35	2,897	6,003	21,23	16,38
COT Camino	mg/m3	0,663	0,926	1,174	1,595	2,123	2,637	2,994	3,365	3,635	3,595	3,14	2,257		2,409	1,835	1,288
HCl Camino	mg/m3	0,046	0,044	0,042	0,036	0,044	0,043	0,04	0,043	0,041	0,039	0,037	0,032	0,032	0,035	0,035	0,037
HF Camino	mg/m3	0,31	0,275	0,226	0,275	0,205	0,26	0,233	0,289	0,22	0,252	0,224	0,255	0,191	0,279	0,259	0,263
NOx Camino	mg/m3	137,4	158,3	135,5	134,7	156,4	183,5	161,6	122,7	106,1	145,8	129,2	163,4	190,2	138	159,9	163,7
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0,57	0,031	0,045	0,176	0,018	0,013	0,064	0,077	1,392	0,52	0,67	1,229	1,655
SO2T Camino	mg/m3	1,099	0,719	0,849	1,434	1,125	1,284	0,64	0,866	0,629	1,699	1,289	2,518	0,837	0,899	0,859	0,754
H2O Camino	%	20,98	20,91	20,99	21,03	20,91	20,52	20,68	20,97	21,05	21,28	21,29	21,07	20,57	20,99	21,36	21,41
O2 Camino	%	8,896	9,114	9,385	9,135	9,72	10,57	9,819	9,64	9,439	9,312	8,979	9,015	9,99	8,789	9,214	10,08
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h	11284	11465	11502	11110	11278	11549	11422	11661	11520	11313	11636	11864	11678	11649	11460	11674
Portata Camino	Nm3/h	10302	10306	10310	10313	10313	10313	10315	10313	10311	10306	10301	10304	10301	10303	10303	10302
Press.Camino	mmH2O	67,52	67,47	67,71	67,74	67,64	67,31	67,55	67,93	68,03	68,09	67,99	67,69	67,11	67,48	67,85	67,7
Temp.Camino	°C	54,47	35,58	58,73	38,4	24,44	58,57	64,62	79,3	27,15	36,52	5,564	34,75	87,28	21,73	14,34	16,85
Metano CPC 652	Nm3/h	14,27	14,77	15,87	16,75	15,96	15,03	15,81	15,01	13,74	12,7	12,2	11,64	11,94	11,72	11,81	11,26
Metano in test. 653	Nm3/h	7,396	7,534	7,716	7,669	7,769	8,789	8,529	8,217	8,124	7,937	7,739	8,174	9,99	8,663	8,071	8,396
O2 CPC	%	0,399	0,414	0,387	0,39	0,39	0,336	0,355	0,342	0,38	0,39	0,422	0,315	0,281	0,418	0,385	0,35
Rifiuto APC 650	T/h	0,217	0,225	0,233	0,22	0,225	0,175	0,198	0,196	0,221	0,208	0,192	0,158	0,122	0,189	0,175	0,17
Rifiuto BPC 654	T/h	973,6	977,6	973,1	982,4	979,1	972,6	972,9	972,2	973,3	985,9	1001	989,3	973,4	981	999,2	978,8
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 17/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
CO Camino	mg/m3	41,68	3,408*	1,942	1,832	1,682	1,716	1,678	1,871	2,085	1,576	1,741	1,714	1,585	9,762	2,407	1,585
COT Camino	mg/m3	1,067	0,756*	0,658	0,477	0,38	0,215	0,112	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,029	0,024*	0,024	0,026	0,025	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,025	0,026	0,027	0,027	0,029	0,032
HF Camino	mg/m3	0,234	0,201*	0,173	0,228	0,193	0,251	0,259	0,173	0,204	0,209	0,206	0,173	0,173	0,212	0,206	0,19
NOx Camino	mg/m3	121	117,5*	152,7	134,5	160,9	107,9	185,3	166,7	142	130,4	172,9	132,5	82,34	117,3	185,1	80,6
Opacimetro	%	20,5	0,496*	1,72	1,116	1,616	1,514	1,367	8,524	5,721	0,232	0,622	0,284	0,201	7,347	0,213	0,047
Polveri Camino	mg/m3	0,988	0,109*	0,201	0,209	0,548	0,53	0,309	0,478	0,157	0,026	0,139	0,034	0,05	0,386	0,056	0
SO2T Camino	mg/m3	0,544	0,497*	0,497	0,701	0,533	0,547	0,698	0,538	0,654	0,839	0,988	0,834	0,839	1,007	1,078	0,596
CO Camino	mg/Nm3	53,18	3,408	2,449	2,327	2,139	2,17	2,121	2,35	2,614	1,984	2,189	2,157	1,993	12,26	3,015	1,984
COT Camino	mg/Nm3	1,362	0,756	0,829	0,606	0,483	0,272	0,142	0,016	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,037	0,024	0,03	0,034	0,032	0,034	0,033	0,031	0,031	0,032	0,031	0,032	0,034	0,034	0,036	0,04
HF Camino	mg/Nm3	0,299	0,201	0,219	0,29	0,245	0,317	0,327	0,218	0,255	0,264	0,259	0,218	0,218	0,266	0,259	0,238
NOx Camino	mg/Nm3	154,3	117,5	192,5	170,8	204,6	136,4	234,1	209,4	178	164,2	217,2	166,7	103,5	147,3	231,8	100,8
Polveri Camino	mg/Nm3	1,922	0,169	0,386	0,404	1,063	1,021	0,596	0,917	0,301	0,05	0,267	0,066	0,096	0,74	0,107	0
SO2T Camino	mg/Nm3	0,693	0,497	0,626	0,89	0,678	0,691	0,882	0,675	0,82	1,056	1,241	1,049	1,054	1,265	1,35	0,745
CO Camino	mg/m3	53,18	3,408	3,262	2,327	2,139	2,17	2,121	2,35	2,614	1,984	2,189	2,157	1,993	12,26	3,015	1,984
COT Camino	mg/m3	1,362	0,756	1,105	0,606	0,483	0,272	0,142	0,016	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,024	0,041	0,034	0,032	0,034	0,033	0,031	0,031	0,032	0,031	0,032	0,034	0,034	0,036	0,04
HF Camino	mg/m3	0,299	0,201	0,291	0,29	0,245	0,317	0,327	0,218	0,255	0,264	0,259	0,218	0,218	0,266	0,259	0,238
NOx Camino	mg/m3	154,3	117,5	256,4	170,8	204,6	136,4	234,1	209,4	178	164,2	217,2	166,7	103,5	147,3	231,8	100,8
Polveri Camino	mg/m3	1,922	0,169	0,514	0,404	1,063	1,021	0,596	0,917	0,301	0,05	0,267	0,066	0,096	0,74	0,107	0
SO2T Camino	mg/m3	0,693	0,497	0,834	0,89	0,678	0,691	0,882	0,675	0,82	1,056	1,241	1,049	1,054	1,265	1,35	0,745
H2O Camino	%	21,61	19,96*	20,68	21,27	21,39	20,91	20,87	20,4	20,25	20,58	20,42	20,51	20,46	20,4	20,15	20,07
O2 Camino	%	9,279	15,16*	13,49	9,007	8,998	9,296	9,557	10,21	10,18	9,266	10,22	10,44	9,357	9,758	10,56	9,292
O2 riferimento	%	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	11349	18590*	11931	11555	11419	11585	12017	11789	11815	11560	11668	11719	11427	11692	11664	11315
Press. Camino	mmH2O	10302	10303*	10302	10303	10302	10297	10291	10288	10288	10290	10292	10288	10287	10291	10296	10290
Temp. Camino	°C	67,9	66,68*	67,17	67,59	67,79	67,28	67,18	66,81	66,64	66,98	66,81	66,81	66,65	66,85	66,68	66,53
Metano in test. 652	Nm3/h	22,19	184,5*	158,6	71,22	57,61	40,73	61,95	53,07	87,17	45,23	83,16	96,88	71,52	63,73	94,12	38,84
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,35*	11,22	11,35	11,35	11,35	11,29	11,25	11,23	11,35	11,35	11,35	11,44	11,51	11,33	11,41
O2 CPC	%	8,197	11,18*	11,31	10,29	8,086	8,018	8,175	8,432	9,121	8,235	8,702	9,097	8,507	8,165	9,115	8,429
Rifiuto APC 650	T/h	0,37	0,046*	0,103	0,392	0,385	0,379	0,364	0,351	0,337	0,384	0,323	0,309	0,384	0,355	0,295	0,412
Rifiuto BPC 654	T/h	0,177	0,011*	0,029	0,078	0,154	0,163	0,206	0,155	0,136	0,144	0,171	0,108	0,147	0,153	0,109	0,109
Temp. CPC	°C	1002	971,7*	975	973,5	975,4	974	975,6	989,8	974,3	989,9	973,2	971,6	973,9	980,1	976,7	985,9
FORNO		30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/08/2007

PARAMETRI	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																
CO Camino	1,597	1,707	1,712	1,753	1,62	1,699	1,57	1,643	1,535	1,548	11,23	7,498	1,714	1,691	1,429	1,344
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,015	0	0	0	0,021	0,174
HCl Camino	0,031	0,03	0,03	0,03	0,036	0,036	0,037	0,034	0,031	0,033	0,03	0,026	0,025	0,032	0,024	0,025
HF Camino	0,204	0,237	0,234	0,215	0,217	0,215	0,201	0,206	0,223	0,206	0,193	0,182	0,187	0,187	0,132	0,168
NOx Camino	121,9	87,46	81,73	97,08	110,9	103,8	70,88	77,81	72,69	89,26	156,2	111,4	105,6	106,5	148,4	143,5
Opacimetro	0,22	0,251	1,884	3,627	0,313	0,167	0,135	0,285	0,193	0,687	14,87	0,234	0,056	0,054	0,084	0,057
Polveri Camino	0,027	0,052	0	0,097	0,059	0,005	0	0	0,007	0,261	0,296	0,107	0	0	0	0
SO2T Camino	0,718	0,552	0,646	0,652	0,814	1,005	0,643	0,574	0,798	0,781	0,674	0,469	0,489	0,5	0,5	0,505
CO Camino	2,002	2,148	2,158	2,206	2,024	2,125	1,965	2,058	1,917	1,935	13,98	9,136	2,095	2,072	1,727	1,624
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,018	0	0	0	0,026	0,21
HCl Camino	0,039	0,037	0,038	0,037	0,045	0,045	0,046	0,043	0,039	0,041	0,037	0,032	0,03	0,04	0,029	0,03
HF Camino	0,255	0,298	0,295	0,27	0,272	0,269	0,252	0,259	0,279	0,258	0,24	0,221	0,262	0,229	0,16	0,203
NOx Camino	152,8	110	103	122,1	138,5	129,8	88,73	97,47	90,77	111,5	194,5	135,7	129	130,4	179,3	173,3
Polveri Camino	0,052	0,101	0	0,187	0,112	0,01	0	0	0,014	0,498	0,562	0,199	0	0	0	0
SO2T Camino	0,9	0,694	0,814	0,82	1,017	1,256	0,804	0,719	0,996	0,976	0,839	0,571	0,597	0,612	0,604	0,61
CO Camino	2,002	2,148	2,158	2,206	2,024	2,125	1,965	2,058	1,917	1,935	14,94	12,93	2,456	2,35	1,797	1,624
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0,027	0,21
HCl Camino	0,039	0,037	0,038	0,037	0,045	0,045	0,046	0,043	0,039	0,041	0,04	0,046	0,036	0,045	0,03	0,03
HF Camino	0,255	0,298	0,295	0,27	0,272	0,269	0,252	0,259	0,279	0,258	0,256	0,314	0,308	0,26	0,166	0,203
NOx Camino	152,8	110	103	122,1	138,5	129,8	88,73	97,47	90,77	111,5	207,8	192,1	151,2	147,9	186,6	173,3
Polveri Camino	0,052	0,101	0	0,187	0,112	0,01	0	0	0,014	0,498	0,6	0,282	0	0	0	0
SO2T Camino	0,9	0,694	0,814	0,82	1,017	1,256	0,804	0,719	0,996	0,976	0,896	0,808	0,7	0,694	0,628	0,61
H2O Camino	20,22	20,54	20,65	20,52	19,97	20,04	20,12	20,17	19,91	19,98	19,71	17,93	18,15	18,38	17,24	17,21
O2 Camino	9,857	9,2	9,173	9,524	10,06	9,846	9,751	9,667	9,829	9,428	11,63	13,93	12,47	12,18	11,39	9,904
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.O.																
Portata Camino	11817	11630	11402	11463	11705	11580	11580	11675	11834	11833	11955	11063	10325	10294	8378	7501
Press. Camino	10287	10286	10283	10287	10283	10282	10283	10284	10286	10289	10294	10296	10300	10302	10305	10308
Temp. Camino	66,61	66,88	67,09	66,98	66,53	66,42	66,49	66,56	66,34	66,43	66,19	64,61	64,36	64,69	63,62	63,65
Metano CPC 652	67,4	52,4	44,35	45,07	57,81	53,97	42,57	42,74	44,04	46,33	74,01	167,4	180,7	187,2	175,8	208,3
Metano in test. 653	11,63	11,45	11,52	12,32	12,48	12,26	12,98	12,87	12,43	12,26	12,26	99,27	138,2	141	145,8	149,6
O2 CPC	8,387	8,294	7,881	8,131	8,503	8,491	8,372	8,245	8,314	8,312	9,259	11,03	10,96	10,56	10,27	9,079
Rifuto APC 650	0,362	0,402	0,407	0,392	0,365	0,375	0,388	0,39	0,386	0,39	0,273	0	0	0	0	0
Rifuto BPC 654	0,156	0,184	0,184	0,187	0,192	0,199	0,197	0,197	0,199	0,213	0,187	0,077	0,111	0,111	0,12	0,093
Temp. CPC	971,3	983,7	997,8	988,3	972,5	973,7	978,3	982	981,9	992,1	988,3	970,7	970,7	971,1	976,1	1015
FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI (NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 18/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,981	1,9	2,052	1,973	1,984	1,929	2,075	2,05	1,988	2,033	2,035	2,029	1,909	2,01	1,902	2
	COT Camino	0,39	0,363	0,307	0,24	0,142	0,054	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,025	0,026	0,025	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,025	0,024	0,026	0,025	0,034
	HF Camino	0,171	0,209	0,198	0,159	0,198	0,209	0,173	0,215	0,215	0,209	0,228	0,182	0,206	0,195	0,195	0,193
	NOx Camino	110,6	109,5	109	113,3	122,5	113	145,9	119,4	119,4	112,5	118,2	92,21	112,9	105,8	120,9	117,6
	Opacimetro	1,192	1,016	1,383	1,683	1,853	4,717	1,981	0,948	0,948	0,689	0,939	0,854	4,065	3,34	2,287	1,396
	Polveri Camino	0,328	0,134	0,289	0,526	0,7	0,571	0,767	0,244	0,244	0,17	0,223	0,334	0,179	0,08	0,025	0
NORMALIZZATI	SO2T Camino	0,918	1,64	1,235	2,053	1,453	0,847	0,497	0,831	3,56	2,098	1,325	0,568	0,77	0,767	0,494	0,497
	CO Camino	2,574	2,469	2,669	2,57	2,587	2,49	2,727	2,677	2,57	2,63	2,615	2,612	2,444	2,573	2,444	2,575
	COT Camino	0,507	0,472	0,399	0,313	0,185	0,07	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,032	0,033	0,032	0,032	0,032	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,032	0,031	0,033	0,032	0,034	0,043
	HF Camino	0,222	0,272	0,258	0,208	0,258	0,27	0,228	0,28	0,28	0,27	0,296	0,233	0,266	0,25	0,254	0,248
	NOx Camino	143,7	142,2	141,7	147,5	159,6	145,9	191,6	155,8	155,8	145,3	152,9	118,4	145,3	135,4	154,7	151,1
	Polveri Camino	0,65	0,265	0,572	1,044	1,391	1,124	1,537	0,486	0,486	0,336	0,441	0,655	0,353	0,157	0,049	0
NORM. rif. %O2	SO2T Camino	1,192	2,131	1,606	2,674	1,893	1,093	0,653	1,084	4,6	2,714	1,705	0,731	0,985	0,981	0,634	0,639
	CO Camino	2,574	2,469	2,669	2,57	2,587	2,49	2,727	2,677	2,57	2,63	2,618	2,612	2,444	2,7	2,542	2,575
	COT Camino	0,507	0,472	0,399	0,313	0,185	0,07	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	0,032	0,033	0,032	0,032	0,032	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,032	0,031	0,033	0,034	0,036	0,043
	HF Camino	0,222	0,272	0,258	0,208	0,258	0,27	0,228	0,28	0,28	0,27	0,296	0,234	0,266	0,25	0,266	0,261
	NOx Camino	143,7	142,2	141,7	147,5	159,6	145,9	191,6	155,8	155,8	145,3	152,9	118,6	145,3	135,4	162,4	157,1
	Polveri Camino	0,65	0,265	0,572	1,044	1,391	1,124	1,537	0,486	0,486	0,336	0,441	0,656	0,353	0,157	0,051	0
ALTRI	SO2T Camino	1,192	2,131	1,606	2,674	1,893	1,093	0,653	1,084	4,6	2,714	1,705	0,731	0,985	1,03	0,66	0,639
	H2O Camino	23,03	23,04	23,11	23,22	23,27	22,55	23,89	23,4	22,62	22,7	22,17	22,31	21,87	21,88	22,19	22,32
	O2 Camino	10,12	10,1	9,924	9,915	9,902	10,79	8,913	10,13	10,13	10,39	9,876	11,01	10,52	10,99	11,46	11,38
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	14202	14155	14181	14059	14010	14577	13984	14316	14316	14259	14274	14891	14877	14882	15148	14762
	Portata Camino	10314	10314	10311	10309	10306	10300	10297	10298	10298	10296	10290	10285	10283	10281	10271	10279
	Press.Camino	68,75	68,86	68,94	68,97	68,96	68,36	69,41	69,16	69,16	68,57	68,58	67,89	68,16	67,7	67,76	68
SISTEMA COMB.	Temp.Camino	33,32	31,84	26,73	22,61	25,67	46,34	32,42	32,97	36,1	38,67	65,07	53,98	79,84	111,5	135,6	64,05
	Metano CPC 652	11,29	11,12	10,83	10,59	10,66	10,66	11,09	10,99	11,19	10,98	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35
	Metano in test. 653	8,865	8,856	8,936	8,847	8,709	9,342	8,337	8,442	8,997	8,929	9,411	9,053	9,864	9,893	9,915	9,449
	O2 CPC	0,447	0,447	0,455	0,452	0,454	0,397	0,494	0,438	0,434	0,449	0,394	0,403	0,369	0,323	0,304	0,424
	Rifiuto APC 650	0,093	0,092	0,092	0,091	0,09	0,094	0,102	0,104	0,104	0,103	0,097	0,082	0,093	0,094	0,089	0,13
	Rifiuto BPC 654	1015	1015	1017	1022	1032	997,4	1060	1027	1016	1024	990,9	1007	980,1	973,1	970,6	991,6
	Temp. CPC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,847	1,932	1,851	1,9	1,859	1,67	1,739	1,807	1,718	1,73	1,934	1,988	2,031	2,071	2,091	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,115	
	HCl Camino	mg/m3	0,032	0,034	0,035	0,035	0,039	0,04	0,037	0,038	0,037	0,04	0,037	0,04	0,034	0,034	0,034	0,034
	HF Camino	mg/m3	0,198	0,237	0,237	0,248	0,228	0,228	0,226	0,231	0,231	0,234	0,22	0,226	0,237	0,251	0,245	0,245
	NOx Camino	mg/m3	116,9	114	98,08	103,5	117,7	122,8	116	123,3	103,8	134,1	108,9	103	109	116,7	120	103,1
	Opacimetro	%	0,695	0,489	0,611	0,515	1,126	0,559	0	0,106	0,157	0,587	0,195	0,463	0,511	1,042	0,868	0,568
	Polveri Camino	mg/m3	0,183	0,217	0,131	0,065	0,342	0,097	0	0	0	0,223	0	0,021	0,045	0,21	0,158	0,044
	SO2T Camino	mg/m3	0,875	0,853	0,698	0,486	0,621	0,574	0,582	0,588	0,66	0,903	0,982	0,963	0,638	0,695	0,739	0,472
	CO Camino	mg/Nm3	2,373	2,463	2,358	2,42	2,355	2,111	2,199	2,269	2,166	2,199	2,498	2,559	2,583	2,653	2,714	2,734
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,151
	HCl Camino	mg/Nm3	0,041	0,043	0,045	0,045	0,05	0,05	0,047	0,048	0,047	0,051	0,047	0,051	0,045	0,045	0,044	0,045
NORMALIZZATI	HF Camino	mg/Nm3	0,255	0,302	0,295	0,316	0,303	0,289	0,285	0,29	0,292	0,298	0,284	0,291	0,308	0,327	0,321	0,321
	NOx Camino	mg/Nm3	150,1	145,3	124,9	131,8	149	155,2	146,6	154,8	130,8	170,4	140,6	132,8	141,5	152,4	157,2	134,8
	Polveri Camino	mg/Nm3	0,36	0,423	0,256	0,128	0,663	0,189	0,001	0	0	0,435	0	0,041	0,09	0,42	0,317	0,089
	SO2T Camino	mg/Nm3	1,123	1,087	0,889	0,619	0,786	0,852	0,862	0,738	0,831	1,147	1,268	1,241	0,828	0,907	0,968	0,617
	CO Camino	mg/m3	2,373	2,503	2,358	2,42	2,355	2,111	2,199	2,395	2,166	2,199	2,498	2,559	2,583	2,653	2,714	2,734
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,151
	HCl Camino	mg/m3	0,041	0,044	0,045	0,045	0,05	0,05	0,047	0,051	0,047	0,051	0,047	0,051	0,045	0,045	0,044	0,045
	HF Camino	mg/m3	0,255	0,307	0,295	0,316	0,303	0,289	0,285	0,307	0,292	0,298	0,284	0,291	0,308	0,327	0,321	0,321
	NOx Camino	mg/m3	150,1	147,6	124,9	131,8	149	155,2	146,6	163,3	130,8	170,4	140,6	132,8	141,5	152,4	157,2	134,8
	Polveri Camino	mg/m3	0,36	0,43	0,256	0,128	0,663	0,189	0,001	0	0	0,435	0	0,041	0,09	0,42	0,317	0,089
	SO2T Camino	mg/m3	1,123	1,104	0,889	0,619	0,786	0,852	0,862	0,779	0,831	1,147	1,268	1,241	0,828	0,907	0,968	0,617
ALTRI	H2O Camino	%	22,14	21,54	21,48	21,5	21,04	20,9	20,9	20,36	20,67	21,33	22,56	22,44	23	23,44	23,67	23,52
	O2 Camino	%	10,66	11,15	10,8	10,45	9,726	9,652	9,605	11,52	9,869	9,746	10,45	10,44	10	9,822	9,886	10,12
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h	14665	14808	14717	14491	13092	13349	13236	13620	13297	13241	14798	14643	14616	14282	14251	14522
	Portata Camino	Nm3/h	10282	10278	10276	10275	10256	10244	10246	10243	10250	10254	10281	10292	10301	10257	10271	10289
	Press. Camino	mmH2O	67,99	67,52	67,55	67,48	67,2	67,1	66,99	66,52	66,71	67,3	68,31	68,32	68,8	69,05	69,39	69,47
	Temp. Camino	°C	56,2	68,96	64,85	45,22	45,3	45,62	46,71	85,37	54,54	46,93	46,25	45,93	44,35	44,03	43,95	38,63
	Metano in test. 653	Nm3/h	11,18	11,3	11,35	11,72	11,67	11,85	11,84	12	11,82	12,08	12,14	12,37	12,26	13	14,45	14,58
	O2 CPC	%	9,126	9,654	9,575	9,302	8,653	8,414	8,363	9,247	9,108	8,294	8,661	9,125	8,885	8,573	8,528	8,665
	Rifiuto APC 650	T/h	0,401	0,369	0,404	0,431	0,419	0,427	0,428	0,319	0,419	0,44	0,464	0,449	0,457	0,469	0,481	0,454
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,136	0,109	0,147	0,145	0,165	0,142	0,134	0,13	0,125	0,113	0,08	0,109	0,117	0,159	0,147	0,139
Temp. CPC	°C	990	977	972	982,4	1013	1017	1025	975,9	997,3	1031	1016	1004	1019	1030	1033	1024	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	2,089	2,052	2,16	1,998	2,06	2,091	2,056	2,056	2,089	2,146	2,029	1,983	2,212	2,366	2,31	2,175
	COT Camino	0,433	0,75	0,986	1,249	1,59	1,935	2,197	2,393	2,52	2,526	2,225	1,778	1,359	1,063	0,742	0,514
	HCl Camino	0,03	0,035	0,03	0,031	0,031	0,03	0,029	0,027	0,027	0,026	0,026	0,027	0,026	0,025	0,026	0,024
	HF Camino	0,234	0,226	0,206	0,231	0,217	0,209	0,193	0,195	0,201	0,22	0,212	0,176	0,176	0,201	0,226	0,198
	NOx Camino	100,7	98,13	90,65	85,64	91,38	87,82	104,2	100,1	102,4	93,13	92,57	105,7	135,2	131,8	121,4	116
	Opacimetro	0,789	0,55	0,365	0,107	0,639	0,897	0,799	0,916	1,824	1,416	1,166	1,388	0,974	2,328	2,136	1,176
	Polveri Camino	0,041	0,017	0,043	0	0,012	0,083	0,086	0,1	0,583	0,305	0,181	0,517	0,167	0,971	0,937	0,233
	SO2T Camino	0,475	0,764	1,238	0,527	1,263	0,656	0,607	0,759	0,489	1,448	1,004	1,186	1,395	1,695	1,015	0,546
	CO Camino	2,731	2,678	2,805	2,583	2,666	2,713	2,67	2,681	2,743	2,805	2,646	2,581	2,942	3,183	3,106	2,881
	COT Camino	0,566	0,979	1,281	1,615	2,059	2,512	2,853	3,121	3,309	3,301	2,902	2,315	1,808	1,43	0,998	0,68
HCl Camino	0,039	0,046	0,039	0,04	0,04	0,039	0,038	0,036	0,036	0,034	0,035	0,036	0,036	0,035	0,034	0,035	0,032
HF Camino	0,306	0,295	0,268	0,299	0,282	0,272	0,25	0,255	0,264	0,288	0,277	0,229	0,282	0,27	0,304	0,262	
NOx Camino	131,6	128	117,7	110,7	118,2	113,9	135,3	130,5	134,4	121,7	120,7	137,6	179,7	177,2	163,2	153,5	
Polveri Camino	0,083	0,035	0,085	0	0,024	0,164	0,171	0,2	1,169	0,608	0,36	1,027	0,339	1,994	1,924	0,471	
SO2T Camino	0,62	0,996	1,607	0,681	1,635	0,851	0,788	0,989	0,942	1,892	1,309	1,544	1,854	2,279	1,364	0,722	
CO Camino	2,731	2,678	2,805	2,583	2,666	2,713	2,67	2,681	2,743	2,805	2,646	2,581	2,942	3,183	3,106	2,881	
COT Camino	0,566	0,979	1,281	1,615	2,059	2,512	2,853	3,121	3,309	3,301	2,902	2,315	1,808	1,43	0,998	0,68	
HCl Camino	0,039	0,046	0,039	0,04	0,04	0,039	0,038	0,036	0,036	0,034	0,035	0,036	0,036	0,035	0,034	0,035	0,032
HF Camino	0,306	0,295	0,268	0,299	0,282	0,272	0,25	0,255	0,264	0,288	0,277	0,229	0,282	0,27	0,304	0,262	
NOx Camino	131,6	128	117,7	110,7	118,2	113,9	135,3	130,5	134,4	121,7	120,7	137,6	179,7	177,2	163,2	153,5	
Polveri Camino	0,083	0,035	0,085	0	0,024	0,164	0,171	0,2	1,169	0,608	0,36	1,027	0,339	1,994	1,924	0,471	
SO2T Camino	0,62	0,996	1,607	0,681	1,635	0,851	0,788	0,989	0,942	1,892	1,309	1,544	1,854	2,279	1,364	0,722	
H2O Camino	23,5	23,36	22,99	22,64	22,75	22,95	23	23,32	23,84	23,47	23,32	23,19	24,79	25,64	25,61	24,47	
O2 Camino	10,15	10,2	10,46	10,51	10,39	10,36	10,36	9,94	10,08	10,74	10,36	10,54	9,368	9,542	9,773	10,25	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	14524	14610	14579	14617	14619	14415	14449	14355	14368	14559	14635	14611	16001	16246	16601	15924
Press. Camino	mmH2O	10289	10301	10304	10313	10305	10300	10296	10291	10287	10285	10282	10282	10280	10280	10278	10275
Temp. Camino	°C	69,48	69,44	69,2	68,94	69,08	69,12	69,16	69,39	69,77	69,6	69,44	69,43	70,63	71,3	71,22	70,31
Metano CPC 652	Nm3/h	35,77	24,1	21,01	19,92	8,266	10,92	14,4	14,86	14,19	17,3	14,86	16,35	17,29	17,29	11,39	0,653
Metano in test. 653	Nm3/h	15,34	15,99	16,95	17,12	15,94	13,78	15,31	14,81	13,74	12,32	11,72	10,92	10,82	11,36	12,03	11,67
O2 CPC	%	8,801	8,849	9,036	9,196	9,188	9,12	9,129	8,885	8,727	9,17	9,281	9,24	8,883	8,491	8,445	9,35
Rifiuto APC 650	T/h	0,453	0,446	0,448	0,448	0,449	0,448	0,441	0,458	0,445	0,415	0,445	0,441	0,547	0,562	0,537	0,57
Rifiuto BPC 654	T/h	0,144	0,139	0,119	0,113	0,127	0,135	0,125	0,126	0,185	0,164	0,133	0,08	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1024	1021	1013	1009	1012	1013	1015	1031	1026	1007	1005	1009	1051	1072	1071	1037
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 19/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,239	2,237	2,127	1,336*	22,03	1,595	1,819	1,867	1,849	2,428	2,26*	1,701*	1,587	1,271	1,286	1,232	
COT Camino	mg/m3	0,429	0,392	0,354	0,53*	0,355	0,1	0,042	0	0	0	0,042*	0*	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,023	0,024	0,025	0,062*	0,024	0,027	0,024	0,024	0,025	0,027	0,024*	0,024*	0,028	0,026	0,034	0,028	
HF Camino	mg/m3	0,228	0,228	0,231	0,162*	0,162	0,198	0,19	0,204	0,209	0,237	0,154*	0,193*	0,165	0,228	0,176	0,159	
NOx Camino	mg/m3	110,8	105,8	102,4	22,6*	147,6	111,5	125,9	107,6	93,7	133	34,9*	172,3*	173,5	110,5	96,42	89,42	
Opacimetro	%	1,592	1,304	4,568	0,057*	17,44	0,059	0,673	0,057	0,057	7,747	3,416*	0,056*	0,057	0,056	0,053	0,056	
Polveri Camino	mg/m3	0,462	0,298	0,441	0*	0,491	0	0,418	0	0	0	0*	0*	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,872	0,775	0,582	0,563*	0,689	0,497	0,497	0,725	0,576	0,932	0,624*	0,497*	0,489	0,605	0,519	1,115	
CO Camino	mg/Nm3	2,98	2,974	2,798	1,336*	27,23	2,01	2,309	2,39	2,355	3,104	2,26	1,701	1,957	1,552	1,568	1,495	
COT Camino	mg/Nm3	0,572	0,521	0,466	0,53*	0,439	0,126	0,053	0	0	0	0,042	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,032	0,033	0,062*	0,03	0,034	0,031	0,031	0,032	0,035	0,024	0,024	0,035	0,032	0,041	0,034	
HF Camino	mg/Nm3	0,304	0,304	0,304	0,162*	0,201	0,25	0,241	0,261	0,266	0,303	0,154	0,193	0,204	0,279	0,215	0,194	
NOx Camino	mg/Nm3	147,4	140,6	134,6	22,6*	182,4	140,5	159,8	137,7	119,2	170	34,9	172,3	213,8	134,9	117,5	108,4	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,939	0,606	0,887	0*	0,929	0	0,814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,16	1,03	0,765	0,563*	0,851	0,626	0,631	0,928	0,733	1,191	0,624	0,497	0,602	0,739	0,632	1,352	
CO Camino	mg/m3	2,98	2,974	3,069	1,336*	27,23	2,01	2,309	2,39	2,355	3,104	2,26	1,701	1,957	1,552	1,568	1,495	
COT Camino	mg/m3	0,572	0,521	0,512	0,53*	0,439	0,126	0,053	0	0	0	0,042	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,032	0,036	0,062*	0,03	0,034	0,031	0,031	0,032	0,035	0,024	0,024	0,035	0,032	0,041	0,034	
HF Camino	mg/m3	0,304	0,304	0,334	0,162*	0,201	0,25	0,241	0,261	0,266	0,303	0,154	0,193	0,204	0,279	0,215	0,194	
NOx Camino	mg/m3	147,4	140,6	147,7	22,6*	182,4	140,5	159,8	137,7	119,2	170	34,9	172,3	213,8	134,9	117,5	108,4	
Polveri Camino	mg/m3	0,939	0,606	0,973	0*	0,929	0	0,814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	1,16	1,03	0,839	0,563*	0,851	0,626	0,631	0,928	0,733	1,191	0,624	0,497	0,602	0,739	0,632	1,352	
H2O Camino	%	24,87	24,76	23,96	14,32*	19,09	20,64	21,24	21,89	21,45	21,77	15,58*	18,52*	18,88	18,13	17,95	17,56	
O2 Camino	%	10,4	10,37	11,88	18,54*	9,052	9,097	10,06	9,21	9,96	10,39	18,88*	13,73*	10,84	9,215	9,463	9,752	
O2 riferimento	%	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	15744	16131	16193	13161*	10715	11780	12761	12827	12733	12840	19114*	17580*	9248	9144	9206	9231	
Press.Camino	mmH2O	10278	10278	10270	10267*	10263	10261	10255	10256	10257	10252	10240*	10237*	10233	10229	10224	10222	
Temp.Camino	°C	70,59	70,46	69,67	61,9*	65,45	67,35	67,83	68,36	68,18	68,27	61,78*	64,29*	64,88	63,89	63,53	63,17	
Metano CPC 652	Nm3/h	0,653	0,653	0,653	63,71*	13,9	3,455	28,08	19,71	20,32	12,69	58,58*	278,7*	180,6	67,95	58,38	50,45	
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,41	11,36	11,35*	11,45	11,35	11,25	11,35	11,25	11,29	11,35*	11,35*	11,35	11,35	11,3	11,35	
O2 CPC	%	9,281	9,311	9,838	14,79*	11,28	9,015	8,709	8,449	8,554	8,449	13,85*	13,69*	10,9	8,799	8,306	8,382	
Rifuto APC 650	T/h	0,554	0,536	0,467	0,022*	0,393	0,435	0,395	0,453	0,427	0,41	0,02*	0,007*	0,169	0,368	0,369	0,366	
Rifuto BPC 654	T/h	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0,003	0*	0*	0	0,003	0,004	0,003	
Temp.CPC	°C	1044	1040	1009	893,7*	994,1	1012	1005	1031	1019	1023	858,8*	998,1*	1008	970,8	970,9	971,1	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

