

# TRIBUNALE DI ROMA

## Liquidazione del danno da inabilità temporanea (in Euro) anno 2010

- Assoluta al 100%	€ 72,00
- Relativa al 75%	€ 54,00
- Relativa al 50%	€ 36,00
- Relativa al 25%	€ 18,00

*Si è ritenuto di dover aggiornare l'importo giornaliero definito per l'anno 2009 sulla base del tasso di inflazione annuo rilevato nel corso del 2009 dall'Istat. Tale importo viene riconosciuto nel caso di inabilità temporanea da applicare a tutti i casi nei quali non trovino espressa applicazione gli importi stabiliti dalla legge 57/2001 trattandosi di casi in cui normalmente si è in presenza di una invalidità connotata da situazioni più gravi o più complesse rispetto a quelle previste dal legislatore per i casi di micropermante conseguente ad incidenti stradali.*

*Questi importi troveranno pertanto applicazione in tutti i casi in cui la legge non preveda espressamente che si applichi la legge 57/2001.*

## **Nota esplicativa alla tabella per il danno biologico 2010**

### **1. Le novità del 2009**

La tabella del danno biologico per il 2009 elaborata dal Tribunale di Roma per il 2009 porta con sé due variazioni.

La prima è quella ordinaria in quanto gli importi del 2008 sono stati adeguati della percentuale elaborata dall'Istat in relazione all'aumento del costo della vita per impiegati ed operai, pari al 3,3%.

La seconda innovazione è conseguenza di un ripensamento sulle ragioni per le quali nel 2007 si giunse ad applicare i parametri delle micropermanenti di cui alla legge 57/2001 anche a tutto il restante danno biologico che sia conseguenza di illecito o di inadempimento contrattuale.

Tale soluzione non è apparsa adeguatamente fondata dal momento che risulta operare una estensione analogica della disciplina dettata specificamente per i danni derivanti da incidente stradale a fatti espressamente non disciplinati.

In realtà il ricorso all'analogia in questo caso appare tradire la ratio della legge 57/2001.

Quando la stessa venne approvata, infatti, il legislatore era alla ricerca di un punto di equilibrio tra le richieste di aumento dei premi assicurativi da parte delle Assicurazioni esercenti l'Assicurazione obbligatoria auto e l'incremento degli importi liquidati come risarcimento a seguito di incidenti stradali anche sulla base dei valori medi liquidati dai diversi tribunali e che si erano comunque trasformati in un parametro di cui le Assicurazioni non potevano non tenere in considerazione nella definizione dei sinistri in sede stragiudiziale.

Tale punto di equilibrio venne identificato con la legge 57/2001, sia pure limitata alle sole lesioni comportanti un danno biologico compreso tra 1 e 9 punti, le cd micropermanenti, che da un lato introdusse una determinazione legislativa dei criteri di valutazione del danno biologico – attuata con una nuova tabella di valutazione delle infermità – e dei parametri di determinazione

dell'importo del danno biologico da aggiornare annualmente con decreto ministeriale – importo che venne individuato in prossimità dei parametri utilizzati da Roma, notevolmente inferiori ai parametri utilizzati presso altri Tribunali -, e dall'altro mediante la adozione di una serie di soluzioni ed obblighi per le compagnie di assicurazione diretti a garantire la effettiva concorrenza tra le stesse, consentendo ad esempio procedure più semplici per cambiare assicurazione, ricevere l'attestato del rischio, per poter ottenere un preventivo di spesa.

Tali soluzioni, quindi, erano destinate ad operare una sorta di compensazione tra le parti al fine di ottenere un calmieramento contemporaneo dell'aumento dei premi e dei risarcimenti per le sole micro permanenti.

Alla base delle valutazioni operate dal Parlamento vi erano i calcoli economici attuariali definiti per la applicazione del meccanismo ai soli casi specificamente previsti dalla legge stessa.

Sotto questo aspetto una interpretazione che estenda il risultato di tale contemperamento anche a diversi settori nei quali sono comunque presenti le Assicurazioni, determina un incremento dell'effetto di calmieramento unicamente sul lato dei risarcimenti non essendovi alcuna contropartita per gli utenti dal momento che negli altri casi di assicurazione contro i danni non si applicano in via estensiva le facilitazioni per i contraenti previste dalla legge 57/2001.

Non ci si trova di conseguenza dinanzi ad una eadem ratio che possa giustificare il ricorso alla analogia, ma piuttosto di una soluzione che comporta distorsioni del sistema che il legislatore non ha ritenuto di introdurre.

Si è, pertanto, deciso di non ricorrere più all'utilizzazione della tabella per le micropermanenti per situazioni diverse da quelle specificamente disciplinate dalla legge 57/2001 e, di conseguenza si è proceduto a ripristinare i primi 9 punti della tabella del danno biologico da applicare in tutti i casi diversi dalla circolazione stradale, riprendendo i valori del Tribunale di Roma validi per il

2006 ed operandone un aggiornamento al 2009 tenendo conto dell'incremento del costo della vita.

Dalla entrata in vigore delle nuove tabelle le stesse si applicheranno completamente in tutti i casi diversi dalla circolazione stradale, mentre per la circolazione stradale le stesse troveranno applicazione a partire dal 10% secondo quanto previsto dalla legge.

Per il danno biologico conseguente ad incidenti stradali che secondo i parametri di legge verrà determinato in misura compresa tra l'1 ed il 9 % troverà applicazione la tabella per le cd micropermanenti e l'importo della inabilità temporanea definito sempre secondo i parametri della legge 57/2001.

## **2. L'ulteriore danno non patrimoniale**

Un discorso a parte merita l'ulteriore danno non patrimoniale nell'accezione chiarita dalla sentenza delle Sezioni Unite 26972/2008.

Il ristoro di tale danno, infatti, compete a) quando il fatto illecito sia astrattamente configurabile come reato potendo in questo caso essere oggetto di risarcimento qualsiasi danno non patrimoniale scaturente dalla lesione di qualsiasi interesse della persona tutelato dall'ordinamento, indipendentemente da una sua rilevanza costituzionale; b) quando sia la legge stessa a prevedere espressamente il ristoro del danno limitatamente ai soli interessi della persona che il legislatore ha inteso tutelare attraverso la norma attributiva del diritto; c) quando il fatto illecito abbia violato in modo grave diritti inviolabili della persona, come tali oggetto di tutela costituzionale e non predeterminati dovendo, volta a volta essere allegati dalla parte e valutati caso per caso dal giudice (cfr ad es. Cass. sez. III, 25 settembre 2009 n. 20684), dovendosi evitare la duplicazione di poste risarcitorie nel caso che le tabelle in uso comprendessero anche la liquidazione degli aspetti relativi al cd "danno morale".

Sotto questo aspetto, al di là della affermazione contenuta nella sentenza stessa, i meccanismi di determinazione del danno biologico nella tabella costruita dal Tribunale di Roma hanno specificamente indicato che in essa erano definiti i

pregiudizi non patrimoniali derivanti dalla lesione ma non quelli “moralì”, di guisa che nel risarcimento operato dal Tribunale non si verificava alcuna duplicazione di risarcimento, temuta dal giudice di legittimità.

