



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 3.571.145.494,00 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@snamretegass.it

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 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	38314	34524	,70351	0,99789	96,810	1,747	,389	,063	,065	,014	,012	,009	,150	,727	,014
2	37	38356	34563	,70405	0,99788	96,697	1,890	,385	,062	,062	,014	,012	,008	,144	,711	,015
3	37	38356	34563	,70410	0,99788	96,689	1,898	,382	,061	,062	,014	,012	,009	,145	,713	,015
4	37	38371	34579	,70626	0,99787	96,502	1,897	,445	,068	,072	,016	,013	,010	,215	,747	,015
5	37	38455	34658	,70905	0,99786	96,135	2,161	,491	,067	,075	,016	,014	,010	,261	,757	,013
6	37	38513	34712	,71017	0,99785	95,938	2,378	,485	,064	,073	,016	,014	,010	,266	,743	,013
7	37	38612	34807	,71663	0,99781	95,237	2,666	,616	,074	,093	,020	,018	,010	,448	,802	,016
8	37	39027	35200	,73490	0,99771	92,988	4,065	,878	,089	,128	,026	,025	,014	,872	,891	,024
9	37	38922	35102	,73095	0,99773	93,468	3,743	,838	,085	,117	,023	,022	,010	,789	,883	,022
10	37	39201	35368	,74556	0,99765	91,762	4,695	1,071	,101	,145	,028	,026	,012	1,199	,931	,030
11	37	39743	35881	,76747	0,99752	89,021	6,484	1,396	,123	,178	,033	,031	,012	1,706	,966	,050
12	37	39811	35943	,76823	0,99751	88,851	6,641	1,415	,122	,180	,034	,032	,015	1,630	1,031	,049
13	37	38484	34687	,71299	0,99784	95,747	2,238	,595	,074	,087	,018	,016	,008	,397	,806	,014
14	37	38280	34492	,70284	0,99789	96,909	1,649	,395	,060	,061	,014	,012	,007	,148	,735	,010
15	37	38186	34405	,70132	0,99791	97,180	1,321	,413	,063	,063	,014	,012	,006	,147	,770	,011
16	37	38175	34395	,70105	0,99791	97,215	1,299	,401	,063	,063	,014	,012	,007	,143	,773	,010
17	37	39043	35216	,73653	0,99770	92,799	4,138	,914	,098	,128	,026	,023	,012	,929	,903	,030
18	37	39749	35887	,76903	0,99751	88,741	6,708	1,356	,116	,179	,034	,034	,013	1,719	1,059	,041
19	37	39541	35693	,76419	0,99755	89,236	6,438	1,193	,095	,155	,029	,031	,016	1,669	1,101	,037
20	37	39452	35608	,76013	0,99757	89,627	6,360	1,091	,079	,126	,022	,024	,009	1,625	1,001	,036
21	37	39448	35604	,75975	0,99757	89,639	6,391	1,091	,074	,117	,020	,022	,006	1,623	,981	,036
22	37	39352	35512	,75495	0,99760	90,088	6,316	,946	,059	,082	,015	,015	,006	1,534	,905	,034
23	37	39378	35536	,75480	0,99760	90,002	6,522	,898	,054	,068	,013	,012	,005	1,522	,870	,034
24	37	39342	35501	,75191	0,99761	90,404	6,263	,868	,055	,070	,014	,013	,008	1,438	,834	,033
25	37	39637	35781	,76540	0,99753	88,622	7,493	1,028	,059	,073	,013	,012	,005	1,778	,878	,039
26	37	39621	35765	,76261	0,99754	89,063	7,156	1,031	,072	,084	,016	,014	,006	1,674	,846	,038
27	37	39656	35796	,76179	0,99754	89,182	7,109	1,018	,081	,092	,020	,016	,008	1,605	,832	,037
28	37	39682	35820	,76230	0,99754	89,111	7,166	1,032	,082	,094	,020	,017	,006	1,605	,829	,038
29	37	39667	35806	,76195	0,99754	89,160	7,135	1,017	,083	,094	,020	,016	,007	1,605	,826	,037
30	37	39186	35352	,74403	0,99765	91,518	5,473	,799	,064	,071	,016	,013	,007	1,260	,749	,030
31	37	38956	35135	,73518	0,99771	92,667	4,684	,683	,056	,062	,014	,011	,005	1,083	,709	,026
MEDIA		39049	35223	,73756	0,99770	92,483	4,585	,825	,076	,097	,020	,018	,009	1,011	,849	,027

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