



# CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA - BARI

Ufficio Prezzi: tel nn. 080/2174356

email: fabio.iorio@ba.camcom.it

fax nn. 2174228

## RILEVAZIONE QUINDICINALE DEI PREZZI MEDI PROVINCIALI DEI PRODOTTI PETROLIFERI

(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 novembre 2013**  
(ogni 15 e 30 del mese)

PUBBLICATO	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	0,26777000	0,18994458/kg	0,18994458/kg	0,00331 m <sup>3</sup>
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

Al consumo, consegna a destino, IVA esclusa:

fino a 5.000 litri	////////	////////	1,363	1,240	0,824	////////	////////
da 5.001 a 10.000 litri	////////		1,351	1,234	0,821	////////	////////
oltre 10.000 litri	////////		1,349	1,233		////////	////////

franco bordo:

f.co distributore (alla pompa), IVA inclusa:					0,683						
"con servizio"	1,743	1,347	1,665		0,985			0,772			0,994
"senza servizio (fai da te)"	1,695		1,615								

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

in bombole di acciaio da Kg.10	27,917
in bombole di acciaio da Kg.15	41,977

franco domicilio consumatore, IVA esclusa:

per consegna di 1.000 litri in cisternetta di proprietà del venditore data in uso gratuito, IVA esclusa	1,446
G.P.L. allo stato gassoso venduto a mezzo di contatore (distribuito a mezzo di cisternette e bomboloni) - prezzo al <b>Normal m<sup>3</sup></b> (1 atmosfera di pressione e 15° di temperatura)	6,471