Ritiene, quindi, il Tribunale che per la valutazione equitativa nel caso di effettiva prova del danno secondo i parametri della sentenza delle Sezioni Unite della Corte di Cassazione n. 26792/2008 (e quindi quando si tratti di pregiudizi ad interessi costituzionalmente rilevanti inerenti alla persona, nei casi in cui non vi sia reato, che non abbiano già trovato il loro risarcimento nell'importo liquidato a titolo di danno biologico), sia necessario utilizzare, per il concreto esercizio del relativo potere, un criterio che tenga conto, al fine di individuazione della somma adeguata a quanto provato, un importo percentuale di quanto liquidato a titolo di danno biologico in misura ordinariamente non eccedente la metà.

Si è ritenuto di dover individuare un parametro di riferimento al fine di consentire un adeguato esercizio del potere equitativo di determinazione dell'importo, in quanto la predeterminazione di almeno un parametro di riferimento consente di fare in modo che si possa ricostruire l'iter logico attraverso il quale anche diversi giudici sono giunti alla determinazione del relativo importo, consentendo di allontanare il rischio che ogni liquidazione segua criteri propri, senza poter avere un minimo di rapportabilità degli importi in caso di equivalenza del danno non patrimoniale riconosciuto esistente.

### **3. Anno 2010**

Per l'anno 2010 si è ritenuto l'opportunità di confermare le valutazioni operate nell'anno 2009 rinviando all'anno 2011 una eventuale rivisitazione sulla base della verifica dei risultati della applicazione della tabella in questione.

E' stato, pertanto, operata unicamente una rivalutazione degli importi sulla base del tasso di inflazione rilevato dall'Istat per l'anno 2009.

## **TRIBUNALE ORDINARIO DI ROMA**

### **TABELLE DANNO BIOLOGICO ANNO 2010**

Aggiornamento a cura di Roberto Parziale sulla base dell'incremento Istat per l'anno 2009 applicato sugli importi determinati per l'anno 2009. Si applica per tutti i risarcimenti per i quali non trova applicazione espressa la legge 57/2001.

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	0-10	11	12	13	14	15	16
		1	0,995	0,99	0,985	0,98	0,975	0,97
1	751,44	751,44	747,68	743,93	740,17	736,41	732,65	728,90
2	959,50	1919,00	1909,41	1899,81	1890,22	1880,62	1871,03	1861,43
3	1189,78	3569,34	3551,49	3533,65	3515,80	3497,95	3480,11	3462,26
4	1403,90	5615,60	5587,52	5559,44	5531,37	5503,29	5475,21	5447,13
5	1572,57	7862,85	7823,54	7784,22	7744,91	7705,59	7666,28	7626,96
6	1666,50	9999,00	9949,01	9899,01	9849,02	9799,02	9749,03	9699,03
7	1699,83	11898,81	11839,32	11779,82	11720,33	11660,83	11601,34	11541,85
8	1734,17	13873,36	13803,99	13734,63	13665,26	13595,89	13526,53	13457,16
9	1768,51	15916,59	15837,01	15757,42	15677,84	15598,26	15518,68	15439,09
10	1900,57	19005,68	18910,65	18815,62	18720,59	18625,56	18530,53	18435,50
11	1938,02	21318,20	21211,61	21105,02	20998,43	20891,84	20785,25	20678,66
12	1976,56	23718,72	23600,13	23481,53	23362,94	23244,34	23125,75	23007,16
13	2014,01	26182,14	26051,23	25920,32	25789,41	25658,50	25527,59	25396,67
14	2052,53	28735,45	28591,77	28448,09	28304,42	28160,74	28017,06	27873,39
15	2089,98	31349,74	31192,99	31036,25	30879,50	30722,75	30566,00	30409,25
16	2128,51	34056,23	33885,95	33715,67	33545,39	33375,11	33204,82	33034,54
17	2165,97	36821,41	36637,30	36453,19	36269,09	36084,98	35900,87	35716,77
18	2204,49	39680,76	39482,36	39283,95	39085,55	38887,14	38688,74	38490,34
19	2241,95	42597,00	42384,02	42171,03	41958,05	41745,06	41532,08	41319,09
20	2529,71	50594,13	50341,16	50088,19	49835,22	49582,25	49329,28	49076,31
21	2592,10	54434,19	54162,02	53889,85	53617,68	53345,51	53073,34	52801,17
22	2654,49	58398,83	58106,83	57814,84	57522,84	57230,85	56938,86	56646,86
23	2716,88	62488,24	62175,79	61863,35	61550,91	61238,47	60926,03	60613,59
24	2780,44	66730,54	66396,89	66063,23	65729,58	65395,93	65062,27	64728,62
25	2842,84	71070,92	70715,57	70360,21	70004,86	69649,50	69294,15	68938,79
26	2905,22	75535,84	75158,16	74780,48	74402,80	74025,12	73647,44	73269,76
27	2968,79	80157,44	79756,65	79355,86	78955,08	78554,29	78153,50	77752,71
28	3031,18	84873,09	84448,72	84024,36	83599,99	83175,63	82751,26	82326,89
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	104672,87	104149,50	103626,14	103102,77	102579,41	102056,04	101532,68
31	3603,39	111705,00	111146,48	110587,95	110029,43	109470,90	108912,38	108353,85
32	3716,40	118924,67	118330,05	117735,43	117140,80	116546,18	115951,56	115356,93
33	3830,69	126412,69	125780,63	125148,56	124516,50	123884,44	123252,37	122620,31
34	3944,98	134129,29	133458,65	132788,00	132117,35	131446,71	130776,06	130105,41
35	4059,27	142074,48	141364,11	140653,73	139943,36	139232,99	138522,62	137812,24
36	4173,56	150248,25	149497,01	148745,76	147994,52	147243,28	146492,04	145740,80
37	4286,56	158602,76	157809,75	157016,74	156223,72	155430,71	154637,70	153844,68
38	4400,85	167232,41	166396,24	165560,08	164723,92	163887,76	163051,60	162215,43
39	4515,14	176090,63	175210,18	174329,73	173449,27	172568,82	171688,37	170807,91
40	5040,26	201610,54	200602,49	199594,44	198586,39	197578,33	196570,28	195562,23
41	5187,73	212697,08	211633,60	210570,11	209506,63	208443,14	207379,65	206316,17
42	5336,59	224136,68	223015,99	221895,31	220774,62	219653,94	218533,26	217412,57
43	5484,06	235814,48	234635,40	233456,33	232277,26	231098,19	229919,11	228740,04
44	5632,91	247848,10	246608,86	245369,62	244130,38	242891,14	241651,90	240412,66
45	5780,38	260117,17	258816,58	257516,00	256215,41	254914,82	253614,24	252313,65
46	5929,24	272744,82	271381,10	270017,38	268653,65	267289,93	265926,20	264562,48
47	6076,70	285604,68	284176,66	282748,63	281320,61	279892,59	278464,56	277036,54
48	6225,56	298826,84	297332,71	295838,57	294344,44	292850,30	291356,17	289862,04
49	6373,02	312277,94	310716,55	309155,16	307593,77	306032,38	304470,99	302909,60
50	6546,92	327346,05	325709,32	324072,59	322435,86	320799,13	319162,40	317525,67

