

Costo per litro del gasolio per autotrazione al netto di IVA e/o dello sconto del maggior onere delle Accise - mese di riferimento **APRILE 2015**

**Prezzi Medi Nazionali Mensili del 2015  
GASOLIO AUTO**

I valori indicati sono espressi in Euro per 1000 litri.

Mese	Prezzo Industriale	Iva	Accisa	Prezzo al Consumo
Gennaio	519,70	250,16	617,40	1.387,26
Febbraio	530,46	252,53	617,40	1.400,39
Marzo	581,18	263,69	617,40	1.462,26
Aprile	569,26	261,06	617,40	<b>1.447,72</b>

**VEICOLI DI MASSA COMPLESSIVA A PIENO CARICO FINO A 7,5 TONNELLATE**

Il prezzo mensile al consumo del carburante (1.447,72) è espresso, dal M.I.S.E., in euro per 1.000 litri. Lo stesso valore può essere espresso in euro per litro dividendolo per mille. Tale valore va successivamente scorporato dell'IVA corrente dividendolo ulteriormente per 1,22 essendo l'IVA attualmente applicata pari al 22%.

Nel caso specifico dei veicoli sotto le 7,5 tonnellate non si tiene conto degli sconti degli eventuali maggiori oneri delle accise. Perciò il dato mensile che interessa, verrà ricavato come segue:

**Prezzo al consumo per litro** =  $1.447,72 / 1000 = 1,44772$

**Valore del costo unitario per litro del Gasolio** =  $1,44772 / 1,22 = 1,186655 = \mathbf{1,186}$   
( arrotondato alla 3°cifra )

**VEICOLI DI MASSA COMPLESSIVA A PIENO CARICO SUPERIORE A 7,5 TONNELLATE**

In questo caso si deve tener conto anche degli sconti degli eventuali maggiori oneri delle accise. Poiché l'accisa dal mese di Gennaio 2015, essendo pari a 617,40 euro per 1000 litri, è tornata ( come risulta da nota prot. 147797 – RU del 31.12.2014 dell'Agenzia delle Dogane ) al valore precedente di Febbraio 2014, ne consegue che lo sconto delle accise per litro torna ad essere pari a 0,21418609 euro per litro, come stabilito dalla Determinazione dell'Agenzia delle Dogane prot. RU-114075 del 27 settembre 2012. Pertanto, nel caso in questione, il dato mensile che interessa, verrà ricavato come segue:

**Valore del costo unitario per litro del Gasolio** =  $(1,44772/1,22) - 0,21418609 = 0,97246964 = \mathbf{0,972}$   
( arrotondato alla 3°cifra )