

Tabella 24D. Sintesi Modelli – Risultato Rettificato/Attivo Netto

RRAn	Dickey-Fuller Test (Prob)	Bartlett Test (Prob)	AR(1): costante	Wald Test su costante (Prob)	AR(1): persistenza a BT	Wald Test (Prob)	Velocità convergenza	Livello equilibrio di LT	Dickey-Fuller Test (Prob) su residui AR(1)	Bartlett Test (Prob) su residui AR(1)	Modelli significativi aggiuntivi	Dickey-Fuller Test (Prob) su Modello aggiuntivo	Bartlett Test (Prob) su Modello aggiuntivo	Dickey-Fuller Test (Prob) su ARIMA(0,1,0)	Bartlett Test (Prob) su ARIMA(0,1,0)
SETTORI:															
Abbigliamento	0.0012	0.0655	2.2127	0.0000	0.2969	0.1890	0.7031	3.1472	0.0000	0.9103	AR(2) con lag=1, 4	0.0000	1.0000	0.0000	0.0813
Alimentare	0.0329	0.0027	1.5132	0.0000	0.5154	0.0100	0.4846	3.1226	0.0000	0.9072	AR(2) con lag=1, 12	0.0000	0.9824	0.0000	0.5455
Cartario	0.0067	0.0321	1.1031	0.0000	0.4119	0.0270	0.5881	1.8757	0.0000	0.9148	AR(2) con lag=1, 12	0.0000	0.8751	0.0000	0.7828
Chimico	0.0546	0.0030	0.4649	0.5060	0.5600	0.0000	0.4400	1.0568	0.0002	0.6101	AR(2) con lag=1, 2	0.0000	0.9560	0.0000	0.8279
Mezzi Trasporto	0.0276	0.0013	-0.1432	0.7610	0.5628	0.0000	0.4372	-0.3275	0.0000	0.2470	AR(2) con lag=1, 3	0.0000	0.7602	0.0000	0.9282
Elettrodomestici	0.0003	0.1091	1.7972	0.0000	0.2187	0.2450	0.7813	2.3003	0.0000	0.7138	AR(2) con lag=5, 12	0.0000	0.8521	0.0000	0.0540
Elettronico	0.0152	0.0007	0.2524	0.4540	0.6165	0.0000	0.3835	0.6582	0.0000	1.0000				0.0000	0.2778
Farmaceutico	0.2091	0.0000	1.6177	0.0000	0.7243	0.0000	0.2757	5.8666	0.0000	0.6851	AR(3) con lag=1, 4, 5	0.0000	0.9470	0.0000	0.9541
Gomma	0.0068	0.0502	2.4162	0.0000	0.4220	0.0000	0.5780	4.1803	0.0000	0.7875				0.0000	0.9003
Stampa	0.1095	0.0001	0.5892	0.2900	0.6604	0.0000	0.3396	1.7350	0.0006	0.1108	AR(2) con lag=1, 2	0.0000	0.8651	0.0003	0.4200
Meccanico	0.1296	0.0005	0.9980	0.0000	0.6309	0.0000	0.3691	2.7039	0.0000	0.9965				0.0000	0.5224
Prodotti Edilizia	0.0244	0.0002	1.2545	0.0020	0.5907	0.0000	0.4093	3.0648	0.0000	0.9714	AR(2) con lag=1, 6	0.0000	0.9999	0.0000	0.4276
Metallurgico	0.0771	0.0036	0.3612	0.6270	0.5812	0.0000	0.4188	0.8626	0.0013	0.1377	AR(3) con lag=1, 2, 5	0.0008	0.5957	0.0002	0.1933
Tessile	0.0266	0.0003	0.8250	0.0060	0.5622	0.0000	0.4378	1.8842	0.0000	0.9964				0.0000	0.4682
Vetro	0.0004	0.2885	3.0876	0.0000	0.2265	0.1860	0.7735	3.9916	0.0000	0.6790	AR(1) con lag=11	0.0000	0.4524	0.0000	0.1079
Impiantistico	0.8112	0.0878	0.1009	0.8470	0.7230	0.0170	0.2770	0.3644	0.0372	0.9537				0.0032	0.9076
Soc. Diverse	0.0013	0.3865	2.1581	0.0000	0.2828	0.2600	0.7172	3.0091	0.0000	0.9639	AR(1) con lag=5	0.0003	0.5963	0.0000	0.2467
Energetico	0.1697	0.0000	1.3154	0.0000	0.7017	0.0000	0.2983	4.4102	0.0000	0.8661	AR(2) con lag=1, 11	0.0000	0.6958	0.0000	0.3045
Costruzioni	0.0162	0.0263	0.3014	0.3660	0.4562	0.0010	0.5438	0.5542	0.0000	0.9522				0.0000	0.0653
Distrib. Dettaglio	0.0018	0.2570	1.5123	0.0000	0.3056	0.2450	0.6944	2.1777	0.0000	0.9504	AR(1) con lag=9	0.0003	0.5229	0.0000	0.2328
Servizi Pubblico	0.0016	0.7110	2.1768	0.0000	0.2308	0.2560	0.7692	2.8298	0.0000	0.9993				0.0000	0.3530
Trasporti	0.1515	0.0000	-0.5816	0.3800	0.7576	0.0000	0.2424	-2.3994	0.0000	0.3469	AR(2) con lag=1, 3	0.0000	0.4417	0.0000	0.1230