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Val	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	pu	0-10	11	12	13	14	15	16
		1	0,995	0,99	0,985	0,98	0,975	0,97
51	6719,43	342012,28	339297,90	335904,92	334208,43	332511,94	330815,45	329118,96
52	6891,94	357671,06	354832,40	351284,08	349509,91	347735,75	345961,59	344187,43
53	7066,04	373758,58	370792,24	367084,32	365230,36	363376,40	361522,43	359668,47
54	7238,34	390096,18	387000,18	383130,18	381195,18	379260,18	377325,18	375390,17
55	7410,85	406789,89	403561,40	399525,79	397507,98	395490,17	393472,37	391454,56
56	7584,75	423904,72	420540,40	416335,00	414232,29	412129,59	410026,89	407924,19
57	7757,25	441287,94	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	459015,48	455372,50	450818,78	448541,91	446265,05	443988,19	441711,33
59	8102,27	477087,36	473300,95	468567,94	466201,44	463834,93	461468,43	459101,92
60	8226,08	492587,22	488677,80	483791,02	481347,63	478904,24	476460,86	474017,47
61	8349,90	508335,44	504301,03	499258,02	496736,51	494215,01	491693,50	489172,00
62	8473,72	524330,19	520168,84	514967,15	512366,31	509765,46	507164,62	504563,77
63	8597,52	540571,45	536281,20	530918,39	528236,98	525555,58	522874,17	520192,76
64	8719,96	556972,09	552551,68	547026,16	544263,40	541500,65	538737,89	535975,13
65	8843,77	573706,88	569153,65	563462,11	560616,35	557770,58	554924,81	552079,04
66	8967,59	590688,81	586000,80	580140,79	577210,79	574280,78	571350,78	568420,78
67	9091,39	607917,20	603092,46	597061,54	594046,07	591030,61	588015,15	584999,69
68	9215,22	625394,09	620430,64	614226,33	611124,18	608022,03	604919,87	601817,72
69	9337,64	643021,45	637918,11	631538,93	628349,34	625159,75	621970,16	618780,57
70	9412,77	657588,86	652369,90	645846,20	642584,35	639322,50	636060,65	632798,80
71	9486,50	672207,45	666872,47	660203,75	656869,38	653535,02	650200,66	646866,30
72	9560,23	686973,21	681521,04	674705,83	671298,22	667890,62	664483,01	661075,41
73	9634,66	701937,64	696366,71	689403,04	685921,21	682439,38	678957,54	675475,71
74	9709,09	717049,91	711359,04	704245,45	700688,65	697131,86	693575,06	690018,27
75	9782,82	732258,58	726447,00	719182,53	715550,30	711918,06	708285,83	704653,59
76	9856,56	747615,17	741681,72	734264,90	730556,49	726848,09	723139,68	719431,27
77	9931,67	763224,52	757167,18	749595,51	745809,67	742023,84	738238,00	734452,16
78	10005,40	778876,08	772694,52	764967,57	761104,10	757240,63	753377,16	749513,68
79	10079,15	794676,40	788369,44	780485,75	776543,90	772602,05	768660,20	764718,36
80	10129,54	808758,72	802340,00	794316,60	790304,90	786293,20	782281,50	778269,80
81	10177,92	822779,14	816249,15	808086,66	804005,41	799924,17	795842,92	791761,68
82	10228,01	837035,82	830392,68	822088,75	817936,79	813784,83	809632,86	805480,90
83	10276,70	851277,02	844520,85	836075,64	831853,04	827630,43	823407,83	819185,22
84	10326,78	865731,40	858860,52	850271,91	845977,61	841683,31	837389,01	833094,70
85	10375,47	880168,36	873182,90	864451,07	860085,16	855719,24	851353,33	846987,41
86	10425,54	894821,28	887719,52	878842,32	874403,73	869965,13	865526,53	861087,93
87	10474,24	909454,00	902236,11	893213,75	888702,57	884191,39	879680,21	875169,03
88	10524,33	924307,21	916971,44	907801,73	903216,87	898632,01	894047,15	889462,30
89	10573,02	939135,72	931682,26	922365,44	917707,03	913048,61	908390,20	903731,79
90	10598,06	951936,75	944381,70	934937,88	930215,97	925494,07	920772,16	916050,25
91	10623,10	964787,77	957130,72	947559,41	942773,76	937988,11	933202,45	928416,80
92	10648,15	977689,68	969930,24	960230,94	955381,29	950531,64	945681,98	940832,33
93	10671,79	990511,29	982650,09	972823,59	967910,34	962997,09	958083,84	953170,59
94	10696,84	1003511,80	995547,42	985591,95	980614,21	975636,47	970658,73	965681,00
95	10721,88	1016561,35	1008493,40	998408,47	993366,00	988323,53	983281,07	978238,60
96	10746,92	1029660,87	1021488,96	1011274,07	1006166,63	1001059,18	995951,74	990844,29
97	10770,57	1042676,42	1034401,21	1024057,20	1018885,19	1013713,19	1008541,18	1003369,17
98	10795,61	1055874,52	1047494,56	1037019,61	1031782,14	1026544,67	1021307,20	1016069,72
99	10820,65	1069122,59	1060637,49	1050031,12	1044727,93	1039424,74	1034121,55	1028818,37



