

# FRINGE BENEFIT 2017

## AUTOVEICOLI A BENZINA-GPL E BENZINA-METANO IN PRODUZIONE

MARCA	MODELLO	SERIE	COSTO CHILOMETRICO 15.000 KM	FRINGE BENEFIT ANNUALE
<b>BENZINA-GPL</b>				
ALFAROMEO	GIULIETTA 1.4 TURBO 120CV	BENZ+GPL	0,4870	2.191,43
ALFAROMEO	MITO 1.4 T 120CV	BENZ+GPL	0,4532	2.039,51
DACIA	LODGY 1.6 100CV 7 POSTI	BENZ+GPL	0,3839	1.727,72
DACIA	LOGAN MCV 0.9 TCE 90CV	BENZ+GPL	0,3258	1.466,02
DACIA	SANDERO 900 TCE 90CV	BENZ+GPL	0,3132	1.409,22
DACIA	SANDERO STEPWAY 0.9 TCE 90CV	BENZ+GPL	0,3313	1.490,69
DR	CITY CROSS 1.3 83CV	BENZ+GPL	0,3601	1.620,57
DR	DR5 1.6 126CV	BENZ+GPL	0,4178	1.880,08
DR	DR5 2.0 139CV 4WD	BENZ+GPL	0,4673	2.103,07
DR	ZERO 1.0 70CV	BIFUEL	0,2995	1.347,56
FIAT	500 1.2 69CV	EASYPOWER	0,3767	1.695,05
FIAT	500L 1.4 T-JET 120CV	BENZ+GPL	0,4600	2.069,85
FIAT	PANDA 2012 1.2 69CV	EASYPOWER	0,3646	1.640,80
FIAT	PUNTO 2012 1.4 8V EASYPOWER 77CV	BENZ+GPL	0,3995	1.797,87
FIAT	TIPO 1.4 5PORTE 120CV	BENZ+GPL	0,4263	1.918,33
FIAT	TIPO 1.4 120CV SW	BENZ+GPL	0,4372	1.967,46
FORD	B-MAX 1.4 90CV	BENZ+GPL	0,4234	1.905,12
FORD	C-MAX 1.6 120CV	BENZ+GPL	0,4644	2.089,67
FORD	FIESTA 1.4 97CV	BENZ+GPL	0,3820	1.718,78
FORD	FOCUS 1.6 120CV	BENZ+GPL	0,4468	2.010,38
FORD	FOCUS 1.6 120CV SW	BENZ+GPL	0,4538	2.042,03
FORD	KA 1.2 8V 70CV	BENZ+GPL	0,3379	1.520,54
HYUNDAI	I10 1.1 12V 69CV	BENZ+GPL	0,3686	1.658,49
HYUNDAI	I20 1.2 85CV	BENZ+GPL	0,3942	1.773,79
KIA	PICANTO 1.0 12V 69CV	BENZ+GPL	0,3464	1.558,80
KIA	RIO 1.2 85CV	BENZ+GPL	0,3996	1.798,07
KIA	SPORTAGE 1.6 ECO 135CV 2WD	BENZ+GPL	0,4881	2.196,66
KIA	VENGA 1.4 GPL	90CV	0,4214	1.896,14
LANCIA	YPSILON 1.2 69CV	BENZ+GPL	0,3818	1.717,97
MINI	ASX 1.6 2WD BI-FUEL 117 CV	EURO 5	0,4616	2.077,08
MITSUBISHI	OUTLANDER 2.0 2WD 150 CV	BIFUEL GPL	0,5406	2.432,48
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.0 71CV	BENZ+GPL	0,3285	1.478,16
NISSAN	JUKE 1.6 GPL 116CV	BENZ+GPL	0,4323	1.945,30
NISSAN	MICRA 1.2 12V 80CV	BENZ+GPL	0,3587	1.614,15
NISSAN	NOTE 1.2 80CV	BENZ+GPL	0,3759	1.691,34
OPEL	ADAM 1.4 87CV	BENZ+GPL	0,3724	1.675,90
OPEL	CORSA 1.4 90CV	BENZ+GPL	0,3744	1.684,68
OPEL	INSIGNIA 1.4 T S&S 140CV	BENZ+GPL	0,5355	2.409,67
OPEL	INSIGNIA 1.4 T S&S ST 140CV	SW BENZ+GPL	0,5436	2.446,12
OPEL	KARL 1.0 73CV	BENZ+GPL	0,3298	1.484,19
OPEL	MERIVA 1.4 120CV	BENZ+GPL	0,4485	2.018,14
OPEL	MOKKA 1.4 T GPL 140CV	4X2	0,4488	2.019,45
OPEL	ZAFIRA TOURER 1.4T 140CV	BENZ+GPL	0,4914	2.211,41
PEUGEOT	208 1.2 82CV	BENZ+GPL	0,3523	1.585,16
SSANGYONG	KORANDO 2.0 C 2WD 149CV	BENZ+GPL	0,5373	2.417,63
SSANGYONG	TIVOLI 1.6 128CV	BENZ+GPL	0,4538	2.042,10
SSANGYONG	XLV 1.6 128CV	BENZ+GPL	0,4604	2.071,76
SUBARU	FORESTER 2.0 150CV	BENZ+GPL	0,5554	2.499,21
SUBARU	XV 1.6I BI-FUEL	114CV	0,4801	2.160,41
SUBARU	XV 2.0I-ES BI-FUEL	150CV	0,5457	2.455,53
<b>BENZINA-METANO</b>				
AUDI	A3 SPB 1.4 TFSI G-TRON	110CV (BENZ+METANO)	0,4729	2.128,22
DR	CITY CROSS 1.3 83CV	BENZ+METANO	0,3715	1.671,81

