



<b>Gasolio combustibile fluido 3-5° Engler - (uso riscaldamento civile - zolfo 0,3%)</b>	U.M.	PREZZO	Var in Val	Var in %
Per consegne fino a kg 2000	kg	<b>1,420 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a kg 5000	kg	<b>1,410 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a kg 10000	kg	<b>1,400 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a kg 20000	kg	<b>1,390 €</b>	0,000	0,000
Per consegne oltre kg 20000	kg	<b>1,385 €</b>	0,000	0,000
<i>Andamento del mercato: PREZZI DEL 15/09/2023</i>				

<b>Gasolio per uso riscaldamento:</b>	U.M.	PREZZO	Var in Val	Var in %
Per consegne fino a litri 2000	L	<b>1,620 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a litri 5000	L	<b>1,584 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a litri 10000	L	<b>1,559 €</b>	0,000	0,000
Per consegne fino a litri 20000	L	<b>1,661 €</b>	0,000	0,000
Per consegne oltre litri 20000	L	<b>1,656 €</b>	0,000	0,000
<i>Andamento del mercato: PREZZI DEL 15/09/2023</i>				

<b>Carburanti per uso agricolo</b>	U.M.	PREZZO	Var in Val	Var in %
Benzina super senza piombo	L	<b>€ 1,827</b>	0,000	0,000
Petrolio autotrazione	L	<b>€ 1,865</b>	0,000	0,000
Gasolio agricolo (agevolato) Per consegne fino a L 1000	L	<b>€ 1,306</b>	0,000	0,000
Gasolio agricolo (agevolato) Per consegne fino a L 2000	L	<b>€ 1,288</b>	0,000	0,000
Gasolio agricolo (agevolato) Per consegne fino a L 5000	L	<b>€ 1,268</b>	0,000	0,000
Gasolio agricolo (agevolato) Per consegne oltre L 5000	L	<b>€ 1,252</b>	0,000	0,000
<i>Andamento del mercato: PREZZI DEL 15/09/2023</i>				

<b>G.P.L. sfuso - Uso combustione</b>	U.M.	PREZZO	Var in Val	Var in %
Per consegne di litri 1000 in cisterna di proprietà del venditore	L	<b>€ 1,925</b>	0,000	0,000
GPL vendita al normal metro cubo (1 atmosfera di pressione, 15° di temperatura) iva esclusa	m <sup>3</sup>	<b>€ 7,296</b>	0,000	0,000
<i>Andamento del mercato: PREZZI DEL 15/09/2023</i>				

prezzi rilevati nei giorni 15 e 30 di ogni mese

I prezzi dei carburanti per autotrazione praticati alla pompa si possono scaricare dal sito dell'“Osservatorio prezzi carburanti” (<https://carburanti.mise.gov.it>)