

TIPO MOTORIZZAZIONE: **EURO VI - TIPO COMBUSTIBILE: GASOLIO**

1	CC = Consumo dichiarato carburante		l/100 km		Rilevato secondo ciclo UIIP SORT 3	DA OFFERTA
2	eNOx = emissioni ossido d'azoto		g/kWh		Con fattore di deterioramento DF - ciclo WHTC	DA OFFERTA
3	ePART = emissioni di particolato		g/kWh		Con fattore di deterioramento DF - ciclo WHTC	DA OFFERTA
4	eNMHC = emissione idrocarburi non metanici (*)		g/kWh		Con fattore di deterioramento DF - ciclo WHTC	DA OFFERTA
5	CM = chilometraggio veicolo nell'intero ciclo di vita	800.000	km		decreto 8 maggio 2012	
6	Consumo energetico	36	MJ/litro		DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24	
7	Potere Calorifico Gasolio	10	kWh/litro		VALORE STANDARD	
8	eCO2 = emissioni di CO2	2,5636	kg/litro		Standard DEFRA	
9	cuC = costo unitario gasolio pre-Accisa	1,00	€/litro		VALORE AZIENDA STD.	
10	cuCO2 = costo unitario emissioni CO2	0,04	€/kg		DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24	
11	cuNOx = costo unitario emissioni NOx	0,0088	€/g		DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24	
12	cuPART = costo unitario emissioni Particolato	0,174	€/g		DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24	
13	cuNMHC = costo unit. emissioni idrocarburi non metanici	0,002	€/g		DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24	
14	Consumo Carburante [(1 x 5)/100]	0	litri		Consumo carburante [14 / 5]	0,00000 litri/km
15	Consumo Energetico Carburante [14 x 7]	0	kWh			
16	Emissioni CO2 [14 x 8]	0	Kg		Emissioni CO2 [16 / 5]	0,00000 kg/km
17	Emissioni NOx [15 x 2]	0	g		Emissioni NOx [17 / 5]	0,00000 g/km
18	Emissioni PART [15 x 3]	0	g		Emissioni PART [18 / 5]	0,00000 g/km
19	Emissioni NMHC [15 x 4]	0	g		Emissioni NMHC [19 / 5]	0,00000 g/km
20	COSTO CICLO DI VITA CARBURANTE [9 X 14]	0	€			
21	COSTO CICLO DI VITA CO2 [10 x 16]	0	€			
22	COSTO CICLO DI VITA NOx [11 x 17]	0	€			
23	COSTO CICLO DI VITA PART [12 x 18]	0	€			
24	COSTO CICLO DI VITA NMHC [13 x 19]	0	€			
25	Gas = COSTI DI ESERCIZIO ENERGETICI ED AMBIENTALI DEL CICLO DI VITA [20+21+22+23+24]	0	€			

(*) emissioni NMHC (g/kWh) calcolate teoricamente in base al metodo analitico (valido per alimentazioni gasolio ma non a gas naturale):
eNMHC (teorici) = 0,98 x eTHC (eHC totali)

N.B.: L'Impresa partecipante deve compilare e sottoscrivere ai sensi del D.P.R. 445/2000, il presente foglio di calcolo andando a compilare le caselle rimaste bianche (prime 4 dall'alto).