

Nel corso dell'anno detti residui hanno subito le seguenti variazioni:

- Residui parte corrente	388.925.680.299 -
riaccertamenti	16.296.830.281 -
pagamenti	224.457.524.770 =

rimanenza	148.171.325.248 +
residui derivanti dalla gestione 2000	224.426.393.756 =

TOTALE (a)	372.597.719.004
- Residui conto capitale	829.042.909.263 -
riaccertamenti	213.605.769.994 -
pagamenti	213.290.459.038 =

rimanenza	402.146.680.231 +
residui derivanti dalla gestione 2000	203.107.411.514 =

TOTALE (b)	605.254.091.745
TOTALE residui passivi al termine dell'esercizio (a + b)	977.851.810.749

Anche per i residui passivi, come per quelli attivi, si rimanda all'allegato "L" per una disamina più approfondita dell'evoluzione intervenuta nel corso dell'E.F. 2000.

Analoghe considerazioni valgono per la disponibilità, agli atti degli uffici, della situazione analitica delle singole variazioni effettuate.

Ammortamenti (all. M)

In Allegato "M" si riportano le situazioni analitiche e sintetiche delle consistenze al 31/12/2000 e delle quote di ammortamento adottate, per un totale di lire 121.599.416.712 (+10,51% rispetto al dato 1999), al netto di 1,4 mld per dismissioni e cancellazioni. Tale incremento è determinato dal saldo fra i maggiori costi derivanti dall'applicazione dell'aliquota ordinaria nel piano di ammortamento degli impianti ed apparecchiature del nuovo CRAV Roma (23 mld), nonché dall'entrata in esercizio, se pure al 50%, di tutto il materiale relativo al contratto Malpensa 2000 (10 mld) e i minori oneri derivanti dalla conclusione di tale procedura per numerosi cespiti.

Si fa presente che i coefficienti di ammortamento applicati sono quelli approvati con la delibera del C.d.A. n. 61 del 13.04.1989 e Decreto del 23.12.92 del Ministero delle Finanze. Tale delibera tiene conto di quanto previsto dal D.M. 31.12.88 del suddetto Ministero, pubblicato nel supplemento ordinario alla G.U. n. 27 del 02.02.1989, nonché dei coefficienti di ammortamento raccomandati da Eurocontrol. Ciò in quanto le modalità di calcolo degli ammortamenti costituiscono uno dei fattori in grado di incidere sulla determinazione delle entrate aziendali ai sensi della normativa nazionale e di quella Eurocontrol.

Situazione patrimoniale (all. F)

L'avanzo economico di cui all'allegato "G" va ad incrementare la consistenza patrimoniale netta che, al 31/12/2000, passa da lire 2.505.615.531.549 a lire 2.561.924.353.497.

Pertanto, a fine esercizio la situazione patrimoniale risulta così determinata:

attività		4.538.716.830.456
passività	1.976.792.476.959	
Patrimonio netto	<u>2.561.924.353.497</u>	
Totale a pareggio	4.538.716.830.456	4.538.716.830.456

Relativamente alle voci dell'attivo si fa presente che:

- è stata valorizzata la variazione delle “rimanenze di parti di ricambio” nell'importo di lire 2.748.762.642 come incremento del valore all'1.1.2000 pari a lire 32.704.777.704 delle componenti ordinarie, rientranti, quindi, fra i costi di periodo, costituenti la dotazione dei magazzini periferici. I dati sono stati desunti dagli inventari tenuti dalla società manuttrice, e la rappresentazione, che ha visto nel 1998 la sua prima allocazione in bilancio, rispetta i criteri tecnico-logistici di configurare come strategiche e quindi capitalizzabili le parti di ricambio costituenti la “scorta apparato” che formano la dotazione dei magazzini di sito, le cui variazioni risultano comprese nei saldi delle immobilizzazioni tecniche;
- tra i “conferimenti e quote in altri Enti” è stato inserito quale variazione in meno, l'importo di lire 9.029.454.000 che registra annullamenti di programmi per lire 8.400.000.000 e una chiusura di contratto per lire 629.454.000;
- fra le “immobilizzazioni” vengono riportate, come differenze in più, le somme impegnate nell'anno per le categorie di riferimento per lire 251.400.830.232 e, come differenze in meno, l'importo delle variazioni in meno dei residui passivi relativi alle categorie stesse, pari a lire 204.576.315.994, e dei costi storici dei beni fuori uso pari a lire 1.437.005.749;
- fra i “conti pluriennali diversi” viene riportata, come differenza positiva, la quota impegnata per l'indennità di fine rapporto, di competenza dell'anno, pari a lire 3.888.808.619, mentre nelle variazioni negative si tiene conto di pagamenti per lire 88.808.619;

