

Tabella 21. Risultato del test dell'equazione 6.

[6] $M_B = 0,00136 + 1,152E-6P - 1,968E-11P^2 + 1,668E-17P^3$ (1,048) (3,364) (2,508) (2,466)	$R^2 = 0,043$	$F = 4,726$
MAX = 30.466	MIN = 756.123	FLESSO = 393.285

(t di Student tra parentesi).

Tabella 22. Risultati del test econometrico delle equazioni 7-9.

	a	b ₁ D	b ₂ D ²	b ₃ D ³	R ² A	F	MIN	MAX	FLESSO
[7] B _T	29,88588 (6,7540)	-1,89003 (5,511)	0,03744 (4,792)	-0,00022 (4,257)	0,118	14,867	37,90	75,55	56,72
[8] B _I	23,31058 (5,687)	-1,49365 (4,701)	0,02989 (4,129)	-0,00018 (3,691)	0,082	10,279	38,09	72,60	55,35
[9] I _B	7,57529 (12,058)	-0,47048 (8,663)	0,00907 (8,176)	-0,00005 (7,106)	0,328	51,756	-31,383	135,849	81,12

(t di Student tra parentesi).