**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	17	18	19	20	21	22	23
		0,965	0,96	0,955	0,95	0,945	0,94	0,935
1	751,44	725,14	721,38	717,63	713,87	710,11	706,35	702,60
2	959,50	1851,84	1842,24	1832,65	1823,05	1813,46	1803,86	1794,27
3	1189,78	3444,41	3426,57	3408,72	3390,87	3373,03	3355,18	3337,33
4	1403,90	5419,05	5390,98	5362,90	5334,82	5306,74	5278,66	5250,59
5	1572,57	7587,65	7548,34	7509,02	7469,71	7430,39	7391,08	7351,76
6	1666,50	9649,04	9599,04	9549,05	9499,05	9449,06	9399,06	9349,07
7	1699,83	11482,35	11422,86	11363,36	11303,87	11244,38	11184,88	11125,39
8	1734,17	13387,79	13318,43	13249,06	13179,69	13110,33	13040,96	12971,59
9	1768,51	15359,51	15279,93	15200,34	15120,76	15041,18	14961,59	14882,01
10	1900,57	18340,48	18245,45	18150,42	18055,39	17960,36	17865,33	17770,31
11	1938,02	20572,06	20465,47	20358,88	20252,29	20145,70	20039,11	19932,52
12	1976,56	22888,56	22769,97	22651,38	22532,78	22414,19	22295,60	22177,00
13	2014,01	25285,76	25134,85	25003,94	24873,03	24742,12	24611,21	24480,30
14	2052,53	27729,71	27586,03	27442,35	27298,68	27155,00	27011,32	26867,65
15	2089,98	30252,50	30095,75	29939,01	29782,26	29625,51	29468,76	29312,01
16	2128,51	32864,26	32693,98	32523,70	32353,42	32183,14	32012,86	31842,58
17	2165,97	35532,66	35348,55	35164,45	34980,34	34796,23	34612,12	34428,02
18	2204,49	38291,93	38093,53	37895,12	37696,72	37498,32	37299,91	37101,51
19	2241,95	41106,11	40893,12	40680,14	40467,15	40254,17	40041,18	39828,20
20	2529,71	48823,34	48570,37	48317,40	48064,43	47811,45	47558,48	47305,51
21	2592,10	52529,00	52256,82	51984,65	51712,48	51440,31	51168,14	50895,97
22	2654,49	56354,87	56062,87	55770,88	55478,88	55186,89	54894,90	54602,90
23	2716,88	60301,15	59988,71	59676,26	59363,82	59051,38	58738,94	58426,50
24	2780,44	64394,97	64061,32	63727,66	63394,01	63060,36	62726,71	62393,05
25	2842,84	68583,44	68228,09	67872,73	67517,38	67162,02	66806,67	66451,31
26	2905,22	72892,09	72514,41	72136,73	71759,05	71381,37	71003,69	70626,01
27	2968,79	77351,93	76951,14	76550,35	76149,57	75748,78	75347,99	74947,20
28	3031,18	81902,53	81478,16	81053,80	80629,43	80205,07	79780,70	79356,34
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	101009,31	100485,95	99962,59	99439,22	98915,86	98392,49	97869,13
31	3603,39	107795,33	107236,80	106678,28	106119,75	105561,23	105002,70	104444,18
32	3716,40	114762,31	114167,69	113573,06	112978,44	112383,82	111789,19	111194,57
33	3830,69	121988,25	121356,18	120724,12	120092,06	119459,99	118827,93	118195,87
34	3944,98	129434,77	128764,12	128093,47	127422,83	126752,18	126081,54	125410,89
35	4059,27	137101,87	136391,50	135681,13	134970,75	134260,38	133550,01	132839,64
36	4173,56	144989,56	144238,32	143487,08	142735,83	141984,59	141233,35	140482,11
37	4286,56	153051,67	152258,65	151465,64	150672,63	149879,61	149086,60	148293,58
38	4400,85	161379,27	160543,11	159706,95	158870,79	158034,62	157198,46	156362,30
39	4515,14	169927,46	169047,01	168166,55	167286,10	166405,65	165525,19	164644,74
40	5040,26	194554,17	193546,12	192538,07	191530,02	190521,96	189513,91	188505,86
41	5187,73	205252,68	204189,20	203125,71	202062,23	200998,74	199935,26	198871,77
42	5336,59	216291,89	215171,21	214050,52	212929,84	211809,16	210688,47	209567,79
43	5484,06	227560,97	226381,90	225202,83	224023,75	222844,68	221665,61	220486,54
44	5632,91	239173,42	237934,18	236694,94	235455,70	234216,46	232977,22	231737,97
45	5780,38	251013,07	249712,48	248411,89	247111,31	245810,72	244510,14	243209,55
46	5929,24	263198,75	261835,03	260471,31	259107,58	257743,86	256380,13	255016,41
47	6076,70	275608,52	274180,49	272752,47	271324,45	269896,42	268468,40	267040,37
48	6225,56	288367,90	286873,77	285379,63	283885,50	282391,37	280897,23	279403,10
49	6373,02	301348,21	299786,82	298225,43	296664,04	295102,65	293541,26	291979,87
50	6546,92	315888,94	314252,21	312615,48	310978,75	309342,02	307705,29	306068,56

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	17	18	19	20	21	22	23
		0,965	0,96	0,955	0,95	0,945	0,94	0,935
51	6719,43	327422,47	325725,98	324029,49	322333,01	320636,52	318940,03	317243,54
52	6891,94	342413,27	340639,10	338864,94	337090,78	335316,62	333542,46	331768,29
53	7066,04	357814,51	355960,55	354106,59	352252,63	350398,67	348544,71	346690,74
54	7238,34	373455,17	371520,17	369585,17	367650,17	365715,17	363780,17	361845,17
55	7410,85	389436,75	387418,94	385401,14	383383,33	381365,52	379347,72	377329,91
56	7584,75	405821,49	403718,78	401616,08	399513,38	397410,68	395307,98	393205,27
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	439434,46	437157,60	434880,74	432603,88	430327,01	428050,15	425773,29
59	8102,27	456735,42	454368,91	452002,41	449635,90	447269,40	444902,89	442536,39
60	8226,08	471574,08	469130,69	466687,30	464243,91	461800,52	459357,13	456913,74
61	8349,90	486650,49	484128,99	481607,48	479085,98	476564,47	474042,97	471521,46
62	8473,72	501962,93	499362,09	496761,24	494160,40	491559,55	488958,71	486357,87
63	8597,52	517511,36	514829,95	512148,55	509467,14	506785,73	504104,33	501422,92
64	8719,96	533212,37	530449,61	527686,85	524924,10	522161,34	519398,58	516635,82
65	8843,77	549233,27	546387,50	543541,74	540695,97	537850,20	535004,43	532158,66
66	8967,59	565490,77	562560,77	559630,76	556700,76	553770,76	550840,75	547910,75
67	9091,39	581984,22	578968,76	575953,30	572937,84	569922,37	566906,91	563891,45
68	9215,22	598715,57	595613,41	592511,26	589409,11	586306,95	583204,80	580102,65
69	9337,64	615590,98	612401,39	609211,80	606022,20	602832,61	599643,02	596453,43
70	9412,77	629536,95	626275,10	623013,25	619751,41	616489,56	613227,71	609965,86
71	9486,50	643531,93	640197,57	636863,21	633528,85	630194,48	626860,12	623525,76
72	9560,23	657667,80	654260,20	650852,59	647444,99	644037,38	640629,78	637222,17
73	9634,66	671993,88	668512,04	665030,21	661548,37	658066,54	654584,71	651102,87
74	9709,09	686461,47	682904,68	679347,88	675791,09	672234,29	668677,50	665120,70
75	9782,82	701021,36	697389,12	693756,89	690124,65	686492,42	682860,18	679227,95
76	9856,56	715722,86	712014,45	708306,04	704597,63	700889,23	697180,82	693472,41
77	9931,67	730666,33	726880,49	723094,66	719308,82	715522,99	711737,15	707951,31
78	10005,40	745650,21	741786,74	737923,27	734059,79	730196,32	726332,85	722469,38
79	10079,15	760776,51	756834,66	752892,82	748950,97	745009,12	741067,27	737125,43
80	10129,54	774258,10	770246,40	766234,70	762223,00	758211,30	754199,60	750187,90
81	10177,92	787680,43	783599,18	779517,94	775436,69	771355,45	767274,20	763192,96
82	10228,01	801328,94	797176,97	793025,01	788873,05	784721,08	780569,12	776417,16
83	10276,70	814962,62	810740,02	806517,41	802294,81	798072,20	793849,60	789626,99
84	10326,78	828800,40	824506,10	820211,80	815917,49	811623,19	807328,89	803034,59
85	10375,47	842621,50	838255,58	833889,67	829523,76	825157,84	820791,93	816426,01
86	10425,54	856649,34	852210,74	847772,14	843333,54	838894,95	834456,35	830017,75
87	10474,24	870657,85	866146,67	861635,49	857124,30	852613,12	848101,94	843590,76
88	10524,33	884877,44	880292,58	875707,73	871122,87	866538,01	861953,15	857368,30
89	10573,02	899073,38	894414,97	889756,56	885098,15	880439,74	875781,32	871122,91
90	10598,06	911328,34	906606,43	901884,52	897162,62	892440,71	887718,80	882996,89
91	10623,10	923631,14	918845,49	914059,84	909274,18	904488,53	899702,88	894917,22
92	10648,15	935982,68	931133,03	926283,38	921433,73	916584,08	911734,43	906884,77
93	10671,79	948257,34	943344,09	938430,84	933517,59	928604,34	923691,08	918777,83
94	10696,84	960703,26	955725,52	950747,79	945770,05	940792,31	935814,57	930836,84
95	10721,88	973196,13	968153,66	963111,20	958068,73	953026,26	947983,80	942941,33
96	10746,92	985736,85	980629,40	975521,96	970414,51	965307,07	960199,62	955092,18
97	10770,57	998197,17	993025,16	987853,16	982681,15	977509,14	972337,14	967165,13
98	10795,61	1010832,25	1005594,78	1000357,30	995119,83	989882,36	984644,89	979407,41
99	10820,65	1023515,18	1018211,99	1012908,80	1007605,62	1002302,43	996999,24	991696,05

