



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA - BARI

Servizio Regolazione Attività Economiche: tel. 080 2174371-268-255-417-257; PEC: cciaa@ba.legalmail.camcom.it ; fax 080 2174228

RILEVAZIONE QUINDICINALE DEI PREZZI MEDI DEI PRODOTTI PETROLIFERI PRATICATI NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELLA CCIAA DI BARI

(Valori orientativi e di riferimento per i contratti di fornitura – Circ. n.3344/c del 29.7.94 del Ministero dell'Industria, Commercio ed Artigianato)

Prezzi di mercato, accisa compresa, per pagamento in contanti in Euro alla consegna

RILEVAZIONE DEL **15 ottobre 2022**
(ogni 15 e 30 del mese)

	BENZINA		GASOLIO				OLIO COMBUSTIBILE Fluido BTZ 3°- 5° E		G.P.L.			METANO
	Senza Piombo	Agricola	Autotrazione	Riscaldam.	Agricolo	Motopesca	Uso Industriale	Uso Riscald. 0,3% zolfo	Autotrazione	Miscela uso domestico	Propano sfuso	Autotrazione
ACCISA*	0,72840000	0,35691600	0,61740000	0,40321391	0,13582800	esente ex art.8 bis DPR 633/72	0,16683934	0,18983664	0,15662477	0,18994458/kg	0,18994458/kg	0,00331 m ³
IVA %*	22	10	22	22	10		10	22	22	10	22	22
UNITA' DI MISURA	litro	litro	litro	litro	litro	litro	Kg	Kg	litro	bombola	litro	Kg

* I valori riportati comprendono comunque eventuali tagli, sconti, riduzioni, ecc. disposti dalla normativa corrente

Al consumo, consegna a destino, IVA esclusa:

fino a 5.000 litri	//	//	1,546	1,590	//	//	//
da 5.001 a 10.000 litri	//		1,544	1,588	//	//	//
oltre 10.000 litri	//		1,543	1,587		//	//

franco bordo:

f.co distributore (alla pompa), IVA inclusa:

"con servizio"	1,828	//	2,032	//	0,765	2,357
"senza servizio (fai da te)"	1,692		1,897			

franco negozio rivenditore, IVA inclusa (compenso per consegna a domicilio a parte):

in bombole di acciaio da Kg.10	//
in bombole di acciaio da Kg.15	//

franco domicilio consumatore, IVA esclusa:

PROPANO per consegna di 1.000 litri in cisternetta di proprietà del venditore data in uso gratuito, IVA esclusa	1,851
G.P.L. allo stato gassoso venduto a mezzo di contatore (distribuito a mezzo di cisternette e bomboloni) - prezzo al Normal m ³ (1 atmosfera di pressione e 15° di temperatura)	//

