



snam rete gas

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

[www.snamretegas.it](http://www.snamretegas.it)

Società per Azioni con Sede Legale in San Donato Milanese  
Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale Sociale Euro 3.570.978.994,00 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](mailto:esermi@snamretegas.it)

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 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	39730	35878	,77479	0,99752	87,453	7,094	1,401	,156	,227	,046	,047	,027	1,244	2,252	,053
2	37	39711	35862	,77542	0,99752	87,302	7,097	1,416	,160	,233	,047	,048	,031	1,178	2,429	,059
3	37	39696	35848	,77513	0,99752	87,317	7,074	1,436	,156	,228	,045	,047	,026	1,174	2,437	,060
4	37	39703	35856	,77651	0,99752	87,149	7,142	1,430	,160	,234	,046	,049	,034	1,200	2,491	,065
5	37	39695	35849	,77672	0,99752	87,166	7,079	1,445	,162	,241	,048	,051	,032	1,209	2,507	,060
6	37	39720	35872	,77736	0,99751	87,116	7,071	1,487	,165	,249	,049	,052	,028	1,212	2,511	,060
7	37	39721	35873	,77747	0,99751	87,140	7,031	1,486	,167	,253	,050	,053	,033	1,220	2,505	,062
8	37	39717	35869	,77732	0,99751	87,187	6,995	1,475	,167	,255	,050	,053	,039	1,228	2,486	,065
9	37	39740	35889	,77631	0,99751	87,354	7,012	1,458	,162	,243	,049	,051	,033	1,278	2,297	,063
10	37	39757	35905	,77668	0,99751	87,309	7,065	1,458	,162	,242	,049	,051	,033	1,294	2,274	,063
11	37	39200	35373	,74980	0,99765	90,796	5,070	1,065	,125	,178	,036	,037	,025	,861	1,771	,036
12	37	38280	34496	,70799	0,99787	96,326	1,777	,480	,070	,080	,018	,016	,011	,284	,923	,015
13	37	38185	34405	,70317	0,99790	96,962	1,409	,420	,065	,069	,016	,013	,007	,214	,812	,013
14	37	38207	34425	,70352	0,99790	96,925	1,442	,423	,068	,072	,016	,013	,009	,211	,808	,013
15	37	38211	34429	,70330	0,99790	96,956	1,434	,414	,069	,072	,016	,014	,011	,201	,800	,013
16	37	38199	34418	,70255	0,99790	97,044	1,385	,413	,067	,070	,016	,013	,008	,184	,787	,013
17	37	38319	34529	,70488	0,99788	96,645	1,822	,407	,063	,067	,015	,013	,006	,203	,745	,014
18	37	38426	34628	,70637	0,99787	96,424	2,057	,430	,065	,075	,015	,012	,007	,182	,719	,014
19	37	38269	34483	,70294	0,99789	96,970	1,512	,420	,069	,074	,015	,013	,009	,150	,755	,013
20	37	38337	34545	,70306	0,99789	96,903	1,665	,419	,067	,075	,014	,011	,008	,112	,713	,013
21	37	38308	34517	,70251	0,99789	96,973	1,605	,409	,066	,072	,014	,011	,007	,113	,717	,013
22	37	38217	34434	,70225	0,99790	97,072	1,396	,424	,068	,069	,015	,012	,004	,169	,758	,013
23	37	38223	34440	,70296	0,99790	96,996	1,430	,427	,069	,070	,016	,013	,006	,193	,767	,013
24	37	38211	34429	,70246	0,99790	97,055	1,393	,421	,067	,069	,015	,013	,007	,179	,768	,013
25	37	38207	34425	,70229	0,99790	97,074	1,375	,426	,068	,069	,015	,013	,004	,174	,769	,013
26	37	38271	34484	,70320	0,99789	96,921	1,564	,418	,066	,068	,015	,013	,008	,170	,743	,014
27	37	38293	34505	,70345	0,99789	96,857	1,657	,405	,066	,067	,015	,012	,008	,164	,735	,014
28	37	38244	34459	,70272	0,99790	96,991	1,494	,412	,067	,067	,015	,012	,008	,168	,753	,013
29	37	38315	34525	,70358	0,99789	96,814	1,731	,399	,064	,066	,015	,012	,007	,156	,722	,014
30	37	38262	34476	,70280	0,99789	96,966	1,546	,399	,067	,069	,015	,012	,010	,158	,744	,014
MEDIA		38778	34970	,72929	0,99776	93,473	3,514	,784	,100	,131	,027	,026	,016	,549	1,350	,030

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