



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegas.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegas.it

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011

Stampato in data 02-08-2011

Unita' emittente : MISURA	Spett.le	30165001
Sede di FOSSANO	IREN ENERGIA Spa	
Via Chiarini, 1	c.a. sig. Lucca Sacchi	
12045 FOSSANO CN	corso Svizzera, 95	
	10122 TORINO TO	

Impianto REMI 30165001 (EX 0338301)
Moncalieri TO termoelettrico interr

R I E P I L O G O P R E L I E V I

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-07-2011 06	01-08-2011 06	48.528.890 m3	1.880.011,0GJ	38.740 kJ/m3

V A L O R I G I O R N A L I E R I M I S U R A T I

d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h
1	38632	2.821.132	108.986,0	0	17	38722	1.145.774	44.366,7	0
2	39357	2.293.189	90.253,0	125.988+18	18	38812	1.114.857	43.269,8	0
3	38738	1.844.069	71.435,5	0	19	38597	1.169.634	45.144,4	0
4	38905	2.367.124	92.093,0	0	20	38457	1.168.867	44.951,1	0
5	39163	2.534.053	99.241,1	0	21	38377	1.167.374	44.800,3	0
6	39009	2.848.607+	111.121,3	0	22	38558	1.280.222	49.362,8	0
7	38958	2.580.863	100.545,3	0	23	38475	1.121.334	43.143,3	0
8	38855	1.492.230	57.980,6	0	24	38513	1.147.667	44.200,1	0
9	38918	1.419.837	55.257,2	65.636	25	38550	1.160.314	44.730,1	0
10	38990	1.294.231	50.462,1	0	26	38481	1.155.907	44.480,5	0
11	38818	1.482.653	57.553,6	0	27	38456	1.330.250	51.156,1	0
12	38615	2.537.849	97.999,0	0	28	38515	1.157.230	44.570,7	0
13	38474	1.498.904	57.668,8	0	29	38539	1.336.888	51.522,3	0
14	38837	1.312.956	50.991,3	0	30	38518	1.106.171	42.607,5	0
15	38563	1.327.869	51.206,6	0	31	38314	1.164.830	44.629,3	0
16	38640	1.146.005	44.281,6	0					

I m3 sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard).

Il Potere Calorifico superiore mensile è calcolato come rapporto tra totale ENERGIA e totale VOLUME.

Provenienza PCS: =regolare a=AOP alternativa b=media mese prec. c=certif.analisi

Si prega di prendere visione delle note allegate.



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2011

Impianto REMI 30165001 Moncalieri TO termoelettrico interr

Unita' emittente: ESERCIZIO MISURA

Tel. 02 52067744

Vi riportiamo, relativamente al Vostro impianto, le composizioni medie giornaliere e mensile oltre ai parametri chimico-fisici calcolati sulla base dei dati rilevati nell'area(nelle aree) di prelievo:

2 Nichelino

		kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3	% mol											
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	2	38632	34861	,76123	0,99766	89,552	4,752	1,144	,156	,187	,044	,039	,011	1,528	2,549	,038
2	2	39357	35535	,77216	0,99756	88,289	5,533	1,929	,141	,167	,035	,018	,028	1,386	2,433	,041
3	2	38738	34958	,76117	0,99765	89,752	4,598	1,204	,174	,210	,051	,048	,012	1,500	2,415	,036
4	2	38905	35108	,75705	0,99765	90,018	4,943	1,123	,150	,186	,043	,040	,010	1,271	2,180	,036
5	2	39163	35348	,76237	0,99761	89,537	5,128	1,427	,155	,186	,042	,026	,036	1,300	2,126	,037
6	2	39009	35203	,75810	0,99763	90,165	4,810	1,190	,165	,202	,045	,032	,035	1,349	1,972	,035
7	2	38958	35157	,75927	0,99764	89,942	4,808	1,272	,159	,192	,043	,029	,026	1,351	2,142	,036
8	2	38855	35069	,76537	0,99763	89,064	4,878	1,472	,155	,191	,040	,026	,031	1,393	2,712	,038
9	2	38918	35126	,76474	0,99762	89,224	4,931	1,441	,155	,191	,040	,025	,030	1,449	2,477	,037
10	2	38990	35190	,76364	0,99762	89,440	4,970	1,395	,157	,192	,040	,025	,032	1,474	2,239	,036
11	2	38818	35029	,75953	0,99764	89,839	4,999	1,019	,154	,190	,041	,032	,036	1,515	2,140	,035
12	2	38615	34841	,75649	0,99767	89,998	5,028	,738	,146	,176	,040	,034	,041	1,489	2,275	,035
13	2	38474	34715	,76043	0,99767	89,510	4,964	,843	,151	,178	,041	,034	,028	1,641	2,573	,037
14	2	38837	35050	,76406	0,99762	89,184	5,427	,972	,162	,190	,042	,033	,044	1,638	2,270	,038
15	2	38563	34798	,76202	0,99766	89,159	5,466	,701	,151	,178	,041	,036	,039	1,646	2,545	,038
16	2	38640	34866	,75849	0,99766	89,625	5,441	,602	,152	,181	,042	,045	,034	1,556	2,287	,035
17	2	38722	34939	,75653	0,99766	89,963	5,353	,611	,154	,183	,043	,047	,031	1,515	2,066	,034
18	2	38812	35020	,75609	0,99765	90,059	5,374	,634	,160	,190	,046	,051	,026	1,470	1,956	,034
19	2	38597	34823	,75588	0,99767	90,132	5,066	,585	,159	,181	,046	,048	,040	1,561	2,148	,034
20	2	38457	34696	,75662	0,99769	89,945	4,941	,610	,159	,184	,045	,046	,035	1,545	2,455	,035
21	2	38377	34621	,75454	0,99770	90,184	4,802	,581	,153	,173	,042	,040	,026	1,555	2,409	,035
22	2	38558	34791	,75957	0,99767	89,813	4,577	1,068	,163	,189	,043	,038	,015	1,551	2,507	,036
23	2	38475	34715	,75850	0,99768	89,609	5,116	,636	,168	,192	,044	,040	,032	1,523	2,603	,037
24	2	38513	34750	,75941	0,99767	89,549	5,140	,675	,172	,196	,045	,039	,031	1,558	2,557	,038
25	2	38550	34784	,75956	0,99767	89,532	5,276	,672	,166	,183	,041	,036	,025	1,629	2,403	,037
26	2	38481	34719	,75859	0,99767	89,669	5,197	,640	,157	,171	,039	,033	,022	1,693	2,343	,036
27	2	38456	34698	,76130	0,99766	89,352	5,284	,667	,159	,168	,038	,033	,030	1,792	2,441	,036
28	2	38515	34753	,76233	0,99766	89,216	5,374	,676	,165	,183	,040	,036	,035	1,751	2,487	,037
29	2	38539	34776	,76335	0,99765	89,091	5,425	,691	,169	,190	,042	,037	,038	1,748	2,531	,038
30	2	38518	34758	,76328	0,99766	89,070	5,386	,687	,173	,192	,043	,039	,041	1,702	2,628	,039
31	2	38314	34573	,76497	0,99767	88,782	5,238	,657	,179	,196	,045	,044	,046	1,730	3,044	,039
MEDIA		38688	34911	,76051	0,99765	89,558	5,104	,921	,159	,186	,042	,036	,031	1,542	2,384	,037

I dati sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard); Kcal = kJ / 4,1868

Il simbolo ~ indica che sono presenti concentrazioni del componente inferiori allo 0,001%

I valori di PCS, PCI, m.vol., Zs sono sempre calcolati in base alle % mol riportate sulla stessa riga.

Crit. det.: =gascromatografo m=camp.ist.SRG n=camp.mens.SRG r=camp.ist.ENI E&P p=camp.ist.anal.SSC
q=camp.mens.anal.SSC



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegas.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegas.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011
Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico
Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 1

VOLUMI DA STRUTTURA 1671 TL FE FF FP G DH DL P T

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 18,000 bar

KTve di calcolo ,00000

TL: impianto teleleggibile

FE: diametro tubazione 305,000 mm

" orifizio 158,787 mm

prese di pressione SU FLANGI

normativa di misura UNI 1002

FF: elaboratore FIORENTINI FIO MEC 22 **

valore unità null m3

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

----- fondo scala -----

DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

500,00 mbar 71413 m3/h

100,00 mbar 32167 m3/h

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG

campo scala 0/ 25,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100

campo scala -10,00/ 40,00 °C

** Apparato Doppio

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3 Elab A	m3 Elab B	m3 Media	d	m3 Elab A	m3 Elab B	m3 Media	d
1803	7615	4709*	1	0	972	486*	17
0	8501	4251*	2	0	1532	766*	18
0	6263	3132*	3	3	3381	1692*	19
53	3784	1919*	4	0	1061	531*	20
0	3456	1728*	5	757	2607	1682*	21
1	3399	1700*	6	3	3314	1659*	22
1	2433	1217*	7	1	2248	1125*	23
9	2280	1145*	8	3	2776	1390*	24
1	2472	1237*	9	17143	19966	18555*	25
1	1432	717*	10	10122	13158	11640*	26
1	1352	677*	11	0	8	4*	27
3	3142	1573*	12	2	2227	1115*	28
1	2978	1490*	13	178	1096	637*	29
1	3606	1804*	14	0	1009	505*	30
36	535	286*	15	1	2227	1114*	31
1	1193	597*	16				
				30125	112023	71083	tot

Volume confermato: * Totale 71083

Volume Stimato: S



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011
Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico
Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 3,000 bar

KTvo di calcolo 3,96107

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. SCHLUMBERG DELTA N /G160

250 m3/h 990 Sm3/h

BF 1,00000 I/m3

FF: elaboratore SCHLUMBERG COMPLEX 3C

valore unità 100 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 4,00 bar

T: trasmettitore temperatura COR.TEM PT100 campo scala -10,00/ 40,00 °C

PT: registratore di pressione FIORENTINI EX campo scala 0/ 7,00 bar altezza avanzam.