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	24	25	26	27	28	29	30
		0,93	0,925	0,92	0,915	0,91	0,905	0,9
1	751,44	698,84	695,08	691,32	687,57	683,81	680,05	676,30
2	959,50	1784,67	1775,08	1765,48	1755,89	1746,29	1736,70	1727,10
3	1189,78	3319,49	3301,64	3283,79	3265,95	3248,10	3230,25	3212,41
4	1403,90	5222,51	5194,43	5166,35	5138,27	5110,20	5082,12	5054,04
5	1572,57	7312,45	7273,14	7233,82	7194,51	7155,19	7115,88	7076,57
6	1666,50	9299,07	9249,08	9199,08	9149,09	9099,09	9049,10	8999,10
7	1699,83	11065,89	11006,40	10946,91	10887,41	10827,92	10768,42	10708,93
8	1734,17	12902,22	12832,86	12763,49	12694,12	12624,76	12555,39	12486,02
9	1768,51	14802,43	14722,85	14643,26	14563,68	14484,10	14404,51	14324,93
10	1900,57	17675,28	17580,25	17485,22	17390,19	17295,16	17200,14	17105,11
11	1938,02	19825,93	19719,34	19612,75	19506,15	19399,56	19292,97	19186,38
12	1976,56	22058,41	21939,81	21821,22	21702,63	21584,03	21465,44	21346,85
13	2014,01	24349,39	24218,48	24087,57	23956,66	23825,75	23694,84	23563,93
14	2052,53	26723,97	26580,29	26436,61	26292,94	26149,26	26005,58	25861,90
15	2089,98	29155,26	28998,51	28841,76	28685,02	28528,27	28371,52	28214,77
16	2128,51	31672,29	31502,01	31331,73	31161,45	30991,17	30820,89	30650,61
17	2165,97	34243,91	34059,80	33875,70	33691,59	33507,48	33323,37	33139,27
18	2204,49	36903,11	36704,70	36506,30	36307,89	36109,49	35911,09	35712,68
19	2241,95	39615,21	39402,23	39189,24	38976,26	38763,27	38550,29	38337,30
20	2529,71	47052,54	46799,57	46546,60	46293,63	46040,66	45787,69	45534,72
21	2592,10	50623,80	50351,63	50079,46	49807,29	49535,12	49262,94	48990,77
22	2654,49	54310,91	54018,91	53726,92	53434,93	53142,93	52850,94	52558,94
23	2716,88	58114,06	57801,62	57489,18	57176,74	56864,29	56551,85	56239,41
24	2780,44	62059,40	61725,75	61392,10	61058,44	60724,79	60391,14	60057,48
25	2842,84	66095,96	65740,60	65385,25	65029,89	64674,54	64319,18	63963,83
26	2905,22	70248,33	69870,65	69492,97	69115,29	68737,61	68359,93	67982,26
27	2968,79	74546,42	74145,63	73744,84	73344,06	72943,27	72542,48	72141,69
28	3031,18	78931,97	78507,61	78083,24	77658,88	77234,51	76810,14	76385,78
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	97345,76	96822,40	96299,04	95775,67	95252,31	94728,94	94205,58
31	3603,39	103885,65	103327,13	102768,60	102210,08	101651,55	101093,03	100534,50
32	3716,40	110599,94	110005,32	109410,70	108816,07	108221,45	107626,83	107032,20
33	3830,69	117563,80	116931,74	116299,68	115667,61	115035,55	114403,49	113771,42
34	3944,98	124740,24	124069,60	123398,95	122728,30	122057,66	121387,01	120716,36
35	4059,27	132129,26	131418,89	130708,52	129998,15	129287,77	128577,40	127867,03
36	4173,56	139730,87	138979,63	138228,39	137477,15	136725,90	135974,66	135223,42
37	4286,56	147500,57	146707,56	145914,54	145121,53	144328,52	143535,50	142742,49
38	4400,85	155526,14	154689,98	153853,81	153017,65	152181,49	151345,33	150509,17
39	4515,14	163764,29	162883,83	162003,38	161122,93	160242,47	159362,02	158481,57
40	5040,26	187497,81	186489,75	185481,70	184473,65	183465,60	182457,54	181449,49
41	5187,73	197808,29	196744,80	195681,32	194617,83	193554,34	192490,86	191427,37
42	5336,59	208447,11	207326,42	206205,74	205085,06	203964,37	202843,69	201723,01
43	5484,06	219307,46	218128,39	216949,32	215770,25	214591,17	213412,10	212233,03
44	5632,91	230498,73	229259,49	228020,25	226781,01	225541,77	224302,53	223063,29
45	5780,38	241908,97	240608,38	239307,79	238007,21	236706,62	235406,04	234105,45
46	5929,24	253652,69	252288,96	250925,24	249561,51	248197,79	246834,07	245470,34
47	6076,70	265612,35	264184,33	262756,30	261328,28	259900,26	258472,23	257044,21
48	6225,56	277908,96	276414,83	274920,69	273426,56	271932,43	270438,29	268944,16
49	6373,02	290418,48	288857,10	287295,71	285734,32	284172,93	282611,54	281050,15
50	6546,92	304431,83	302795,10	301158,37	299521,64	297884,91	296248,18	294611,45