Fra le voci del passivo figurano:

- per i “debiti diversi bancari e finanziari” il valore rettificato in diminuzione per lire 3.486.000, per effetto di un pagamento di un deposito cauzionale in conto residui;
- fra le poste relative ai “fondi di accantonamento”:
 - la quota accantonata nell’anno per l’indennità di fine rapporto del personale soggetto alla normativa INPS (lire 3.888.808.619);
 - la quota relativa al 2000 del Balance Eurocontrol, pari a 100,279 mld e la quota di adeguamento per gli anni 1998 e 1999 pari a 25,932 mld, nelle variazioni positive, ed un importo pari a 24,6 mld, nelle variazioni negative, quale svincolo della quota '98 del balance accantonato, per un ammontare complessivo del Fondo pari a lire 192,5 mld;
 - la variazione in diminuzione di un importo pari a 9 mld corrispondente all’utilizzo del relativo fondo costituito per la costruzione della nuova sede del Centro di Formazione ubicato a Forlì;
- per le poste relative ai “fondi di ammortamento”, come differenze positive, le quote accantonate nell’anno per le tipologie di riferimento (lire 121.599.416.712), e tra le differenze negative le quote di ammortamento relative ai beni fuori uso nell’anno (lire 1.437.005.749).

Quale prassi utilizzata nei precedenti esercizi finanziari, nei conti d’ordine viene riportato l’importo relativo all’ammontare del credito IVA integrato, rispetto all’anno precedente, della quota 2000, stimata in circa 45 mld e rettificato in diminuzione per 3 mld a seguito della determinazione in sede di dichiarazione, della quota effettiva 1999.

Conto economico (all. G)

Il conto economico presenta un avanzo pari a lire 56.308.821.948, risultante della somma fra l'avanzo di parte corrente (lire 139.739.910.253) ed il saldo negativo delle poste che non danno luogo a movimenti finanziari per lire 83.431.088.305.

-

Fra questi ultimi, figurano, fra le componenti positive di reddito:

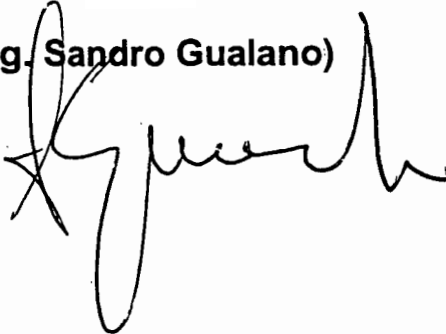
- tra le “entrate accertate in precedenti esercizi di pertinenza dell’esercizio” l’utilizzo del balance '98, (24,6 mld), il cui accantonamento deve essere svincolato essendo trascorsi i due anni previsti per il cost-recovery di Eurocontrol, e l’utilizzo dei fondi per la costruzione della scuola di Forlì pari a lire 9.000.000.000;
- quali “sopravvenienze attive”, la quota dei trasferimenti da parte dello Stato da destinare alle spese in conto capitale (lire 130.000.000.000), nonché i crediti diversi e i depositi a cauzione (lire 6.546.122.720);
- quali “insussistenze di passivo”, le variazioni in meno operate in sede di riaccertamento dei residui passivi pari a lire 229.906.086.275, quale risultante della sommatoria del saldo di parte corrente pari a lire 16.296.830.281 e di quello in conto capitale pari a lire 213.605.769.994, nonché il pagamento, in conto residui, di un deposito cauzionale pari a lire 3.486.000;
- quali “rimanenze finali” di parti di ricambio l'importo pari alla variazione al 31.12.2000, per lire 2.748.762.642.

Fra le componenti negative di reddito:

- quali “costi pluriennali”, le quote di ammortamento di pertinenza dei diversi fondi per un totale di lire 121.599.416.712;
- tra i “fondi di accantonamento”:
 - la quota 2000 relativa alle indennità di fine rapporto, pari a lire 3.888.808.619;

- la quota relativa al balance Eurocontrol, pari a 126,211 mld di cui 100,279 mld, in conto 2000 e 25,932 mld per l'adeguamento degli importi riferiti agli anni 1998 e 1999;
- quali "insussistenze di attivo", le variazioni in meno dei residui attivi per lire 20.991.399.119 e le variazioni in meno fatte registrare dai residui passivi di conto capitale pari a lire 213.605.769.994.