STABILIZZATO: ECMN  
VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI... NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI. DATI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/08/2007

	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>PARAMETRI</b>																
CO Camino	1,167	1,178	1,194	1,186	1,284	1,244	1,296	1,354	1,363	1,516	1,423	1,383	1,475	1,556	1,545	1,616
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,03	0,03	0,03	0,029	0,026	0,026	0,028	0,03	0,032	0,027	0,028	0,03	0,028	0,03	0,032	0,03
HF Camino	0,209	0,182	0,209	0,204	0,143	0,206	0,184	0,226	0,223	0,228	0,22	0,22	0,228	0,234	0,187	0,253
NOx Camino	87,91	86,13	99,09	89,45	84,36	86,44	84,4	92,42	79,78	87,19	87,04	103,8	84,26	86,03	88,73	80,8
Opacimetro	0,057	0,057	0,057	0,048	0,057	0,057	0,057	0,056	0,056	0,057	0,927	0,051	0,051	0,204	0,054	0,054
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,51	0	0	0,089	0	0
SO2T Camino	0,624	0,638	0,665	0,687	0,685	0,803	0,869	0,66	0,549	1,151	0,5	0,685	0,492	0,883	0,663	0,486
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269	0,281	0,291	0,233	0,314
NOx Camino	106,2	103,8	119,4	107,9	102,1	104,7	102,7	112,8	97,79	107,2	106,9	126,9	103,7	106,8	110,4	99,99
Polveri Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,965	0	0	0,17	0	0
SO2T Camino	0,753	0,769	0,801	0,829	0,829	0,973	1,058	0,806	0,672	1,416	0,614	0,837	0,605	1,097	0,825	0,601
CO Camino	1,409	1,421	1,439	1,432	1,555	1,508	1,578	1,653	1,671	1,865	1,749	1,691	1,816	1,934	1,923	2
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	0,037	0,037	0,036	0,035	0,032	0,032	0,034	0,036	0,039	0,034	0,035	0,036	0,035	0,038	0,04	0,037
HF Camino	0,253	0,219	0,252	0,246	0,173	0,25	0,225	0,276	0,273	0,281	0,271	0,269				

IMPIANTO: EC30  
 VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/08/2007

STABILIMENTO: EC30  
 VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,51	1,437	1,523	1,477	1,452	1,396	1,388	1,35	1,417	1,464	1,487	1,523	1,429	1,433	1,658	1,761
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,621	0,246	0,082	0,096	0,381	0,615	0,733	0,778	0,608	0,338	0,133	0,043
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,034	0,031	0,03	0,028	0,027	0,029	0,028	0,029	0,026	0,027	0,027	0,026	0,024	0,024	0,026
HF Camino	mg/m3	0,231	0,215	0,223	0,22	0,182	0,217	0,176	0,204	0,212	0,217	0,184	0,179	0,168	0,168	0,198	0,217
NOx Camino	mg/m3	87,7	102,6	102,7	124,5	109,3	98,99	122,8	97,85	115,4	112,6	100,2	86,45	95,13	87,93	97,06	92,58
Opacimetro	%	0,057	0,071	0,056	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,107	0,077	0,057	0,057	4,417	0,161
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0,026	0	0	0	0,006	0	0	0	0,71	0,002
SO2T Camino	mg/m3	0,522	0,572	0,472	0,569	0,53	0,572	0,53	0,5	0,684	0,684	0,99	0,579	0,48	0,525	0,583	0,461
CO Camino	mg/Nm3	1,87	1,784	1,895	1,826	1,79	1,717	1,696	1,651	1,74	1,81	1,838	1,876	1,762	1,769	2,072	2,207
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,766	0,303	0,1	0,117	0,468	0,761	0,906	0,958	0,75	0,418	0,166	0,055
HCl Camino	mg/Nm3	0,038	0,043	0,039	0,037	0,035	0,034	0,035	0,034	0,035	0,032	0,034	0,034	0,032	0,03	0,03	0,032
HF Camino	mg/Nm3	0,286	0,267	0,277	0,272	0,224	0,268	0,215	0,249	0,26	0,269	0,228	0,22	0,207	0,207	0,248	0,273
NOx Camino	mg/Nm3	108,5	127,4	127,7	153,9	134,7	121,7	149,9	119,6	141,6	139,2	123,8	106,4	117,3	108,5	121,2	116
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0,012	0	0	0	1,364	0,003
SO2T Camino	mg/Nm3	0,646	0,71	0,587	0,703	0,653	0,703	0,647	0,611	0,839	0,846	1,223	0,713	0,591	0,648	0,728	0,577
CO Camino	mg/m3	1,87	1,784	1,895	1,826	1,79	1,717	1,696	1,651	1,74	1,81	1,838	1,876	1,762	1,769	2,072	2,295
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,766	0,303	0,1	0,117	0,468	0,761	0,906	0,958	0,75	0,418	0,166	0,057
HCl Camino	mg/m3	0,038	0,043	0,039	0,037	0,035	0,034	0,035	0,034	0,035	0,032	0,034	0,034	0,032	0,03	0,03	0,034
HF Camino	mg/m3	0,286	0,267	0,277	0,272	0,224	0,268	0,215	0,249	0,26	0,269	0,228	0,22	0,207	0,207	0,248	0,284
NOx Camino	mg/m3	108,5	127,4	127,7	153,9	134,7	121,7	149,9	119,6	141,6	139,2	123,8	106,4	117,3	108,5	121,2	120,6
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0,012	0	0	0	1,364	0,004
SO2T Camino	mg/m3	0,646	0,71	0,587	0,703	0,653	0,703	0,647	0,611	0,839	0,846	1,223	0,713	0,591	0,648	0,728	0,6
CO Camino	%	19,24	19,48	19,6	19,1	18,88	18,69	18,13	18,22	18,51	19,15	19,11	18,8	18,9	18,99	19,97	20,23
O2 Camino	%	9,241	8,656	8,637	10,08	9,788	10,08	10,94	10,34	9,664	9,095	9,768	10,19	9,707	10,37	9,741	11,38
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10650	10657	10183	10659	10907	11000	11079	11009	11052	10779	11036	11097	10843	10502	10697	13464
Portata Camino	Nm3/h	10218	10218	10221	10222	10225	10224	10245	10246	10256	10260	10225	10224	10215	10214	10211	10209
Press.Camino	mmH2O	65,22	65,65	65,81	65,39	65,32	65,25	64,7	64,79	65,28	66,02	66,2	65,93	65,24	65,2	65,97	66,2
Temp.Camino	°C	45,93	46,33	46,78	43,09	39,11	41,7	38,27	33,18	31,38	31,03	32,65	31,96	33,7	34,85	32,87	35,05
Metano GPC 652	Nm3/h	13,58	13,52	12,98	14,13	13,33	12,32	13,47	12,76	12,38	11,31	10,99	10,59	10,99	11,35	11,29	10,95
Metano in test. 653	Nm3/h	8,183	7,609	7,32	7,928	8,306	8,52	9,1	8,809	8,511	7,99	8,179	8,546	8,448	8,681	8,386	9,337
O2 CPC	%	0,412	0,421	0,421	0,382	0,389	0,382	0,348	0,372	0,408	0,419	0,387	0,383	0,399	0,374	0,418	0,394
Rifluto APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifluto BPC 654	T/h	1031	1058	1068	1042	1034	1021	1008	1011	1033	1051	1041	1026	1035	1020	1037	995,1
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>STATO SEZIONE</b>																	
<b>STATO LAVATORE</b>																	