**FRINGE BENEFIT 2017**  
**AUTOVEICOLI A BENZINA-GPL E BENZINA-METANO IN PRODUZIONE**

MARCA	MODELLO	SERIE	COSTO CHILOMETRICO 15.000 KM	FRINGE BENEFIT ANNUALE
DR	DR5 1.6 126CV	BENZ+METANO	0,4339	1.952,55
DR	DR5 2.0 139CV 4WD	BENZ+METANO	0,4688	2.109,74
FIAT	500L 0.9 TWINAIR 85CV	BENZ+METANO	0,4171	1.877,10
FIAT	500L LIVING 0.9 TWINAIR 85CV	BENZ+METANO	0,4320	1.943,80
FIAT	DOBLO 1.4 T-JET 120CV	NATURAL POWER B-M	0,4806	2.162,83
FIAT	PANDA 0.9 TWIN-AIR 85CV	BENZ+METANO	0,3588	1.614,39
FIAT	PUNTO 2012 1.4 8V NATURAL POWER 77CV	BENZ+METANO	0,4084	1.837,84
FIAT	QUBO 1.4 8V 77CV	EURO5	0,4181	1.881,57
LANCIA	YPSILON 0.9 TAIR 80CV	BENZ+METANO	0,3823	1.720,22
MERCEDES	B 200 2.0 156CV	BENZ+METANO	0,5558	2.501,13
MERCEDES	E 200 NGD AUT 2.0 156CV	BENZ+MET	0,6891	3.100,75
SEAT	LEON 1.4 TGI 110CV	BENZ+METANO	0,4425	1.991,31
SKODA	OCTAVIA 1.4 G-TEC 110CV	BENZ+METANO	0,4584	2.062,77
SKODA	OCTAVIA WAGON 1.4 G-TEC 110CV	BENZ+METANO	0,4594	2.067,23
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 TGI 110CV	BENZ+METANO	0,4431	1.993,93
<b>METANO</b>				
OPEL	ZAFIRA TOURER 1.6 T ECOM	150CV	0,5483	2.467,49
SEAT	MII 1.0 68CV	METANO	0,3581	1.611,26
SKODA	CITIGO 1.0 68CV	METANO	0,3426	1.541,84
VOLKSWAGEN	CADDY 1.4 ECOFUEL 110CV	METANO	0,4895	2.202,56
VOLKSWAGEN	UP 1.0 68CV	METANO	0,3700	1.665,01