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età I
%	punto	24	25	26	27	28	29	30
		0,93	0,925	0,92	0,915	0,91	0,905	0,9
51	6719,43	315547,05	313850,56	312154,07	310457,58	308761,09	307064,60	305368,11
52	6891,94	329994,13	328219,97	326445,81	324671,65	322897,48	321123,32	319349,16
53	7066,04	344836,78	342982,82	341128,86	339274,90	337420,94	335566,98	333713,02
54	7238,34	359910,17	357975,17	356040,17	354105,16	352170,16	350235,16	348300,16
55	7410,85	375312,10	373294,30	371276,49	369258,68	367240,87	365223,07	363205,26
56	7584,75	391102,57	388999,87	386897,17	384794,47	382691,76	380589,06	378486,36
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	423496,43	421219,56	418942,70	416665,84	414388,98	412112,11	409835,25
59	8102,27	440169,88	437803,38	435436,87	433070,37	430703,86	428337,36	425970,86
60	8226,08	454470,35	452026,97	449583,58	447140,19	444696,80	442253,41	439810,02
61	8349,90	468999,96	466478,45	463956,95	461435,44	458913,94	456392,43	453870,93
62	8473,72	483757,02	481156,18	478555,33	475954,49	473353,64	470752,80	468151,96
63	8597,52	498741,52	496060,11	493378,70	490697,30	488015,89	485334,49	482653,08
64	8719,96	513873,06	511110,30	508347,55	505584,79	502822,03	500059,27	497296,51
65	8843,77	529312,89	526467,13	523621,36	520775,59	517929,82	515084,05	512238,29
66	8967,59	544980,74	542050,74	539120,74	536190,73	533260,73	530330,72	527400,72
67	9091,39	560875,99	557860,53	554845,06	551829,60	548814,14	545798,68	542783,21
68	9215,22	577000,50	573898,34	570796,19	567694,04	564591,88	561489,73	558387,58
69	9337,64	593263,84	590074,25	586884,66	583695,07	580505,48	577315,89	574126,30
70	9412,77	606704,01	603442,16	600180,31	596918,46	593656,61	590394,76	587132,91
71	9486,50	620191,40	616857,03	613522,67	610188,31	606853,95	603519,59	600185,22
72	9560,23	633814,57	630406,96	626999,36	623591,75	620184,15	616776,54	613368,94
73	9634,66	647621,04	644139,21	640657,37	637175,54	633693,71	630211,87	626730,04
74	9709,09	661563,91	658007,11	654450,32	650893,52	647336,73	643779,93	640223,14
75	9782,82	675595,71	671963,48	668331,24	664699,01	661066,77	657434,54	653802,30
76	9856,56	689764,00	686055,59	682347,18	678638,77	674930,37	671221,96	667513,55
77	9931,67	704165,48	700379,64	696593,81	692807,97	689022,13	685236,30	681450,46
78	10005,40	718605,90	714742,43	710878,96	707015,49	703152,01	699288,54	695425,07
79	10079,15	733183,58	729241,73	725299,88	721358,04	717416,19	713474,34	709532,50
80	10129,54	746176,20	742164,50	738152,80	734141,10	730129,40	726117,70	722106,00
81	10177,92	759111,71	755030,46	750949,22	746867,97	742786,73	738705,48	734624,24
82	10228,01	772265,19	768113,23	763961,27	759809,30	755657,34	751505,38	747353,41
83	10276,70	785404,39	781181,79	776959,18	772736,58	768513,97	764291,37	760068,77
84	10326,78	798740,28	794445,98	790151,68	785857,38	781563,07	777268,77	772974,47
85	10375,47	812060,10	807694,18	803328,27	798962,35	794596,44	790230,52	785864,61
86	10425,54	825579,15	821140,56	816701,96	812263,36	807824,76	803386,17	798947,57
87	10474,24	839079,58	834568,40	830057,22	825546,04	821034,86	816523,68	812012,50
88	10524,33	852783,44	848198,58	843613,72	839028,87	834444,01	829859,15	825274,30
89	10573,02	866464,50	861806,09	857147,68	852489,27	847830,86	843172,45	838514,03
90	10598,06	878274,98	873553,07	868831,16	864109,26	859387,35	854665,44	849943,53
91	10623,10	890131,57	885345,92	880560,26	875774,61	870988,96	866203,30	861417,65
92	10648,15	902035,12	897185,47	892335,82	887486,17	882636,52	877786,87	872937,22
93	10671,79	913864,58	908951,33	904038,08	899124,83	894211,58	889298,33	884385,08
94	10696,84	925859,10	920881,36	915903,63	910925,89	905948,15	900970,42	895992,68
95	10721,88	937898,86	932856,40	927813,93	922771,46	917728,99	912686,53	907644,06
96	10746,92	949984,73	944877,29	939769,84	934662,40	929554,95	924447,51	919340,06
97	10770,57	961993,13	956821,12	951649,11	946477,11	941305,10	936133,10	930961,09
98	10795,61	974169,94	968932,47	963695,00	958457,52	953220,05	947982,58	942745,10
99	10820,65	986392,87	981089,68	975786,49	970483,30	965180,12	959876,93	954573,74

