

## PREZZI NAZIONALI DI ALCUNI PRODOTTI PETROLIFERI

Data	BENZINA	GASOLIO	GPL AUTOTRAZIONE	METANO
	Euro per litro			Euro per kg
05/01/09	1,083	1,022	0,607	0,925
12/01/09	1,113	1,052	0,606	0,925
19/01/09	1,132	1,070	0,591	0,925
26/01/09	1,136	1,061	0,585	0,925
02/02/09	1,144	1,063	0,584	0,917
09/02/09	1,142	1,066	0,591	0,917
16/02/09	1,135	1,061	0,591	0,917
23/02/09	1,143	1,033	0,591	0,905
02/03/09	1,156	1,021	0,591	0,898
09/03/09	1,161	1,018	0,591	0,898
16/03/09	1,165	1,019	0,577	0,890
23/03/09	1,164	1,027	0,566	0,890
30/03/09	1,186	1,042	0,559	0,890
06/04/09	1,176	1,032	0,558	0,873
13/04/09	1,176	1,032	0,558	0,873
20/04/09	1,196	1,052	0,547	0,873
27/04/09	1,198	1,055	0,545	0,873
04/05/09	1,183	1,051	0,545	0,866
11/05/09	1,229	1,071	0,538	0,866
18/05/09	1,234	1,066	0,534	0,866
25/05/09	1,263	1,060	0,535	0,866
01/06/09	1,276	1,065	0,539	0,846
08/06/09	1,283	1,090	0,548	0,846
15/06/09	1,305	1,110	0,552	0,846
22/06/09	1,316	1,118	0,552	0,846
29/06/09	1,291	1,102	0,553	0,846
06/07/09	1,279	1,096	0,542	0,842
13/07/09	1,260	1,075	0,545	0,842
20/07/09	1,251	1,065	0,545	0,838
27/07/09	1,279	1,103	0,546	0,838
03/08/09	1,280	1,104	0,546	0,833
10/08/09	1,307	1,127	0,548	0,833
17/08/09	1,304	1,124	0,547	0,833
24/08/09	1,296	1,119	0,546	0,833
31/08/09	1,292	1,117	0,546	0,833
07/09/09	1,272	1,095	0,546	0,833
14/09/09	1,270	1,093	0,546	0,833
21/09/09	1,267	1,091	0,545	0,833
28/09/09	1,241	1,076	0,545	0,833
05/10/09	1,236	1,079	0,545	0,834
12/10/09	1,251	1,087	0,545	0,834
19/10/09	1,264	1,106	0,545	0,832
26/10/09	1,287	1,127	0,545	0,832
02/11/09	1,295	1,135	0,544	0,833
09/11/09	1,293	1,129	0,568	0,833
16/11/09	1,283	1,117	0,582	0,833
23/11/09	1,289	1,125	0,588	0,833
30/11/09	1,281	1,118	0,593	0,833
07/12/09	1,281	1,118	0,594	0,833
14/12/09	1,270	1,109	0,596	0,833
21/12/09	1,264	1,113	0,604	0,833
28/12/09	1,272	1,117	0,604	0,833
04/01/10	1,294	1,135	0,608	0,835
11/01/10	1,311	1,153	0,613	0,835
18/01/10	1,316	1,158	0,622	0,835
25/01/10	1,314	1,147	0,624	0,835

Fonte: Ministero per lo sviluppo economico; per il metano: Metanauto.com