

COSTO DI GESTIONE													
	valori in €			km/anno 75.000				ciclo di vita: anni 12					
	costo del gasolio: 1 €/litro			consumo energetico medio (NC 503-01/ 504-02) in Kwh/km:				contenuto energetico del gasolio 36Mj/litro (Dlgs n°24/2011)					
	ANNI												
OGGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
percorrenza annua km	75.000	150.000	225.000	300.000	375.000	450.000	525.000	600.000	675.000	750.000	825.000	900.000	COSTO TOTALE PER OGGETTO
costo annuo combustibile (€)													
manutenzione programmata costo MdO (30,00 €/h)													
manutenzione programmata (materiale a listino in €)													
sost/rev complessivi costo MdO annuale (30,00 €/h omnicomprensivo)													
sost/rev complessivi annuale (Materiale a listino in €)													
sost/rev complessivi per voce (Materiale a listino in €)	motore												
	cambio												
	ponte												
	assale												
	ammortizzatori												
	celle pneumatiche												
	compressore aria												
	essiccatore												
	motore idroventola												
	alternatore/i												
	compressore/i aria condizionata												
	pompa acqua												
	pompa idroventola												
	distributore freno servizio												
gruppo ECAS													
motorino avviamento													

COSTO DI ESERCIZIO DELLE EMISSIONI INQUINANTI

			PROGR	DESCR	QUANTITA'	UNITA' DI MISURA													
			A	vita utile veicolo	800.000	km													
			B	consumo energetico medio (NC 503-01 e 504-02)		Kwh/km													
			C	massa a pieno carico		t													
			D	contenuto energetico del gasolio (DLgs n° 24/2011)	36	Mj / L													
			E	CO ₂		g/Kwh													
			F	NO _x															
			G	NMHC															
			H	P _T															

COSTI EMISSIONI (tabella 2 allegato 1 DLgs del 24/03/2011)

α	CO ₂	0,04	€/kg
β	NO _x	0,0088	€/g
γ	NMHC	0,002	
δ	P _T	0,174	

COSTI DI ESERCIZIO DEL CO₂ (€) (AxBxE) x α

a) costi di esercizio del NO_x (AxBxF) x β

b) costi di esercizio del NMHC (AxBxG) x γ

c) costi di esercizio del P_T (AxBxH) x δ

COSTI DI ESERCIZIO DEGLI INQUINANTI (a+b+c)