

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 30 luglio 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	0,16683934	0,18983664	0,26777000	0,18994458/kg	0,18994458/kg	0,00331 m ³
IVA %	21	10	21	21	10	DPR 633/72	10	21	21	10	21	21
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	///////	///////	1,367	1,168	0,840		///////	///////				
da 5.001 a 10.000 litri	///////		1,363	1,166	0,837		///////	///////				
oltre 10.000 litri	///////		1,358	1,163			///////	///////				
franco bordo:							ļ					
f.co distributore (alla pompa), IVA	inclusa:					0,710						
"con servizio"	1,796	1,357	1,677		0,977		J		0,764			///////
"senza servizio (fai da te)"	1,759		1,635	'		'				'		
franco negozio rivenditore, IVA inc	<mark>clusa (compen</mark>	so per conseg	<mark>na a domicilio a p</mark>	arte):								
in bombole di acciaio da Kg.10 in bombole di acciaio da Kg.15										/////// ///////]	
franco domicilio consumatore, IVA	A esclusa:											
per consegna di 1.000 litri in ciste proprietà del venditore data in uso esclusa											///////	
G.P.L. allo stato gassoso venduto a mezzo di contatore (distribuito a mezzo di cisternette e bomboloni) - prezzo al Normal m³ (1 atmosfera di pressione e 15° di temperatura)											///////	