

 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.	Procedure di Gestione Ambientale	Cod. PO CO ₂
		Pagina 1 di 1
UB - PC	Procedure Operative	Nome File Allegato 6

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 1.955.756.700 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



VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI DICEMBRE 2005

Stampato in data 10-01-2006 - Annulla e sostituisce il precedente

Unita' emittente :

CENTRO DI RAVENNA

VIA O. MAGNANI, 1 - LOC. BASSETTE

48100 RAVENNA RA

Telefono 0544 453364

Spett.le

35832301

Enel Produzione

c.a. ing. Luigi Gasperoni

via Baiona, 253 loc. porto Corsini

48100 RAVENNA RA

Impianto REMI 35832301 (EX 0468101)

Ravenna RA porto Corsini t.elettrico

R I E P I L O G O P R E L I E V I

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-12-2005 06	01-01-2006 06	63.190.740	2.375.776,2 GJ	37.597 kJ/m3

V A L O R I G I O R N A L I E R I M I S U R A T I

d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h
1	37.525	1.732.734	65.020,8	0+17	37.639	1.617.819	60.893,1		0
2	37.536	1.534.380	57.594,5	0	18 37.598	1.654.209	62.194,9		0
3	37.545	1.406.206	52.796,0	0	19 37.618	3.068.880	115.445,1		0
4	37.537	1.418.450	53.244,4	0	20 37.809	3.359.649+	127.025,0		0
5	37.624	1.512.548	56.908,1	0	21 37.638	2.701.700	101.686,6		0
6	37.538	1.323.782	49.692,1	0	22 37.567	2.851.492	107.122,0		0
7	37.565	248.068	9.318,7	0	23 37.652	3.218.176	121.170,8		0
8	37.535	1.598.548	60.001,5	0	24 37.579	2.758.089	103.646,2		0
9	37.581	1.602.555	60.225,6	0	25 37.601	1.484.884	55.833,1		0
10	37.617	1.520.155	57.183,7	0	26 37.613	1.696.120	63.796,2		0
11	37.636	1.603.864	60.363,0	0	27 37.532	3.087.175	115.867,9		0
12	37.672	1.659.071	62.500,5	0	28 37.526	3.021.034	113.367,3		0
13	37.660	1.595.736	60.095,4	0	29 37.536	3.062.700	114.961,5		0
14	37.650	1.669.178	62.844,6	0	30 37.538	3.135.473	117.699,4		0
15	37.658	1.578.260	59.434,1	0	31 37.518	2.866.280	107.537,1		0
16	37.609	1.603.525	60.307,0	0					0

I m3 sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard).

Il Potere Calorifico superiore mensile è calcolato come rapporto tra totale ENERGIA e totale VOLUME.