

**IRE**HANDELS-, INDUSTRIE-,
HANDWERKS- UND LAND-
WIRTSCHAFTSKAMMER BOZENCAMERA DI COMMERCIO,
INDUSTRIA, ARTIGIANATO
E AGRICOLTURA DI BOLZANOIstituto di
ricerca economica

PREZZI DEI PRODOTTI ENERGETICI

N. 5/2020

Rilevazione del: 03.02.20

Prezzi medi dei prodotti energetici in provincia di Bolzano, calcolati in base alle segnalazioni pervenute alla CCIAA dagli operatori del settore. Salvo diversa indicazione i prezzi si intendono franco destino del consumatore con pagamento alla consegna.

Gasolio da riscaldamento (0,1% zolfo)		prezzo alla produzione €/litro	prezzo con accisa €/litro	aliquota IVA %	prezzo al consumo €/litro *
consegne	fino a 2.000 litri	0,724	1,127	22	1,375
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,710	1,113	22	1,358
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,697	1,100	22	1,342
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,676	1,080	22	1,317
	oltre 20.000 litri	0,647	1,050	22	1,281
Accisa		0,40321391 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		6,85 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,008 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "Artico"		0,016 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "BTZ" (0,001% zolfo)		0,153 €/l - IVA esclusa			

*Prezzo al lordo dell'agevolazione di 0,12256 €/l prevista dalle disposizioni della legge 23.12.2014, n.190 art 1. comma 242).

Gasolio autotrazione extra rete		prezzo alla produzione €/litro	prezzo con accisa €/litro	aliquota IVA %	prezzo al consumo €/litro
consegne	fino a 2.000 litri	0,699	1,317	22	1,606
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,682	1,300	22	1,586
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,668	1,285	22	1,568
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,655	1,272	22	1,552
	oltre 20.000 litri	0,597	1,214	22	1,481
Accisa		0,6174 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		6,85 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,009 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "Artico"		0,016 €/l - IVA esclusa			

Gasolio uso agricolo		prezzo alla produzione €/litro	prezzo con accisa €/litro	aliquota IVA %	prezzo al consumo €/litro
franco magazzino rivenditore		0,711	0,847	10	0,932
consegne	fino a 2.000 litri	0,701	0,837	10	0,920
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,670	0,806	10	0,887
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,657	0,793	10	0,873
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,649	0,784	10	0,863
	oltre 20.000 litri	0,636	0,772	10	0,849
Accisa		0,135828 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		7,25 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,008 €/l - IVA esclusa			

G.P.L. in bombole	franco magazzino rivenditore € - IVA esclusa	franco domicilio consumatore € - IVA esclusa	aliquota IVA %
bombole da 10 kg	27,945	32,275	10
bombole da 15 kg	41,811	46,386	10

G.P.L. sfuso*	cisternetta di proprietà del venditore data in uso gratuito €/l - IVA esclusa	cisternetta di proprietà dell'utente €/l - IVA esclusa	aliquota IVA %
fino a 1.000 litri	1,707	1,785	22
oltre 1.000 litri	1,707	1,785	22

*Prezzo al lordo dell'agevolazione di 0,15101 €/kg prevista dalle disposizioni della legge 23.12.2014, n.190 art 1. comma 242).

G.P.L. gassoso*	a mezzo contatore €/m³ - IVA esclusa	aliquota IVA %
Normal metro cubo (pressione 1 atmosfera, 15°C)	6,782	22

*Prezzo al lordo dell'agevolazione di 0,15101 €/kg prevista dalle disposizioni della legge 23.12.2014, n.190 art 1. comma 242).

Pellets (segatura legno vergine)	Pellets sfusi con certificazione EN Plus A1 (Norma ISO 17225-2) €/kg - IVA esclusa
fino a 4.999 kg	0,288
da 5.000 a 9.999 kg	0,277
oltre i 10.000 kg	0,264

I prezzi del gasolio da riscaldamento (0,1% zolfo) e del G.P.L. da riscaldamento si intendono al lordo delle disposizioni previste dalla legge 23 dicembre 2014, n. 190, art. 1, comma 242 e successive modifiche e integrazioni riguardanti i benefici fiscali sui prezzi dei combustibili da riscaldamento per le province come Bolzano, nelle quali oltre il 70% dei comuni ricade nella zona climatica "F". 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 il quale si richiede il combustibile da riscaldamento, rientra nella zona climatica "F".