

Tab. C.1.1.8: Modelli econometrici di analisi della dispersione insediativa

Variabile dipendente: Impatto	MODELLO 1		MODELLO 2		MODELLO 3			
	Minimi quadrati convenzionali		Minimi quadrati convenzionali		Minimi quadrati convenzionali			
	Beta	T-Stud	Beta	T-Stud	Beta	T-Stud		
Variabili indipendenti								
Costante	0,47	20,58	0,48	21,37	0,51	25,39		
Dispersione	0,06	2,76	0,06	2,60				
Variazione dispersione					0,03	2,89		
Distanza da Bologna	-2,82E-06	-6,02	-2,9E-06	-6,33	-2,86E-06	-6,26		
Densità netta	-1,78E-05	-5,18	-1,8E-05	-5,35	-1,85E-05	-5,40		
Addetti/residenti	-0,05	-6,08	-0,05	-6,09	-0,06	-6,45		
Variazione residenti	0,03	1,19						
N. osservazioni	228		228		228			
R ²	0,231		0,225		0,23			
	MODELLO 4		MODELLO 5		MODELLO 6		MODELLO 7	
Variabile dipendente: Impatto	Minimi quadrati convenzionali		Minimi quadrati convenzionali		Minimi quadrati convenzionali		Minimi quadrati convenzionali	
	Beta	T-Stud	Beta	T-Stud	Beta	T-Stud	Beta	T-Stud
Variabili indipendenti								
Costante	0,49	22,09	0,47	21,03	0,47	20,61	0,51	23,01
Dispersione	0,05	2,30	0,04	2,15	0,04	2,06	0,04	2,01
Distanza da Bologna	-2,84E-06	-6,28	-3E-06	-6,56	-3,13E-06	-6,79	-3,25E-06	-7,19
Densità netta	-1,5E-05	-4,27	-1,4E-05	-4,08	-1,65E-05	-4,78	-1,17E-05	-3,33
Addetti/residenti	-0,05	-5,58	-0,05	-5,42	-0,05	-5,78	-0,04	-5,09
Servizi di base	-0,04	-3,46	-0,04	-3,17			-0,04	-3,44
Ruralità (Kmq tot./Kmq urb.)			0,00	1,93	0,00	2,12		
Dummy SFM					-0,03	-2,03		
Dummy Ambito Morfologico							-0,04	-3,82
N. osservazioni		228		228		228		228
R ²		0,265		0,277		0,258		0,31