

Rilevazione al 15 luglio 2018

| GASOLIO (prezzo franco consumatore - I.V.A. esclusa) | - Riscaldamento tenore di zolfo uguale o inferiore allo 0,1% in peso | - Agricolo tenore di zolfo max 0,005% in peso | - Autotrazione extrarete tenore di zolfo max 0,001% in peso |
|--|--|---|---|
| €uro /1000 litri | | | |
| - fino a 2.000 litri | 1.105,85 | 873,72 | 1.300,71 |
| - da 2.001 a 5.000 litri | 1.090,27 | 847,90 | 1.287,10 |
| - da 5.001 a 10.000 litri | 1.074,76 | 834,46 | 1.278,20 |
| - da 10.001 a 20.000 litri | 1.067,87 | 817,18 | 1.270,76 |
| - superiori a 20.000 litri | 1.061,10 | 805,54 | 1.262,40 |
| Accisa €/ 1.000 litri | 403,21391 | 135,82800 | 617,40000 |

| OLIO COMBUSTIBILE fluido 3°/5° E BTZ (prezzo franco consumatore - I.V.A. esclusa) | - Uso industriale tenore di zolfo massimo 1% in peso | - Uso civile tenore di zolfo massimo 0,3% in peso |
|---|--|---|
| €uro /1000 litri | | |
| - fino a 2.000 litri | 834,27 | 893,30 |
| - da 2.001 a 5.000 litri | 824,27 | 883,30 |
| - da 5.001 a 10.000 litri | 807,60 | 866,63 |
| - da 10.001 a 20.000 litri | 795,93 | 855,97 |
| - superiori a 20.000 litri | 779,27 | 838,30 |
| Accisa €/ 1.000 kg. | 166,83934 | 189,83664 |

| MAGGIORAZIONI (I.V.A. esclusa) | €uro/1000 litri |
|--|-----------------|
| 1. per gasolio invernale con punto di congelamento da - 10° a - 15° | 26,00 |
| 2. per gasolio invernale con punto di congelamento superiore a - 15 ° (articolo) | 28,86 |
| 3. per pagamento differito a 30 giorni | 14,00 |

| GPL sfuso ad uso domestico (gas propano) (franco consumatore - I.V.A. inclusa) | €uro/1000 litri |
|--|-----------------|
| - per consegna fino a 1000 litri in cisternette di proprietà del venditore date in uso gratuito | 1.697,65 |
| - per consegna fino a 1000 litri in cisternette di proprietà dell'utente | 1.635,51 |
| Accisa €/ 1.000 litri | 98,77119 |

* 1 metro cubo di GPL corrisponde a circa 4,166 litri (la quantità in litri varia a seconda della percentuale di gas presente nella miscela)

| GPL sfuso a uso domestico allo stato gassoso venduto a mezzo contatore (franco consumatore - I.V.A. inclusa) | €uro/metro cubo |
|--|-----------------|
| - prezzo al Normal metro cubo (1 atmosfera di pressione e 15° di temperatura) | 6,91 |

| GPL in bombole (I.V.A. inclusa) | €uro |
|--|------------------|
| Bombola da 10 kg | |
| - franco magazzino rivenditore | 25,57 |
| - franco domicilio consumatore | 29,38 |
| Bombola da 15 kg | |
| - franco magazzino rivenditore | 37,36 |
| - franco domicilio consumatore | 41,23 |
| Accisa €/ 1.000 kg. | 189,94458 |

Rilevazione quindicinale dei prezzi medi provinciali dei prodotti petroliferi. Adempimento previsto dalle Circolari n. 3344/C del 28/07/1994, n. 3373/C del 20/06/1995 e lettera circolare del 04/03/2008 del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato. I prezzi sopraindicati, per ogni prodotto e tipologia di vendita, rappresentano la media aritmetica semplice dei prezzi prevalenti di mercato libero comunicati dalle ditte comprese nel campione e come precisato dalla Circol. n. 3344 del 28/07/1994 sono da considerarsi "valori orientativi e di riferimento".

Aliquote I.V.A.:

- 22% su gasolio da riscaldamento e autotrazione, GPL, Olio fluido uso civile;

- 10% sui prodotti agevolati per l'agricoltura, Oli combustibili per uso industriale e GPL in bombole da 10 e 15 Kg.

Per le province, come Belluno, nelle quali oltre il 70% dei comuni ricade nella Zona Climatica F è previsto il beneficio fiscale sui prezzi dei combustibili da riscaldamento di cui all'art. 8, comma 10, lettera c), punto 2 della legge 23 dicembre 1998, n. 448 e successive modifiche e integrazioni (in particolare comma 12 dell'art. 2 della legge 22 dicembre 2008, n. 203).

Per il gasolio da riscaldamento tale agevolazione è di €0,12256 per litro e per il gas di petrolio liquefatto (GPL) di €0,15101 per chilo.

Al fine di ottenere lo sconto fiscale il consumatore deve predisporre una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da presentare al fornitore che attesti che la zona in cui è ubicato l'impianto termico per cui si richiede il combustibile da riscaldamento rientra nella zona climatica "F".