



Procedure di Gestione Ambientale

Cod. PO CO₂

Pagina 1 di 1

UB - PC

Procedure Operative

Nome File
Allegato 4



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 1.955.766.700 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 52048547
Fax 02 52058001
e-mail esermi@snamretegas.it



BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 2005

Impianto REMI 35832301 Ravenna RA porto Corsini t.elettrico

Unita' emittente: ESERCIZIO MISURA

Tel. 02 52058744

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:

0034 RAVENNA TERRA (NODO CAB. 639) DA GASCROMATOGRFO IN CAMPO

GG	AOP	% mol										Kg/m ³ m.vol.	kJ/m ³ PCS	kJ/m ³ PCI	ZS	
		He	N ₂	CH ₄	CO ₂	C ₆ H ₁₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	NC ₄ H ₁₀	IC ₄ H ₁₀	NC ₅ H ₁₂					IC ₅ H ₁₂
1	0034	,002	,687	99,228	,034	-	,037	,012	-	-	-	,68408	37525	33786	0,99802	
2	0034	,003	,670	99,238	,034	,002	,039	,013	-	,001	-	,68410	37536	33796	0,99801	
3	0034	,004	,671	99,201	,037	,001	,062	,021	,001	,002	-	,68437	37545	33805	0,99801	
4	0034	,004	,667	99,235	,035	,001	,042	,014	-	,002	-	,68410	37537	33797	0,99801	
5	0034	,004	,467	99,421	,034	,005	,048	,018	-	,003	-	,68330	37624	33875	0,99801	
6	0034	,005	,658	99,250	,034	,001	,038	,013	-	,001	-	,68399	37538	33797	0,99801	
7	0034	,001	,605	99,299	,034	,003	,041	,015	-	,002	-	,68386	37565	33822	0,99801	
8	0034	,003	,678	99,231	,034	,004	,037	,012	-	,001	-	,68417	37535	33794	0,99801	
9	0034	,001	,580	99,318	,034	,007	,043	,015	-	,002	-	,68387	37581	33836	0,99801	
10	0034	,001	,498	99,392	,035	,008	,047	,017	-	,003	-	,68356	37617	33869	0,99801	
11	0034	,001	,454	99,432	,034	,008	,050	,019	-	,003	-	,68337	37636	33886	0,99801	
12	0034	,001	,432	99,370	,039	,009	,110	,033	,002	,005	-	,68395	37672	33920	0,99800	
13	0034	,001	,411	99,439	,038	,007	,075	,024	,001	,004	-	,68341	37660	33908	0,99800	
14	0034	,003	,403	99,483	,036	,007	,047	,018	-	,003	-	,68306	37650	33899	0,99801	
15	0034	,003	,420	99,421	,038	,007	,081	,025	,001	,004	-	,68349	37658	33907	0,99800	
16	0034	,006	,538	99,312	,037	,007	,073	,023	,001	,003	-	,68397	37609	33862	0,99801	
17	0034	,005	,468	99,380	,036	,008	,074	,024	,001	,004	-	,68368	37639	33889	0,99801	
18	0034	,002	,534	99,360	,034	,006	,046	,016	-	,002	-	,68363	37598	33852	0,99801	
19	0034	,002	,784	98,777	,052	,008	,279	,075	,011	,010	-	,002	,68765	37618	33874	0,99800
20	0034	,004	,897	97,988	,082	,009	,756	,195	,033	,027	,003	,006	,69375	37809	34054	0,99796
21	0034	,001	,772	98,737	,054	,006	,320	,084	,013	,011	-	,002	,68796	37638	33893	0,99799
22	0034	,003	,695	99,107	,039	,007	,112	,031	,003	,003	-	-	,68517	37567	33825	0,99801
23	0034	,004	,610	99,042	,046	,010	,217	,057	,007	,007	-	-	,68599	37652	33903	0,99800
24	0034	,003	,616	99,248	,036	,009	,064	,020	,001	,003	-	-	,68434	37579	33835	0,99801
25	0034	,005	,535	99,352	,034	,008	,046	,017	-	,003	-	-	,68371	37601	33854	0,99801
26	0034	,007	,501	99,382	,034	,007	,048	,018	-	,003	-	-	,68352	37613	33865	0,99801
27	0034	,009	,674	99,228	,035	,002	,038	,013	-	,001	-	-	,68409	37532	33792	0,99801
28	0034	,009	,685	99,219	,035	,002	,037	,012	-	,001	-	-	,68413	37526	33787	0,99801
29	0034	,002	,666	99,244	,035	,001	,038	,013	-	,001	-	-	,68406	37536	33795	0,99801
30	0034	,001	,669	99,242	,035	,003	,037	,013	-	,001	-	-	,68414	37538	33797	0,99801
31	0034	,001	,707	99,209	,035	,001	,035	,012	-	-	-	-	,68422	37518	33780	0,99802
MEDIA		,003	,602	99,220	,038	,005	,097	,029	,002	,004	,000	,000	,68451	37594	33849	0,99801

Kcal = kJ / 4,1868

Il simbolo - indica che sono presenti concentrazioni del componente inferiori allo 0,001%

PCI, PCS, RHO, ZS sono calcolati dalla media mensile delle percentuali molari dei componenti.

I dati sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard)