



SCHEDA M9 - TABELLA COSTI IMPATTO AMBIENTALE
PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 6 AUTOBUS NUOVI CLASSE I URBANI CON PIANALE RIBASSATO DA 9,20 MT A 9,80 MT. SECONDO IL REGOLAMENTO UNECE 107/2010 CON MOTORE A CICLO DIESEL EMISSIONI EURO VI E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE
NUMERO GARA n. 7021381 - CIG 7415779E69

Pagina 1 di 1

TABELLA VALUTAZIONE COSTI IMPATTO AMBIENTALE

Tipo motorizzazione: E6

Combustibile: Gasolio

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|--------|--|------------------|-----------|---|---|----------|
| 1 | CC | Consumo dichiarato carburante | | l/100km | Rilevato secondo ciclo SORT __ | Da offerta fornitore | |
| 2 | NOX | emissioni Ossido di Azoto | | g/kWh | Con fattore di deterioramento DF - Ciclo WHTC | Da offerta fornitore | |
| 3 | PART | emissioni di Particolato | | g/kWh | Con fattore di deterioramento DF - Ciclo WHTC | Da offerta fornitore | |
| 4 | NMHC | emissioni idrocarburi non metallici | | g/kWh | Con fattore di deterioramento DF - Ciclo WHTC | Da offerta fornitore | |
| 5 | CM | chilometri ciclo di vita veicolo | 800.000 | km | Prefissato | D.M. 8/05/2012 | |
| 6 | | Consumo energetico | 36 | MJ/litro | | DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24 | |
| 7 | | Potere Calorifico Gasolio | 9,8818 | kWh/litro | UNI 10389 | Valore standard | |
| 8 | CO2 | emissioni di CO2 | 2,5636 | kg/litro | St.rd DEFRA | Valore standard | |
| 9 | cuCG | costo unitario gasolio pre-accisa | 1 | €/litro | | Definito da Azienda | |
| 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 unitario emissioni idrocarburi non metallici | 0,002 | €/g | | DIR. 2009/33/CE e D.lgs 03/03/2011 n.24 | |
| 14 | | Consumo carburante | [1x5/100] | litri | Consumo carburante | 0,00 | litri/km |
| 15 | | Consumo Energetico Carburante | [14x7] | kWh | | 0,00 | |
| 16 | | Emissioni CO2 | [14x8] | kg | | 0,00 | kg/km |
| 17 | | Emissioni NOX | [15x2] | g | | 0,00 | g/km |
| 18 | | Emissioni PART | [15x3] | g | | 0,00 | g/km |
| 19 | | Emissioni NMHC | [15x4] | g | | 0,00 | g/km |
| 20 | | COSTO CICLO DI VITA CARBURANTE | [9x14] | € | | 0,00 | € |
| 21 | | COSTO CICLO DI VITA CO2 | [10x16] | € | | 0,00 | € |
| 22 | | COSTO CICLO DI VITA NOX | [11x17] | € | | 0,00 | € |
| 23 | | COSTO CICLO DI VITA PART | [12x18] | € | | 0,00 | € |
| 24 | | COSTO CICLO DI VITA NMHC | [13x19] | € | | 0,00 | € |
| 25 | | COSTO TOTALE IMPATTO AMBIENTALE | [20+21+22+23+24] | € | | 0,00 | € |

Dato da indicare a cura del Fornitore