(Ing. Sandro Gualano)



ALLEGATO 1

Indici di bilancio

INDICI DI BILANCIO

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
<p>1) Indice di variazione stanziamenti</p> $i (\text{Indicatore}) = \frac{\text{SI-Si}}{\text{Si}} =$ <p>ove «SI» sono gli stanziamenti definitivi e «Si» sono gli stanziamenti iniziali. Tale indice concorre a valutare l'effettiva portata dei contenuti decisionali impliciti nel processo di formazione bilancio. Standard ottimale = 0</p>	$\frac{56.508.000.000}{1.096.749.000.000} = 0,0515$	$\frac{-122.760.000.000}{1.281.195.000.000} = -0,0958$	$\frac{128.189.857.220}{1.362.376.000.000} = 0,0941$	$\frac{94.623.000.000}{1.427.748.000.000} = 0,0663$	$\frac{156.560.857.220}{5.168.068.000.000} = 0,0303$
<p>2) Capacità di accertamento</p> $i (\text{Indicatore}) = \frac{\text{A}}{\text{Sco}} =$ <p>ove «A» e' il volume degli accertamenti. «Sco» indica l'ammontare degli stanziamenti di competenza. Tale indice mira a verificare l'effettiva capacità di accertamenti dell'entrata e a verificare se le previsioni sono frutto di una razionale valutazione dei fattori componenti gli stanziamenti di bilancio. Standard ottimale = 1</p>	$\frac{1.290.521.685.037}{1.153.257.000.000} = 1,1190$	$\frac{1.407.077.090.663}{1.158.435.000.000} = 1,2146$	$\frac{1.497.799.045.764}{1.490.565.857.220} = 1,0049$	$\frac{1.493.201.638.356}{1.522.371.000.000} = 0,9808$	$\frac{5.688.599.459.820}{5.324.628.857.220} = 1,0684$
<p>3) Indice di scostamento delle previsioni di cassa d'entrata</p> $i (\text{Indicatore}) = \frac{\text{Sca-I}}{\text{Sca}} =$ <p>ove «Sca» indica l'ammontare degli stanziamenti di cassa. ove «I» e' il volume degli incassi sia in c/competenza che in c/residui. Quanto piu' questo indice tendera' a 0 tanto piu' le previsioni di cassa saranno attendibili.</p>	$\frac{5.183.467.415}{1.098.997.094.750} = 0,0047$	$\frac{116.578.309.235}{1.332.852.214.896} = 0,0875$	$\frac{139.789.960.789}{1.589.410.000.000} = 0,0880$	$\frac{16.402.078.021}{1.618.310.000.000} = 0,0101$	$\frac{277.953.815.460}{5.639.569.309.646} = 0,0493$

