



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 3.570.832.994,00 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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 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

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	37	39667	35825	,77930	0,99751	86,852	7,222	1,441	,159	,252	,052	,051	,023	1,368	2,505	,075	
2	37	39729	35881	,77921	0,99750	86,948	7,171	1,473	,170	,270	,052	,050	,020	1,354	2,421	,071	
3	37	39703	35857	,77864	0,99751	86,970	7,178	1,458	,165	,259	,052	,050	,017	1,338	2,444	,069	
4	37	39703	35858	,77912	0,99751	86,914	7,167	1,466	,166	,262	,054	,052	,023	1,316	2,514	,066	
5	37	39634	35794	,77759	0,99752	87,117	7,007	1,432	,165	,260	,054	,051	,022	1,302	2,530	,060	
6	37	39565	35728	,77560	0,99753	87,350	6,862	1,380	,162	,253	,054	,050	,023	1,264	2,548	,054	
7	37	39554	35719	,77667	0,99753	87,174	6,913	1,391	,164	,256	,054	,051	,025	1,263	2,648	,061	
8	37	39600	35762	,77726	0,99752	87,122	6,947	1,442	,163	,258	,056	,054	,017	1,259	2,627	,055	
9	37	39635	35795	,77822	0,99752	87,041	6,987	1,450	,167	,264	,056	,055	,027	1,270	2,627	,056	
10	37	39696	35852	,77955	0,99751	86,911	7,033	1,506	,176	,275	,059	,057	,024	1,275	2,621	,063	
11	37	39794	35944	,78165	0,99749	86,791	6,994	1,581	,196	,317	,063	,060	,031	1,267	2,633	,067	
12	37	39577	35735	,76963	0,99755	88,305	6,266	1,376	,173	,274	,055	,052	,027	1,106	2,307	,059	
13	37	39610	35768	,77355	0,99754	87,768	6,480	1,436	,181	,281	,060	,058	,028	1,142	2,499	,067	
14	37	39746	35898	,78054	0,99750	86,919	6,944	1,536	,191	,297	,065	,063	,032	1,286	2,597	,070	
15	37	39789	35937	,77984	0,99749	87,128	6,916	1,524	,187	,294	,067	,064	,031	1,355	2,369	,065	
16	37	39735	35885	,77806	0,99750	87,306	6,867	1,471	,181	,281	,064	,060	,028	1,356	2,319	,067	
17	37	39708	35859	,77569	0,99751	87,528	6,848	1,448	,171	,257	,058	,050	,022	1,332	2,217	,069	
18	37	39691	35841	,77338	0,99752	87,799	6,816	1,412	,158	,237	,052	,046	,017	1,311	2,105	,047	
19	37	39653	35808	,77497	0,99752	87,515	6,872	1,408	,162	,246	,054	,052	,022	1,273	2,344	,052	
20	37	39652	35810	,77748	0,99752	87,116	6,945	1,455	,175	,265	,057	,056	,026	1,211	2,630	,064	
21	37	39665	35822	,77810	0,99752	87,008	7,013	1,456	,178	,267	,058	,057	,025	1,201	2,672	,065	
22	37	39696	35851	,77896	0,99751	86,893	7,091	1,475	,180	,269	,059	,057	,024	1,211	2,672	,069	
23	37	39774	35923	,77925	0,99750	86,930	7,136	1,507	,182	,274	,059	,055	,023	1,222	2,554	,058	
24	37	39755	35904	,77774	0,99751	87,143	7,022	1,497	,177	,269	,058	,055	,023	1,197	2,507	,052	
25	37	39827	35970	,77815	0,99750	87,171	6,969	1,597	,183	,282	,052	,050	,020	1,195	2,425	,056	
26	37	39972	36105	,78051	0,99748	86,964	7,060	1,696	,206	,325	,049	,048	,018	1,185	2,384	,065	
27	37	40030	36159	,78091	0,99747	86,937	7,064	1,741	,212	,337	,047	,047	,021	1,150	2,373	,071	
28	37	40216	36332	,78427	0,99744	86,707	7,075	1,891	,246	,405	,048	,049	,018	1,135	2,351	,075	
MEDIA		39727	35878	,77797	0,99751	87,156	6,959	1,498	,178	,278	,056	,054	,023	1,255	2,480	,063	

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