



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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegas.it
UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2008

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

Stampato in data 03-10-2011

Unità' 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
01-09-2011 06	01-10-2011 06	63.163.361 m3	2.452.119,3GJ	38.822 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	38851	1.450.794	56.364,8	64.789	17	38802	2.610.691	101.300,0	0
2	38893	1.357.509	52.797,6	61.412	18	38888	2.353.361	91.517,5	0
3	38906	1.446.901	56.293,1	63.993	19	39257	2.301.485	90.349,4	0
4	38967	1.288.670	50.215,6	0	20	38653	1.458.193	56.363,5	0
5	38987	1.333.076	51.972,6	0	21	38672	2.752.925	106.461,1	0
6	38862	1.370.982	53.279,1	0	22	39313	2.752.794	108.220,6	0
7	38909	1.422.085	55.331,9	0	23	39815	2.964.287	118.023,1	0
8	38877	1.762.029	68.502,4	0	24	38650	2.871.748	110.993,1	0
9	38769	1.560.124	60.484,4	0	25	38684	2.587.803	100.106,6	0
10	38632	1.460.243	56.412,1	0	26	38602	3.179.079	122.718,8	0
11	38559	1.406.694	54.240,7	0	27	38932	3.182.059+	123.883,9	0
12	38472	1.459.589	56.153,3	75.984+	28	38917	3.072.425	119.569,6	0
13	38418	1.460.511	56.109,9	0	29	38509	3.179.885	122.454,2	0
14	38486	1.501.828	57.799,4	0	30	38482	2.311.254	88.941,7	0
15	38702	2.656.449	102.809,9	0					
16	38691	2.647.888	102.449,4	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.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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegas.it
UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2008