\* = MEDIA NON VALIDA n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 20/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so		34°so		35°so		36°so		37°so		38°so		39°so		40°so		41°so		42°so		43°so		44°so		45°so		46°so		47°so		48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																																	
CO Camino	mg/m3	1,672	1,801	1,705	1,772	1,799	1,803	1,819	1,776	1,768	1,876	1,934	1,855	1,89	1,876	1,73	8,51																
COT Camino	mg/m3	0,008	0	0,008	0	0	0,008	0	0,025	0,026	0,028	0,024	0,024	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	
HCl Camino	mg/m3	0,217	0,223	0,22	0,165	0,171	0,198	0,201	0,223	0,237	0,212	0,231	0,22	0,187	0,215	0,212	0,239																
HF Camino	mg/m3	108,5	108,5	106,2	139,7	114,8	113	114	128,6	91,78	100,3	97,07	97,25	105,3	114,8	117,7	139,2																
NOx Camino	mg/m3	0,07	0,061	0,095	0,139	0,384	0,057	0,055	0,1	0,708	1,205	0,786	0,529	0,443	0,865	0,278	10,22																
Opacimetro	%	0	0	0,003	0,002	0,081	0	0	0,01	0,291	0,244	0,039	0	0,009	0,276	0	0,003																
Polveri Camino	mg/m3	0,538	0,715	0,486	0,467	1,235	0,643	0,538	0,494	0,594	0,591	0,492	0,585	0,704	1,209	0,607	0,689																
SO2T Camino	mg/m3	2,093	2,263	2,148	2,215	2,292	2,287	2,308	2,286	2,234	2,405	2,462	2,357	2,392	2,383	10,8																	
CO Camino	mg/Nm3	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,282																	
COT Camino	mg/Nm3	0,031	0,034	0,032	0,031	0,031	0,031	0,031	0,036	0,032	0,033	0,033	0,036	0,036	0,033	0,035	0,037																
HCl Camino	mg/Nm3	0,272	0,28	0,278	0,206	0,217	0,251	0,255	0,287	0,299	0,272	0,294	0,28	0,237	0,273	0,269	0,304																
HF Camino	mg/Nm3	135,8	136,2	133,8	174,5	146,2	143,3	144,6	165,4	115,9	128,5	123,5	123,5	133,2	145,7	149,2	176,7																
NOx Camino	mg/Nm3	0	0,006	0,005	0,159	0	0	0,019	0,567	0,481	0,076	0,001	0,017	0,538	0	0,007																	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,673	0,898	0,612	0,583	1,573	0,815	0,682	0,635	0,75	0,757	0,626	0,743	0,89	1,535	0,769	0,874																
SO2T Camino	mg/m3	2,093	2,263	2,148	2,599	2,292	2,287	2,308	2,286	2,234	2,405	2,552	2,361	2,426	2,417	11,2																	
CO Camino	mg/m3	0,01	0	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,292																	
COT Camino	mg/m3	0,031	0,034	0,032	0,037	0,031	0,031	0,036	0,032	0,033	0,033	0,033	0,036	0,036	0,033	0,035	0,038																
HCl Camino	mg/m3	0,272	0,28	0,278	0,242	0,217	0,251	0,255	0,287	0,299	0,272	0,305	0,28	0,24	0,277	0,275	0,315																
HF Camino	mg/m3	135,8	136,2	133,8	204,8	146,2	143,3	144,6	165,4	115,9	128,5	128,5	128,5	135,1	147,8	152,5	183,2																
NOx Camino	mg/m3	0	0,006	0,006	0,159	0	0	0,019	0,567	0,481	0,079	0,001	0,018	0,546	0	0,007																	
Polveri Camino	mg/m3	0,673	0,898	0,612	0,684	1,573	0,815	0,682	0,635	0,75	0,757	0,649	0,744	0,903	1,557	0,786	0,906																
SO2T Camino	mg/m3	20,1	20,38	20,64	19,97	21,5	21,15	21,19	22,29	20,84	21,97	21,41	21,28	20,98	21,25	21,14	21,25																
H2O Camino	%	10,77	9,855	10,97	12,47	9,666	10,19	10,96	9,57	10,74	10,62	11,35	11,01	11,13	11,14	11,21	11,35																
O2 Camino	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																
<b>ALTRI</b>																																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	13087	13115	13177	13426	13084	12891	12772	12596	12982	12735	12778	12947	13030	13011	12835	13049																
Portata Camino	Nm3/h	10214	10216	10213	10209	10206	10200	10198	10198	10198	10202	10201	10212	10213	10218	10212	10209																
Press. Camino	mmH2O	66,33	67,06	66,51	65,72	66,96	66,71	66,61	67,02	66,44	67,45	67,02	67,01	66,67	66,69	66,49	66,84																
Temp. Camino	°C	43,23	45,78	42,57	77,48	37,23	38,67	39,71	35,96	37,81	38,09	61,28	76,28	81,84	98,87	104,4	122,5																
Metano CPC 652	Nm3/h	11,89	11,17	11,32	11,35	11,25	11,32	11,32	11,68	11,86	11,86	12,21	12,26	12,26	12,37	12,76	12,65																
Metano in test. 653	Nm3/h	9,807	8,886	9,129	10,61	8,699	8,661	9,057	8,411	9,097	8,844	9,47	9,33	9,288	9,32	9,332	9,424																
O2 CPC	%	0,398	0,442	0,391	0,317	0,439	0,424	0,399	0,448	0,406	0,389	0,349	0,351	0,344	0,326	0,32	0,304																
Rifiuto APC 650	T/h	0	0,006	0,023	0,098	0,084	0,085	0,061	0,142	0,278	0,276	0,276	0,276	0,279	0,279	0,28	0,277																
Rifiuto BPC 654	T/h	990,3	1029	1008	989,2	1025	1020	1002	1036	1001	998,7	970,3	970,8	970,7	971	970,6	975,5																
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	13,86	1,772	1,676	1,678	1,716	1,591	1,72	1,697	1,628	1,811	1,691	1,795	1,83	1,902	1,884	1,934	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,025	0,026	0,029	0,027	0,03	0,029	0,033	0,031	0,03	0,029	0,03	0,034	0,033	0,028	0,029	
HF Camino	mg/m3	0,223	0,182	0,228	0,248	0,22	0,206	0,187	0,212	0,198	0,215	0,187	0,187	0,262	0,237	0,226	0,184	
NOx Camino	mg/m3	118,4	127,4	100,3	137,4	93,16	91,88	132,4	111,8	99,5	97,51	101,6	97,79	110,4	105,8	111,2	93,26	
Opacimetro	%	0,347	0,054	0,056	0,057	0,053	0,055	0,15	0,221	0,089	0,092	0,289	0,372	0,145	0,795	1,429	0,907	
Polveri Camino	mg/m3	0,127	0	0	0	0	0	0	0,062	0	0	0,006	0,092	0	0,256	0,448	0,071	
SO2T Camino	mg/m3	0,652	0,555	0,693	0,847	1,065	0,64	0,549	0,789	0,994	0,756	0,637	0,566	0,538	0,704	0,527	0,737	
CO Camino	mg/Nm3	17,6	2,233	2,112	2,104	2,158	1,999	2,168	2,145	2,056	2,295	2,148	2,285	2,33	2,447	2,419	2,5	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,031	0,033	0,036	0,034	0,038	0,036	0,041	0,039	0,039	0,037	0,039	0,044	0,042	0,036	0,037	
HF Camino	mg/Nm3	0,283	0,229	0,288	0,311	0,277	0,259	0,236	0,268	0,25	0,272	0,238	0,238	0,333	0,305	0,29	0,238	
NOx Camino	mg/Nm3	150,3	160,5	126,4	172,3	117,1	115,4	166,8	141,3	125,6	123,5	129	124,4	140,5	136,1	142,7	120,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,247	0	0	0	0	0	0	0,122	0	0	0,012	0,18	0	0,506	0,884	0,141	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,827	0,699	0,873	1,062	1,338	0,804	0,691	0,997	1,255	0,958	0,808	0,72	0,684	0,906	0,676	0,952	
CO Camino	mg/m3	17,6	2,233	2,112	2,15	2,158	1,999	2,168	2,145	2,056	2,295	2,148	2,285	2,33	2,447	2,419	2,5	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,031	0,033	0,037	0,034	0,038	0,036	0,041	0,039	0,039	0,037	0,039	0,044	0,042	0,036	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,283	0,229	0,288	0,318	0,277	0,259	0,236	0,268	0,25	0,272	0,238	0,238	0,333	0,305	0,29	0,238	
NOx Camino	mg/m3	150,3	160,5	126,4	176	117,1	115,4	166,8	141,3	125,6	123,5	129	124,4	140,5	136,1	142,7	120,5	
Polveri Camino	mg/m3	0,247	0	0	0	0	0	0	0,122	0	0	0,012	0,18	0	0,506	0,884	0,141	
SO2T Camino	mg/m3	0,827	0,699	0,873	1,085	1,338	0,804	0,691	0,997	1,255	0,958	0,808	0,72	0,684	0,906	0,676	0,952	
H2O Camino	%	21,23	20,62	20,65	20,25	20,46	20,41	20,63	20,87	20,83	21,09	21,24	21,41	21,43	22,3	22,11	22,63	
O2 Camino	%	10,82	10,84	10,77	11,21	10,47	10,68	10,92	10,12	9,488	9,483	9,497	9,662	9,615	8,78	9,173	9,266	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	12801	12704	12571	12928	13061	13004	13071	12720	12690	12708	12777	12219	12788	12325	12727	12364	
Press. Camino	mmH2O	10225	10209	10207	10195	10201	10204	10201	10185	10182	10198	10176	10172	10186	10214	10212	10219	
Temp. Camino	°C	66,98	66,7	66,77	66,38	66,54	66,49	66,64	66,83	66,85	67,16	67,1	67,05	67,03	67,79	67,65	67,61	
Metano CPC 652	Nm3/h	96,7	101,1	100,3	104,7	77,99	70,24	77,44	57,52	54,82	54,82	55,46	56,61	56,74	54,39	51,97	49,86	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,48	12,76	13,19	13,14	13,74	13,91	13,69	13,74	13,41	13,63	13,58	13,74	13,85	13,91	13,91	14,34	
O2 CPC	%	9,101	9,249	9,018	9,291	8,983	8,948	9,239	8,626	8,243	7,996	7,975	7,973	8,206	7,85	7,676	7,567	
Rifiuto APC 650	T/h	0,338	0,347	0,35	0,327	0,388	0,386	0,366	0,428	0,453	0,45	0,449	0,437	0,431	0,468	0,451	0,443	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,215	0,188	0,187	0,184	0,175	0,176	0,173	0,151	0,143	0,142	0,14	0,142	0,131	0,14	0,177	0,189	
Temp. CPC	°C	973,2	971,2	970,6	971,5	970,8	970,8	973	988,4	1008	1021	1028	1031	1031	1051	1052	1051	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	2,17	2,139	2,17	2,013*	1,853	2,058	1,847	1,701	1,913	2,04	2,162	2,16	2,233	2,22	2,106	2,172
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,028	0,026	0,026*	0,027	0,034	0,03	0,032	0,033	0,03	0,03	0,038	0,033	0,037	0,034	0,033
HF Camino	mg/m3	0,187	0,206	0,226	0,227*	0,22	0,195	0,256	0,198	0,19	0,19	0,203	0,209	0,209	0,267	0,204	0,245
NOx Camino	mg/m3	99,74	109,5	100,4	101,9*	97,21	100,1	114,1	106,3	99,01	102,6	93,53	93,86	90,28	93,88	89,68	97,69
Opacimetro	%	1,278	0,863	0,452	1,001*	1,515	2,159	1,314	1,901	4,324	1,398	1,05	0,481	0,306	3,05	0,2	0,072
Polveri Camino	mg/m3	0,293	0,132	0,112	0,468*	0,485	0,132	0,491	0,877	2,491	0,538	0,285	0,093	0,001	1,59	0,014	0
SO2T Camino	mg/m3	0,86	0,858	0,469	1,232*	0,607	0,659	0,497	0,494	0,497	0,492	1,417	0,83	0,643	0,69	0,62	1,175
CO Camino	mg/Nm3	2,847	2,82	2,848	2,013*	2,377	2,652	2,324	2,126	2,45	2,654	2,877	2,882	2,982	2,951	2,786	2,852
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,035	0,037	0,034	0,026*	0,035	0,043	0,038	0,04	0,042	0,039	0,041	0,051	0,044	0,05	0,046	0,043
HF Camino	mg/Nm3	0,246	0,272	0,296	0,227*	0,283	0,252	0,322	0,248	0,243	0,247	0,271	0,279	0,228	0,355	0,27	0,322
NOx Camino	mg/Nm3	130,8	144,3	131,7	101,9*	124,6	128,9	143,5	132,8	126,8	133,4	124,4	125,2	120,5	124,7	118,6	128,3
Polveri Camino	mg/m3	0,591	0,268	0,226	0,725*	0,952	0,261	0,949	1,683	4,893	1,073	0,581	0,19	0,002	3,237	0,028	0
SO2T Camino	mg/Nm3	1,128	1,131	0,615	1,232*	0,778	0,849	0,925	0,617	0,636	0,639	1,885	1,107	0,858	0,917	0,82	1,543
CO Camino	mg/m3	2,847	2,82	2,848	2,013*	2,377	2,652	2,535	2,126	2,45	2,654	2,877	2,882	2,982	2,951	2,786	2,852
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,035	0,037	0,034	0,026*	0,035	0,043	0,042	0,04	0,042	0,039	0,041	0,051	0,044	0,05	0,046	0,043
HF Camino	mg/m3	0,246	0,272	0,296	0,227*	0,283	0,252	0,351	0,248	0,243	0,247	0,271	0,279	0,228	0,355	0,27	0,322
NOx Camino	mg/m3	130,8	144,3	131,7	101,9*	124,6	128,9	156,5	132,8	126,8	133,4	124,4	125,2	120,5	124,7	118,6	128,3
Polveri Camino	mg/m3	0,591	0,268	0,226	0,725*	0,952	0,261	1,035	1,683	4,893	1,073	0,581	0,19	0,002	3,237	0,028	0
SO2T Camino	mg/m3	1,128	1,131	0,615	1,232*	0,778	0,849	0,981	0,617	0,636	0,639	1,885	1,107	0,858	0,917	0,82	1,543
H2O Camino	%	23,79	24,16	23,8	23,1*	22,02	22,39	20,5	20	21,92	23,11	24,85	25,04	25,09	24,76	24,4	23,86
O2 Camino	%	9,312	10,26	10,73	8,606*	8,566	9,544	11,82	10,97	8,245	9,597	9,06	9,076	9,048	8,956	10,17	10,51
O2 riferimento	%	11	11	11	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	12374	12551	12894	20270*	12812	12917	13687	13619	13327	12769	12427	12482	12121	12370	12627	12896
Press.Camino	mmH2O	10223	10223	10226	10239*	10255	10260	10215	10230	10236	10246	10253	10240	10244	10251	10246	10240
Temp.Camino	°C	67,41	67,09	66,43	67,42*	67,42	67,53	65,72	65,1	66,71	67,17	67,63	67,47	67,34	67,57	66,94	66,5
Metano CPC 652	Nm3/h	48,52	48,37	48,59	48,37*	49,31	50,89	50,82	53,44	55,46	53,73	52,11	50,1	50,89	53,87	51,02	49,96
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	12,43	12,48	12,59*	12,36	13,14	13,58	13,91	13,85	13,14	13,3	13,36	12,7	12,48	13,69	13,63
O2 CPC	%	8,011	8,086	8,899	7,771*	7,391	7,771	9,353	9,512	7,781	7,932	7,622	7,65	7,637	7,561	8,093	8,547
Rifiuto APC 650	T/h	0,454	0,413	0,41	0,476*	0,478	0,433	0,364	0,415	0,482	0,438	0,453	0,457	0,456	0,455	0,418	0,412
Rifiuto BPC 654	T/h	0,189	0,173	0,156	0,059*	0,092	0,1	0,086	0,003	0,148	0,156	0,157	0,156	0,16	0,169	0,09	0,116
Temp. CPC	°C	1044	1030	1005	1057*	1074	1054	990,3	995,7	1066	1044	1060	1063	1064	1069	1042	1030
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 21/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	2,17	2,008	2,081	2,062	2,062	1,93	1,888	1,647	1,707	1,751	1,707	1,693	1,736	1,714	1,676	1,639	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,035	0,036	0,041	0,04	0,038	0,034	0,041	0,032	0,038	0,039	0,04	0,036	0,037	0,041	0,039	
HF Camino	mg/m3	0,179	0,245	0,209	0,193	0,206	0,179	0,248	0,206	0,234	0,184	0,168	0,237	0,195	0,226	0,198	0,184	
NOx Camino	mg/m3	112,9	99,08	98,81	89,14	95,88	102,4	95,9	82,92	87,09	85,96	122,9	103,2	102,6	110,8	123,5	114,2	
Opacimetro	%	1,05	0,801	1,791	0,157	0,056	0,216	0,055	0,176	0,298	0,3	0,028	0,029	0,028	0,035	0,029	0,034	
Polveri Camino	mg/m3	0,557	0,162	0,814	0	0	0,004	0	0,025	0	0,037	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	1,053	0,607	1,475	0,552	1,048	0,852	0,576	0,62	0,756	0,513	0,632	0,597	0,566	0,513	0,731	0,877	
CO Camino	mg/Nm3	2,833	2,631	2,736	2,694	2,695	2,496	2,433	2,082	2,163	2,226	2,141	2,144	2,209	2,182	2,106	2,058	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/Nm3	0,048	0,046	0,047	0,053	0,052	0,05	0,044	0,051	0,041	0,049	0,049	0,051	0,046	0,047	0,052	0,049	
HF Camino	mg/Nm3	0,234	0,321	0,275	0,252	0,27	0,231	0,319	0,261	0,297	0,234	0,211	0,3	0,249	0,287	0,249	0,232	
NOx Camino	mg/Nm3	147,4	129,8	129,9	116,4	125,3	132,3	123,5	104,7	110,3	109,2	154,1	130,6	130,6	140,9	155,1	143,3	
Polveri Camino	mg/Nm3	1,117	0,325	1,642	0	0	0,008	0	0,048	0	0,072	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	1,374	0,795	1,939	0,721	1,369	1,101	0,742	0,783	0,957	0,652	0,792	0,756	0,72	0,652	0,918	1,101	
CO Camino	mg/m3	2,833	2,631	2,736	2,694	2,695	2,496	2,433	2,082	2,163	2,226	2,194	2,144	2,209	2,182	2,269	2,096	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HCl Camino	mg/m3	0,048	0,046	0,047	0,053	0,052	0,05	0,044	0,051	0,041	0,049	0,049	0,051	0,046	0,047	0,056	0,05	
HF Camino	mg/m3	0,234	0,321	0,275	0,252	0,27	0,231	0,319	0,261	0,297	0,234	0,216	0,3	0,249	0,287	0,268	0,236	
NOx Camino	mg/m3	147,4	129,8	129,9	116,4	125,3	132,3	123,5	104,7	110,3	109,2	158	130,6	130,6	140,9	167,1	146	
Polveri Camino	mg/m3	1,117	0,325	1,642	0	0	0,008	0	0,048	0	0,072	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	1,374	0,795	1,939	0,721	1,369	1,101	0,742	0,783	0,957	0,652	0,812	0,756	0,72	0,652	0,989	1,121	
H2O Camino	%	23,4	23,69	23,94	23,47	23,48	22,65	22,39	20,87	21,08	21,33	20,29	21,03	21,44	21,41	20,41	20,35	
O2 Camino	%	10,97	10,1	9,68	10,8	10,97	9,882	10,07	10,29	10,19	10,27	11,24	9,539	9,34	9,945	11,71	11,18	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	12815	13078	12618	12710	12845	12953	13036	13211	13052	13046	13583	13280	12744	12972	13451	13438	
Press. Camino	mmH2O	10229	10233	10226	10228	10238	10236	10242	10247	10252	10247	10247	10240	10238	10244	10247	10253	
Temp. Camino	°C	66,02	66,33	66,51	66,19	65,98	66,3	66,25	66,19	66,4	66,66	65,64	66,23	66,68	66,88	65,79	65,67	
Metano CPC 652	Nm3/h	50,46	50,75	51,29	51,02	50,68	50,32	51,02	50,75	50,75	50,75	56,63	59,56	60,23	59,87	59,56	59,14	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,87	12,65	12,26	13,08	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,63	13,85	13,8	13,91	13,91	13,85	13,8	
O2 CPC	%	9,032	8,713	8,535	8,539	9,065	8,432	8,456	8,592	8,531	8,564	9,363	8,292	7,979	7,935	9,496	9,529	
Rifiuto APC 650	T/h	0,407	0,425	0,45	0,401	0,403	0,436	0,432	0,426	0,424	0,422	0,394	0,463	0,462	0,426	0,38	0,39	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,123	0,124	0,113	0,108	0,109	0,105	0,098	0,104	0,141	0,104	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	1013	1023	1033	1015	1003	1034	1029	1021	1026	1020	1005	1047	1064	1062	1004	1006	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 22/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,624	1,674	1,496	1,572	1,601	1,572	1,626	1,514	1,556	1,597	1,494	1,633	1,805	1,589	1,581	1,554	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,017	
HCl Camino	mg/m3	0,041	0,04	0,037	0,037	0,04	0,04	0,035	0,04	0,041	0,04	0,043	0,039	0,041	0,037	0,037	0,037	
HF Camino	mg/m3	0,226	0,206	0,245	0,187	0,209	0,223	0,223	0,201	0,237	0,168	0,22	0,187	0,179	0,176	0,226	0,179	
NOx Camino	mg/m3	115,3	135,9	87,82	96,92	101,2	105,4	123,9	122,3	128,7	120,2	105,8	102,1	137,9	144,8	97,51	104,6	
Opacimetro	%	0,028	0,028	0,028	0,028	0,03	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,042	0,04	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029	0,15	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,497	0,709	0,805	0,533	0,665	0,511	0,494	0,497	0,53	0,513	0,508	0,497	0,695	0,794	0,66	0,615	
CO Camino	mg/Nm3	2,041	2,088	1,866	1,947	1,988	1,95	2,016	1,878	1,93	1,982	1,865	2,046	2,243	1,958	1,959	1,944	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	
HCl Camino	mg/Nm3	0,051	0,05	0,046	0,046	0,05	0,05	0,044	0,05	0,05	0,05	0,054	0,049	0,052	0,046	0,046	0,047	
HF Camino	mg/Nm3	0,284	0,258	0,306	0,232	0,26	0,277	0,277	0,249	0,294	0,208	0,275	0,234	0,222	0,217	0,28	0,224	
NOx Camino	mg/Nm3	144,9	169,5	109,5	120	125,6	130,7	153,6	151,7	159,6	149,2	132	127,9	171,3	178,4	120,7	130,7	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,055	0,283	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,624	0,884	1,003	0,66	0,825	0,633	0,612	0,616	0,657	0,636	0,633	0,622	0,863	0,978	0,817	0,769	
CO Camino	mg/m3	2,098	2,372	1,918	2,126	2,153	2,136	2,222	2,072	2,129	2,139	1,924	2,046	2,926	2,211	1,959	1,944	
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	
HCl Camino	mg/m3	0,053	0,057	0,047	0,05	0,054	0,054	0,048	0,055	0,056	0,053	0,055	0,049	0,067	0,052	0,046	0,047	
HF Camino	mg/m3	0,292	0,293	0,314	0,253	0,282	0,303	0,305	0,275	0,324	0,225	0,284	0,234	0,29	0,245	0,28	0,224	
NOx Camino	mg/m3	148,9	192,5	112,5	131,1	136,1	143,2	169,3	167,3	176	161	136,2	127,9	223,5	201,4	120,7	130,7	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072	0,32	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,642	1,004	1,031	0,721	0,894	0,694	0,675	0,68	0,724	0,687	0,654	0,622	1,126	1,104	0,817	0,769	
H2O Camino	%	20,45	19,82	19,82	19,26	19,47	19,39	19,37	19,39	19,36	19,44	19,85	20,17	19,5	18,85	19,26	20,02	
O2 Camino	%	11,27	12,19	11,26	11,84	11,76	11,87	11,92	11,93	11,93	11,73	11,3	10,56	13,33	12,14	10,95	9,65	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h	13294	13619	13442	13690	13932	13846	13811	13883	13743	13374	13420	13230	13591	12949	13474	13062	
Portata Camino	Nm3/h	10237	10234	10246	10257	10253	10245	10242	10228	10226	10240	10241	10260	10252	10235	10262	10273	
Press.Camino	mmH2O	65,78	65,48	65,57	65,03	65,18	65,02	64,97	64,74	64,76	64,86	65,19	65,53	65,18	64,85	65,65	66,51	
Temp.Camino	°C	58,04	79,73	56,67	60,41	70,31	75,47	90,88	93,28	100,5	96,54	65,06	56,79	130,1	114,8	58,05	50,97	
Metano CPC 652	Nm3/h	13,85	13,85	13,91	13,91	13,91	13,91	13,85	13,85	13,85	13,82	13,96	14,01	14,13	14,55	18,21	15,17	
Metano in test. 653	Nm3/h	9,37	10,27	9,603	9,901	9,937	9,968	10,01	10	10,02	9,942	9,568	9,157	9,938	11,41	9,561	8,646	
O2 CPC	%	0,391	0,331	0,403	0,378	0,372	0,364	0,347	0,345	0,338	0,351	0,398	0,438	0,233	0,279	0,424	0,472	
Rifiuto APC 650	T/h	0,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rifiuto BPC 654	T/h	1002	978,1	984	971,9	970,8	971,1	970,9	970,7	971	971,2	975,1	996	994,5	988,3	972,4	1018	
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI... NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI... RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIPILOGO DEL 22/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,788	1,72	1,753	1,795	1,763	1,861	1,915	2,062	1,822	1,998	1,896	1,95	1,832	1,927	1,967	1,819
COT Camino	mg/m3	0,217	0,45	0,812	1,089	1,266	1,504	1,657	1,721	1,892	2,047	1,837	1,527	1,303	1,135	0,922	0,692
HCl Camino	mg/m3	0,038	0,038	0,028	0,028	0,029	0,028	0,03	0,028	0,026	0,024	0,026	0,024	0,027	0,024	0,025	0,025
HF Camino	mg/m3	0,212	0,193	0,245	0,201	0,19	0,22	0,179	0,173	0,228	0,182	0,184	0,259	0,201	0,259	0,226	0,179
NOx Camino	mg/m3	109,6	106,2	110,7	94,31	93,39	95,22	91,26	95,21	103,5	96,23	89,62	94,8	92,55	94,04	90,33	92,89
Opacimetro	%	0,16	0,279	0,874	0,028	0,032	0,031	0,029	0,311	0,105	0,083	0,048	0,09	0,092	0,162	0,028	0,122
Polveri Camino	mg/m3	0,056	0,155	0,605	0	0	0	0	0,048	0,017	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,935	1,409	0,651	0,74	1,02	0,682	0,497	1,417	0,941	1,351	1,261	1,114	1,048	1,216	1,652	1,126
CO Camino	mg/Nm3	2,257	2,173	2,221	2,281	2,241	2,371	2,455	2,672	2,346	2,57	2,435	2,492	2,341	2,458	2,508	2,313
COT Camino	mg/Nm3	0,275	0,568	1,028	1,383	1,61	1,916	2,125	2,231	2,436	2,632	2,359	1,952	1,665	1,448	1,175	0,88
HCl Camino	mg/Nm3	0,048	0,048	0,036	0,036	0,037	0,036	0,038	0,036	0,033	0,031	0,033	0,031	0,035	0,031	0,032	0,032
HF Camino	mg/Nm3	0,268	0,243	0,31	0,255	0,241	0,281	0,229	0,225	0,294	0,234	0,237	0,331	0,257	0,33	0,288	0,228
NOx Camino	mg/Nm3	138,3	134,1	140,2	119,7	118,7	121,2	117	123,4	133,2	123,7	115,1	121,1	118,2	119,9	115,1	118,1
Polveri Camino	mg/Nm3	0,108	0,298	1,166	0	0	0	0	0,096	0,033	0	0	0	0	0	0	0,001
SO2T Camino	mg/Nm3	1,18	1,78	0,824	0,939	1,296	0,868	0,637	1,836	1,211	1,737	1,619	1,424	1,339	1,551	2,106	1,432
CO Camino	mg/m3	2,257	2,173	2,221	2,281	2,241	2,371	2,455	2,672	2,356	2,57	2,435	2,583	2,407	2,618	2,606	2,379
COT Camino	mg/m3	0,275	0,568	1,028	1,383	1,61	1,916	2,125	2,231	2,446	2,632	2,359	2,023	1,711	1,542	1,221	0,905
HCl Camino	mg/m3	0,048	0,048	0,036	0,036	0,037	0,036	0,038	0,036	0,033	0,031	0,033	0,032	0,036	0,033	0,033	0,033
HF Camino	mg/m3	0,268	0,243	0,31	0,255	0,241	0,281	0,229	0,225	0,295	0,234	0,237	0,343	0,264	0,352	0,299	0,234
NOx Camino	mg/m3	138,3	134,1	140,2	119,7	118,7	121,2	117	123,4	133,2	123,7	115,1	125,5	121,5	127,7	119,6	121,4
Polveri Camino	mg/m3	0,108	0,298	1,166	0	0	0	0	0,096	0,033	0	0	0	0	0	0	0,001
SO2T Camino	mg/m3	1,18	1,78	0,824	0,939	1,296	0,868	0,637	1,836	1,216	1,737	1,619	1,475	1,376	1,552	2,188	1,472
H2O Camino	mg/m3	20,8	20,84	21,05	21,27	21,33	21,49	22	22,84	22,32	22,24	22,13	21,77	21,74	21,62	21,57	21,38
O2 Camino	%	8,942	10,1	10,49	10,04	9,547	10,37	9,788	9,696	11,03	10,58	10,59	11,35	11,27	11,6	11,37	11,27
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h	12885	13914	14413	14539	14257	14175	14201	14825	15391	15338	15191	15641	15588	15629	15649	15700
Portata Camino	Nm3/h	10307	10304	10317	10304	10309	10303	10300	10303	10308	10302	10301	10309	10309	10306	10309	10307
Press. Camino	°C	67,35	67,51	67,49	67,6	67,65	67,64	67,84	68,62	68,2	68,34	68,31	67,92	67,75	67,5	67,45	67,39
Temp. Camino	Nm3/h	46,03	38,97	38,42	33,08	32,51	33,39	33,15	32,53	31,84	31,03	32,19	30,57	29,42	29,31	41,22	36
Metano in test. 653	Nm3/h	15,55	15,39	16,34	13,83	14,68	12,83	11,63	11,86	11,72	10,16	10	9,42	9,151	10,07	10,92	10,46
O2 CPC	%	8,125	8,327	8,932	8,969	8,673	8,788	8,783	8,517	9,445	9,539	9,546	9,813	10,16	10,19	10,24	9,983
Rifluo APC 650	T/h	0,481	0,447	0,454	0,475	0,495	0,463	0,487	0,498	0,445	0,47	0,476	0,436	0,443	0,424	0,444	0,464
Rifluo BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	1044	1033	1022	1023	1040	1035	1041	1052	1013	1015	1013	997,8	984,9	977,2	976,9	984,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 22/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,753	1,907	1,801	1,855	1,857	1,853	2,139	2,119	1,398*	0,941*	0,925*	0,943*	0,972*	1,271*	1,072*	1,066
COT Camino	mg/m3	0,44	0,242	0,098	0	0	0	0	0	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
HCl Camino	mg/m3	0,025	0,03	0,025	0,026	0,028	0,028	0,033	0,037	0,034*	0,032*	0,041*	0,039*	0,037*	0,042*	0,037*	0,041
HF Camino	mg/m3	0,162	0,201	0,176	0,245	0,215	0,19	0,239	0,217	0,173*	0,176*	0,212*	0,187*	0,171*	0,22*	0,198*	0,179
NOx Camino	mg/m3	93,9	105,5	132	93,97	110,8	104,6	100,2	104,9	141,7*	93,7*	110,4*	112,2*	118,7*	100,1*	104,7*	138,4
Opacimetro	%	0,029	0,032	4,168	0,03	0,172	0,55	0,244	2,971	11,46*	5,31*	0,035*	0,032*	0,341*	0,03*	0,032*	0,264
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,353	0	0,002	0,12	0,005	0,522	3,513*	0,27*	0*	0*	0,06*	0*	0*	0,119
SO2T Camino	mg/m3	0,778	2,191	0,965	0,706	0,764	0,514	0,552	1,133	0,987*	0,497*	0,538*	0,525*	0,5*	0,502*	0,497*	0,475
CO Camino	mg/Nm3	2,224	2,418	2,289	2,361	2,373	2,382	2,805	2,8	1,398	0,941	0,925	0,943	0,972	1,271	1,072	1,25
COT Camino	mg/Nm3	0,559	0,307	0,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,032	0,039	0,032	0,034	0,036	0,036	0,043	0,049	0,034	0,032	0,041	0,039	0,037	0,042	0,037	0,048
HF Camino	mg/Nm3	0,206	0,255	0,224	0,312	0,274	0,244	0,314	0,287	0,173	0,176	0,212	0,187	0,171	0,22	0,198	0,21
NOx Camino	mg/Nm3	119,1	133,7	167,7	119,5	141,5	134,4	131,3	138,5	141,7	93,7	110,4	112,2	118,7	100,1	104,7	162,2
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0,684	0	0,005	0,237	0,011	1,055	5,444	0,419	0	0	0,093	0	0	0,215
SO2T Camino	mg/Nm3	0,986	2,777	1,226	0,898	0,976	0,66	0,723	1,496	0,987	0,497	0,538	0,525	0,5	0,502	0,497	0,556
CO Camino	mg/m3	2,34	2,722	2,402	2,396	2,373	2,382	2,805	2,896	1,398	0,941	0,925	0,943	0,972	1,271	1,072	1,459
COT Camino	mg/m3	0,588	0,346	0,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,033	0,044	0,033	0,034	0,036	0,036	0,043	0,05	0,034	0,032	0,041	0,039	0,037	0,042	0,037	0,056
HF Camino	mg/m3	0,217	0,287	0,235	0,317	0,274	0,244	0,314	0,297	0,173	0,176	0,212	0,187	0,171	0,22	0,198	0,245
NOx Camino	mg/m3	125,3	150,5	176	121,3	141,5	134,4	131,3	143,3	141,7	93,7	110,4	112,2	118,7	100,1	104,7	189,3
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,718	0	0,005	0,237	0,011	1,092	5,444	0,419	0	0	0,093	0	0	0,251
SO2T Camino	mg/m3	1,038	3,126	1,286	0,911	0,976	0,66	0,723	1,548	0,987	0,497	0,538	0,525	0,5	0,502	0,497	0,65
H2O Camino	%	21,16	21,12	21,31	21,41	21,72	22,19	23,73	24,28	16,98*	13,68*	13,73*	13,98*	14,17*	15,87*	15,44*	14,58
O2 Camino	%	11,49	12,11	11,46	11,14	10,47	10,62	10,93	11,33	14,85*	14,33*	14,03*	13,64*	13,2*	12,75*	12,43*	12,43
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	15719	15471	15415	15247	15129	15053	15042	14664	14654*	13571*	12517*	13035*	12286*	12790*	12365*	10249
Press. Camino	mmH2O	10305	10304	10304	10305	10273	10247	10238	10253	10235*	10215*	10213*	10210*	10212*	10210*	10208*	10208
Temp. Camino	°C	67,13	67,01	66,98	67,13	67,39	67,81	67,17	67,09	61,13*	57,71*	57,87*	58,33*	58,29*	57,84*	58,63*	59,52
Metano CPC 652	Nm3/h	33,7	62,12	71,49	37,52	40,84	45,62	47,31	47,61	128*	125,7*	151,9*	167,3*	176,3*	182,2*	181,5*	187,4
Metano in test. 653	Nm3/h	10,79	11,12	10,56	11,16	10,82	10,59	11,16	11,91	56,52*	112*	95,57*	89,89*	94,41*	103,1*	114,4*	48,29
O2 CPC	%	9,926	10,3	10,22	9,386	9,287	9,103	9,361	9,525	11,12*	12,43*	12,31*	12,12*	11,8*	11,43*	11,07*	11,16
Rifiuto APC 650	T/h	0,454	0,397	0,416	0,463	0,486	0,47	0,465	0,441	0,06*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,113
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
Temp. CPC	°C	988,3	972	1001	996,2	1021	1020	1014	1004	1001*	970,3*	970,6*	970,6*	971,1*	971*	970,6*	971,2
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,68	1,527	1,491	1,52	17,82	1,604	1,548	1,614	1,512	1,599	1,543	1,657	1,583	1,651	1,651	0
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/m3	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,039	0,04	0,038	0,037	0,041	0,036	0,037	0,039	0,038	0,034	0,034
	HF Camino	mg/m3	0,206	0,234	0,226	0,209	0,278	0,198	0,217	0,237	0,173	0,193	0,212	0,223	0,215	0,223	0,239	0,239
	NOx Camino	mg/m3	120,6	127,7	108,6	106,2	119	113,4	110,8	94,31	105,1	84,18	77,91	85,44	90,13	92,63	91,91	76,85
	Opacimetro	%	1,384	2,387	0,046	0,055	0,054	0,053	0,055	0,056	0,057	3,389	0,056	1,548	0,057	0,055	0,057	0,057
	Polveri Camino	mg/m3	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,676	0,549	0,525	0,732	0,663	0,552	0,623	0,549	0,521	0,541	0,591	0,497	0,668	0,497	0,698	0,513
	CO Camino	mg/Nm3	2,128	1,894	1,851	1,887	22,2	2,017	1,944	1,926	2,013	1,875	1,985	1,919	2,079	1,984	2,081	2,071
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,053	0,051	0,051	0,054	0,052	0,049	0,048	0,046	0,047	0,052	0,045	0,046	0,049	0,048	0,043	0,043
	HF Camino	mg/Nm3	0,262	0,29	0,28	0,26	0,347	0,249	0,271	0,294	0,216	0,239	0,264	0,28	0,269	0,281	0,301	0,301
	NOx Camino	mg/Nm3	152,8	158,3	134,8	131,8	148,2	142,5	138,2	117,2	131	104,3	96,75	106,2	113,1	116	115,8	96,41
	Polveri Camino	mg/Nm3	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,856	0,68	0,651	0,908	0,825	0,694	0,777	0,682	0,649	0,67	0,733	0,618	0,838	0,622	0,879	0,643
	CO Camino	mg/m3	2,128	1,894	1,851	1,887	22,2	2,017	1,944	1,926	2,013	1,875	1,985	1,919	2,079	1,984	2,081	2,071
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/m3	0,053	0,051	0,051	0,054	0,052	0,049	0,05	0,048	0,046	0,047	0,052	0,045	0,046	0,049	0,048	0,043
	HF Camino	mg/m3	0,262	0,29	0,28	0,26	0,347	0,249	0,271	0,294	0,216	0,239	0,264	0,28	0,269	0,281	0,301	0,301
	NOx Camino	mg/m3	152,8	158,3	134,8	131,8	148,2	142,5	138,2	117,2	131	104,3	96,75	106,2	113,1	116	115,8	96,41
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,856	0,68	0,651	0,908	0,825	0,694	0,777	0,682	0,649	0,67	0,733	0,618	0,838	0,622	0,879	0,643
	CO Camino	mg/m3	2,128	1,894	1,851	1,887	22,2	2,017	1,944	1,926	2,013	1,875	1,985	1,919	2,079	1,984	2,081	2,071
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HCl Camino	mg/m3	0,053	0,051	0,051	0,054	0,052	0,049	0,05	0,048	0,046	0,047	0,052	0,045	0,046	0,049	0,048	0,043
	HF Camino	mg/m3	0,262	0,29	0,28	0,26	0,347	0,249	0,271	0,294	0,216	0,239	0,264	0,28	0,269	0,281	0,301	0,301
	NOx Camino	mg/m3	152,8	158,3	134,8	131,8	148,2	142,5	138,2	117,2	131	104,3	96,75	106,2	113,1	116	115,8	96,41
	Polveri Camino	mg/m3	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2T Camino	mg/m3	0,856	0,68	0,651	0,908	0,825	0,694	0,777	0,682	0,649	0,67	0,733	0,618	0,838	0,622	0,879	0,643
	H2O Camino	%	21,07	19,36	19,45	19,46	19,72	20,46	19,83	19,57	19,81	19,34	19,47	19,58	20,32	20,17	20,65	20,29
ALTRI	O2 Camino	%	9,757	9,735	9,966	10,18	9,294	9,75	10,06	10,49	10,71	10,54	10,33	10,1	9,415	9,85	9,419	10,21
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	14195	13883	13993	13816	13775	13419	13795	13719	13671	13689	13642	13564	13118	13362	13215	13411
	Press.Camino	mmH2O	10228	10251	10254	10271	10238	10252	10247	10252	10255	10246	10242	10243	10249	10254	10264	10264
	Temp.Camino	°C	63,91	64,72	65,32	65,51	65,58	66,3	65,78	65,53	65,69	65,28	65,46	65,51	66,32	66,24	66,65	66,35
	Metano CPC 652	Nm3/h	129,2	107,3	81,73	90,18	54,07	53,57	66,54	53,8	69,08	55,19	48,95	50,68	48,29	47,39	46,63	47,23
	Metano in test. 653	Nm3/h	13,58	13,63	13,63	13,58	13,14	13,36	13,69	13,8	13,74	13,52	13,41	13,58	13,74	13,58	12,98	13,47
	O2 CPC	%	9,531	8,971	8,587	8,937	8,477	8,024	8,989	8,995	8,914	9,349	8,946	9,054	8,301	8,342	8,197	8,679
	Rifiuto APC 650	T/h	0,377	0,404	0,428	0,404	0,476	0,448	0,424	0,422	0,398	0,426	0,44	0,454	0,475	0,456	0,465	0,44
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	970,2	971,1	971	971,8	1000	1012	992,7	983,5	988,3	978,7	989,5	996,4	1030	1027	1043	1019	
STATO SEZIONE	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 23/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,643	1,79	1,655	1,732	1,614	1,782	1,788	2,087	2,071	2,004	2,054	1,917	1,938	1,957	2,274	2,372		
	COT Camino	0	0	0,001	0,018	0,008	0,002	0,002	0,005	0,044	0,171	0,142	0,067	0,001	0	0	0	0	
	HCl Camino	0,034	0,039	0,037	0,036	0,033	0,03	0,034	0,031	0,03	0,03	0,034	0,026	0,03	0,028	0,03	0,03	0,033	
	HF Camino	0,195	0,251	0,239	0,198	0,176	0,215	0,248	0,245	0,217	0,182	0,209	0,248	0,231	0,193	0,248	0,248	0,237	
	NOx Camino	75	87,27	81,32	74,29	94,48	87,75	92,52	97,02	106,7	124,1	120,3	123,6	99,29	94,73	96,83	97,76		
	Opacimetro	%	0,056	7,901	3,405	0,057	0,086	3,724	0,455	1,973	1,326	0,141	0,06	0,389	2,832	1,214	0,746		
	Polveri Camino	mg/m3	0	0,868	0	0	0	0,233	0,17	0,929	0,561	0,699	0	0	0,132	1,552	0,301	0,162	
	SO2T Camino	mg/m3	0,616	0,5	0,508	0,464	0,483	0,497	0,513	0,621	0,494	0,53	0,494	0,497	0,494	0,591	0,497	0,483	
	CO Camino	mg/Nm3	2,059	2,241	2,076	2,178	2,019	2,239	2,271	2,717	2,681	2,581	2,642	2,46	2,496	2,516	3,031	3,188	
	GOT Camino	mg/Nm3	0	0	0,001	0,023	0,01	0,003	0,007	0,007	0,057	0,221	0,183	0,086	0,001	0	0	0	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,043	0,049	0,046	0,045	0,041	0,038	0,043	0,041	0,038	0,038	0,043	0,034	0,038	0,038	0,036	0,04	0,044	
	HF Camino	0,245	0,314	0,301	0,249	0,22	0,27	0,315	0,319	0,282	0,234	0,269	0,316	0,298	0,248	0,33	0,318		
	NOx Camino	93,97	109,2	102	93,42	118,1	110,2	117,5	126,3	138	159,8	154,7	158,5	127,8	121,7	129	131,3		
	Polveri Camino	mg/Nm3	0	1,66	0	0	0	0,448	0,329	1,842	1,105	1,37	0	0	0,259	3,04	0,612	0,332	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,771	0,626	0,637	0,583	0,604	0,624	0,651	0,808	0,639	0,682	0,635	0,637	0,636	0,759	0,662	0,649	
	CO Camino	mg/m3	2,069	2,241	2,076	2,178	2,019	2,239	2,271	2,754	2,749	2,749	2,774	2,537	2,496	2,516	3,031	3,188	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0,001	0,023	0,01	0,003	0,007	0,007	0,059	0,235	0,192	0,088	0,001	0	0	0	
	HCl Camino	mg/m3	0,043	0,049	0,046	0,045	0,041	0,038	0,043	0,041	0,039	0,041	0,045	0,035	0,038	0,036	0,04	0,044	
	HF Camino	mg/m3	0,246	0,314	0,301	0,249	0,22	0,27	0,315	0,323	0,289	0,249	0,283	0,328	0,298	0,248	0,33	0,318	
	NOx Camino	mg/m3	94,43	109,2	102	93,42	118,1	110,2	117,5	128	141,5	170,2	162,4	163,5	127,8	121,7	129	131,3	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	0	1,66	0	0	0	0,448	0,329	1,867	1,133	1,459	0	0	0,259	3,04	0,612	0,332	
	SO2T Camino	mg/m3	0,775	0,626	0,637	0,583	0,604	0,624	0,651	0,819	0,655	0,727	0,667	0,667	0,636	0,759	0,662	0,649	
	H2O Camino	%	20,19	20,14	20,27	20,47	20,04	20,42	21,28	23,18	22,72	22,36	22,24	22,05	22,35	22,2	24,98	25,59	
	O2 Camino	%	11,04	10,29	10,44	10,31	10,69	9,511	9,343	11,13	11,24	11,61	11,47	11,3	10,64	10,64	10,67	10,6	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.	m3/h																	
	Portata Camino	Nm3/h	13330	13502	13546	13465	13586	13520	13556	15490	15681	15946	16022	15724	15590	15894	15225	14878	
	Press. Camino	mmH2O	10282	10276	10272	10282	10286	10285	10293	10310	10321	10319	10304	10325	10315	10300	10305	10324	
	Temp. Camino	°C	66,32	66,22	66,46	66,62	66,17	66,59	67,32	68,71	68,57	68,28	68,12	68,01	68,25	67,84	67,62	67,92	
	SISTEMA COMB.	Metano CPC 652	Nm3/h	47,14	42,74	43,26	42,05	41,79	38,76	37,9	36,08	47,71	81,53	108,7	99,11	74,43	51,77	48,59	48,52
Metano in test. 653		Nm3/h	13,8	13,74	13,36	12,26	12,32	11,97	12,12	12,26	12,26	11,24	10,86	11,57	11,38	10,64	12,03	12,09	
O2 CPC		%	8,897	9,238	8,847	8,834	9,178	8,463	8,151	9,013	9,609	10,09	10,13	9,956	9,498	9,301	9,329	9,282	
Rifuto APC 650		T/h	0,411	0,446	0,43	0,435	0,421	0,463	0,458	0,435	0,405	0,389	0,371	0,377	0,446	0,454	0,456	0,458	
Rifuto BPC 654		T/h	0	0	0	0,016	0	0	0,08	0,204	0,185	0,2	0,151	0,183	0,193	0,192	0,197	0,208	
Temp. CPC		°C	1010	1011	1017	1015	1014	1041	1057	1004	990,3	973,9	972,2	970,7	971,9	972,5	972,9	976,9	
STATO SEZIONE	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
CO Camino	mg/m3	1,983	1,961	1,929	1,929	1,981	1,871	1,973	2,048	1,946	1,934	1,905	1,932	1,944	2,015	47,2*	4,529
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,444*	1,084
HF Camino	mg/m3	0,032	0,032	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,03	0,025	0,024	0,026	0,03	0,026	0,024*	0,03
HF Camino	mg/m3	0,182	0,237	0,168	0,198	0,228	0,19	0,159	0,182	0,239	0,176	0,168	0,206	0,245	0,228	0,182*	0,204
NOx Camino	mg/m3	91,4	85,6	91,26	89,89	95,33	115,9	113,3	125,1	99,56	109,7	121,7	103,1	97,3	118,3	84,52*	85,11
Opacimetro	%	0,172	0,228	0,312	0,216	0,59	0,514	0,137	1,162	0,194	0,049	0,151	0,369	0,041	2,64	14,77*	0,567
Polveri Camino	mg/m3	0	0,024	0,047	0	0,049	0,033	0	0,454	0,027	0,036	0,216	0	0	0,007	0,365*	0,269
SO2T Camino	mg/m3	0,486	0,643	0,588	0,706	0,538	0,552	0,478	0,555	0,651	0,579	0,489	0,492	0,497	0,505	0,489*	0,47
CO Camino	mg/Nm3	2,586	2,533	2,488	2,482	2,552	2,403	2,533	2,656	2,518	2,473	2,441	2,475	2,493	2,582	47,2*	5,397
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,444*	1,292
HF Camino	mg/Nm3	0,042	0,041	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,038	0,032	0,031	0,034	0,038	0,033	0,024*	0,036
HF Camino	mg/Nm3	0,237	0,306	0,217	0,255	0,295	0,244	0,205	0,236	0,31	0,225	0,215	0,264	0,314	0,293	0,182*	0,243
NOx Camino	mg/Nm3	119,2	110,5	117,7	115,6	122,8	148,8	145,4	162,2	128,8	140,2	155,9	132	124,7	151,5	84,52*	101,4
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0,048	0,093	0	0,096	0,064	0	0,894	0,053	0	0,071	0,42	0	0,014	0,566*	0,487
SO2T Camino	mg/Nm3	0,633	0,83	0,758	0,908	0,693	0,708	0,613	0,719	0,842	0,74	0,626	0,629	0,637	0,647	0,489*	0,56
CO Camino	mg/m3	2,586	2,533	2,488	2,482	2,552	2,484	2,573	2,666	2,518	2,53	2,513	2,475	2,493	2,635	47,2*	10,35
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,444*	2,478
HF Camino	mg/m3	0,042	0,041	0,031	0,031	0,031	0,032	0,032	0,032	0,038	0,033	0,032	0,034	0,038	0,034	0,024*	0,07
HF Camino	mg/m3	0,237	0,306	0,217	0,255	0,295	0,252	0,208	0,236	0,31	0,23	0,221	0,264	0,314	0,299	0,182*	0,466
NOx Camino	mg/m3	119,2	110,5	117,7	115,6	122,8	153,8	147,7	162,2	128,8	143,4	160,4	132	124,7	154,6	84,52*	194,5
Polveri Camino	mg/m3	0	0,048	0,093	0	0,096	0,066	0	0,894	0,053	0	0,073	0,42	0	0,014	0,566*	0,935
SO2T Camino	mg/m3	0,633	0,83	0,758	0,908	0,693	0,732	0,623	0,719	0,842	0,757	0,644	0,629	0,637	0,66	0,489*	1,074
H2O Camino	%	23,33	22,55	22,47	22,28	22,39	22,14	22,11	22,87	22,72	21,77	21,95	21,9	22,01	21,95	19,84*	16,07
O2 Camino	%	10,68	10,68	10,72	10,67	10,67	11,32	11,15	10	10,75	11,22	11,28	10,61	10,73	11,19	13,99*	15,78
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	15570	15750	15649	15815	16099	15885	15781	15650	15930	15966	16184	15876	16028	16345	23412*	16906
Press. Camino	mmH2O	10319	10310	10324	10327	10311	10307	10331	10335	10343	10350	10349	10351	10368	10364	10366*	10338
Temp. Camino	°C	68,14	68,29	68,45	68,26	68,22	68,06	68,01	68,53	68,61	67,72	67,84	67,85	67,81	67,85	65,78*	61,66
Metano CPC 652	Nm3/h	47,69	49,62	46,48	49,75	50,12	75,65	101,5	142,8	95,24	106,9	118,6	67,69	54,44	50,63	47,08*	175,4
Metano in test. 653	Nm3/h	12,08	11,55	11,4	11,24	11,44	11,54	11,63	12,08	12,15	12,26	12,26	12,26	12,32	12,37	12,47*	12,76
O2 CPC	%	9,337	9,375	9,418	9,354	9,43	9,727	9,784	9,302	8,648	9,697	9,885	9,49	9,325	9,952	10,58*	15,29
Rifiuto APC 650	T/h	0,455	0,453	0,452	0,454	0,423	0,393	0,396	0,387	0,405	0,381	0,384	0,446	0,459	0,411	0,242*	0,085
Rifiuto BPC 654	T/h	0,203	0,203	0,21	0,216	0,212	0,218	0,207	0,189	0,151	0,13	0,127	0,129	0,115	0,139	0,088*	0,003
Temp. CPC	°C	974,9	972,5	972,3	972,4	974,1	970,5	972,6	1010	991	970,6	970,8	972	975,7	969,9	923,9*	877
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA





VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,637	1,626	1,576	1,616	3,52	1,581*	0,941*	0,943*	1,008*	1,033*	1,097*	1,003*	1,199	9,733	1,049	0,979	
COT Camino	mg/m3	0,081	0,199	0,341	0,653	1,092	1,187*	0,954*	0,729*	0,531*	0,401*	0,324*	0,328*	0,415	0,42	0,39	0,422	
HCl Camino	mg/m3	0,027	0,028	0,024	0,024	0,026	0,026*	0,026*	0,024*	0,025*	0,024*	0,025*	0,028*	0,024	0,026	0,025	0,027	
HF Camino	mg/m3	0,206	0,173	0,187	0,176	0,195	0,168*	0,182*	0,179*	0,146*	0,171*	0,14*	0,146*	0,159	0,184	0,143	0,157	
NOx Camino	mg/m3	115,6	105,1	104,5	99,58	137,3	198,9*	93,54*	91,85*	103,1*	93,57*	95,36*	97,41*	167,6	171,7	156	182,2	
Opacimetro	%	0,053	0,061	0,78	0,061	8,558	4,481*	0,053*	0,054*	0,222*	0,055*	0,057*	0,057*	0,102	6,817	3,389	0,057	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,517	0	0,334	0,759*	0*	0*	0,079*	0*	0*	0*	0,004	0,05	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,638	0,684	0,486	1,39	0,494	0,487*	0,486*	0,494*	0,494*	0,494*	0,494*	0,563*	0,489	0,588	0,503	0,497	
CO Camino	mg/Nm3	2,038	2,024	1,963	2,015	4,37	1,581	0,941	0,943	1,008	1,033	1,097	1,003	1,414	11,47	1,233	1,154	
COT Camino	mg/Nm3	0,1	0,248	0,425	0,814	1,355	1,187	0,954	0,729	0,531	0,401	0,324	0,328	0,489	0,495	0,458	0,497	
HCl Camino	mg/Nm3	0,034	0,035	0,03	0,03	0,033	0,026	0,026	0,024	0,025	0,024	0,025	0,028	0,028	0,03	0,029	0,032	
HF Camino	mg/Nm3	0,257	0,216	0,233	0,22	0,243	0,168	0,182	0,179	0,146	0,171	0,14	0,146	0,188	0,217	0,168	0,185	
NOx Camino	mg/Nm3	143,8	130,8	130,2	124,1	170,4	198,9*	93,54*	91,85*	103,1*	93,57*	95,36*	97,41*	197,5	202,4	183,3	214,5	
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0,977	0	0,627	1,176	0	0	0,122	0	0	0	0,008	0,09	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,794	0,851	0,605	1,732	0,613	0,489	0,497	0,486	0,494	0,494	0,494	0,563	0,576	0,693	0,591	0,585	
CO Camino	mg/m3	2,074	2,069	1,963	2,015	5,049	1,581	0,941	0,943	1,008	1,033	1,097	1,003	1,602	11,47	1,233	1,154	
COT Camino	mg/m3	0,102	0,254	0,425	0,814	1,566	1,187	0,954	0,729	0,531	0,401	0,324	0,328	0,554	0,495	0,458	0,497	
HCl Camino	mg/m3	0,035	0,036	0,03	0,03	0,038	0,026	0,026	0,024	0,025	0,024	0,025	0,028	0,032	0,03	0,029	0,032	
HF Camino	mg/m3	0,262	0,221	0,233	0,22	0,26	0,168	0,182	0,179	0,146	0,171	0,14	0,146	0,213	0,217	0,168	0,185	
NOx Camino	mg/m3	146,4	133,7	130,2	124,1	196,9	198,9*	93,54*	91,85*	103,1*	93,57*	95,36*	97,41*	223,8	202,4	183,3	214,5	
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0,977	0	0,724	1,176	0	0	0,122	0	0	0	0,009	0,09	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,808	0,87	0,605	1,732	0,708	0,489	0,497	0,486	0,494	0,494	0,494	0,563	0,653	0,693	0,591	0,585	
H2O Camino	%	19,65	19,67	19,74	19,79	19,44	17,6*	14,09*	14,11*	14,17*	14,31*	14,28*	14,33*	15,15	15,2	14,91	15,08	
O2 Camino	%	11,17	11,21	10,57	10,57	12,34	13,22*	13,18*	12,53*	12,37*	12,16*	12,14*	12,02*	12,17	10,3	9,838	10,43	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	14124	14387	14363	14274	14947	16532*	11274*	11701*	11534*	10779*	11024*	11122*	7209	7776	7792	7889	
Press.Camino	mmH2O	10306	10324	10341	10361	10400	10399*	10401*	10405*	10399*	10399*	10400*	10404*	10407	10404	10408	10414	
Temp.Camino	°C	65,81	65,87	65,99	66,24	65,87	64,14*	60,13*	59,97*	60,06*	60,34*	60,39*	60,46*	61,53	61,56	61,23	61,44	
Metano CPC 652	Nm3/h	67,14	68,77	43,24	34,97	95,49	223,5*	124,7*	141*	148*	148,3*	149*	157,3*	237,6	116,3	102,5	120,8	
Metano in test. 653	Nm3/h	14,11	14,28	14,33	13,98	12,13	25,7*	138,6*	150,3*	147,7*	153,5*	155,9*	147,7*	11,35	11,09	10,86	10,56	
O2 CPC	%	9,194	9,57	9,098	9,003	9,699	10,82*	11,28*	11,02*	10,62*	10,43*	10,29*	10,17*	10,19	9,204	8,359	8,717	
Rifiuto APC 650	T/h	0,359	0,388	0,416	0,414	0,286	0,05*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,069	0,258	0,268	0,242	
Rifiuto BPG 654	T/h	0,148	0,122	0,141	0,154	0,175	0,026*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0	
Temp. CPC	°C	981,6	975,1	981	985,3	983,3	1017*	977,3*	970,9*	970,9*	970,9*	970,6*	971*	1013	980,4	972,2	974,4	
FORNO		30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 24/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
CO Camino	mg/m3	0,966	19,45*	7,934*	0,947*	1,039*	1,033*	0,999*	1,028*	1,153*	1,186*	1,292*	1,178*	1,068*	1,114*	1,047*	0,927*
COT Camino	mg/m3	0,457	0,772*	1,654*	0,293*	0,215*	0,157*	0,105*	0,042*	0,014*	0,003*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,025*	0,024*	0,027*	0,03*	0,024*	0,026*	0,026*	0,026*	0,026*	0,026*	0,028*	0,03*	0,025*	0,029*	0,026*
HF Camino	mg/m3	0,168	0,148*	0,157*	0,179*	0,132*	0,173*	0,168*	0,151*	0,187*	0,187*	0,176*	0,143*	0,159*	0,146*	0,171*	0,148*
NOx Camino	mg/m3	191,8	174,2*	32,93*	92,89*	89,86*	97,17*	93,9*	106,9*	212,3*	236,7*	208,8*	95,59*	96,03*	76,18*	85,88*	84,31*
Opacimetro	%	0,057	4,938*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,054*	0,056*	0,056*	0,056*	0,057*	0,057*	0,056*	0,057*	0,057*	0,057*
Polveri Camino	mg/m3	0	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
SO2T Camino	mg/m3	0,513	0,494*	0,563*	0,497*	0,497*	0,508*	0,508*	0,494*	0,689*	0,497*	0,492*	0,497*	0,492*	0,61*	0,519*	0,613*
CO Camino	mg/Nm3	1,136	19,45	7,934*	0,947	1,039	1,033	0,999	1,028	1,153	1,186	1,292	1,178	1,068	1,114	1,047	0,927
COT Camino	mg/Nm3	0,538	0,772	1,654*	0,293	0,215	0,157	0,105	0,042	0,014	0,003	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,03	0,025	0,024*	0,027	0,03	0,024	0,026	0,026	0,026	0,026	0,028	0,028	0,03	0,025	0,029	0,026
HF Camino	mg/Nm3	0,197	0,148	0,157*	0,179	0,132	0,173	0,168	0,151	0,187	0,187	0,176	0,143	0,159	0,146	0,171	0,148
NOx Camino	mg/Nm3	225,5	174,2	32,93*	92,89	89,86	97,17	93,9	106,9	212,3	236,7	208,8	95,59	96,03	76,18	85,88	84,31
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/Nm3	0,603	0,494	0,563*	0,497	0,497	0,508	0,508	0,494	0,689	0,497	0,492	0,497	0,492	0,61	0,519	0,613
CO Camino	mg/m3	1,14	19,45	7,934*	0,947	1,039	1,033	0,999	1,028	1,153	1,186	1,292	1,178	1,068	1,114	1,047	0,927
COT Camino	mg/m3	0,54	0,772	1,654*	0,293	0,215	0,157	0,105	0,042	0,014	0,003	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,03	0,025	0,024*	0,027	0,03	0,024	0,026	0,026	0,026	0,026	0,028	0,028	0,03	0,025	0,029	0,026
HF Camino	mg/m3	0,198	0,148	0,157*	0,179	0,132	0,173	0,168	0,151	0,187	0,187	0,176	0,143	0,159	0,146	0,171	0,148
NOx Camino	mg/m3	226,2	174,2	32,93*	92,89	89,86	97,17	93,9	106,9	212,3	236,7	208,8	95,59	96,03	76,18	85,88	84,31
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,605	0,494	0,563*	0,497	0,497	0,508	0,508	0,494	0,689	0,497	0,492	0,497	0,492	0,61	0,519	0,613
H2O Camino	%	14,96	15,2*	11,42*	14,62*	14,73*	14,77*	14,39*	14,2*	15,71*	15,46*	16,24*	14,68*	14,42*	14,55*	14,52*	14,43*
O2 Camino	%	11,03	14,1*	17,97*	11,2*	11,72*	11,91*	12,02*	12,44*	11,87*	11,59*	10,55*	12,87*	11,84*	11,2*	11,34*	11,83*
O2 riferimento	%	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	8086	10900*	11889*	10363*	11118*	10823*	10455*	10561*	10631*	9834*	10051*	11123*	10603*	10920*	10651*	10845*
Press.Camino	mmH2O	10413	10412*	10409*	10404*	10401*	10402*	10396*	10393*	10395*	10395*	10398*	10402*	10403*	10405*	10404*	10405*
Temp.Camino	°C	61,47	61,56*	57,02*	60,52*	61,15*	61,05*	60,64*	60,38*	62*	61,89*	62,68*	61,17*	60,55*	60,67*	60,64*	60,49*
Metano CPC 652	Nm3/h	128,4	194,5*	87*	222,7*	198,8*	197,7*	196,8*	209,1*	294,2*	309*	291,1*	178,8*	196,3*	191,4*	190,2*	193,2*
Metano in test. 653	Nm3/h	10,4	9,877*	28,83*	115,8*	120,6*	114,3*	113,2*	85,02*	11,38*	19,22*	57,19*	104,1*	121,5*	146,2*	143,3*	121,8*
O2 CPC	%	8,877	9,902*	15,07*	11,64*	10,12*	9,986*	10,05*	10,14*	10,06*	9,908*	9,051*	10,03*	10,15*	9,525*	9,334*	9,391*
Rifluto APC 650	T/h	0,207	0,012*	0*	0*	0*	0*	0*	0,051*	0,082*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Rifluto BPC 654	T/h	0	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Temp. CPC	°C	974,2	995,4*	813*	968,1*	971,1*	970,8*	970,9*	973,1*	1042*	1069*	1082*	970,5*	970,7*	970,7*	970,9*	970,7*
FORNO		30	31	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI																	
CO Camino	mg/m3	1,01	7,609	1,284	1,396	1,483	1,379	1,417	1,386	1,4	1,379	1,292	1,402	1,373	1,433	1,415	1,429
COT Camino	mg/m3	0	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072
HCl Camino	mg/m3	0,025	0,03	0,029	0,034	0,037	0,033	0,03	0,03	0,032	0,033	0,034	0,032	0,03	0,034	0,031	0,034
HF Camino	mg/m3	0,159	0,223	0,193	0,217	0,179	0,212	0,209	0,215	0,201	0,165	0,215	0,215	0,162	0,217	0,201	0,19
NOx Camino	mg/m3	178	181,9	125	105,5	119,8	116,7	141,2	111,7	122,5	133,9	122,7	114,6	108	103,1	100,6	95,5
Opacimetro	%	0,057	9,707	0,07	0,056	0,057	0,055	0,055	0,056	0,12	0,057	0,053	0,416	0,056	0,169	0,057	0,057
Polveri Camino	mg/m3	0	0,803	0	0	0	0	0	0	0,022	0	0	0,245	0	0,059	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,497	0,569	0,494	0,494	0,604	0,56	0,497	0,635	0,618	0,635	0,847	0,497	0,497	0,5	0,497	0,591
CO Camino	mg/Nm3	1,179	9,18	1,564	1,719	1,828	1,697	1,747	1,709	1,72	1,704	1,595	1,731	1,696	1,774	1,752	1,775
COT Camino	mg/Nm3	0	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,089
HCl Camino	mg/Nm3	0,029	0,037	0,035	0,042	0,046	0,04	0,038	0,038	0,039	0,041	0,041	0,04	0,037	0,042	0,039	0,043
HF Camino	mg/Nm3	0,186	0,269	0,235	0,268	0,221	0,261	0,258	0,265	0,247	0,204	0,265	0,265	0,201	0,269	0,249	0,236
NOx Camino	mg/Nm3	207,6	219,4	152,2	129,9	147,6	143,6	173,9	137,6	150,5	165,4	151,4	141,5	133,4	127,6	124,4	118,6
Polveri Camino	mg/Nm3	0	1,461	0	0	0	0	0	0	0,041	0	0	0,458	0	0,111	0	0
SO2T Camino	mg/Nm3	0,579	0,686	0,601	0,608	0,744	0,689	0,612	0,782	0,759	0,784	1,045	0,613	0,613	0,618	0,615	0,734
CO Camino	mg/m3	1,51	9,18	1,564	1,719	1,828	1,697	1,747	1,709	1,72	1,704	1,595	1,731	1,696	1,774	1,752	1,775
COT Camino	mg/m3	0	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,089
HCl Camino	mg/m3	0,037	0,037	0,035	0,042	0,046	0,04	0,038	0,038	0,039	0,041	0,041	0,04	0,037	0,042	0,039	0,043
HF Camino	mg/m3	0,239	0,269	0,235	0,268	0,221	0,261	0,258	0,265	0,247	0,204	0,265	0,265	0,201	0,269	0,249	0,236
NOx Camino	mg/m3	265,9	219,4	152,2	129,9	147,6	143,6	173,9	137,6	150,5	165,4	151,4	141,5	133,4	127,6	124,4	118,6
Polveri Camino	mg/m3	0	1,461	0	0	0	0	0	0	0,041	0	0	0,458	0	0,111	0	0
SO2T Camino	mg/m3	0,742	0,686	0,601	0,608	0,744	0,689	0,612	0,782	0,759	0,784	1,045	0,613	0,613	0,618	0,615	0,734
H2O Camino	%	14,29	17,1	17,87	18,79	18,87	18,74	18,84	18,85	18,61	19,08	18,96	19,01	19,04	19,2	19,18	19,48
O2 Camino	%	13,19	10,02	10,79	9,197	9,605	9,739	9,347	9,902	9,375	9,021	9,167	9,244	9,284	9,423	9,486	9,41
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ALTRI																	
Portata Camino T.O.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	7783	11295	11602	11332	11454	11186	11529	11511	11506	11439	11441	11460	11208	11119	11339	11353
Press.Camino	mmH2O	10402	10407	10402	10404	10392	10385	10387	10388	10380	10386	10381	10380	10380	10393	10404	10415
Temp.Camino	°C	60,3	63,35	64,26	65,09	65,32	65,13	65,22	65,33	65,04	65,48	65,47	65,53	65,56	65,74	65,77	66,1
Metano CPC 652	Nm3/h	212,2	144,3	167,2	130,4	98,2	93,2	71,29	65,79	60,84	46,01	46,33	46,93	46,48	46,25	44,07	39,97
Metano in test. 653	Nm3/h	12,37	12,48	12,32	13,03	12,65	12,92	13,3	12,7	12,32	12,26	12,26	12,43	12,7	13,63	14,01	13,9
O2 CPC	%	10,84	8,998	8,464	8,39	7,559	7,796	7,777	7,676	7,796	7,235	7,262	7,337	7,413	7,513	7,647	7,675
Rifiuto APC 650	T/h	0,066	0,315	0,267	0,383	0,381	0,39	0,432	0,409	0,437	0,462	0,456	0,453	0,451	0,443	0,442	0,442
Rifiuto BPC 654	T/h	0	0	0,091	0,145	0,14	0,13	0,132	0,168	0,179	0,166	0,164	0,143	0,133	0,131	0,13	0,129
Temp. CPC	°C	970,6	972,2	970,6	971,4	972,8	970,9	986,6	973	985,8	1013	1014	1020	1023	1024	1024	1027
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI...NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 25/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,527	1,645	1,67	1,668	1,693	1,672	1,662	1,728	1,738	1,72	1,707	1,973	1,919	1,979	1,811	1,543*
COT Camino	mg/m3	0,89	0,775	0,848	0,526	0,401	0,282	0,152	0,047	0	0,001	0	0	0	0	0	0,003*
HCl Camino	mg/m3	0,025	0,028	0,025	0,026	0,024	0,024	0,024	0,026	0,024	0,026	0,027	0,025	0,029	0,027	0,032	0,03*
HF Camino	mg/m3	0,195	0,201	0,228	0,19	0,226	0,226	0,171	0,215	0,209	0,223	0,162	0,187	0,187	0,223	0,22	0,165*
NOx Camino	mg/m3	71,25	68,42	73,79	69,74	70,13	91,84	87,87	74,03	66,96	109,9	70,73	90,62	90,84	83,62	84,66	125,8*
Opacimetro	%	0,859	1,03	1,075	1,25	1,235	0,681	0,223	0,181	0,094	0,119	0,122	0,415	0,162	0,165	0,111	2,043*
Polveri Camino	mg/m3	0,023	0,047	0,081	0,163	0,16	0,014	0	0	0	0	0,007	0	0	0	0	0,003*
SO2T Camino	mg/m3	0,596	0,497	0,899	0,803	0,604	0,53	0,637	0,497	0,797	0,563	1,384	0,494	0,538	1,048	0,795	0,494*
CO Camino	mg/Nm3	1,918	2,074	2,103	2,102	2,135	2,111	2,101	2,183	2,186	2,16	2,147	2,506	2,447	2,531	2,297	1,543*
COT Camino	mg/Nm3	1,118	0,977	0,816	0,663	0,506	0,356	0,193	0,06	0	0,001	0	0	0	0	0	0,003*
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,033	0,031	0,032	0,03	0,031	0,032	0,033	0,03	0,032	0,034	0,032	0,037	0,035	0,041	0,03*
HF Camino	mg/Nm3	0,245	0,253	0,288	0,239	0,285	0,285	0,216	0,271	0,263	0,28	0,204	0,238	0,239	0,285	0,279	0,165*
NOx Camino	mg/Nm3	89,47	86,27	92,89	87,87	88,42	115,9	111	93,52	84,24	137,9	88,98	115,1	115,8	106,9	107,3	125,8*
Polveri Camino	mg/Nm3	0,045	0,089	0,154	0,31	0,304	0,026	0	0	0	0	0,013	0	0	0	0	0,005*
SO2T Camino	mg/Nm3	0,748	0,626	1,131	1,011	0,761	0,669	0,805	0,627	1,002	0,706	1,741	0,627	0,686	1,34	1,008	0,494*
CO Camino	mg/m3	1,918	2,074	2,103	2,102	2,135	2,111	2,101	2,183	2,186	2,16	2,147	2,506	2,447	2,531	2,297	1,543*
COT Camino	mg/m3	1,118	0,977	0,816	0,663	0,506	0,356	0,193	0,06	0	0,001	0	0	0	0	0	0,003*
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,033	0,031	0,032	0,03	0,031	0,032	0,033	0,03	0,032	0,034	0,032	0,037	0,035	0,041	0,03*
HF Camino	mg/m3	0,245	0,253	0,288	0,239	0,285	0,285	0,216	0,271	0,263	0,28	0,204	0,238	0,239	0,285	0,279	0,165*
NOx Camino	mg/m3	89,47	86,27	92,89	87,87	88,42	115,9	111	93,52	84,24	137,9	88,98	115,1	115,8	106,9	107,3	125,8*
Polveri Camino	mg/m3	0,045	0,089	0,154	0,31	0,304	0,026	0	0	0	0	0,013	0	0	0	0	0,005*
SO2T Camino	mg/m3	0,748	0,626	1,131	1,011	0,761	0,669	0,805	0,627	1,002	0,706	1,741	0,627	0,686	1,34	1,008	0,494*
H2O Camino	%	20,36	20,69	20,56	20,63	20,69	20,8	20,88	20,84	20,51	20,35	20,51	21,26	21,57	21,8	21,16	16,35*
O2 Camino	%	9,304	9,195	9,49	9,231	9,216	9,485	8,855	9,225	9,674	9,73	9,55	8,72	8,732	8,955	9,735	17,64*
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	11439	11037	11493	11109	11302	11029	10980	10894	10837	11241	11375	10880	10981	10933	11273	14194*
Press.Camino	mmH2O	10429	10430	10427	10429	10427	10420	10414	10411	10416	10419	10429	10428	10429	10428	10427	10403*
Temp.Camino	°C	67,28	67,55	67,56	67,62	67,63	67,61	67,78	67,88	67,59	67,37	67,45	68,06	68,38	68,47	67,99	63,26*
Metano CPC 652	Nm3/h	16,32	24,9	12,33	2,988	4,39	12,99	18,03	23,01	24,73	28,45	29,3	29,3	30,11	30,23	30,57	64,89*
Metano in test. 653	Nm3/h	11,02	11,35	11,35	11,32	11,32	11,06	10,92	11,19	11,25	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35*
O2 CPC	%	7,891	7,834	7,955	7,845	7,775	7,776	7,695	7,663	7,929	8,185	7,89	7,587	7,29	7,382	7,504	11,3*
Rifuto APC 650	T/h	0,432	0,434	0,425	0,435	0,434	0,417	0,445	0,429	0,418	0,425	0,425	0,44	0,443	0,431	0,4	0,051*
Rifuto BPC 654	T/h	0,137	0,133	0,131	0,127	0,137	0,144	0,141	0,137	0,134	0,113	0,123	0,174	0,148	0,14	0,136	0,002*
Temp. CPC	°C	1033	1040	1035	1046	1049	1047	1057	1051	1039	1042	1042	1062	1069	1067	1058	955,8*
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
<b>TAL QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257*	1,489*	1,545	1,576	1,566	1,68	1,741	1,861	1,865	1,896	1,902	1,944	2,027	1,888	1,934	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,016	0,202	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026*	0,026*	0,033	0,035	0,039	0,029	0,036	0,035	0,034	0,036	0,037	0,035	0,032	0,033	0,032	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204*	0,193*	0,19	0,162	0,215	0,195	0,201	0,215	0,162	0,146	0,242	0,195	0,184	0,204	0,201	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12*	179,2*	141	127,4	144,6	132,3	127,8	115,6	95,92	96,72	97,5	103,1	101,5	97,85	93,78	
Opacimetro	%	0,056*	0,057*	0,067*	0,056	0,162	0,062	0,057	0,066	0,448	0,224	0,179	0,182	0,225	0,155	0,378	0,55	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0*	0*	0	0	0	0	0	0,092	0,027	0	0,002	0,003	0	0,077	0,002	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549*	0,497*	0,656	0,844	0,572	0,812	0,524	0,732	0,974	0,53	0,767	0,96	1,026	0,897	0,656	
CO Camino	mg/Nm3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/Nm3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/Nm3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/Nm3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/Nm3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/Nm3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238	1,322	1,158	0,847	
CO Camino	mg/m3	1,595*	1,257	1,489	1,895	1,961	1,97	2,113	2,202	2,376	2,392	2,423	2,442	2,509	2,612	2,44	2,498	
COT Camino	mg/m3	0,052*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,262	
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,026	0,026	0,04	0,044	0,05	0,036	0,046	0,045	0,044	0,046	0,048	0,045	0,041	0,042	0,041	
HF Camino	mg/m3	0,159*	0,204	0,193	0,233	0,202	0,27	0,246	0,254	0,274	0,208	0,186	0,311	0,252	0,238	0,263	0,26	
NOx Camino	mg/m3	70,76*	93,12	179,2	172,9	158,5	181,8	166,3	161,6	147,5	123	123,6	125,2	133	130,8	126,4	121,1	
Polveri Camino	mg/m3	0*	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,054	0	0,004	0,006	0	0,151	0,005	
SO2T Camino	mg/m3	0,538*	0,549	0,497	0,804	1,05	0,719	1,021	0,662	0,934	1,249	0,677	0,985	1,238				



## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,963	1,905	1,905	1,925	1,886	1,988	1,815	2,013	2,048	1,859	1,946	1,828	1,952	1,878	1,855	1,876
	COT Camino	mg/m3	0,555	0,893	1,249	1,661	2,117	2,494	2,709	2,914	3,094	3,109	2,918	2,505	2,095	1,75	1,516	1,298
	HCl Camino	mg/m3	0,026	0,026	0,027	0,028	0,026	0,025	0,025	0,024	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024
	HF Camino	mg/m3	0,179	0,226	0,204	0,159	0,193	0,212	0,204	0,237	0,245	0,27	0,182	0,201	0,182	0,151	0,195	0,206
	NOx Camino	mg/m3	95,99	92,97	95,93	91,44	91,22	115,4	89,29	90,21	92,69	74,92	82,6	80,65	92,99	77,33	76,52	81,45
	Opacimetro	%	0,655	0,533	0,37	0,556	0,923	0,941	1,09	5,197	1,895	1,261	1,056	1,156	1,156	1,177	1,105	1,018
	Polveri Camino	mg/m3	0,002	0	0,003	0,003	0,074	0,084	0,102	0,67	0,638	0,178	0,062	0,136	0,096	0,12	0,096	0,062
	SO2T Camino	mg/m3	0,565	0,596	1,051	1,208	0,497	1,144	0,599	1,237	0,711	0,497	1,186	0,723	0,759	0,673	0,654	0,516
	CO Camino	mg/Nm3	2,54	2,463	2,463	2,487	2,442	2,543	2,33	2,591	2,65	2,394	2,496	2,338	2,498	2,399	2,375	2,4
	COT Camino	mg/Nm3	0,718	1,154	1,614	2,146	2,741	3,189	3,479	3,75	4,003	4,004	3,742	3,204	2,682	2,234	1,941	1,66
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,034	0,035	0,036	0,034	0,032	0,031	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031	0,031
	HF Camino	mg/Nm3	0,232	0,292	0,263	0,206	0,249	0,271	0,262	0,305	0,317	0,348	0,233	0,257	0,233	0,193	0,25	0,264
	NOx Camino	mg/Nm3	124,2	120,1	124	118,1	118	147,5	114,6	116	119,9	96,47	105,9	103,1	119	98,75	97,96	104,1
	Polveri Camino	mg/Nm3	0,004	0	0,006	0,006	0,144	0,162	0,197	1,299	1,242	0,347	0,12	0,262	0,185	0,232	0,186	0,12
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,731	0,77	1,358	1,56	0,643	1,462	0,769	1,591	0,919	0,64	1,521	0,924	0,971	0,859	0,837	0,659
	CO Camino	mg/m3	2,54	2,463	2,463	2,487	2,442	2,631	2,33	2,591	2,65	2,394	2,512	2,348	2,498	2,399	2,375	2,4
	COT Camino	mg/m3	0,718	1,154	1,614	2,146	2,741	3,3	3,479	3,75	4,003	4,004	3,766	3,218	2,682	2,234	1,941	1,66
	HCl Camino	mg/m3	0,033	0,034	0,035	0,036	0,034	0,033	0,032	0,031	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031	0,031
	HF Camino	mg/m3	0,232	0,292	0,263	0,206	0,249	0,281	0,262	0,305	0,317	0,348	0,234	0,258	0,233	0,193	0,25	0,264
	NOx Camino	mg/m3	124,2	120,1	124	118,1	118	152,6	114,6	116	119,9	96,47	106,6	103,5	119	98,75	97,96	104,1
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	0,004	0	0,006	0,006	0,144	0,168	0,197	1,299	1,242	0,347	0,121	0,264	0,185	0,232	0,186	0,12
	SO2T Camino	mg/m3	0,731	0,77	1,358	1,56	0,643	1,513	0,769	1,591	0,919	0,64	1,53	0,928	0,971	0,859	0,837	0,659
	CO Camino	mg/m3	2,54	2,463	2,463	2,487	2,442	2,631	2,33	2,591	2,65	2,394	2,512	2,348	2,498	2,399	2,375	2,4
	COT Camino	mg/m3	0,718	1,154	1,614	2,146	2,741	3,3	3,479	3,75	4,003	4,004	3,766	3,218	2,682	2,234	1,941	1,66
	HCl Camino	mg/m3	0,033	0,034	0,035	0,036	0,034	0,033	0,032	0,031	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031	0,031
	HF Camino	mg/m3	0,232	0,292	0,263	0,206	0,249	0,281	0,262	0,305	0,317	0,348	0,234	0,258	0,233	0,193	0,25	0,264
	NOx Camino	mg/m3	124,2	120,1	124	118,1	118	152,6	114,6	116	119,9	96,47	106,6	103,5	119	98,75	97,96	104,1
	Polveri Camino	mg/m3	0,004	0	0,006	0,006	0,144	0,168	0,197	1,299	1,242	0,347	0,121	0,264	0,185	0,232	0,186	0,12
	SO2T Camino	mg/m3	0,731	0,77	1,358	1,56	0,643	1,513	0,769	1,591	0,919	0,64	1,53	0,928	0,971	0,859	0,837	0,659
	H2O Camino	%	22,71	22,62	22,64	22,6	22,74	21,79	22,12	22,28	22,71	22,34	22,02	21,81	21,88	21,69	21,88	21,81
ALTRI	O2 Camino	%	9,22	9,304	9,327	9,259	9,341	11,33	9,798	9,795	10,09	10,31	11,06	11,04	10,94	10,82	10,78	10,93
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Portata Camino T.Q.	m3/h																
	Portata Camino	Nm3/h	13750	13688	13756	14049	13793	14228	13916	13887	14055	13978	14043	14124	14227	14195	13991	14182
	Press.Camino	mmH2O	10453	10452	10457	10448	10436	10436	10434	10427	10425	10419	10418	10417	10416	10419	10416	10411
	Temp.Camino	°C	69,35	69,2	69,03	69,07	69,17	68,55	68,63	69,04	69,33	69,03	68,77	68,47	68,5	68,38	68,45	68,35
	Metano in test. 652	Nm3/h	32,35	13,74	17,49	6,258	9,527	6,3	13,73	13,73	12,06	7,659	17,54	16,67	44,51	32	13,54	26,86
	Metano in test. 653	Nm3/h	15,17	16,06	16,1	15,94	14,75	13,56	15,41	14,66	13,93	13,19	12,21	11,67	11,44	12,23	12,12	11,7
	O2 CPC	%	7,914	7,987	8,021	8,005	7,965	9,041	9,039	8,599	8,663	8,878	9,258	9,545	9,537	9,473	9,324	9,455
	Rifiuto APC 650	T/h	0,472	0,473	0,474	0,476	0,465	0,39	0,455	0,441	0,421	0,428	0,399	0,407	0,393	0,404	0,413	0,395
SISTEMA COMB.	Rifiuto BPC 654	T/h	0,193	0,195	0,189	0,194	0,196	0,191	0,203	0,211	0,204	0,17	0,16	0,155	0,147	0,142	0,139	0,149
	Temp. CPC	°C	1052	1050	1052	1054	1057	1006	1016	1025	1018	1005	985	974,6	970,9	972	976,5	971,6
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 26/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
<b>TAL QUALI</b>																	
GO Camino	mg/m3	1,822	1,983	1,824	1,902	1,861	1,859	1,834	1,921	1,909	1,907	1,772	1,786	1,807	1,757	1,745	1,707
COT Camino	mg/m3	1,097	0,935	0,778	0,624	0,478	0,335	0,19	0,067	0,001	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,024	0,025	0,024	0,024	0,024	0,026	0,025	0,025	0,027	0,026
HF Camino	mg/m3	0,148	0,179	0,154	0,154	0,226	0,206	0,182	0,184	0,187	0,157	0,201	0,184	0,195	0,195	0,19	0,182
NOx Camino	mg/m3	77,98	94,85	90,29	80,33	70,02	76,82	75,28	99,31	86,68	97,35	90,45	82,24	87,03	79,08	87,7	83,64
Opacimetro	%	0,818	0,996	1,3	1,264	1,02	0,715	0,481	0,321	0,233	0,415	0,182	0,135	0,067	0,255	0,251	0,27
Polveri Camino	mg/m3	0,029	0,056	0,19	0,187	0,104	0,007	0	0	0	0,108	0,004	0	0	0	0,008	0,004
SO2T Camino	mg/m3	0,704	1,731	0,712	0,921	0,577	0,541	0,855	1,1	0,69	0,558	0,596	0,808	0,767	0,527	0,654	0,654
CO Camino	mg/Nm3	2,334	2,54	2,337	2,434	2,386	2,381	2,345	2,453	2,441	2,434	2,252	2,267	2,29	2,232	2,214	2,164
COT Camino	mg/Nm3	1,406	1,198	0,997	0,798	0,613	0,429	0,243	0,086	0,002	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,031	0,032	0,031	0,031	0,031	0,033	0,032	0,032	0,035	0,034
HF Camino	mg/Nm3	0,19	0,229	0,197	0,197	0,289	0,264	0,232	0,236	0,239	0,2	0,255	0,234	0,248	0,248	0,241	0,23
NOx Camino	mg/Nm3	99,87	121,5	115,6	102,8	89,75	96,37	96,23	126,8	110,8	124,2	114,9	104,3	110,2	100,4	111,2	106
Polveri Camino	mg/Nm3	0,056	0,109	0,368	0,362	0,201	0,013	0	0	0	0,209	0,008	0	0	0	0,016	0,008
SO2T Camino	mg/Nm3	0,901	2,217	0,912	1,178	0,739	0,692	1,092	1,404	0,882	0,711	0,757	1,025	0,971	0,669	0,829	0,829
CO Camino	mg/m3	2,334	2,54	2,337	2,434	2,386	2,381	2,345	2,501	2,441	2,434	2,266	2,299	2,354	2,235	2,24	2,213
COT Camino	mg/m3	1,406	1,198	0,997	0,798	0,613	0,429	0,243	0,088	0,002	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,031	0,033	0,031	0,031	0,031	0,033	0,033	0,032	0,035	0,034
HF Camino	mg/m3	0,19	0,229	0,197	0,197	0,289	0,264	0,232	0,24	0,239	0,2	0,257	0,237	0,255	0,249	0,244	0,236
NOx Camino	mg/m3	99,87	121,5	115,6	102,8	89,75	96,37	96,23	129,2	110,8	124,2	115,6	105,8	113,3	100,5	112,5	108,4
Polveri Camino	mg/m3	0,056	0,109	0,368	0,362	0,201	0,013	0	0	0	0,209	0,008	0	0	0	0,016	0,008
SO2T Camino	mg/m3	0,901	2,217	0,912	1,178	0,739	0,692	1,092	1,432	0,882	0,711	0,757	1,04	0,998	0,67	0,839	0,848
H2O Camino	%	21,91	21,95	21,93	21,87	21,98	21,9	21,77	21,7	21,77	21,62	21,29	21,21	21,07	21,27	21,16	21,12
O2 Camino	%	10,93	10,8	10,79	10,52	10,47	10,58	10,9	11,18	10,96	10,96	11,06	11,14	11,27	11,01	11,11	11,22
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ALTRI</b>																	
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	14309	14126	14187	14054	14062	13974	14008	14202	14174	13874	13983	14127	14305	14043	14012	14287
Press. Camino	mmH2O	10408	10408	10410	10408	10402	10400	10398	10398	10399	10401	10401	10400	10397	10390	10391	10389
Temp. Camino	°C	68,43	68,48	68,58	68,43	68,42	68,48	68,33	68,25	68,29	68,12	67,63	67,49	67,48	67,68	67,62	67,56
Metano CPC 652	Nm3/h	23,53	54,79	56,3	13,64	0,653	1,12	7,659	51,72	41,65	58,45	38,24	40,62	48,45	46,26	41,9	46,97
Metano in test. 653	Nm3/h	11,44	11,36	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,32	11,32	11,35	11,35	11,29	11,35	11,35	11,24	11,35
O2 CPC	%	9,434	9,411	9,345	9,256	9,024	9,057	9,225	9,452	9,313	9,361	9,324	9,269	9,382	9,269	9,268	9,322
Rifiuto APC 650	T/h	0,402	0,393	0,391	0,426	0,433	0,428	0,417	0,379	0,4	0,389	0,406	0,409	0,401	0,411	0,411	0,404
Rifiuto BPC 654	T/h	0,15	0,147	0,142	0,145	0,155	0,144	0,153	0,151	0,165	0,147	0,146	0,152	0,155	0,141	0,136	0,125
Temp. CPC	°C	970,5	970,5	971,1	976,9	985,5	984,6	976	971,1	972,8	973	972,2	970,8	970,9	971,2	973,6	970,4
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



