

PARCO MACCHINE DEL COMUNE: DETTAGLIO DELLE SPESE 2010

In riferimento all'articolo "Calcinaia ha il primato di auto blu" pubblicato questa mattina su "Il Tirreno"- cronaca di Pontedera, l'Amministrazione Comunale precisa a - titolo esplicativo - il dettaglio della spesa sostenuta per il parco macchine del comune di Lari nell'anno 2010.

PARCO MACCHINE

SERVIZIO TECNICO			
DAIHATSU TERIOS TECNICO			Dismessa nel 2011
FIAT PANDA			
QUARGO PIAGGIO			
QUARGO PIAGGIO			
PORTER PIAGGIO			
PORTER PIAGGIO			
PORTER PIAGGIO			
PORTER PIAGGIO			
PORTER PIAGGIO			
AUTOCARRO FIAT DUCATO			
AUTOCARRO FIAT IVECO			
QUARGO PIAGGIO		Soc. Prometeo	Atto di Comodato Soc. Prometeo in data 27.05.2011
DIREZIONE GENERALE			
LANCIA KAPPA CJ 407 CK			
FIAT GRANDE PUNTO 1.2 5 PORTE			
SERVIZIO AMM.VO			
FIAT PANDA 1.2 DYNAMIC			
SCUOLABUS BP 419 KG			
SERVIZIO VIGILANZA			
FIAT BRAVO			
DAIHATSU TERIOS			
FIAT PUNTO			

TOTALE AUTOVETTURE N. 19 DI CUI: 1 BLU BLU + 18 GRIGIE

AUTO BLU N. 1 (Lancia K)
 AUTO AMMINISTRATORI SERVIZIO FINANZIARIO E SEGRETERIA
 n. 1 Grande Punto Amm.ri

UFFICIO TECNICO n. 12 (di cui 2 veicoli per Ufficio Tecnico sopralluoghi in gen.le e 10 per i servizi sul territorio (operai)
 SERVIZIO AMM.VO n. 2 (Panda + Scuolabus)
 VIGILANZA n. 3

Assicurazione € 8.524,83 Tutto il parco macchine (compreso il costo anche della vigilanza e dello scuolabus)

Bolli	€ 1.138,92	} da tali spese sono escluse quelle relative ai mezzi della vigilanza e lo scuolabus
Carburante	€ 11.183,96	
Manutenzioni	€ 5.803,76	

Totale speso € 26.651,47 *

*Gli importi relativi alle manutenzioni ed ai carburanti sono stati dimezzati con il bilancio 2011, come previsto dalla legge di stabilità per il 2011

Altre spese non ripartibili per tipologia di auto (catalogate dal ministero come spese per il parco auto)

- Affitto Locali Biondi	€ 7.200,00*
- Utenze: Acqua	€ 523,39**
- Utenze Luce	€ 3.090,31**
- Rimborsi Kilometrici	€ 1.500,00***

Totale € 12.314,00

*dismesso nel 2011

**relative al magazzino comunale

***non più dovuti dall'anno 2011