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	31	32	33	34	35	36	37
		0,895	0,89	0,885	0,88	0,875	0,87	0,865
1	<b>751,44</b>	672,54	668,78	665,02	661,27	657,51	653,75	650,00
2	<b>959,50</b>	1717,51	1707,91	1698,32	1688,72	1679,13	1669,53	1659,94
3	<b>1189,78</b>	3194,56	3176,71	3158,87	3141,02	3123,17	3105,33	3087,48
4	<b>1403,90</b>	5025,96	4997,88	4969,81	4941,73	4913,65	4885,57	4857,49
5	<b>1572,57</b>	7037,25	6997,94	6958,62	6919,31	6879,99	6840,68	6801,37
6	<b>1666,50</b>	8949,11	8899,11	8849,12	8799,12	8749,13	8699,13	8649,14
7	<b>1699,83</b>	10649,43	10589,94	10530,45	10470,95	10411,46	10351,96	10292,47
8	<b>1734,17</b>	12416,66	12347,29	12277,92	12208,56	12139,19	12069,82	12000,46
9	<b>1768,51</b>	14245,35	14165,77	14086,18	14006,60	13927,02	13847,43	13767,85
10	<b>1900,57</b>	17010,08	16915,05	16820,02	16724,99	16629,97	16534,94	16439,91
11	<b>1938,02</b>	19079,79	18973,20	18866,61	18760,02	18653,43	18546,84	18440,24
12	<b>1976,56</b>	21228,25	21109,66	20991,07	20872,47	20753,88	20635,29	20516,69
13	<b>2014,01</b>	23433,01	23302,10	23171,19	23040,28	22909,37	22778,46	22647,55
14	<b>2052,53</b>	25718,23	25574,55	25430,87	25287,20	25143,52	24999,84	24856,16
15	<b>2089,98</b>	28058,02	27901,27	27744,52	27587,77	27431,03	27274,28	27117,53
16	<b>2128,51</b>	30480,33	30310,05	30139,76	29969,48	29799,20	29628,92	29458,64
17	<b>2165,97</b>	32955,16	32771,05	32586,95	32402,84	32218,73	32034,63	31850,52
18	<b>2204,49</b>	35514,28	35315,88	35117,47	34919,07	34720,66	34522,26	34323,86
19	<b>2241,95</b>	38124,32	37911,33	37698,35	37485,36	37272,38	37059,39	36846,41
20	<b>2529,71</b>	45281,75	45028,78	44775,81	44522,84	44269,87	44016,89	43763,92
21	<b>2592,10</b>	48718,60	48446,43	48174,26	47902,09	47629,92	47357,75	47085,58
22	<b>2654,49</b>	52266,95	51974,96	51682,96	51390,97	51098,97	50806,98	50514,98
23	<b>2716,88</b>	55926,97	55614,53	55302,09	54989,65	54677,21	54364,76	54052,32
24	<b>2780,44</b>	59723,83	59390,18	59056,53	58722,87	58389,22	58055,57	57721,92
25	<b>2842,84</b>	63608,48	63253,12	62897,77	62542,41	62187,06	61831,70	61476,35
26	<b>2905,22</b>	67604,58	67226,90	66849,22	66471,54	66093,86	65716,18	65338,50
27	<b>2968,79</b>	71740,91	71340,12	70939,33	70538,55	70137,76	69736,97	69336,18
28	<b>3031,18</b>	75961,41	75537,05	75112,68	74688,32	74263,95	73839,59	73415,22
29	<b>3093,57</b>	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	<b>3489,10</b>	93682,21	93158,85	92635,49	92112,12	91588,76	91065,39	90542,03
31	<b>3603,39</b>	99975,98	99417,45	98858,93	98300,40	97741,88	97183,35	96624,83
32	<b>3716,40</b>	106437,58	105842,96	105248,33	104653,71	104059,09	103464,46	102869,84
33	<b>3830,69</b>	113139,36	112507,29	111875,23	111243,17	110611,10	109979,04	109346,98
34	<b>3944,98</b>	120045,72	119375,07	118704,42	118033,78	117363,13	116692,48	116021,84
35	<b>4059,27</b>	127156,66	126446,29	125735,91	125025,54	124315,17	123604,80	122894,42
36	<b>4173,56</b>	134472,18	133720,94	132969,70	132218,46	131467,22	130715,97	129964,73
37	<b>4286,56</b>	141949,47	141156,46	140363,45	139570,43	138777,42	137984,41	137191,39
38	<b>4400,85</b>	149673,00	148836,84	148000,68	147164,52	146328,36	145492,19	144656,03
39	<b>4515,14</b>	157601,12	156720,66	155840,21	154959,76	154079,30	153198,85	152318,40
40	<b>5040,26</b>	180441,44	179433,38	178425,33	177417,28	176409,23	175401,17	174393,12
41	<b>5187,73</b>	190363,89	189300,40	188236,92	187173,43	186109,95	185046,46	183982,98
42	<b>5336,59</b>	200602,32	199481,64	198360,96	197240,27	196119,59	194998,91	193878,22
43	<b>5484,06</b>	211053,96	209874,88	208695,81	207516,74	206337,67	205158,59	203979,52
44	<b>5632,91</b>	221824,05	220584,81	219345,57	218106,33	216867,09	215627,85	214388,61
45	<b>5780,38</b>	232804,86	231504,28	230203,69	228903,11	227602,52	226301,94	225001,35
46	<b>5929,24</b>	244106,62	242742,89	241379,17	240015,44	238651,72	237288,00	235924,27
47	<b>6076,70</b>	255616,19	254188,16	252760,14	251332,12	249904,09	248476,07	247048,05
48	<b>6225,56</b>	267450,02	265955,89	264461,75	262967,62	261473,49	259979,35	258485,22
49	<b>6373,02</b>	279488,76	277927,37	276365,98	274804,59	273243,20	271681,81	270120,42
50	<b>6546,92</b>	292974,71	291337,98	289701,25	288064,52	286427,79	284791,06	283154,33

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO - ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	31	32	33	34	35	36	37
		0,895	0,89	0,885	0,88	0,875	0,87	0,865
51	6719,43	303671,62	301975,13	300278,64	298582,15	296885,66	295189,17	293492,68
52	6891,94	317575,00	315800,84	314026,67	312252,51	310478,35	308704,19	306930,03
53	7066,04	331859,05	330005,09	328151,13	326297,17	324443,21	322589,25	320735,29
54	7238,34	346365,16	344430,16	342495,16	340560,16	338625,16	336690,16	334755,16
55	7410,85	361187,45	359169,65	357151,84	355134,03	353116,23	351098,42	349080,61
56	7584,75	376383,66	374280,96	372178,25	370075,55	367972,85	365870,15	363767,45
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	407558,39	405281,53	403004,66	400727,80	398450,94	396174,08	393897,21
59	8102,27	423604,35	421237,85	418871,34	416504,84	414138,33	411771,83	409405,32
60	8226,08	437366,63	434923,24	432479,85	430036,46	427593,08	425149,69	422706,30
61	8349,90	451349,42	448827,92	446306,41	443784,91	441263,40	438741,90	436220,39
62	8473,72	465551,11	462950,27	460349,42	457748,58	455147,74	452546,89	449946,05
63	8597,52	479971,67	477290,27	474608,86	471927,46	469246,05	466564,64	463883,24
64	8719,96	494533,75	491771,00	489008,24	486245,48	483482,72	480719,96	477957,20
65	8843,77	509392,52	506546,75	503700,98	500855,21	498009,44	495163,68	492317,91
66	8967,59	524470,72	521540,71	518610,71	515680,70	512750,70	509820,70	506890,69
67	9091,39	539767,75	536752,29	533736,83	530721,36	527705,90	524690,44	521674,98
68	9215,22	555285,42	552183,27	549081,12	545978,96	542876,81	539774,66	536672,50
69	9337,64	570936,71	567747,12	564557,53	561367,94	558178,35	554988,76	551799,17
70	9412,77	583871,06	580609,21	577347,36	574085,51	570823,66	567561,81	564299,96
71	9486,50	596850,86	593516,50	590182,14	586847,77	583513,41	580179,05	576844,69
72	9560,23	609961,33	606553,73	603146,12	599738,52	596330,91	592923,30	589515,70
73	9634,66	623248,21	619766,37	616284,54	612802,70	609320,87	605839,04	602357,20
74	9709,09	636666,34	633109,55	629552,75	625995,96	622439,16	618882,36	615325,57
75	9782,82	650170,07	646537,83	642905,60	639273,36	635641,13	632008,89	628376,66
76	9856,56	663805,14	660096,73	656388,32	652679,91	648971,51	645263,10	641554,69
77	9931,67	677664,63	673878,79	670092,95	666307,12	662521,28	658735,45	654949,61
78	10005,40	691561,60	687698,12	683834,65	679971,18	676107,71	672244,23	668380,76
79	10079,15	705590,65	701648,80	697706,95	693765,11	689823,26	685881,41	681939,57
80	10129,54	718094,30	714082,60	710070,90	706059,20	702047,50	698035,80	694024,10
81	10177,92	730542,99	726461,74	722380,50	718299,25	714218,01	710136,76	706055,51
82	10228,01	743201,45	739049,49	734897,52	730745,56	726593,60	722441,63	718289,67
83	10276,70	755846,16	751623,56	747400,95	743178,35	738955,74	734733,14	730510,54
84	10326,78	768680,17	764385,86	760091,56	755797,26	751502,96	747208,65	742914,35
85	10375,47	781498,70	777132,78	772766,87	768400,95	764035,04	759669,12	755303,21
86	10425,54	794508,97	790070,37	785631,78	781193,18	776754,58	772315,98	767877,38
87	10474,24	807501,32	802990,14	798478,96	793967,78	789456,60	784945,42	780434,24
88	10524,33	820689,44	816104,58	811519,72	806934,87	802350,01	797765,15	793180,30
89	10573,02	833855,62	829197,21	824538,80	819880,39	815221,98	810563,57	805905,15
90	10598,06	845221,62	840499,71	835777,80	831055,90	826333,99	821612,08	816890,17
91	10623,10	856631,99	851846,34	847060,69	842275,03	837489,38	832703,73	827918,07
92	10648,15	868087,56	863237,91	858388,26	853538,61	848688,96	843839,31	838989,66
93	10671,79	879471,83	874558,58	869645,33	864732,08	859818,83	854905,58	849992,33
94	10696,84	891014,94	886037,20	881059,47	876081,73	871103,99	866126,26	861148,52
95	10721,88	902601,59	897559,13	892516,66	887474,19	882431,73	877389,26	872346,79
96	10746,92	914232,62	909125,17	904017,73	898910,28	893802,84	888695,40	883587,95
97	10770,57	925789,08	920617,08	915445,07	910273,06	905101,06	899929,05	894757,05
98	10795,61	937507,63	932270,16	927032,69	921795,21	916557,74	911320,27	906082,79
99	10820,65	949270,55	943967,37	938664,18	933360,99	928057,80	922754,62	917451,43