PARAMETRI	U.d.m.	1°so valore	2°so valore	3°so valore	4°so valore	5°so valore	6°so valore	7°so valore	8°so valore	9°so valore	10°so valore	11°so valore	12°so valore	13°so valore	14°so valore	15°so valore	16°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,489*	1,506*	1,477*	1,535*	1,705	1,62	1,601	1,614	1,514	1,554	1,591	1,433	1,471	1,467	1,469	1,525
COT Camino	mg/m3	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0	0,033	0,03	0,033	0,031	0,03	0,03	0,029	0,037
HCl Camino	mg/m3	0,026*	0,027*	0,025*	0,026*	0,031	0,026	0,03	0,031	0,033	0,03	0,033	0,031	0,03	0,03	0,029	0,037
HF Camino	mg/m3	0,179*	0,234*	0,187*	0,171*	0,168	0,179	0,187	0,151	0,184	0,19	0,184	0,198	0,204	0,212	0,193	0,198
NOx Camino	mg/m3	103,4*	97,56*	95,14*	94,17*	153	90,76	104,4	92,29	94,54	91,54	89,76	96,25	99,15	106,8	98	110,4
Opacimetro	%	0,056*	0,056*	0,053*	0,054*	0,665	1,632	2,05	0,489	0,173	0,246	0,13	3,683	0,057	0,164	0,221	0,124
Polveri Camino	mg/m3	0*	0*	0*	0*	0,216	0,451	0,967	0,002	0	0	0	0,065	0	0	0,003	0,002
SO2T Camino	mg/m3	0,522*	0,505*	0,588*	0,497*	0,552	0,649	0,492	0,778	0,497	0,734	0,494	0,816	0,536	0,497	0,497	0,681
CO Camino	mg/Nm3	1,489	1,506	1,477	1,535	2,119	2,032	1,999	2,013	1,873	1,926	1,969	1,751	1,8	1,809	1,822	1,89
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045
HCl Camino	mg/Nm3	0,026	0,027	0,025	0,026	0,039	0,032	0,037	0,039	0,041	0,037	0,041	0,038	0,036	0,038	0,036	0,039
HF Camino	mg/Nm3	0,179	0,234	0,187	0,171	0,209	0,224	0,234	0,189	0,228	0,235	0,228	0,242	0,249	0,261	0,239	0,246
NOx Camino	mg/Nm3	103,4	97,56	95,14	94,17	190,1	113,8	130,3	115	116,9	113,4	111,1	117,6	121,3	131,6	121,4	136,7
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0,41	0,862	1,837	0,005	0	0	0	0,122	0	0	0,006	0,003
SO2T Camino	mg/Nm3	0,522	0,505	0,588	0,497	0,686	0,814	0,614	0,97	0,614	0,909	0,611	0,997	0,655	0,612	0,616	0,843
CO Camino	mg/m3	1,489	1,506	1,477	1,535	2,189	2,032	1,999	2,013	1,873	1,926	1,969	1,751	1,8	1,809	1,822	1,89
COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,027	0,025	0,026	0,04	0,032	0,037	0,039	0,041	0,037	0,041	0,038	0,036	0,038	0,036	0,039
HF Camino	mg/m3	0,179	0,234	0,187	0,171	0,216	0,224	0,234	0,189	0,228	0,235	0,228	0,242	0,249	0,261	0,239	0,246
NOx Camino	mg/m3	103,4	97,56	95,14	94,17	196,4	113,8	130,3	115	116,9	113,4	111,1	117,6	121,3	131,6	121,4	136,7
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0,423	0,862	1,837	0,005	0	0	0	0,122	0	0	0,006	0,003
SO2T Camino	mg/m3	0,522	0,505	0,588	0,497	0,708	0,814	0,614	0,97	0,614	0,909	0,611	0,997	0,655	0,612	0,616	0,843
H2O Camino	%	17,6*	17,84*	18,15*	18,46*	19,54	20,29	19,93	19,81	19,16	19,28	19,21	18,19	18,26	18,89	19,33	19,27
O2 Camino	%	12,89*	12,75*	12,63*	11,47*	11,32	10,14	10,48	10,16	10,41	10,5	10,55	9,984	10,23	10,54	10,49	10,59
O2 riferimento	%	11*	11*	11*	11*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	15568*	15956*	15695*	15387*	11309	11305	11359	11715	11945	11627	12054	10444	11227	12122	11744	11998
Press.Camino	mmH2O	10320*	10317*	10313*	10311*	10312	10314	10314	10321	10314	10304	10296	10280	10285	10313	10327	10345
Temp.Camino	°C	63,54*	63,76*	64,11*	64,27*	65,43	66,29	65,98	66	65,58	65,58	65,59	64,56	64,74	65,63	66,08	66
Metano CPC 652	Nm3/h	224,8*	221,6*	219,1*	258,5*	216,3	102,7	85,68	70,07	52,65	46,53	48,71	45,39	44,27	40,84	37,04	35,26
Metano in test. 653	Nm3/h	118*	127*	131,9*	139,5*	15,87	11,35	11,35	11,35	11,38	11,51	11,38	12,15	12,23	12,32	14,11	13,78
O2 CPC	%	10,65*	10,28*	10,02*	9,581*	8,858	8,286	8,057	8,158	8,144	8,251	8,29	7,96	7,753	8,179	8,238	8,353
Rifiuto APC 650	T/h	0*	0*	0*	0,023*	0,191	0,382	0,382	0,4	0,407	0,41	0,409	0,41	0,41	0,408	0,408	0,407
Rifiuto BPC 654	T/h	0*	0*	0*	0*	0,107	0,273	0,207	0,188	0,176	0,179	0,159	0,15	0,14	0,145	0,151	0,14
Temp. CPC	°C	971,1*	970,5*	971,2*	1000*	1011	971,5	970,5	971,4	970,9	971,4	970,5	987,5	994,1	992	991	995
FORNO		31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 28/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,525	1,566	1,467	1,364*	1,471	1,419	1,423	1,477	1,516	1,514	1,591	1,626	1,583	1,682	1,562	1,788		
	COT Camino	0,253	0,283	0,285	1,038*	1,276	1,551	1,924	2,304	2,616	2,734	2,641	2,273	1,649	1,196	0,935	0,761		
	HCl Camino	0,026	0,025	0,025	0,024*	0,025	0,025	0,024	0,024	0,025	0,024	0,024	0,023	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	
	HF Camino	0,148	0,193	0,215	0,178*	0,159	0,206	0,206	0,198	0,165	0,204	0,226	0,165	0,165	0,19	0,168	0,137	0,157	
	NOx Camino	95,17	131,9	88,32	93,91*	92,22	101,9	112	102	111,5	119,1	115,5	110,5	120	143,4	151,1	154,6		
	Opacimetro	0,071	0,085	0,061	0,251*	0,124	0,107	0,279	0,215	0,77	1,248	1,135	0,753	0,248	0,289	0,256	0,439		
	Polveri Camino	0	0	0	0,066*	0	0	0	0	0,093	0,238	0,12	0,047	0,011	0,032	0	0,007		
	SO2T Camino	0,492	0,552	0,492	0,493*	0,497	0,748	1,109	1,695	0,918	0,663	0,492	0,563	0,58	0,78	0,497	0,497		
	CO Camino	1,887	1,921	1,799	1,364*	1,812	1,756	1,762	1,824	1,873	1,891	1,993	2,031	1,983	2,127	1,979	2,271		
	COT Camino	0,313	0,716	1,023	1,038*	1,571	1,919	2,382	2,845	3,231	3,415	3,309	2,839	2,839	2,065	1,513	1,184	0,992	
HCl Camino	0,032	0,031	0,031	0,024*	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,031	0,031	0,031	0,029	0,03	0,031	0,031	0,031		
HF Camino	0,184	0,236	0,263	0,178*	0,197	0,255	0,256	0,245	0,204	0,254	0,283	0,206	0,206	0,238	0,212	0,174	0,199		
NOx Camino	117,7	161,7	108,2	93,91*	113,5	126	138,6	125,9	137,7	148,7	144,6	138	150,2	181,3	191,3	196,4			
Polveri Camino	0	0	0	0,102*	0	0	0	0	0,175	0,453	0,229	0,089	0,022	0,062	0	0,015			
SO2T Camino	0,608	0,677	0,602	0,493*	0,612	0,925	1,373	2,093	1,134	0,828	0,616	0,703	0,726	0,986	0,629	0,631			
CO Camino	1,887	2,202	1,799	1,364*	1,812	1,756	1,762	1,824	1,873	1,891	1,993	2,031	1,983	2,127	1,979	2,271			
COT Camino	0,313	0,82	1,023	1,038*	1,571	1,919	2,382	2,845	3,231	3,415	3,309	2,839	2,839	2,065	1,513	1,184	0,992		
HCl Camino	0,032	0,035	0,031	0,024*	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,031	0,031	0,029	0,03	0,031	0,031	0,031	0,031		
HF Camino	0,184	0,271	0,263	0,178*	0,197	0,255	0,256	0,245	0,204	0,254	0,283	0,206	0,206	0,238	0,212	0,174	0,199		
NOx Camino	117,7	185,4	108,2	93,91*	113,5	126	138,6	125,9	137,7	148,7	144,6	138	150,2	181,3	191,3	196,4			
Polveri Camino	0	0	0	0,102*	0	0	0	0	0,175	0,453	0,229	0,089	0,022	0,062	0	0,015			
SO2T Camino	0,608	0,776	0,602	0,493*	0,612	0,925	1,373	2,093	1,134	0,828	0,616	0,703	0,726	0,986	0,629	0,631			
H2O Camino	19,16	18,47	18,4	18,72*	18,8	19,16	19,24	19,01	19,05	19,94	20,17	19,94	20,14	20,93	21,04	21,28			
O2 Camino	10,61	12,27	10,96	10,52*	10,11	10,25	10,43	10,68	10,77	9,839	10,01	10,32	10	9,33	9,47	9,342			
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
Portata Camino T.Q.	m3/h																		
Portata Camino	Nm3/h	11858	12269	12109	18450*	12274	11865	12101	12169	12227	12003	12107	12173	12265	12016	11859	11677		
Press.Camino	mmH2O	10365	10351	10330	10326*	10325	10330	10329	10323	10322	10326	10328	10325	10320	10318	10315	10309		
Temp.Camino	°C	65,97	65,44	65,39	65,56*	65,88	66,3	66,54	66,39	66,51	67,26	67,45	66,82	66,72	67,34	67,62	67,75		
Metano CPC 652	Nm3/h	31,9	94,7	24,76	15,2*	15,87	17,49	15,14	9,527	7,596	11,13	12,79	10,46	11,13	11,39	10,46	9,994		
Metano in test. 653	Nm3/h	14,38	14,84	14,8	14,73*	14,94	14,32	15,36	14,66	14,11	13,14	11,38	11,35	11,38	11,35	11,35	11,22		
O2 CPC	%	8,437	9,595	9,137	8,754*	8,192	8,2	8,378	8,55	8,832	8,249	8,071	8,21	8,195	7,561	7,489	7,498		
Rifiuto APC 650	T/h	0,407	0,275	0,397	0,415*	0,428	0,419	0,398	0,428	0,398	0,428	0,418	0,413	0,433	0,449	0,436	0,439		
Rifiuto BPC 654	T/h	0,134	0,031	0,129	0,129*	0,129	0,129	0,128	0,128	0,128	0,127	0,128	0,127	0,125	0,125	0,125	0,125		
Temp. CPC	°C	996,2	996,1	973,2	983,8*	1000	1007	1010	1002	1000	1031	1031	1025	1035	1070	1081	1090		
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,689	1,691	1,826	1,718	1,442	1,642	13,22*	1,17	2,804	1,464*	0,007*	0,767*	0	1,641	1,682	1,697
COT Camino	mg/m3	0,668	0,63	0,533	0,453	0,545	0,606*	0,549*	0,199	0,099	0,007*	0*	0*	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,034*	0,024*	0,025	0,024	0,024*	0,024*	0,024*	0,025	0,026	0,026	0,03
HF Camino	mg/m3	0,168	0,157	0,217	0,146	0,148	0,154*	0,176*	0,187	0,179	0,176*	0,165*	0,148*	0,154	0,162	0,217	0,206
NOx Camino	mg/m3	152,3	145,2	134,8	128,7	120,7	3,771*	82,92*	112,8	148	109,1*	75,29*	75,11*	138,5	97,26	125	129,2
Opacimetro	%	0,517	0,384	0,363	0,108	0,109	0,057*	0,068*	0,079	13,58	0,045*	0,047*	0,043*	0,064	0,506	0,72	0,415
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0*	0*	0	0,443	0*	0*	0*	0	0,206	0,197	0,184
SO2T Camino	mg/m3	1,279	0,494	0,574	0,788	0,632	0,497*	0,502*	0,494	1,023	0,992*	0,629*	0,685*	0,646	0,646	0,497	0,798
CO Camino	mg/Nm3	2,15	2,137	2,312	2,155	1,725	1,6*	1,529	1,395	3,376	1,464	0,846	0,767	1,745	2,046	2,121	2,144
COT Camino	mg/Nm3	0,85	0,796	0,674	0,569	0,652	0,606*	0,549	0,238	0,119	0,007	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,031	0,031	0,03	0,029	0,034*	0,024	0,03	0,029	0,024	0,024	0,024	0,03	0,032	0,032	0,038
HF Camino	mg/Nm3	0,214	0,198	0,275	0,183	0,178	0,154*	0,176	0,223	0,215	0,176	0,165	0,148	0,186	0,202	0,274	0,261
NOx Camino	mg/Nm3	193,8	183,4	170,6	161,4	144,3	3,771*	82,92	134,4	178,1	109,1	75,29	75,11	167,5	121,2	157,6	163,1
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0*	0	0	0,813	0	0	0	0	0,391	0,378	0,353
SO2T Camino	mg/Nm3	1,627	0,624	0,726	0,988	0,755	0,497*	0,502	0,588	1,231	0,992	0,629	0,685	0,781	0,805	0,626	1,007
CO Camino	mg/m3	2,15	2,137	2,312	2,155	3,885	1,6*	13,22	1,618	4,714	1,464	0,846	0,767	1,919	2,046	2,121	2,144
COT Camino	mg/m3	0,85	0,796	0,674	0,569	1,468	0,606*	0,549	0,276	0,167	0,007	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,031	0,031	0,03	0,066	0,034*	0,024	0,035	0,041	0,024	0,024	0,024	0,033	0,032	0,032	0,038
HF Camino	mg/m3	0,214	0,198	0,275	0,183	0,401	0,154*	0,176	0,259	0,301	0,176	0,165	0,148	0,205	0,202	0,274	0,261
NOx Camino	mg/m3	193,8	183,4	170,6	161,4	325	3,771*	82,92	155,9	248,7	109,1	75,29	75,11	184,2	121,2	157,6	163,1
Polveri Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0*	0	0	1,135	0	0	0	0	0,391	0,378	0,353
SO2T Camino	mg/m3	1,627	0,624	0,726	0,988	1,701	0,497*	0,502	0,683	1,719	0,992	0,629	0,685	0,859	0,805	0,626	1,007
H2O Camino	%	21,43	20,85	21	20,27	16,38	11,08*	13,45*	16,09	16,92	17,24*	13,32*	13,44*	17,35	19,79	20,7	20,83
O2 Camino	%	9,526	10,1	10,21	10,82	16,55	20,81*	14,58*	12,38	13,83	13,45*	12,16*	10,78*	11,9	10,44	9,211	9,685
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11*	11*	11	11	11*	11*	11*	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	11856	11799	11741	11606	10141	13431*	12838*	8556	10559	13869*	8043*	8218*	11080	12387	12117	11898
Press. Camino	mmH2O	10308	10301	10295	10290	10298	10298*	10299*	10288	10290	10287*	10287*	10289*	10294	10303	10305	10311
Temp. Camino	°C	68,05	67,74	67,8	67,39	64,06	57,63*	58,8*	61,51	62,44	63,18*	58,86*	58,39*	62,66	65,62	66,61	66,81
Metano CPC 652	Nm3/h	12,33	16,08	6,258	8,593	101,6	0,653*	196,8*	176,3	187,2	207,2*	155,5*	175,7*	205,2	40,54	36,85	37,61
Metano in test. 653	Nm3/h	11,35	11,29	11,09	11,35	11,32*	11,32*	62,93*	135,5	19,76	103,7*	124,2*	148*	34,59	11,35	11,35	11,31
O2 CPC	%	7,527	7,904	8,166	8,399	10,77	16,64*	16,1*	10,82	10,61	11,12*	10,17*	8,948*	8,961	8,648	7,697	7,399
Rifiuto APC 650	T/h	0,426	0,407	0,4	0,373	0,039	0*	0*	0	0,098	0*	0*	0*	0,18	0,444	0,483	0,456
Rifiuto BPC 654	T/h	0,126	0,126	0,126	0,125	0,012	0*	0,003*	0,096	0,006	0*	0*	0*	0,017	0,134	0,128	0,134
Temp. CPC	°C	1092	1076	1066	1050	983,7	777,7*	905,6*	974	970,8	971,3*	972,8*	999,4*	1010	977,5	1018	1030
FORNO		30	30	30	30	30	34	31	30	30	31	31	31	30	30	30	30
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,662	1,628	1,738	1,778	1,853	1,691	1,639	1,743	1,78	1,761	1,867	1,759	1,718	1,768	1,898	1,801	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	mg/m3	0,033	0,033	0,036	0,034	0,034	0,036	0,033	0,03	0,03	0,034	0,038	0,031	0,035	0,035	0,027	0,03	
	HF Camino	mg/m3	0,212	0,201	0,19	0,253	0,19	0,179	0,179	0,239	0,198	0,215	0,171	0,173	0,176	0,215	0,182	0,212	
	NOx Camino	mg/m3	118,6	120	110,6	105,2	103,1	97,17	96,34	96,03	96,01	100,3	93,91	86,23	98,8	97,42	113,6	123,6	
	Opacimetro	%	0,048	0,052	0,161	0,244	0,083	0,075	0,229	0,087	0,083	0,055	0,069	0,047	0	0,079	0,016	0,136	
	Polveri Camino	mg/m3	0	0,099	0	0,053	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0	0,497	0,767	0,497	
	SO2T Camino	mg/m3	0,651	0,549	0,734	0,508	0,53	0,497	0,615	0,66	0,577	0,533	0,565	0,494	0,511	0,497	2,405	2,29	
	CO Camino	mg/Nm3	2,091	2,043	2,204	2,262	2,37	2,146	2,073	2,203	2,248	2,232	2,366	2,217	2,163	2,229	2,405	2,29	
	COT Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NORMALIZZATI	HCl Camino	mg/Nm3	0,041	0,041	0,046	0,043	0,044	0,046	0,042	0,039	0,037	0,044	0,049	0,039	0,044	0,044	0,035	0,039	
	HF Camino	mg/Nm3	0,267	0,252	0,241	0,322	0,243	0,227	0,226	0,303	0,25	0,272	0,216	0,219	0,222	0,271	0,23	0,27	
	NOx Camino	mg/Nm3	149,1	150,6	140,2	133,8	131,8	123,2	121,8	121,3	121,2	127,1	119	108,7	124,3	122,7	143,9	157,1	
	Polveri Camino	mg/Nm3	0	0,189	0	0,103	0	0	0,005	0	0	0	0	0	0	0,152	0,032	0,266	
	SO2T Camino	mg/Nm3	0,818	0,689	0,931	0,646	0,677	0,63	0,777	0,833	0,728	0,675	0,716	0,522	0,643	0,626	0,971	0,631	
	CO Camino	mg/m3	2,091	2,043	2,204	2,262	2,37	2,146	2,073	2,203	2,248	2,255	2,416	2,337	2,26	2,327	2,43	2,29	
	COT Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	mg/m3	0,041	0,041	0,046	0,043	0,044	0,046	0,042	0,039	0,037	0,044	0,044	0,05	0,042	0,046	0,046	0,035	
	HF Camino	mg/m3	0,267	0,252	0,241	0,322	0,243	0,227	0,226	0,303	0,25	0,275	0,221	0,23	0,232	0,283	0,233	0,27	
	NOx Camino	mg/m3	149,1	150,6	140,2	133,8	131,8	123,2	121,8	121,3	121,2	128,4	121,5	114,5	129,9	128,1	145,4	157,1	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	mg/m3	0	0,189	0	0,103	0	0	0,005	0	0	0	0	0	0	0,159	0,032	0,266	
	SO2T Camino	mg/m3	0,818	0,689	0,931	0,646	0,677	0,63	0,777	0,833	0,728	0,682	0,731	0,656	0,672	0,653	0,981	0,631	
	H2O Camino	mg/m3	20,48	20,34	21,16	21,38	21,78	21,18	20,93	20,85	20,81	21,11	21,09	20,67	20,55	20,64	21,07	21,33	
	O2 Camino	%	10	9,972	10,49	10,77	10,79	10,88	10,97	10,97	10,99	11,1	11,2	11,51	11,43	11,42	11,1	10,64	
	O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	ALTRI	Portata Camino T.Q.	m3/h																
		Portata Camino	Nm3/h	11930	11927	13069	13551	13629	13574	13555	13554	13624	13669	13724	13714	13707	13308	13415	13392
		Press. Camino	mmH2O	10308	10298	10296	10307	10288	10280	10309	10303	10300	10303	10303	10299	10298	10295	10297	10300
		Temp. Camino	°C	66,41	66,35	66,99	67,15	67,45	67,19	67,19	67,1	66,97	67,1	67,12	66,65	66,42	66,45	66,92	67,29
		Metano CPC 652	Nm3/h	37,33	37,52	38,28	38,57	37,9	38,94	38,38	38,09	37,9	38,09	38,76	38,76	38,76	38,76	38,48	36,94
Metano in test. 653		Nm3/h	11,59	11,35	11,51	11,3	11,39	11,35	11,58	11,43	11,36	11,47	11,75	11,42	12,12	12,23	13,52	12,59	
SISTEMA COMB.	O2 CPC	%	7,77	7,8	8,028	8,506	8,607	8,673	8,734	8,704	8,757	8,82	9,078	8,988	8,98	8,872	8,5	0,467	
	Rifiuto APC 650	T/h	0,445	0,447	0,447	0,452	0,45	0,448	0,446	0,444	0,446	0,443	0,439	0,426	0,44	0,439	0,451	0,145	
	Rifiuto BPC 654	T/h	0,131	0,138	0,146	0,147	0,148	0,148	0,149	0,165	0,166	0,165	0,156	0,153	0,151	0,151	0,151	1011	
	Temp. CPC	°C	1019	1022	1015	1004	1007	999	999,2	997,5	1000	998,5	994,4	985,4	992,5	996,1	1011	1037	
	FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		



VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,763	1,331	1,44	1,267	1,458	1,473	1,321	1,518	1,537	1,581	1,801	1,473	1,649	1,712	1,593	1,722
	COT Camino	0,123	0,191	0,42	0,644	0,532	0,731	0,066	1,364	1,619	1,757	1,663	1,313	1,019	0,874	0,713	0,486
	HCl Camino	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026	0,026	0,024	0,024	0,024	0,026	0,024
	HF Camino	0,195	0,165	0,193	0,182	0,176	0,239	0,157	0,215	0,165	0,159	0,239	0,162	0,184	0,187	0,176	0,19
	NOx Camino	102,3	138	140,2	113,1	119,4	130,1	125,8	121,6	138,2	139,1	138,3	142,7	143,1	129,5	108,8	132,3
	Opacimetro	3,321	1,221	1,346	0,383	5,343	6,063	4,196	6,413	6,075	5,334	10,33	3,909	4,434	2,463	0,747	3,062
	Polveri Camino	0	0,537	0,298	0,034	1,399	3,758	2,359	4,02	3,767	3,212	2,158	2,16	2,538	1,063	0,017	1,545
	SO2T Camino	0,494	0,494	0,527	0,492	0,497	0,591	0,513	0,522	0,584	0,492	0,568	0,494	0,618	1,411	0,494	0,591
	CO Camino	2,18	1,634	1,776	1,525	1,781	1,816	1,626	1,875	1,912	1,973	2,239	1,826	2,082	2,166	1,991	2,169
	COT Camino	0,152	0,235	0,518	0,775	0,65	0,902	1,312	1,685	2,015	2,192	2,067	1,628	1,287	1,106	0,891	0,612
HCl Camino	0,032	0,032	0,034	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031	0,032	0,031	0,03	0,03	0,031	0,032	0,03	
HF Camino	0,242	0,203	0,238	0,219	0,215	0,295	0,193	0,265	0,205	0,199	0,298	0,201	0,233	0,237	0,22	0,239	
NOx Camino	126,4	169,4	172,8	136,1	145,8	160,3	154,8	150,2	171,9	173,5	171,8	176,8	180,6	163,7	136	166,6	
NORMALIZZATI	Polveri Camino	0	1,005	0,561	0,064	2,609	7,063	4,426	7,57	7,145	6,108	4,089	4,082	4,887	2,049	0,033	2,969
	SO2T Camino	0,61	0,606	0,649	0,592	0,607	0,728	0,631	0,644	0,726	0,613	0,705	0,612	0,78	1,784	0,617	0,744
	CO Camino	3,316	1,634	1,776	2,214	1,846	1,933	1,794	2,102	2,074	2,079	2,453	1,919	2,203	2,381	2,301	2,169
	COT Camino	0,232	0,235	0,518	1,125	0,674	0,96	1,448	1,889	2,185	2,309	2,266	1,71	1,362	1,215	1,03	0,612
	HCl Camino	0,049	0,032	0,034	0,047	0,034	0,034	0,035	0,035	0,034	0,034	0,034	0,032	0,032	0,034	0,037	0,03
	HF Camino	0,368	0,203	0,238	0,318	0,223	0,314	0,213	0,298	0,223	0,21	0,326	0,211	0,246	0,26	0,255	0,239
	NOx Camino	192,4	169,4	172,8	197,6	151,1	170,7	170,8	168,4	186,4	182,8	188,3	185,8	191,1	180	157,1	166,6
	Polveri Camino	0	1,005	0,561	0,093	2,703	7,518	4,883	8,489	7,751	6,435	4,482	4,288	5,171	2,253	0,038	2,969
	SO2T Camino	0,929	0,606	0,649	0,859	0,629	0,775	0,696	0,723	0,788	0,646	0,773	0,643	0,825	1,961	0,713	0,744
	H2O Camino	19,12	18,57	18,88	16,94	18,14	18,86	18,75	19,04	19,6	19,85	19,53	19,32	20,8	20,92	20	20,61
O2 Camino	14,42	9,995	10,27	14,11	11,35	11,6	11,93	12,08	11,78	11,5	11,87	11,48	11,54	11,9	12,34	9,925	
O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ALTRI	Portata Camino T.Q.																
	Portata Camino	13107	10549	9975	10306	9856	9649	10142	10005	9910	10049	9680	10124	11540	11664	12055	11851
	Press.Camino	10264	10299	10291	10283	10287	10295	10300	10294	10294	10299	10296	10295	10293	10294	10290	10289
	Temp.Camino	65,1	64,63	65,17	63,19	64,04	65,28	65,54	65,64	66,29	66,54	66,48	66,21	67,41	67,66	66,68	66,94
	Metano CPC 652	77,99	30,11	23,75	29,45	23,01	15,06	8,593	7,192	6,725	2,054	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	4,857
SISTEMA COMB.	Metano in test. 653	12,97	14,76	13,86	11,52	13,77	12,95	12,62	13,04	11,72	12,12	11,99	11,96	11,69	12,34	11,27	11,35
	O2 CPC	10,18	8,846	7,086	8,715	8,439	7,778	7,725	7,722	7,462	7,231	7,086	7,123	7,104	7,559	8,021	7,821
	Rifluto APC 650	0,241	0,466	0,421	0,307	0,446	0,398	0,395	0,394	0,411	0,421	0,413	0,434	0,426	0,413	0,412	0,419
	Rifluto BPC 654	0,034	0,085	0,153	0,1	0,068	0,24	0,2	0,237	0,213	0,184	0,142	0,137	0,168	0,134	0,109	0,179
	Temp. CPC	993	1046	1058	966	1040	1035	1036	1035	1053	1066	1075	1088	1094	1067	1051	1067
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA

## VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 29/09/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so		
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	1,743	1,77	1,666	1,655	1,689	1,695	1,72	1,766	1,819	1,759	1,732	1,601	1,585	1,631	1,392	1,342		
	COT Camino	0,326	0,265	0,17	0,092	0,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	0,025	0,025	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,026	0,029	0,03	0,033	0,03	0,024	0,025	0,024	0,026	
	HF Camino	0,176	0,231	0,182	0,226	0,132	0,209	0,231	0,195	0,239	0,179	0,198	0,187	0,187	0,182	0,179	0,179	0,14	
	NOx Camino	133,2	147,9	131,8	125,4	142,3	148,2	139,8	143,6	146,7	131,1	123,7	84,74	83,54	120,4	89,5	85,14		
	Opacimetro	4,054	3,741	2,757	2,271	2,363	3,136	3,716	4,141	3,87	3,172	2,241	0,057	0,057	3,033	0,055	0,062		
	Polveri Camino	2,253	2,019	1,282	0,918	1,04	1,687	2	2,318	2,115	1,592	1,093	0	0	0	0	0	0	
	SO2T Camino	0,497	0,497	0,497	0,861	0,704	1,793	0,674	0,524	0,772	0,679	0,497	0,552	0,497	0,497	0,522	0,643	0,497	
	CO Camino	2,214	2,24	2,107	2,084	2,137	2,147	2,178	2,238	2,307	2,221	2,183	1,99	1,963	2,008	1,704	1,652		
	COT Camino	0,414	0,335	0,215	0,116	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,032	0,032	0,031	0,03	0,032	0,032	0,032	0,033	0,037	0,037	0,041	0,037	0,03	0,031	0,03	0,033		
	HF Camino	0,224	0,293	0,23	0,284	0,167	0,265	0,293	0,248	0,304	0,226	0,25	0,233	0,225	0,22	0,219	0,173		
	NOx Camino	169,1	187,1	166,6	157,9	179,9	187,7	177	181,9	186	165,5	155,9	105,3	103,4	148,2	109,5	104,7		
	Polveri Camino	4,367	3,898	2,475	1,766	2,01	3,267	3,874	4,489	4,104	3,075	2,106	0	0	0	0	0	0	
	SO2T Camino	0,631	0,628	0,628	1,084	0,89	2,271	0,863	0,663	0,979	0,857	0,626	0,686	0,615	0,642	0,786	0,611		
	CO Camino	2,214*	2,24*	2,107	2,084	2,137	2,147	2,178	2,238	2,307	2,221	2,183	2,083	2,123	2,445	1,933	1,838		
	COT Camino	0,414*	0,335*	0,215	0,116	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HCl Camino	0,032*	0,032*	0,031	0,03	0,032	0,032	0,032	0,033	0,037	0,037	0,041	0,039	0,032	0,038	0,034	0,036		
	HF Camino	0,224*	0,293*	0,23	0,284	0,167	0,265	0,293	0,248	0,304	0,226	0,25	0,244	0,243	0,268	0,248	0,192		
	NOx Camino	169,1*	187,1*	166,6	157,9	179,9	187,7	177	181,9	186	165,5	155,9	110,2	111,8	180,4	124,2	116,5		
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	4,367*	3,898*	2,475	1,766	2,01	3,267	3,874	4,489	4,104	3,075	2,106	0	0	0	0	0	0	
	SO2T Camino	0,631*	0,628*	0,628	1,084	0,89	2,271	0,863	0,663	0,979	0,857	0,626	0,718	0,665	0,782	0,892	0,68		
	H2O Camino	21,26	20,97	20,92	20,59	20,92	21,05	21,02	21,07	21,16	20,8	20,67	19,56	19,25	18,76	18,26	18,73		
	O2 Camino	7,573*		9,614	10,39	10,36	10,13	9,853	9,756	9,82	10,21	10,38	11,44	11,75	12,78	12,18	12,01		
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.																		
	Portata Camino	11663	11458	11657	11527	11603	11338	11389	11565	11214	11585	11646	11763	11708	11734	10332	10256		
	Press. Camino	10288	10286	10281	10276	10274	10268	10260	10272	10263	10263	10264	10263	10263	10262	10262	10257	10251	
	Temp. Camino	67,53	67,43	67,36	67,03	67,17	67,33	67,32	67,29	67,35	67,35	67,03	66,85	65,71	65,31	64,8	64,11	64,53	
	Metano CPC 652	1,587	1,12	0,653	5,324	12,33	13,26	15,87	14,86	16,48	16,48	18,79	19,71	20,73	20,73	25,43	48,29	48,81	
Metano in test. 653	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,51	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35		
SISTEMA COMB.	O2 CPC	7,619	7,548	7,626	7,753	7,696	7,543	7,53	7,433	7,362	7,513	7,595	8,12	8,355	8,791	8,4	7,631		
	Rifiuto APC 650	0,409	0,409	0,408	0,408	0,409	0,409	0,41	0,41	0,41	0,409	0,41	0,41	0,41	0,366	0,41	0,408		
	Rifiuto BPC 654	0,222	0,217	0,189	0,174	0,201	0,202	0,224	0,231	0,217	0,217	0,184	0,122	0,007	0,001	0	0	0	
	Temp. CPC	1063	1069	1060	1058	1066	1072	1068	1074	1077	1069	1067	1048	1032	1000	1053	1068		
STATO SEZIONE	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

PARAMETRI	U.d.m.	1°so		2°so		3°so		4°so		5°so		6°so		7°so		8°so		9°so		10°so		11°so		12°so		13°so		14°so		15°so		16°so					
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore					
TAL QUALI	CO Camino	mg/m3	1,4	1,471	1,356	1,415	1,552	1,473	1,423	1,523	1,803	1,921	1,768	1,778	1,78	1,786	1,905	1,853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	COT Camino	mg/m3	0,026	0,025	0,025	0,024	0,026	0,025	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026			
	HCl Camino	mg/m3	0,223	0,157	0,173	0,159	0,165	0,148	0,182	0,201	0,187	0,206	0,212	0,159	0,157	0,228	0,195	0,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	HF Camino	mg/m3	87,26	82	70,38	74,52	88,87	78,78	72,6	71,99	102,4	101,8	129	111,5	106,5	105,7	96,81	137,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	NOx Camino	mg/m3	0,055	0,054	0,052	0,053	0,053	0,047	0,056	0,056	0,055	0,055	0,038	0,109	0,095	0,089	0,244	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Opacimetro	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Polveri Camino	mg/m3	0,497	0,503	0,514	0,494	0,5	0,593	0,549	0,511	0,888	0,513	0,673	0,497	0,497	0,521	0,629	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SO2T Camino	mg/m3	1,726	1,81	1,662	1,741	1,929	1,825	1,763	1,893	2,296	2,458	2,244	2,264	2,264	2,258	2,428	2,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	CO Camino	mg/Nm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	HCl Camino	mg/Nm3	0,033	0,031	0,031	0,03	0,033	0,031	0,032	0,032	0,036	0,033	0,033	0,034	0,034	0,034	0,043	0,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HF Camino	mg/Nm3	0,275	0,193	0,213	0,196	0,205	0,184	0,225	0,25	0,238	0,264	0,269	0,203	0,199	0,29	0,249	0,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NOx Camino	mg/Nm3	107,5	100,8	86,27	91,63	110,4	97,55	89,91	89,43	130,3	130,2	163,6	141,9	135	133,9	123,3	174,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Polveri Camino	mg/Nm3	0,612	0,618	0,63	0,607	0,621	0,734	0,679	0,634	1,13	0,656	0,853	0,632	0,63	0,66	0,801	1,408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SO2T Camino	mg/Nm3	1,9	2,08	2,057	2,092	2,105	2,161	2,021	2,134	2,507	2,643	2,642	2,464	2,464	2,531	2,863	2,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CO Camino	mg/m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HCl Camino	mg/m3	0,036	0,035	0,038	0,036	0,036	0,037	0,037	0,036	0,036	0,036	0,035	0,039	0,037	0,038	0,052	0,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HF Camino	mg/m3	0,303	0,222	0,263	0,236	0,224	0,218	0,258	0,282	0,26	0,284	0,317	0,221	0,223	0,352	0,294	0,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NOx Camino	mg/m3	118,4	115,8	106,7	110,1	120,4	115,5	103,1	100,8	142,3	140	192,7	154,5	151,4	162,7	145,4	174,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Polveri Camino	mg/m3	0,674	0,71	0,779	0,73	0,677	0,869	0,779	0,715	1,234	0,705	1,005	0,688	0,688	0,706	0,944	1,408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	18,88	18,7	18,42	18,67	19,51	19,24	19,25	19,5	21,45	21,84	21,19	21,44	21,16	21,08	21,5	21,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H2O Camino	%	11,91	12,29	12,91	12,68	11,83	12,55	12,27	12,13	11,84	11,69	12,5	11,81	12,07	12,76	12,51	10,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Portata Camino T.Q.	m3/h	10036	10175	10237	11531	11495	11844	11732	11714	13776	14683	14757	14731	14932	15604	15733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portata Camino	Nm3/h	10256	10250	10251	10247	10249	10244	10246	10248	10259	10255	10253	10270	10262	10269	10269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Press. Camino	mmH2O	64,43	64,24	63,82	64,18	65,1	64,96	64,94	65,18	66,87	67,28	66,8	67	66,86	66,76	67,1	66,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. Camino	°C	49,46	49,96	50,39	50,25	50,46	49,74	49,82	49,24	49,17	48,81	52,44	48,28	48,03	53,92	61,4	106,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano CPC 652	Nm3/h	11,35	11,35	11,35	11,35	11,36	11,35	11,35	11,38	11,47	11,38	11,35	11,41	11,51	11,86	12,32	12,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano in test. 653	Nm3/h	7,533	7,548	7,96	8,243	7,846	8,124	8,364	8,324	8,713	8,176	9,176	9,452	9,445	10	10,11	10,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O2 CPC	%	0,409	0,398	0,37	0,409	0,426	0,393	0,405	0,403	0,44	0,449	0,421	0,459	0,437	0,439	0,432	0,389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifluo APC 650	T/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rifluo BPC 654	T/h	1075	1073	1051	1058	1078	1062	1057	1061	1026	1014	985,7	999,1	996,3	972,2	971	970,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Temp. CPC	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 30/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore
TAL QUALI	CO Camino	1,857	1,857	1,911	2,091	2,027	1,871	1,934	1,911	2,079	2,054	1,834	1,819	1,84	1,952	2,035	1,969	
	COT Camino	0,019	0,073	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0,055	0,299	0,581	0,624	0,604	0,451	
	HCl Camino	0,025	0,025	0,025	0,026	0,026	0,026	0,026	0,025	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,024	0,025	0,024	
	HF Camino	0,204	0,253	0,198	0,171	0,212	0,251	0,19	0,171	0,168	0,19	0,209	0,209	0,206	0,193	0,176	0,209	
	NOx Camino	149,6	138,5	182,1	89,25	94,01	97,59	123,1	133,8	164,6	131,1	118,8	114,1	129,3	131,3	127,6	119,7	
	Opacimetro	0,208	0,43	6,962	2,658	1,525	1,644	2,667	0,47	7,923	1,699	0,506	0,618	1,701	7,602	2,158	1,3	
	Polveri Camino	0,025	0,072	0,155	0,547	0,385	0,521	1,335	0,072	0,764	0,754	0,089	0,041	0,735	1,818	1,058	0,231	
	SO2T Camino	0,5	0,85	0,841	0,538	0,582	1,237	0,863	0,494	0,516	0,894	0,494	0,489	0,866	0,66	0,497	0,563	
	CO Camino	2,365	2,374	2,436	2,695	2,639	2,394	2,471	2,448	2,637	2,683	2,354	2,319	2,335	2,49	2,596	2,529	
	COT Camino	0,025	0,093	0,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0,071	0,381	0,737	0,796	0,771	0,579
NORMALIZZATI	HCl Camino	0,032	0,032	0,032	0,034	0,034	0,034	0,032	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,031	0,031	0,032	0,031	
	HF Camino	0,259	0,322	0,253	0,22	0,276	0,321	0,243	0,219	0,213	0,248	0,269	0,263	0,245	0,267	0,225	0,269	
	NOx Camino	190,4	176,1	232	115	122,4	124,8	157,2	171,3	208,7	171,2	152,4	145,4	164,1	167,4	162,8	153,7	
	Polveri Camino	0,049	0,14	0,302	1,082	0,767	1,021	2,612	0,141	1,487	1,51	0,176	0,08	1,426	3,545	2,065	0,453	
	SO2T Camino	0,636	1,081	1,071	0,693	0,757	1,582	1,102	0,632	0,654	1,167	0,634	0,623	1,099	0,841	0,634	0,723	
	CO Camino	2,365*	2,428	2,683	2,712	2,639	2,477	2,609	2,448	2,832	2,823	2,425	2,423	2,659	2,563	2,841	2,529	
	COT Camino	0,025*	0,095	0,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0,073	0,398	0,84	0,82	0,844	0,579
	HCl Camino	0,032*	0,032	0,035	0,034	0,034	0,034	0,035	0,034	0,031	0,033	0,034	0,034	0,034	0,035	0,032	0,035	0,031
	HF Camino	0,259*	0,33	0,278	0,221	0,276	0,332	0,256	0,219	0,229	0,261	0,261	0,277	0,275	0,279	0,275	0,246	0,269
	NOx Camino	190,4*	180	255,6	115,7	122,4	129,2	166	171,3	224,1	180,1	157	152	186,8	172,3	178,1	153,7	
NORM. rif. %O2	Polveri Camino	0,049*	0,144	0,333	1,088	0,767	1,057	2,758	0,141	1,596	1,588	0,181	0,084	1,623	3,649	2,259	0,453	
	SO2T Camino	0,636*	1,105	1,18	0,697	0,757	1,638	1,164	0,632	0,702	1,228	0,653	0,651	1,251	0,866	0,693	0,723	
	H2O Camino	21,46	21,37	21,53	22,43	23,2	21,84	21,7	21,92	21,15	23,43	22,08	21,57	21,2	21,6	21,63	22,13	
	O2 Camino	11,21	11,21	11,92	11,06	10,79	11,33	11,53	10,97	11,68	11,49	11,29	11,42	12,21	11,28	11,86	10,68	
	O2 riferimento	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Portata Camino T.Q.																	
	Portata Camino	15702	16056	15648	15612	15359	15550	15548	15621	15820	15366	15762	15843	15111	15217	15531	15248	
	Press.Camino	10272	10269	10239	10247	10268	10250	10252	10269	10240	10240	10240	10271	10271	10267	10269	10266	
	Temp.Camino	67,02	66,96	66,96	67,71	68,49	67,53	67,09	67,48	67,12	66,63	66,97	66,97	67,05	67,08	67,55	67,64	68,14
	Metano CPC 652	114,7	83,75	100,2	41,85	33,12	43,57	48,5	50,27	72,95	49,8	43,61	42,12	103,9	81,36	117,7	91,48	
Metano in test. 653	12,68	11,35	11,35	11,35	11,35	11,48	11,93	12,27	11,57	11,6	11,54	11,19	10,89	11,7	11,53	11,39		
SISTEMA COMB.	O2 CPC	10,04	9,935	10,01	9,631	9,274	9,44	9,568	9,646	9,918	9,85	9,716	9,827	10,28	9,86	10,15	9,529	
	Rifluto APC 650	0,384	0,434	0,389	0,468	0,472	0,435	0,436	0,47	0,394	0,437	0,445	0,436	0,328	0,408	0,321	0,415	
	Rifluto BPC 654	0	0	0	0,151	0,159	0,176	0,184	0,144	0,132	0,161	0,215	0,225	0,163	0,224	0,19	0,218	
	Temp. CPC	971,1	971,2	972	979,9	991,1	986,9	981	985,9	972,3	975,9	978,5	971,3	986,1	970,6	973,8	971	
	FORNO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO SEZIONE	STATO LAVATORE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