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

Impianto REMI 30165001 Moncalieri TO termoelettrico interr

Unità' 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	38851	35057	,75521	0,99766	90,339	4,663	1,098	,156	,175	,045	,033	,037	1,221	2,201	,032
2	2	38893	35103	,76539	0,99762	89,198	4,968	1,274	,184	,204	,052	,038	,046	1,480	2,520	,036
3	2	38906	35114	,76367	0,99763	89,439	4,890	1,265	,177	,203	,053	,039	,040	1,456	2,403	,035
4	2	38967	35171	,76621	0,99761	89,129	5,072	1,307	,182	,213	,056	,040	,036	1,509	2,420	,036
5	2	38987	35188	,76353	0,99762	89,422	4,966	1,308	,181	,212	,051	,036	,033	1,384	2,372	,035
6	2	38862	35075	,76566	0,99762	89,113	4,999	1,290	,172	,207	,053	,038	,032	1,501	2,560	,035
7	2	38909	35117	,76450	0,99762	89,313	4,970	1,293	,165	,207	,053	,038	,030	1,500	2,396	,035
8	2	38877	35086	,76163	0,99764	89,552	4,947	1,198	,163	,196	,051	,036	,033	1,381	2,408	,035
9	2	38769	34987	,76234	0,99764	89,473	4,902	1,158	,167	,183	,047	,033	,039	1,487	2,476	,035
10	2	38632	34859	,76060	0,99765	89,807	4,719	1,047	,165	,161	,045	,031	,038	1,673	2,281	,033
11	2	38559	34791	,75877	0,99767	89,995	4,600	,972	,168	,160	,046	,031	,039	1,626	2,330	,033
12	2	38472	34710	,75663	0,99769	90,181	4,417	,922	,169	,159	,048	,031	,044	1,503	2,493	,033
13	2	38418	34660	,75555	0,99770	90,241	4,314	,925	,165	,161	,047	,031	,040	1,420	2,623	,033
14	2	38486	34720	,75153	0,99771	90,780	4,207	,887	,157	,152	,044	,029	,040	1,327	2,346	,031
15	2	38702	34915	,74883	0,99769	91,253	4,253	,872	,157	,150	,048	,033	,046	1,245	1,915	,028
16	2	38691	34905	,75134	0,99768	91,054	4,345	,915	,148	,146	,043	,030	,040	1,480	1,770	,029
17	2	38802	34990	,72809	0,99776	93,628	3,613	,743	,099	,106	,026	,015	,009	,611	1,128	,022
18	2	38888	35084	,75014	0,99767	91,222	4,488	,989	,162	,158	,041	,015	,019	1,417	1,454	,035
19	2	39257	35421	,74686	0,99765	91,346	4,998	1,037	,148	,160	,027	,006	,012	1,022	1,210	,034
20	2	38653	34861	,73932	0,99773	92,461	3,740	,881	,130	,137	,032	,011	,008	1,127	1,444	,029
21	2	38672	34878	,73845	0,99773	92,550	3,739	,876	,125	,134	,030	,011	,010	1,083	1,414	,028
22	2	39313	35462	,73198	0,99771	93,009	4,304	,972	,131	,162	,016	,007	,003	,314	1,053	,029
23	2	39815	35937	,74977	0,99760	90,661	5,887	1,235	,157	,206	,018	,009	,002	,570	1,220	,035
24	2	38650	34859	,73800	0,99774	92,437	3,794	,868	,120	,134	,027	,012	,011	,946	1,622	,029
25	2	38684	34896	,74608	0,99770	91,560	4,050	1,016	,137	,156	,033	,012	,010	1,215	1,779	,032
26	2	38602	34819	,74380	0,99772	91,799	3,891	,968	,131	,147	,031	,011	,011	1,159	1,821	,031
27	2	38932	35119	,73895	0,99772	92,126	4,190	,992	,134	,165	,020	,005	,003	,662	1,672	,031
28	2	38917	35087	,71632	0,99779	94,690	3,798	,464	,056	,074	,011	,005	,000	,172	,709	,021
29	2	38509	34751	,76442	0,99766	88,943	4,963	1,163	,151	,182	,035	,007	,024	1,591	2,897	,044
30	2	38482	34730	,76726	0,99766	88,508	5,056	1,219	,157	,190	,036	,009	,025	1,576	3,181	,043
MEDIA		38805	35011	,75168	0,99768	90,774	4,525	1,038	,150	,167	,039	,023	,025	1,222	2,004	,033

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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegas.it
**UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =**

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

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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 prese di pressione SU FLANGI
" orifizio 158,787 mm normativa di misura UNI 1002
FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 22 ** valore unità null m3
FP: stampante integrata
G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

----- fondo scala -----
DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD 500,00 mbar 70905 m3/h
" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2 100,00 mbar 31938 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	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	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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it
**UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =**

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

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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

altezza avanzam.

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

100 mm 2 mm/h

" 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	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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it
**UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =**

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

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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	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.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

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

UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

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

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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
1450794	1	1455414	13	1242600	25
1357509	2	1435123	14	1537570	26
1446901	3	1421618	15	1537925	27
1286319	4	1399409	16	1486370	28
1333047	5	1340744	17	1546995	29
1368409	6	1149858	18	702101	30
1408155	7	1268878	19		
1456003	8	1222164	20		
1509377	9	1312004	21		
1452541	10	1314220	22		
1380709	11	1432521	23		
1446689	12	1362429	24		
Totale	41064396				



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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegass.it
UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2008

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

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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
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	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.snamretegaz.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

ESERCIZIO MISURA
Tel. 02 52069547 - Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegaz.it
UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2008

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

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-09-2011 06 al 01-10-2011 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	5097	13	1345203	25
0	2	66705	14	1641509	26
0	3	1234831	15	1644134	27
2351	4	1248479	16	1586055	28
29	5	1269947	17	1632890	29
2573	6	1203503	18	1609153	30
13930	7	1032607	19		
306026	8	236029	20		
50747	9	1440921	21		
7702	10	1438574	22		
25985	11	1531766	23		
12900	12	1509319	24		
Totale	22098965				