

Tavola 10.3 Conto economico delle risorse e degli impieghi - Anni 2005-2012

Valori concatenati con anno di riferimento 2005 (a) (milioni di euro)

AGGREGATI	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
LIGURIA								
Prodotto interno lordo	40.856,4	41.229,6	42.639,6	42.125,3	40.114,6	40.147,0	40.316,5	39.159,8
Importazioni nette
Totale
Consumi finali interni	35.591,2	35.744,4	35.132,9	35.224,2	35.132,9	34.855,8	34.334,6
Spesa per consumi finali delle famiglie	27.101,4	27.324,2	26.608,2	26.634,2	26.524,3	26.218,5	25.971,0	24.887,5
Spesa per consumi finali delle Isp	104,1	107,8	111,2	110,2	112,1	111,0	111,4
Spesa per consumi finali delle AaPp	8.385,7	8.312,4	8.416,7	8.485,0	8.503,6	8.526,4	8.252,2
Investimenti fissi lordi	7.197,5	7.383,4	7.894,6	7.398,9	7.297,8	7.050,6	7.392,0
Variazione delle scorte e oggetti di valore
ITALIA								
Prodotto interno lordo	1.436.379,4	1.467.964,4	1.492.671,1	1.475.412,4	1.394.347,2	1.418.375,8	1.425.142,2	1.389.043,2
Importazioni nette
Totale
Consumi finali interni	1.151.810,8	1.166.203,6	1.177.719,6	1.170.590,6	1.157.446,0	1.169.654,7	1.164.921,7
Spesa per consumi finali delle famiglie	857.009,7	869.721,8	878.250,1	869.509,7	854.009,3	867.236,7	865.966,0	831.221,5
Spesa per consumi finali delle Isp	5.374,1	5.560,1	5.703,4	5.690,6	5.823,4	5.794,8	5.848,7
Spesa per consumi finali delle AaPp	289.427,0	290.921,7	293.766,0	295.443,2	297.744,1	296.623,3	293.106,9
Investimenti fissi lordi	300.765,5	310.893,0	316.569,7	304.740,7	268.984,6	270.673,0	264.786,4
Variazione delle scorte e oggetti di valore

Fonte: Istat - Conti economici regionali; anno 2012: stime provvisorie

(a) L'utilizzo degli indici a catena comporta la perdita di additività delle componenti concatenate espresse in termini monetari. Infatti la somma dei valori concatenati delle componenti di un aggregato non è uguale al valore concatenato dell'aggregato stesso. Il concatenamento attraverso gli indici di tipo Laspeyres garantisce tuttavia la proprietà di additività per l'anno di riferimento e per l'anno seguente.