



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 3.571.145.494,00 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

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

Impianto REMI 32176401 Piombino LI

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:

37 Piombino

		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	37	39369	35525	,75101	0,99761	90,583	6,101	,877	,076	,087	,019	,015	,009	1,360	,838	,035
2	37	39896	36025	,77260	0,99748	87,697	8,005	1,197	,090	,110	,022	,019	,006	1,740	1,069	,045
3	37	39671	35812	,76477	0,99753	88,730	7,409	1,046	,069	,080	,016	,014	,007	1,705	,885	,039
4	37	39601	35746	,76131	0,99755	89,231	7,040	1,027	,070	,081	,016	,014	,008	1,630	,845	,038
5	37	39242	35405	,74642	0,99764	91,198	5,695	,829	,064	,071	,015	,012	,009	1,313	,763	,031
6	37	39453	35605	,75493	0,99759	90,075	6,407	,951	,076	,088	,019	,016	,009	1,438	,885	,036
7	37	39532	35680	,75747	0,99757	89,758	6,662	,970	,079	,090	,019	,016	,012	1,501	,857	,036
8	37	39535	35682	,75703	0,99757	89,857	6,603	,986	,079	,087	,018	,015	,010	1,520	,789	,036
9	37	39921	36046	,77082	0,99749	88,060	7,838	1,197	,092	,102	,021	,018	,011	1,768	,849	,044
10	37	39982	36104	,77352	0,99747	87,734	8,037	1,234	,098	,109	,023	,018	,010	1,836	,853	,048
11	37	40103	36218	,77746	0,99744	87,272	8,260	1,367	,105	,117	,023	,019	,011	1,886	,883	,057
12	37	39854	35983	,76767	0,99751	88,561	7,371	1,224	,102	,113	,023	,018	,011	1,663	,873	,041
13	37	39896	36019	,76549	0,99751	88,671	7,449	1,179	,098	,107	,024	,019	,011	1,477	,922	,043
14	37	39590	35733	,75670	0,99757	89,945	6,462	1,055	,091	,105	,023	,018	,011	1,405	,849	,036
15	37	39706	35840	,75899	0,99756	89,730	6,540	1,146	,105	,128	,027	,023	,011	1,383	,871	,036
16	37	39907	36029	,76584	0,99751	89,016	6,888	1,312	,120	,158	,033	,028	,017	1,509	,881	,038
17	37	39979	36099	,76938	0,99749	88,639	7,073	1,372	,129	,170	,035	,029	,020	1,604	,890	,039
18	37	40057	36172	,77205	0,99747	88,293	7,312	1,402	,132	,175	,037	,031	,023	1,642	,912	,041
19	37	40086	36200	,77337	0,99747	88,031	7,554	1,392	,128	,167	,035	,030	,021	1,659	,941	,042
20	37	40238	36343	,77923	0,99743	87,335	7,917	1,564	,135	,176	,034	,030	,017	1,780	,960	,052
21	37	39854	35981	,76628	0,99752	88,975	6,796	1,345	,117	,158	,033	,028	,015	1,539	,953	,041
22	37	39851	35979	,76662	0,99751	88,949	6,781	1,346	,113	,167	,034	,029	,019	1,537	,987	,038
23	37	40190	36300	,77904	0,99744	87,329	7,829	1,554	,131	,191	,038	,032	,017	1,734	1,092	,053
24	37	39970	36095	,77378	0,99748	87,830	7,353	1,458	,127	,185	,038	,035	,020	1,486	1,422	,046
25	37	39865	36001	,77426	0,99750	87,693	7,034	1,509	,144	,222	,045	,045	,031	1,261	1,968	,048
26	37	39969	36099	,77795	0,99748	87,206	7,450	1,544	,143	,216	,043	,042	,028	1,404	1,864	,060
27	37	39936	36064	,77412	0,99749	87,767	7,289	1,482	,128	,191	,038	,036	,020	1,469	1,526	,054
28	37	40045	36170	,78086	0,99745	86,722	7,969	1,523	,125	,197	,039	,037	,024	1,566	1,715	,083
29	37	39976	36111	,78250	0,99747	86,425	7,545	1,678	,156	,263	,051	,052	,035	1,205	2,497	,093
30	37	39840	35984	,77837	0,99750	86,775	7,449	1,542	,136	,236	,045	,044	,037	1,126	2,520	,090
MEDIA		39838	35969	,76834	0,99751	88,469	7,204	1,277	,109	,145	,030	,026	,016	1,538	1,139	,047

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