



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 AGOSTO 2011

Stampato in data 01-09-2011

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
01-08-2011 06	01-09-2011 06	41.332.454 m3	1.604.340,9GJ	38.816 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	38487	1.447.171	55.697,3	0	17	38800	1.324.828	51.403,3	63.775
2	38717	1.444.762	55.936,9	0	18	38843	1.450.508	56.342,1	0
3	38643	1.419.550	54.855,7	64.463	19	38720	1.422.840	55.092,4	0
4	38613	1.448.416	55.927,7	0	20	38886	1.443.632	56.137,1	63.215
5	38378	1.456.566	55.900,1	0	21	39015	1.452.010	56.650,2	63.122
6	38427	1.359.592	52.245,0	0	22	38785	1.458.386	56.563,5	63.484
7	38462	1.170.450	45.017,8	0	23	38760	1.452.509	56.299,2	63.738
8	38842	1.159.908	45.053,1	0	24	39618	1.331.822	52.764,1	0
9	39051	1.186.867	46.348,3	64.207	25	39022	1.340.446	52.306,9	0
10	38872	1.104.502	42.934,2	0	26	38907	1.379.253	53.662,6	62.762
11	38907	1.159.083	45.096,4	62.664	27	38841	1.127.347	43.787,3	0
12	38616	1.227.446	47.399,1	0	28	38965	1.251.487	48.764,2	0
13	38776	1.070.186	41.497,5	0	29	38878	1.502.199+	58.402,5	0
14	38744	1.191.096	46.147,8	63.079	30	38892	1.483.905	57.712,0	65.785+
15	38933	1.221.172	47.543,9	62.574	31	38991	1.467.669	57.225,9	64.745
16	38949	1.376.846	53.626,8	63.687					

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.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
Tel. 02 52069547
Fax 02 52069001
e-mail esermi@snamretegaz.it

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 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

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	2	38487	34730	,76338	0,99766	89,134	5,184	,662	,194	,209	,052	,059	,048	1,634	2,788	,036	
2	2	38717	34943	,76661	0,99763	88,974	5,047	1,142	,174	,196	,051	,040	,047	1,647	2,644	,038	
3	2	38643	34876	,76695	0,99764	88,857	5,010	1,195	,156	,190	,050	,037	,036	1,658	2,773	,038	
4	2	38613	34851	,77051	0,99763	88,419	5,147	1,221	,166	,193	,050	,036	,039	1,781	2,908	,040	
5	2	38378	34634	,76802	0,99766	88,611	4,802	1,159	,152	,187	,050	,037	,041	1,693	3,229	,039	
6	2	38427	34681	,76993	0,99765	88,390	4,766	1,261	,171	,207	,053	,040	,043	1,616	3,413	,040	
7	2	38462	34709	,76604	0,99766	88,850	4,834	1,149	,154	,186	,050	,037	,030	1,625	3,046	,039	
8	2	38842	35054	,76264	0,99764	89,414	5,016	1,173	,158	,192	,050	,037	,036	1,451	2,436	,037	
9	2	39051	35243	,76006	0,99762	89,818	5,178	1,145	,152	,186	,049	,036	,032	1,419	1,950	,035	
10	2	38872	35083	,76518	0,99762	89,144	5,137	1,208	,162	,198	,052	,039	,036	1,541	2,446	,037	
11	2	38907	35117	,76735	0,99761	88,968	5,097	1,300	,175	,211	,055	,041	,037	1,577	2,501	,038	
12	2	38616	34847	,76244	0,99766	89,384	4,741	1,156	,150	,190	,050	,037	,034	1,480	2,741	,037	
13	2	38776	34995	,76303	0,99764	89,289	5,040	1,167	,147	,188	,049	,036	,032	1,467	2,548	,037	
14	2	38744	34963	,76078	0,99765	89,583	4,910	1,135	,140	,178	,048	,035	,030	1,448	2,457	,036	
15	2	38933	35136	,76041	0,99764	89,690	5,018	1,149	,160	,190	,052	,038	,038	1,336	2,293	,036	
16	2	38949	35152	,76253	0,99763	89,469	5,026	1,195	,175	,201	,054	,039	,046	1,349	2,410	,036	
17	2	38800	35018	,76327	0,99764	89,332	4,847	1,195	,179	,207	,056	,038	,051	1,343	2,714	,038	
18	2	38843	35056	,76318	0,99764	89,370	4,909	1,197	,175	,207	,055	,038	,046	1,376	2,589	,038	
19	2	38720	34946	,76599	0,99764	88,851	5,074	1,212	,165	,199	,050	,034	,038	1,456	2,881	,040	
20	2	38886	35097	,76470	0,99763	89,088	5,138	1,245	,167	,203	,051	,033	,035	1,399	2,602	,039	
21	2	39015	35214	,76446	0,99761	89,263	5,205	1,274	,168	,200	,049	,032	,034	1,471	2,265	,039	
22	2	38785	35005	,76641	0,99763	89,032	5,025	1,230	,173	,206	,051	,033	,034	1,626	2,551	,039	
23	2	38760	34981	,76507	0,99763	89,155	5,026	1,189	,163	,195	,048	,031	,034	1,615	2,505	,039	
24	2	39618	35755	,74777	0,99763	90,860	5,605	1,160	,148	,184	,022	,014	,008	,545	1,422	,032	
25	2	39022	35197	,73441	0,99772	92,848	4,082	,882	,115	,134	,027	,020	,014	,639	1,216	,023	
26	2	38907	35103	,74917	0,99768	91,061	4,435	1,099	,144	,173	,037	,028	,020	1,022	1,951	,030	
27	2	38841	35052	,76169	0,99764	89,498	5,008	1,185	,154	,186	,046	,035	,026	1,432	2,395	,035	
28	2	38965	35170	,76590	0,99761	89,054	5,235	1,268	,171	,204	,052	,039	,029	1,500	2,413	,035	
29	2	38878	35090	,76486	0,99763	89,162	5,046	1,269	,168	,203	,051	,039	,031	1,457	2,538	,036	
30	2	38892	35094	,75436	0,99766	90,356	4,759	1,120	,141	,178	,041	,031	,022	1,167	2,153	,032	
31	2	38991	35166	,73109	0,99773	92,918	4,510	,611	,085	,096	,025	,018	,016	,553	1,145	,023	
MEDIA		38819	35032	,76127	0,99764	89,542	4,963	1,147	,158	,190	,048	,035	,034	1,398	2,449	,036	

