



HANDELS-, INDUSTRIE-,
HANDWERKS- UND LAND-
WIRTSCHAFTSKAMMER BOZEN

CAMERA DI COMMERCIO,
INDUSTRIA, ARTIGIANATO
E AGRICOLTURA DI BOLZANO

IRE

**Istituto di
ricerca economica**

PREZZI DEI PRODOTTI ENERGETICI

N. 44/2020

Rilevazione del: 02.11.20

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	0,568	0,971	22	1,185
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,558	0,961	22	1,172
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,542	0,945	22	1,153
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,530	0,933	22	1,138
	oltre 20.000 litri	0,497	0,900	22	1,098
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)		0,155 €/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	0,531	1,148	22	1,401
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,514	1,131	22	1,380
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,500	1,118	22	1,363
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,472	1,089	22	1,329
	oltre 20.000 litri	0,443	1,060	22	1,294
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		0,598	0,734	10	0,807
consegne	fino a 2.000 litri	0,589	0,725	10	0,798
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,557	0,693	10	0,762
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,542	0,678	10	0,746
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,535	0,671	10	0,738
	oltre 20.000 litri	0,528	0,664	10	0,730
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	26,911	29,968	10
bombole da 15 kg	40,331	43,926	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	1,706	1,802	22
oltre 1.000 litri	1,706	1,802	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 €/m ³ - IVA esclusa	aliquota IVA %
Normal metro cubo (pressione 1 atmosfera, 15°C)	6,831	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	0,254
da 5.000 a 9.999 kg	0,239
oltre i 10.000 kg	0,227

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".