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C 100 mm 2 mm/h

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
0	1	0	13	0	25
0	2	0	14	0	26
0	3	0	15	0	27
0	4	0	16	0	28
0	5	0	17	0	29
0	6	0	18	0	30
0	7	0	19	0	31
0	8	0	20		
0	9	0	21		
0	10	0	22		
0	11	0	23		
0	12	0	24		
Totale	0				



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011
Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico
Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 3

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 45,000 bar

KTvo di calcolo 50,44607

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G1600

2.500 m3/h 126.115 Sm3/h HF 70,46500 I/m3

FF: elaboratore INSTROMET MODEL 2000

valore unità null m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura ELSI PT100 campo scala -10,00/ 40,00 °C

PT: registratore di pressione FIORENTINI EX campo scala 0/ 100,00 bar altezza avanzam.

" temperatura campo scala ,00/ 100,00 °C 100 mm 2 mm/h

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
0	1	0	13	0	25
0	2	0	14	0	26
0	3	0	15	0	27
0	4	0	16	0	28
0	5	0	17	0	29
0	6	0	18	0	30
0	7	0	19	0	31
0	8	0	20		
0	9	0	21		
0	10	0	22		
0	11	0	23		
0	12	0	24		
Totale	0				



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 4

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 45,000 bar

KTvo di calcolo 50,44607

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G1600

2.500 m3/h 126.115 Sm3/h HF 71,78600 I/m3

FF: elaboratore INSTROMET MODEL 2000

valore unità null m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura ELSI PT100 campo scala -10,00/ 40,00 °C

PT: registratore di pressione FIORENTINI EX campo scala 0/ 100,00 bar altezza avanzam.

" temperatura campo scala ,00/ 100,00 °C 100 mm 2 mm/h

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
1359060	1	0	13	214368	25
1107566	2	0	14	1144267	26
666222	3	0	15	1330246	27
1144001	4	0	16	1156115	28
1217225	5	0	17	1336251	29
1406858	6	0	18	1105666	30
1078959	7	0	19	1163716	31
0	8	0	20		
0	9	0	21		
0	10	52	22		
72720	11	0	23		
1010702	12	0	24		
Totale	16513994				



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 5

VOLUMI DA STRUTTURA 1532 TL FT FF FP P T DC

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 45,000 bar

KTvo di calcolo 50,44607

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G1600

2.500 m3/h 126.115 Sm3/h HF 71,62000 I/m3

FF: elaboratore FIMIGAS VESCOM 3C

valore unità null m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 100,00 bar

T: trasmettitore temperatura SICESTHERM PT1 campo scala -10,00/ 40,00 °C

----- fondo scala -----

DC: data logger volumetrico FIMIGAS Dresser

" pressione campo scala 0/ 70,00 bar

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
1457363	1	1497414	13	927391	25
1181372	2	1311152	14	0	26
1174715	3	1327583	15	0	27
1221204	4	1145408	16	0	28
1315100	5	1145288	17	0	29
1440049	6	1114091	18	0	30
1500687	7	1167942	19	0	31
1491085	8	1168336	20		
1418600	9	1165692	21		
1293514	10	1278511	22		
1409256	11	1120209	23		
1525574	12	1146277	24		
Totale	31943813				



snam rete gas

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. Centralino: 02 5201

www.snamretegass.it

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale Euro 3.571.187.994,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443 - Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell' Eni S.p.A.

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2011 06 al 01-08-2011 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 6

VOLUMI DA STRUTTURA 1532 TL FT FF FP P T DC

Pressione barometrica ,98660 bar

" di calcolo 45,000 bar

KTvo di calcolo 50,44607

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G1600

2.500 m3/h 126.115 Sm3/h HF 72,77500 I/m3

FF: elaboratore FIMIGAS VESCOM 3C

valore unità null m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 100,00 bar

T: trasmettitore temperatura SICESTHERM PT1 campo scala -10,00/ 40,00 °C

----- fondo scala -----

DC: data logger volumetrico FIMIGAS Dresser

" pressione campo scala 0/ 70,00 bar

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
0	1	0	13	0	25
0	2	0	14	0	26
0	3	0	15	0	27
0	4	0	16	0	28
0	5	0	17	0	29
0	6	0	18	0	30
0	7	0	19	0	31
0	8	0	20		
0	9	0	21		
0	10	0	22		
0	11	0	23		
0	12	0	24		
Totale	0				