



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. 15/2024

Rilevazione del: 08.04.24

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	0,993	1,396	22	1,703
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,978	1,381	22	1,685
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,946	1,349	22	1,646
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,928	1,331	22	1,624
	oltre 20.000 litri	0,908	1,311	22	1,600
Accisa		0,40321 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		6,40 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,009 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "Artico"		0,015 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "BTZ" (0,001% zolfo)		0,122 €/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	0,958	1,575	22	1,922
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,940	1,557	22	1,900
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,925	1,542	22	1,881
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,911	1,528	22	1,864
	oltre 20.000 litri	0,891	1,508	22	1,840
Accisa		0,61740 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		6,40 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,009 €/l - IVA esclusa			
Maggiorazione tipo "Artico"		0,015 €/l - IVA esclusa			

Gasolio uso agricolo		prezzo alla produzione €/litro	prezzo con accisa €/litro	aliquota IVA %	prezzo al consumo €/litro
franco magazzino rivenditore		1,019	1,155	10	1,271
consegne	fino a 2.000 litri	0,961	1,097	10	1,207
	oltre 2.000 litri fino a 5.000 litri	0,947	1,083	10	1,192
	oltre 5.000 litri fino a 10.000 litri	0,933	1,069	10	1,176
	oltre 10.000 litri fino a 20.000 litri	0,920	1,056	10	1,162
	oltre 20.000 litri	0,902	1,038	10	1,142
Accisa		0,13582 €/l			
Interesse annuo per pagamenti dilazionati		6,80 %			
Consegne sopra i 1.000 m s.l.m.		0,009 €/l - IVA esclusa			

G.P.L. in bombole	franco magazzino rivenditore € - IVA esclusa	franco domicilio consumatore € - IVA esclusa	aliquota IVA %
bombole da 10 kg	32,927	38,354	10
bombole da 15 kg	48,661	53,453	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	1,981	2,143	22
oltre 1.000 litri	1,981	2,143	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)	7,688	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	
da 5.000 a 9.999 kg	
oltre i 10.000 kg	

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".