

TABELLA 4*Risultati regressioni*

	Spese in Conto Capitale ^a		Spese Totali ^a	
	Difference GMM	System GMM	Difference GMM	System GMM
1° Lag Variabile Dipendente	- 0,162* (0,084)	- 0,138** (0,062)	- 0,147** (0,070)	- 0,110*** (0,040)
2° Lag Variabile Dipendente	- 0,085*** (0,024)	- 0,090 ** (0,036)	- 0,074*** (0,022)	- 0,035 (0,051)
Popolazione	0,290 (0,312)	0,568 (0,929)	- 0,037 (0,358)	0,513 (0,840)
Densità	- 14,999* (8,290)	- 8,798 (16,240)	- 12,698 (8,507)	- 6,803 (16,196)
Dipendenza Strutturale	- 5885,214 (10608,54)	2311,142 (3483,053)	- 9413,37 (11115,17)	- 640,788 (5181,012)
Trasferimenti Correnti^a	- 0,093 (0,189)	- 0,049 (0,209)	0,707*** (0,151)	0,856*** (0,204)
Reddito Imponibile^a	0,287 (0,184)	0,349 (0,222)	0,435** (0,204)	0,497** (0,228)
Fine Mandato	17,442 (57,894)	28,586 (61,112)	17,214 (59,744)	37,837 (61,931)
Affiliazione	- 287,502*** (96,333)	-245,516*** (88,716)	- 256,944** (119,950)	- 241,954* (134,84)
Anno Pre – Elettorale	120,325*** (45,697)	129,051*** (47,229)	149,917*** (48,961)	164,676*** (50,315)
Arellano – Bond Tests for zero autocorrelation in first differenced errors				
Ordine	P – value	P - value	P – value	P – value
1	0.0693	0.0862	0.0538	0.0729
2	0.6386	0.7564	0.3970	0.3927
Numero strumenti	23	27	23	27
Hansen Test of overidentifying restrictions				
	chi2(11) = 9.37 Prob > chi2 = 0,588	chi2(19) = 24.49 Prob > chi2 = 0.178	chi2(11) = 6.06 Prob > chi2 = 0.869	chi2(19) = 17.87 Prob > chi2 = 0.531

^a variabili espresse in termini pro – capite.

Standard error robusti per eteroschedasticità ed autocorrelazione e *finite – sample correction* di Windmeijer (2005).

*** denota un livello di significatività dell'1%. ** denota un livello di significatività del 5%. * denota un livello di significatività del 10%.

Fonte: elaborazione dell'autore