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
<p>4) Capacita' di entrata</p> $i (\text{indicatore}) = \frac{I}{Mi} =$ <p>ove «I» e' il volume degli incassi su ciascun capitolo di bilancio o aggregato significativo di bilancio, sia in c/compet. che in c/residui e «Mi» e' la massa incassabile (sommatoria dei resid. attivi iniziali e degli stanziamenti di competenza). Allorquando l'indice e' uguale ad 1 segna una grande capacita' di entrata e cio' significa che l'ente riesce a incassare tutti i suoi crediti. Man mano che il valore si allontana da 1 indica una minore capacita' di entrata, cioe' una minore capacita' di pervenire all'incasso di entrate che sono state stanziare in bilancio o che sono riportate a residui attivi.</p>	$\frac{1.093.813.627.335}{1.780.021.589.529} = 0,6145$	$\frac{1.216.273.905.661}{1.866.604.291.777} = 0,6516$	$\frac{1.449.620.039.211}{2.374.983.856.352} = 0,6104$	$\frac{1.601.907.921.979}{2.438.868.061.503} = 0,6568$	$\frac{5.361.615.494.186}{8.460.477.799.161} = 0,6337$
<p>5) Velocita' di cassa d'entrata</p> $i (\text{indicatore}) = \frac{I}{Rai+A} =$ <p>ove «I» e' il volume degli incassi sia in c/competenza che in c/residui. «Rai» e' il volume dei residui attivi iniz. «A» e' il volume degli accertamenti. Questo indice mira a cogliere la capacita' dell' ente a tradurre in incasso gli accertamenti gia' assunti e definitivi. Standard ottimale = 1</p>	$\frac{1.093.813.627.335}{1.917.286.274.566} = 0,5705$	$\frac{1.216.273.905.661}{2.115.246.382.440} = 0,5750$	$\frac{1.449.620.039.211}{2.382.217.044.896} = 0,6085$	$\frac{1.601.907.921.979}{2.409.698.699.859} = 0,6648$	$\frac{5.361.615.494.186}{8.824.448.401.761} = 0,6076$
<p>6) Indice di accumulazione residui attivi</p> $i (\text{indicatore}) = \frac{Raf-Rai}{Rai} =$ <p>dove «Raf» indica l'ammontare dei residui attivi finali. «Rai» indica l'ammontare dei residui attivi iniziali. Se questo indice risulta uguale a Zero esprime una situazione di indifferenza, quando, invece, e' pari a 1 determina un raddoppio del volume dei residui.</p>	$\frac{81.404.702.248}{626.764.589.529} = 0,1299$	$\frac{176.248.707.355}{708.169.291.777} = 0,2489$	$\frac{32.079.062.371}{884.417.999.132} = 0,0363$	$\frac{-129.697.682.742}{916.497.061.503} = -0,1415$	$\frac{160.034.789.232}{3.135.848.941.941} = 0,0510$

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
<p>7) Indice di smaltimento residui attivi</p> $I(\text{indicatore}) = \frac{Ir+Rae}{Rai} =$ <p>dove «Ir» indica le riscossioni effettuate in in c/ residui attivi per ciascun capitolo di bilancio o per aggregazioni che interes- sano. «Rae» indica i residui attivi eliminati a fine dell'esercizio perche' perenti, pre- scritti o comunque inesistenti. «Rai» indica l'ammontare dei residui atti- vi iniziali. Quanto piu' questo indice si avvicinerà ad 1, tanto piu' elevata risulterà la capa- cità di smaltimento dei residui.</p>	$\frac{357.698.493.908}{626.764.589.529} = 0,5707$	$\frac{365.274.053.858}{708.169.291.777} = 0,5158$	$\frac{455.826.491.721}{884.417.999.132} = 0,5154$	$\frac{626.378.074.401}{916.497.061.503} = 0,6834$	$\frac{1.805.177.113.888}{3.135.848.941.941} = 0,5757$
<p>8) Indice di variazione stanziam.spese</p> $I(\text{indicatore}) = \frac{St-Si}{Si} =$ <p>ove «St» sono gli stanziamenti definitivi e «Si» sono gli stanziamenti iniziali. Tale indice concorre a valutare l'effet- tiva portata dei contenuti decisionali im- pliciti nel processo di formazione del bilancio. Standard ottimale = 0</p>	$\frac{113.508.000.000}{1.196.749.000.000} = 0,0948$	$\frac{61.040.000.000}{1.378.195.000.000} = 0,0443$	$\frac{144.239.857.220}{1.663.253.000.000} = 0,0867$	$\frac{137.223.000.000}{1.692.548.000.000} = 0,0811$	$\frac{456.010.857.220}{5.930.745.000.000} = 0,0769$
<p>9) Capacità di impegno</p> $I(\text{indicatore}) = \frac{I}{Sco} =$ <p>ove «I» e' il volume degli impegni. «Sco» indica l'ammontare degli stanziamenti di competenza. Tale indice mira a verificare l'effetti- va capacità di impegno della spesa e a ve- rificare se le previsioni sono frutto di una razionale valutazione dei fattori com- ponenti gli stanziamenti di bilancio. Standard ottimale = 1</p>	$\frac{1.202.740.881.263}{1.310.257.000.000} = 0,9179$	$\frac{1.261.654.834.295}{1.439.235.000.000} = 0,8766$	$\frac{1.378.658.298.732}{1.807.492.857.220} = 0,7627$	$\frac{1.472.205.444.234}{1.829.771.000.000} = 0,8046$	$\frac{5.315.259.458.524}{6.386.755.857.220} = 0,8322$