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 AGOSTO 2011
Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico
Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 10-08-2011 06 CAUSALE CM EVENTO Cambio misura

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 70932 m3/h

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

100,00 mbar 31951 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
1*	745	373	1
119*	277	198	2
1*	171	86	3
1*	213	107	4
148*	796	472	5
259*	637	448	6
2*	1124	563	7
107*	2007	1057	8
20*	1392	706	9

658

7362

4010

tot

Volume confermato: * Totale 658

Volume Stimato: S



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 AGOSTO 2011
Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico
Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 10-08-2011 06 al 11-08-2011 06 CAUSALE CM EVENTO Cambio misura

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 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 70932 m3/h

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

100,00 mbar 31951 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 STAMPANTE

m3

d

0

10

Totale 0

NOTA: Altro



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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 11-08-2011 06 al 01-09-2011 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 500,00 mbar 70932 m3/h

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2 100,00 mbar 31951 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
0	0	0*	11	2374	2667	2521*	27
0	1	1*	12	5613	5683	5648*	28
961	1029	995*	13	0	0	0*	29
0	0	0*	14	0	0	0*	30
0	0	0*	15	0	0	0*	31
0	0	0*	16				
0	0	0*	17				
0	0	0*	18				
0	0	0*	19				
0	0	0*	20				
0	0	0*	21				
0	0	0*	22				
0	0	0*	23				
0	0	0*	24				
0	0	0*	25				
0	0	0*	26				
				8948	9380	9165	tot

Volume confermato: * Totale 9165

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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 01-09-2011 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	9	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	9				



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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 01-09-2011 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.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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 01-09-2011 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
1447170	1	1069190	13	1340417	25
1444643	2	1191096	14	1379253	26
1419549	3	1221172	15	1124826	27
1448415	4	1376846	16	1245839	28
1456418	5	1324828	17	1502190	29
1359333	6	1450486	18	1483905	30
1170448	7	1422837	19	1467669	31
1159801	8	1443632	20		
1186847	9	1452010	21		
1104350	10	1458386	22		
1159083	11	1452509	23		
1227445	12	1331820	24		
Totale	41322413				



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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 01-09-2011 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	1	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	22	18	0	30
0	7	3	19	0	31
0	8	0	20		
0	9	0	21		
152	10	0	22		
0	11	0	23		
0	12	0	24		
Totale	178				



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 AGOSTO 2011

Impianto REMI 30165001 IREN ENERGIA Spa Moncalieri TO termoelettrico

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-08-2011 06 al 01-09-2011 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	29	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	2	24		
Totale	31				