PARAMETRI	U.d.m.	33°so valore	34°so valore	35°so valore	36°so valore	37°so valore	38°so valore	39°so valore	40°so valore	41°so valore	42°so valore	43°so valore	44°so valore	45°so valore	46°so valore	47°so valore	48°so valore
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,903	1,905	1,961	1,851	1,838	1,836	1,766	1,815	1,701	1,772	1,911	1,13*	0,858	0,827	0,804	0,91
COT Camino	mg/m3	0,353	0,283	0,16	0,061	0,003	0,025	0,028	0,026	0,024	0,025	0,026	0,026*	0,034	0,034	0,03	0,032
HCl Camino	mg/m3	0,025	0,024	0,024	0,024	0,237	0,184	0,187	0,157	0,184	0,173	0,184	0,159*	0,165	0,187	0,159	0,171
HF Camino	mg/m3	0,248	0,203	0,201	0,215	0,237	0,184	0,187	0,157	0,184	0,173	0,184	0,159*	0,165	0,187	0,159	0,171
NOx Camino	mg/m3	102,9	111,8	97,94	92,16	84,77	87,9	85,26	64,9	81,85	83,42	106	31,45*	133,7	112,8	106,9	77,15
Opacimetro	%	1,675	1,62	1,456	1,678	2,358	2,201	2,588	2,215	1,906	2,542	17,26	9,782*	0,81	4,134	1,698	0,128
Polveri Camino	mg/m3	0,474	0,434	0,329	0,521	0,992	0,869	1,155	0,882	0,66	1,157	1,734	0,181*	0,477	2,447	0,942	0,024
SO2T Camino	mg/m3	0,494	0,779	0,533	0,544	0,795	0,767	0,885	0,874	0,732	0,908	0,497	0,489*	0,497	0,497	0,533	0,627
CO Camino	mg/Nim3	2,449	2,448	2,515	2,36	2,341	2,342	2,254	2,314	2,163	2,253	2,432	1,13*	0,996	0,971	0,945	1,076
COT Camino	mg/Nim3	0,454	0,364	0,206	0,078	0,003	0,031	0,035	0,033	0,031	0,032	0,033	0,026*	0,04	0,039	0,035	0,038
HCl Camino	mg/Nim3	0,032	0,03	0,031	0,031	0,302	0,235	0,239	0,2	0,235	0,22	0,235	0,159*	0,192	0,22	0,188	0,202
HF Camino	mg/Nim3	0,319	0,262	0,258	0,274	0,302	0,235	0,239	0,2	0,235	0,22	0,235	0,159*	0,192	0,22	0,188	0,202
NOx Camino	mg/Nim3	132,3	143,6	125,5	117,4	107,9	112,1	108,8	82,75	104,1	106	134,8	31,45*	155,1	132,4	125,6	91,24
Polveri Camino	mg/Nim3	0,933	0,853	0,645	1,016	1,932	1,699	2,259	1,722	1,286	2,253	3,383	0,281*	0,851	4,418	1,703	0,044
SO2T Camino	mg/Nim3	0,635	1	0,683	0,693	1,012	0,978	1,129	1,114	0,93	1,154	0,632	0,489*	0,576	0,583	0,626	0,741
CO Camino	mg/m3	2,449	2,448	2,515	2,36	2,341	2,342	2,254	2,324	2,163	2,257	2,432	1,13*	1,149	0,971	0,945	1,076
COT Camino	mg/m3	0,454	0,364	0,206	0,078	0,003	0,031	0,035	0,033	0,031	0,032	0,033	0,026*	0,046	0,039	0,035	0,038
HCl Camino	mg/m3	0,032	0,03	0,031	0,031	0,302	0,235	0,239	0,201	0,235	0,221	0,235	0,159*	0,221	0,22	0,188	0,202
HF Camino	mg/m3	0,319	0,262	0,258	0,274	0,302	0,235	0,239	0,201	0,235	0,221	0,235	0,159*	0,221	0,22	0,188	0,202
NOx Camino	mg/m3	132,3	143,6	125,5	117,4	107,9	112,1	108,8	83,09	104,1	106,2	134,8	31,45*	178,9	132,4	125,6	91,24
Polveri Camino	mg/m3	0,933	0,853	0,645	1,016	1,932	1,699	2,259	1,73	1,286	2,256	3,383	0,281*	0,981	4,418	1,703	0,044
SO2T Camino	mg/m3	0,635	1	0,683	0,693	1,012	0,978	1,129	1,119	0,93	1,156	0,632	0,489*	0,665	0,583	0,626	0,741
H2O Camino	%	22,26	22,17	22,01	21,55	21,49	21,61	21,63	21,57	21,37	21,33	21,39	14,63*	13,82	14,82	14,92	15,44
O2 Camino	%	10,81	10,87	10,87	10,96	10,95	10,96	10,95	11,04	10,95	11,01	10,95	18,21*	12,33	10,46	10,49	10,78
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11*	11	11	11	11
Portata Camino T.O.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	15216	15017	15136	15372	15408	15452	15690	15514	15560	15686	15641	12756*	11034	11005	10746	10002
Press. Camino	mmH2O	10274	10267	10272	10269	10261	10249	10247	10257	10257	10257	10239	10214*	10210	10208	10211	10219
Temp. Camino	°C	68,16	68,05	67,9	67,44	67,5	67,42	67,41	67,31	67,2	67,12	67,12	58,07*	58,18	60,06	59,87	60,96
Metano CPC 652	Nm3/h	84,2	77,36	66,5	62,39	65,03	81,34	77,22	57,21	70,39	74,41	79,17	16,33*	182,3	84,6	71,46	75,97
Metano In test. 653	Nm3/h	11,41	11,35	11,35	11,35	11,29	11,23	11,33	11,38	11,38	11,38	10,91	11,44*	12,26	12,29	12,43	12,76
O2 CPC	%	9,305	9,369	9,392	9,411	9,356	9,369	9,303	9,343	9,348	9,346	9,288	11,94*	13,33	9,253	8,422	8,387
Rifiuto APC 650	T/h	0,413	0,416	0,431	0,43	0,426	0,412	0,416	0,439	0,43	0,428	0,426	0,085*	0,181	0,338	0,34	0,331
Rifiuto BPC 654	T/h	0,224	0,224	0,221	0,219	0,216	0,216	0,216	0,215	0,214	0,214	0,213	0,042*	0	0,129	0,147	0,148
Temp. CPC	°C	971	970,8	970,9	970,8	970,5	970,9	971	971,2	971,2	970,8	971	882,1*	966,7	971,2	970,9	972,5
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 1% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	1°so	2°so	3°so	4°so	5°so	6°so	7°so	8°so	9°so	10°so	11°so	12°so	13°so	14°so	15°so	16°so	
		valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	valore	
TAL QUALI	CO Camino	0,879	0,945	0,964	0,985	0,896	0,908	0,989	1,128	1,168	1,201	1,101	1,078	1,157	1,095	1,035	1,041	
	COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HGI Camino	0,034	0,03	0,034	0,031	0,03	0,03	0,032	0,034	0,034	0,038	0,038	0,028	0,028	0,034	0,032	0,03	0,03
	HF Camino	0,162	0,179	0,193	0,182	0,171	0,159	0,159	0,159	0,212	0,168	0,198	0,182	0,201	0,171	0,187	0,148	0,19
	NOx Camino	134,5	140,4	156	143,5	140,7	130,6	135,3	135,3	126,5	141,1	130,6	113,8	149,1	79,68	90,87	130,1	86,49
	Opacimetro	0,333	0,543	0,268	0,063	0,046	0,043	0,041	0,041	0,053	0,051	0,058	0,047	0,284	0,054	0,236	0,214	0,055
	Polveri Camino	0,002	0,037	0,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072	0	0,054	0,044	0
	SO2T Camino	0,497	0,522	0,53	0,594	0,508	0,594	0,649	0,777	0,928	0,633	0,751	0,58	0,719	0,638	0,62	0,785	0,817
	CO Camino	1,051	1,133	1,144	1,178	1,07	1,084	1,185	1,36	1,419	1,454	1,454	1,307	1,301	1,379	1,302	1,243	1,242
	COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HGI Camino	0,04	0,036	0,041	0,037	0,036	0,035	0,038	0,038	0,041	0,047	0,046	0,033	0,034	0,04	0,038	0,036	0,035
	HF Camino	0,194	0,215	0,229	0,217	0,204	0,191	0,191	0,191	0,256	0,204	0,24	0,216	0,243	0,203	0,222	0,178	0,227
	NOx Camino	160,7	168,4	185	171,5	167,8	155,9	162	152,5	171,2	158	158	135	179,9	94,96	108	156,2	103,1
Polveri Camino	0,005	0,068	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,133	0	0,099	0,081	0	
SO2T Camino	0,594	0,626	0,628	0,71	0,606	0,709	0,777	0,928	0,928	0,633	0,751	0,58	0,719	0,638	0,62	0,785	0,817	
CO Camino	1,051	1,133	1,161	1,178	1,07	1,084	1,185	1,36	1,419	1,454	1,454	1,512	1,301	1,564	1,302	1,243	1,261	
COT Camino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HGI Camino	0,04	0,036	0,041	0,037	0,036	0,035	0,038	0,038	0,041	0,047	0,046	0,039	0,034	0,045	0,038	0,036	0,036	
HF Camino	0,194	0,215	0,232	0,217	0,204	0,191	0,191	0,191	0,256	0,204	0,24	0,25	0,243	0,231	0,222	0,178	0,23	
NOx Camino	160,7	168,4	187,8	171,5	167,8	155,9	162	152,5	171,2	158	158	156,2	179,9	107,7	108	156,2	104,7	
Polveri Camino	0,005	0,068	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,133	0	0,099	0,081	0	
SO2T Camino	0,594	0,626	0,638	0,71	0,606	0,709	0,777	0,928	0,928	0,633	0,751	0,671	0,719	0,724	0,62	0,785	0,829	
H2O Camino	16,34	16,64	15,72	16,34	16,18	16,23	16,51	17,07	17,07	17,62	17,39	15,74	17,16	16,09	15,87	16,71	16,16	
O2 Camino	8,912	9,404	11,14	9,014	9,166	9,122	9,261	9,321	9,321	9,094	9,827	12,35	8,357	12,18	10,68	9,337	11,14	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	9124	9504	9366	9988	9528	9663	9255	8867	9047	8399	9665	8609	9623	9519	9534	9463	
Press.Camino	mmH2O	10230	10234	10232	10236	10233	10229	10222	10215	10221	10218	10217	10228	10248	10248	10250	10256	
Temp.Camino	°C	62,03	62,64	61,7	62,45	62,47	62,51	62,83	63,35	63,95	63,88	62,11	63,46	62,45	61,82	62,83	62,4	
Metano CPC 652	Nm3/h	48,74	47,99	74,37	48,59	48,59	48,29	48,59	48,59	48,37	48,66	50,52	50,24	49	61,71	49,09	46,77	
Metano in test. 653	Nm3/h	13,91	13,85	13,58	13,19	12,7	12,76	12,32	12,87	12,65	12,26	12,48	12,7	13,08	13,41	12,43	12,37	
O2 CPC	%	7,432	7,176	8,174	7,3	7,049	7,056	7,123	7,248	7,12	7,01	8,924	7,641	8,17	8,955	7,229	7,863	
Rifiuto APC 650	T/h	0,418	0,396	0,322	0,423	0,419	0,417	0,409	0,407	0,405	0,366	0,286	0,434	0,297	0,352	0,405	0,34	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,148	0,174	0,08	0,004	0	0	0	0	0,099	0,12	0,122	0,117	0,113	0,109	0,106	0,105	
Temp. CPC	°C	1022	1033	1016	1056	1071	1074	1079	1076	1082	1070	997,3	1072	985,3	1003	1059	1019	
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
STATO SEZIONE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

VALORI DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	17°so	18°so	19°so	20°so	21°so	22°so	23°so	24°so	25°so	26°so	27°so	28°so	29°so	30°so	31°so	32°so	
<b>TAL. QUALI</b>																		
CO Camino	mg/m3	1,035	1,566	1,583	1,523	1,903	54,94	2,945*	0,721*	0,665*	21,19*	2,351*	2,318*	1,234*	0,655*	0,505*	0,831*	
COT Camino	mg/m3	0	0	0,04	0,149	0,194	1,638	1,025*	0,376*	0,462*	0,76*	1,177*	1,78*	1,962*	1,278*	0,389*	0,278*	
HCl Camino	mg/m3	0,026	0,027	0,028	0,024	0,024	0,026	0,025*	0,026*	0,029*	0,025*	0,067*	0,073*	0,103*	0,024*	0,025*	0,025*	
HF Camino	mg/m3	0,168	0,217	0,206	0,217	0,242	0,228	0,165*	0,182*	0,176*	0,157*	0,124*	0,118*	0,129*	0,132*	0,143*	0,184*	
NOx Camino	mg/m3	146,5	86,37	57,51	75,61	88,76	89,46	61,82*	102,5*	98,49*	93,2*	0,091*	0,111*	0,222*	74,42*	64,7*	69,54*	
Opacimetro	%	0,478	0,286	0,215	0,298	1,026	16,51	0,085*	0,054*	0,055*	15,84*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	0,057*	
Polveri Camino	mg/m3	0,026	0,017	0	0,009	0,418	0,192	0*	0*	0*	0,579*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
SO2T Camino	mg/m3	0,662	0,547	0,528	0,516	0,629	1,283	0,48*	0,445*	0,566*	0,461*	0,456*	0,538*	0,45*	0,417*	0,522*	0,525*	
CO Camino	mg/Nm3	1,238	1,936	1,973	1,889	2,445	68,14	2,945*	0,721*	0,665	21,19*	2,351*	2,318*	1,234*	0,655	0,605	0,831	
COT Camino	mg/Nm3	0	0	0,05	0,185	0,249	2,031	1,04*	0,376	0,462	0,76*	1,177*	1,78*	1,962*	1,278	0,389	0,278	
HCl Camino	mg/Nm3	0,031	0,034	0,035	0,03	0,031	0,032	0,025*	0,026	0,029	0,025*	0,067*	0,073*	0,103*	0,024	0,025	0,025	
HF Camino	mg/Nm3	0,201	0,269	0,257	0,27	0,311	0,283	0,165*	0,182	0,176	0,157*	0,124*	0,118*	0,129*	0,132	0,143	0,184	
NOx Camino	mg/Nm3	175,2	106,7	71,66	93,73	114	110,9	61,82*	102,5	98,49	93,2*	0,091*	0,111*	0,222*	74,42	64,7	69,54	
Polveri Camino	mg/Nm3	0,048	0,033	0	0,018	0,819	0,362	0*	0	0	0,897*	0*	0*	0*	0	0	0	
SO2T Camino	mg/Nm3	0,791	0,676	0,657	0,639	0,807	1,591	0,48*	0,445	0,566	0,461*	0,456*	0,538*	0,45*	0,417	0,522	0,525	
CO Camino	mg/m3	1,238	1,936	2,082	2,096	2,609	116,2	2,945*	0,721*	0,665	21,19*	2,351*	2,318*	1,234*	0,655	0,605	0,831	
COT Camino	mg/m3	0	0	0,053	0,205	0,266	3,465	1,04*	0,376	0,462	0,76*	1,177*	1,78*	1,962*	1,278	0,389	0,278	
HCl Camino	mg/m3	0,031	0,034	0,037	0,033	0,033	0,055	0,025*	0,026	0,029	0,025*	0,067*	0,073*	0,103*	0,024	0,025	0,025	
HF Camino	mg/m3	0,201	0,269	0,272	0,299	0,332	0,484	0,165*	0,182	0,176	0,157*	0,124*	0,118*	0,129*	0,132	0,143	0,184	
NOx Camino	mg/m3	175,2	106,7	75,63	104	121,6	189,2	61,82*	102,5	98,49	93,2*	0,091*	0,111*	0,222*	74,42	64,7	69,54	
Polveri Camino	mg/m3	0,048	0,033	0	0,02	0,873	0,618	0*	0	0	0,897*	0*	0*	0*	0	0	0	
SO2T Camino	mg/m3	0,791	0,676	0,694	0,709	0,862	2,713	0,48*	0,445	0,566	0,461*	0,456*	0,538*	0,45*	0,417	0,522	0,525	
H2O Camino	%	16,38	19,11	19,74	19,33	22,15	19,36	11,96*	12,02*	12,04*	13,69*	7,74*	7,462*	6,896*	9,056*	12,56*	13,74*	
O2 Camino	%	9,586	10,64	11,52	11,98	11,62	15,13	18,41*	14,01*	14,52*	16,36*	20,97*	20,96*	20,95*	16,86*	11,48*	10,7*	
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	11*	
<b>ALTRI</b>																		
Portata Camino T.Q.	m3/h																	
Portata Camino	Nm3/h	9693	12857	13373	13599	13192	13520	15575*	9623*	9696*	11731*	5856*	5601*	5705*	10500*	10778*	10430*	
Press. Camino	mmH2O	10261	10277	10292	10304	10304	10306	10306*	10302*	10306*	10304*	10304*	10305*	10303*	10305*	10306*	10309*	
Temp. Camino	°C	62,62	65,15	65,91	65,27	65,68	62,73	55,9*	56,35*	56,63*	57,4*	49,71*	49,16*	48,7*	52,35*	57,41*	59,29*	
Metano CPC 652	Nm3/h	44,54	39,74	38,57	66,67	79,88	48,46	107,6*	166,9*	158,1*	50,97*	0,653*	0,653*	0,653*	152,9*	213,8*	238,4*	
Metano in test. 653	Nm3/h	12,65	12,7	13,32	11,75	13,17	11,5	15,35*	102,8*	88,53*	10,79*	10,22*	9,383*	10,08*	27,68*	141,9*	133,6*	
O2 CPC	%	8,068	7,608	8,821	9,52	8,979	10,34	16,25*	13,14*	11,47*	11,66*	16,9*	18,97*	19,64*	17,99*	12,3*	9,395*	
Rifiuto APC 650	T/h	0,415	0,432	0,402	0,374	0,373	0,252	0,001*	0*	0*	0,205*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Rifiuto BPC 654	T/h	0,118	0,132	0,162	0,158	0,163	0,02	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	
Temp. CPC	°C	1048	1040	997,8	977,6	1000	938,5	857,9*	974,7*	970,9*	908,2*	757,3*	698,8*	658,3*	779*	907,4*	973,8*	
FORNO		30	30	30	30	30	30	34	31	31	34	34	34	34	31	31	31	
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

\* = MEDIA NON VALIDA

n.v. = MEDIA NORMALIZZATA NON VALIDA



VALORE DELLE MEDIE DI 30 MINUTI (ORA SOLARE) DELLE EMISSIONI NORMALIZZATE (AL 11% DI O2) ED ALTRI PARAMETRI RELATIVI ALL'IMPIANTO. RIEPILOGO DEL 31/08/2007

PARAMETRI	U.d.m.	33°so	34°so	35°so	36°so	37°so	38°so	39°so	40°so	41°so	42°so	43°so	44°so	45°so	46°so	47°so	48°so
<b>TAL QUALI</b>																	
CO Camino	mg/m3	1,184	1,34	1,516	1,469	1,504	1,487	1,363	1,471	1,491	1,504	1,41	1,454	1,467	1,525	1,34	1,446
COT Camino	mg/m3	0,19	0,05	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,024	0,025	0,026	0,024	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,025	0,026	0,026	0,026	0,026	0,027	0,028
HF Camino	mg/m3	0,143	0,198	0,182	0,209	0,157	0,193	0,198	0,19	0,176	0,151	0,171	0,195	0,182	0,215	0,154	0,226
NOx Camino	mg/m3	157	107,9	94,1	82,88	70,94	64,21	67,42	62,88	66,7	66,97	68,68	105,9	104,5	110,2	74,03	82,38
Opacimetro	%	0,057	0,758	0,076	0,179	0,108	0,055	0,073	0,1	0,227	0,2	0,083	0,055	0,052	0,054	0,055	0,054
Polveri Camino	mg/m3	0	0,354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S02T Camino	mg/m3	0,505	0,566	0,522	0,574	0,508	0,574	0,502	0,602	0,492	0,704	0,494	0,572	1,173	0,497	0,922	0,492
CO Camino	mg/Nm3	1,421	1,661	1,879	1,823	1,866	1,838	1,683	1,822	1,848	1,862	1,743	1,796	1,816	1,884	1,656	1,782
COT Camino	mg/Nm3	0,229	0,063	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/Nm3	0,029	0,031	0,032	0,03	0,03	0,03	0,031	0,031	0,033	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,035
HF Camino	mg/Nm3	0,172	0,246	0,225	0,26	0,195	0,238	0,245	0,235	0,218	0,187	0,211	0,241	0,225	0,265	0,19	0,278
NOx Camino	mg/Nm3	188,4	133,7	116,6	102,8	88,01	79,35	83,22	77,85	82,67	82,91	84,91	130,7	129,2	136,1	91,46	101,4
Polveri Camino	mg/Nm3	0	0,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S02T Camino	mg/Nm3	0,606	0,701	0,647	0,712	0,63	0,709	0,619	0,745	0,609	0,871	0,61	0,706	1,451	0,613	1,139	0,606
CO Camino	mg/m3	1,421	1,661	1,879	1,823	1,866	1,838	1,683	1,822	1,848	1,862	1,743	1,796	1,816	1,884	1,656	1,782
COT Camino	mg/m3	0,229	0,063	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HCl Camino	mg/m3	0,029	0,031	0,032	0,03	0,03	0,03	0,031	0,031	0,033	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,035
HF Camino	mg/m3	0,172	0,246	0,225	0,26	0,195	0,238	0,245	0,235	0,218	0,187	0,211	0,241	0,225	0,265	0,19	0,278
NOx Camino	mg/m3	188,4	133,7	116,6	102,8	88,01	79,35	83,22	77,85	82,67	82,91	84,91	130,7	129,2	136,1	91,46	101,4
Polveri Camino	mg/m3	0	0,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S02T Camino	mg/m3	0,606	0,701	0,647	0,712	0,63	0,709	0,619	0,745	0,609	0,871	0,61	0,706	1,451	0,613	1,139	0,606
H2O Camino	%	16,66	19,32	19,33	19,4	19,4	19,08	18,99	19,23	19,32	19,23	19,12	19,02	19,16	19,05	19,05	18,83
O2 Camino	%	10,65	8,119	8,581	8,946	9,19	9,465	9,571	9,533	9,572	9,783	9,956	10,23	10,17	10,23	9,956	10,01
O2 riferimento	%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Portata Camino T.Q.	m3/h																
Portata Camino	Nm3/h	11574	12635	12621	13188	13001	13035	12873	13127	12822	13010	12909	12882	12929	12852	13123	12982
Press.Camino	mmH2O	10306	10309	10308	10305	10302	10304	10302	10311	10313	10307	10310	10309	10318	10335	10338	10330
Temp.Camino	°C	62,48	65,75	65,65	65,59	65,54	65,29	65,15	65,53	65,61	65,63	65,54	65,43	65,57	65,51	65,48	65,26
Metano CPC 652	Nm3/h	215,2	112,1	101,2	69,99	60,3	51,41	45,6	44,51	43,95	45,3	48,71	72,59	73,59	71,35	45,41	43,95
Metano in test. 653	Nm3/h	15,12	11,09	11,32	11,32	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,41	11,41	11,41	11,81	12,26
O2 CPC	%	8,98	7,335	7,112	7,401	7,661	7,883	8,054	8,012	8,011	8,144	8,279	8,521	8,576	8,587	8,516	8,45
Rifiuto APC 650	T/h	0,219	0,453	0,438	0,45	0,448	0,446	0,444	0,444	0,44	0,431	0,422	0,39	0,393	0,395	0,431	0,43
Rifiuto BPC 654	T/h	0,036	0,157	0,145	0,161	0,147	0,144	0,164	0,193	0,209	0,208	0,201	0,193	0,179	0,166	0,166	0,166
Temp. CPC	°C	982,9	971,1	970,8	971,2	970,7	970,9	971,8	980,4	981,1	979,2	975,9	970,8	970,8	970,7	975,7	980,8
FORNO		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
STATO LAVATORE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30