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
10) Capacita' di impegni effettivi per spese di esercizio e Investimento					
$i \text{ (indicatore)} = \frac{I}{\text{Sco}} =$	$\frac{329.181.260.589}{613.496.000.000} = 0,5366$	$\frac{381.183.706.644}{691.194.000.000} = 0,5515$	$\frac{375.206.594.469}{976.453.000.000} = 0,3843$	$\frac{728.673.098.998}{971.311.000.000} = 0,7502$	$\frac{1.814.244.660.700}{3.252.454.000.000} = 0,5578$
ove «I» e' il volume degli impegni per spese di esercizio e investimento al netto degli impegni di accantonamento. «Sco» indica l'ammontare degli stanziamenti di competenza della Cat.IV (sp. di esercizio) e del Titolo II e III (sp. di investimento). Tale indice mira a verificare l'effettiva capacita' di impegno della spesa e a verificare se le previsioni sono frutto di una razionale valutazione dei fattori componenti gli stanziamenti di bilancio. Standard ottimale = 1					
11) Capacita' di impegni effettivi per spese di investimento					
$i \text{ (indicatore)} = \frac{I}{\text{Sco}} =$	$\frac{35.644.645.009}{278.590.000.000} = 0,1279$	$\frac{47.050.917.382}{321.083.000.000} = 0,1465$	$\frac{148.901.928.696}{557.792.000.000} = 0,2669$	$\frac{255.289.838.851}{426.355.000.000} = 0,5988$	$\frac{486.887.329.938}{1.583.820.000.000} = 0,3074$
ove «I» e' il volume degli imp. per spese di investimento al netto degli accantonamenti. «Sco» indica l'ammontare degli stanziamenti di competenza del Tit.II e III (sp. di investimento). Tale indice mira a verific. l'effettiva capacita' di imp. della spesa e a verific. se le prev. sono frutto di una razionale valut. dei fattori componenti gli stanzi. di bilancio. Standard ottimale = 1					
12) Indice di scostam. delle prev. di cassa di spesa					
$i \text{ (indicatore)} = \frac{\text{Sca-P}}{\text{Sca}} =$	$\frac{737.861.239.810}{1.778.506.926.121} = 0,4149$	$\frac{1.035.220.923.082}{2.065.529.987.291} = 0,5012$	$\frac{1.255.721.208.547}{2.508.052.613.847} = 0,5007$	$\frac{1.251.821.624.986}{2.734.241.247.758} = 0,4578$	$\frac{4.280.624.996.425}{9.086.330.775.017} = 0,4711$
ove «Sca» indica l'ammontare degli stanziamenti di cassa. «P» e' il volume dei pagamenti in conto competenza e in conto residui. Quanto piu' questo indice tendera' a 0 tanto piu' le previsioni di cassa saranno attendibili.					

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
<p>13) Capacita' di spesa</p> $I \text{ (indicatore)} = \frac{P}{Ms} =$ <p>ove «P» e' il volume dei pagam. effettuati su ciascun capitolo di bilancio o aggregato significativo di bilancio, sia in c/compet. che in c/residui e «Ms» e' la massa spendibile (sommatoria dei res. passivi iniziali e degli stanziamenti di competenza). Allorquando l'indice e' uguale ad 1 segna una grande capacita' di spesa e cio' significa che l' ente riesce a spendere tutte le sue risorse disponibili. Man mano che il valore si allontana da 1 indica una minore capacita' di spesa, cioe' una minore capacita' di pervenire al pagamento di spese che sono state stanziare in bilancio o che sono riportate a residui passivi.</p>	$\frac{1.040.645.686.311}{2.280.862.944.459} = 0,4563$	$\frac{1.030.309.064.209}{2.431.428.142.254} = 0,4237$	$\frac{1.252.331.405.300}{2.983.161.045.066} = 0,4198$	$\frac{1.482.419.622.772}{3.047.739.589.562} = 0,4864$	$\frac{4.805.705.778.592}{10.743.191.721.341} = 0,4473$
<p>14) Velocita' di cassa di spesa</p> $I \text{ (indicatore)} = \frac{P}{Rpi+I} =$ <p>ove «P» e' il volume dei pagamenti sia in c/competenza che in c/residui. «Rpi» e' il volume dei residui passivi iniz. «I» e' il volume degli impegni. Questo indice mira a cogliere la capacita' dell' ente a tradurre in pagamento gli impegni gia' assunti e definitivi. Standard ottimale = 1</p>	$\frac{1.040.645.686.311}{2.173.346.825.722} = 0,4788$	$\frac{1.030.309.064.209}{2.253.847.976.549} = 0,4571$	$\frac{1.252.331.405.300}{2.554.326.486.578} = 0,4903$	$\frac{1.482.419.622.772}{2.690.174.033.796} = 0,5510$	$\frac{4.805.705.778.592}{9.671.695.322.645} = 0,4969$
<p>15) Indice di accumulazione residui passivi</p> $I \text{ (indicatore)} = \frac{Rpf-Rpi}{Rpi} =$ <p>ove «Rpf» indica l' ammontare dei residui passivi finali. «Rpi» indica l' ammontare dei residui passivi iniziali. Se questo indice risulta uguale a Zero esprime una situazione di indifferenza, quando, invece, e' pari a 1 determina un raddoppio del volume dei residui.</p>	$\frac{21.587.197.795}{970.605.944.459} = 0,0222$	$\frac{183.475.045.592}{992.193.142.254} = 0,1849$	$\frac{42.300.401.716}{1.175.668.187.846} = 0,0360$	$\frac{-240.116.778.813}{1.217.968.589.562} = -0,1971$	$\frac{7.245.866.290}{4.356.435.864.121} = 0,0017$

DESCRIZIONE	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000	QUADRIENNIO 1997 / 2000
16) Indice di smaltimento residui passivi					
$I \text{ (Indicatore)} = \frac{\text{Pr} + \text{Rpe}}{\text{Rpi}} =$	403.318.884.879	287.686.567.044	414.293.533.476	667.650.584.083	1.772.949.569.482
	= 0,4155	= 0,2900	= 0,3524	= 0,5482	= 0,4070
	970.605.944.459	992.193.142.254	1.175.668.187.846	1.217.968.589.562	4.356.435.864.121
<p>ove «Pr» indica i pagamenti effettuati in conto residui passivi per ciascun capitolo di bilancio o per aggregazioni che interessano.</p> <p>«Rpe» indica i residui passivi eliminati a fine dell'esercizio perché perenti, prescritti o comunque inesistenti.</p> <p>«Rpi» indica l'ammontare dei residui passivi iniziali.</p> <p>Quanto più questo indice si avvicinerà ad 1, tanto più elevata risulterà la capacità di smaltimento dei residui.</p>					

QUADRO RIASSUNTIVO DEGLI INDICI DI BILANCIO

DESCRIZIONE	Standard Ottimale	C/CONSUNTIVO 1997	C/CONSUNTIVO 1998	C/CONSUNTIVO 1999	C/CONSUNTIVO 2000
		Valore Indicatore	Valore Indicatore	Valore Indicatore	Valore Indicatore
1) Indice di variazione stanziam. entrate	0	0,0515	-0,0958	0,0941	0,0663
2) Capacita' di accertamento	1	1,1190	1,2146	1,0049	0,9808
3) Indice di scostamento delle previsioni di cassa d'entrata	0	0,0047	0,0875	0,0880	0,0101
4) Capacita' di entrata	1	0,6145	0,6516	0,6104	0,6568
5) Velocita' di cassa d'entrata	1	0,5705	0,5750	0,6085	0,6648
6) Indice di accumulazione residui attivi	0	0,1299	0,2489	0,0363	-0,1415
7) Indice di smaltimento residui attivi	1	0,5707	0,5158	0,5154	0,6834
8) Indice di variazione stanziam. spese	0	0,0948	0,0443	0,0867	0,0811
9) Capacita' di impegno	1	0,9179	0,8766	0,7627	0,8046
10) Capacita' di impegni effettivi per spese di esercizio e investimento	1	0,5366	0,5515	0,3843	0,7502
11) Capacita' di impegni effettivi per spese di investimento	1	0,1279	0,1465	0,2669	0,5988
12) Indice di scostam. delle prev. di cassa di spesa	0	0,4149	0,5012	0,5007	0,4578
13) Capacita' di spesa	1	0,4563	0,4237	0,4198	0,4864
14) Velocita' di cassa di spesa	1	0,4788	0,4571	0,4903	0,5510
15) Indice di accumulazione residui passivi	0	0,0222	0,1849	0,0360	-0,1971
16) Indice di smaltimento residui passivi	1	0,4155	0,2900	0,3524	0,5482