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	38	39	40	41	42	43	44
		0,86	0,855	0,85	0,845	0,84	0,835	0,83
1	751,44	646,24	642,48	638,72	634,97	631,21	627,45	623,70
2	959,50	1650,34	1640,75	1631,15	1621,56	1611,96	1602,37	1592,77
3	1189,78	3069,63	3051,79	3033,94	3016,09	2998,25	2980,40	2962,55
4	1403,90	4829,42	4801,34	4773,26	4745,18	4717,10	4689,03	4660,95
5	1572,57	6762,05	6722,74	6683,42	6644,11	6604,79	6565,48	6526,17
6	1666,50	8599,14	8549,15	8499,15	8449,16	8399,16	8349,17	8299,17
7	1699,83	10232,98	10173,48	10113,99	10054,49	9995,00	9935,51	9876,01
8	1734,17	11931,09	11861,72	11792,36	11722,99	11653,62	11584,26	11514,89
9	1768,51	13688,27	13608,68	13529,10	13449,52	13369,94	13290,35	13210,77
10	1900,57	16344,88	16249,85	16154,82	16059,80	15964,77	15869,74	15774,71
11	1938,02	18333,65	18227,06	18120,47	18013,88	17907,29	17800,70	17694,11
12	1976,56	20398,10	20279,50	20160,91	20042,32	19923,72	19805,13	19686,54
13	2014,01	22516,64	22385,73	22254,82	22123,91	21993,00	21862,09	21731,18
14	2052,53	24712,49	24568,81	24425,13	24281,45	24137,78	23994,10	23850,42
15	2089,98	26960,78	26804,03	26647,28	26490,53	26333,78	26177,04	26020,29
16	2128,51	29288,36	29118,08	28947,80	28777,51	28607,23	28436,95	28266,67
17	2165,97	31666,41	31482,30	31298,20	31114,09	30929,98	30745,88	30561,77
18	2204,49	34125,45	33927,05	33728,64	33530,24	33331,84	33133,43	32935,03
19	2241,95	36633,42	36420,44	36207,45	35994,47	35781,48	35568,50	35355,51
20	2529,71	43510,95	43257,98	43005,01	42752,04	42499,07	42246,10	41993,13
21	2592,10	46813,41	46541,23	46269,06	45996,89	45724,72	45452,55	45180,38
22	2654,49	50222,99	49931,00	49639,00	49347,01	49055,01	48763,02	48471,03
23	2716,88	53739,88	53427,44	53115,00	52802,56	52490,12	52177,68	51865,24
24	2780,44	57388,26	57054,61	56720,96	56387,30	56053,65	55720,00	55386,35
25	2842,84	61120,99	60765,64	60410,28	60054,93	59699,57	59344,22	58988,87
26	2905,22	64960,82	64583,14	64205,46	63827,78	63450,11	63072,43	62694,75
27	2968,79	68935,40	68534,61	68133,82	67733,04	67332,25	66931,46	66530,67
28	3031,18	72990,86	72566,49	72142,12	71717,76	71293,39	70869,03	70444,66
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	90018,66	89495,30	88971,94	88448,57	87925,21	87401,84	86878,48
31	3603,39	96066,30	95507,78	94949,25	94390,73	93832,20	93273,68	92715,15
32	3716,40	102275,22	101680,59	101085,97	100491,35	99896,72	99302,10	98707,48
33	3830,69	108714,91	108082,85	107450,79	106818,72	106186,66	105554,60	104922,53
34	3944,98	115351,19	114680,55	114009,90	113339,25	112668,61	111997,96	111327,31
35	4059,27	122184,05	121473,68	120763,31	120052,93	119342,56	118632,19	117921,82
36	4173,56	129213,49	128462,25	127711,01	126959,77	126208,53	125457,29	124706,04
37	4286,56	136398,38	135605,36	134812,35	134019,34	133226,32	132433,31	131640,29
38	4400,85	143819,87	142983,71	142147,55	141311,38	140475,22	139639,06	138802,90
39	4515,14	151437,94	150557,49	149677,04	148796,58	147916,13	147035,68	146155,22
40	5040,26	173385,07	172377,02	171368,96	170360,91	169352,86	168344,80	167336,75
41	5187,73	182919,49	181856,00	180792,52	179729,03	178665,55	177602,06	176538,58
42	5336,59	192757,54	191636,86	190516,17	189395,49	188274,81	187154,12	186033,44
43	5484,06	202800,45	201621,38	200442,31	199263,23	198084,16	196905,09	195726,02
44	5632,91	213149,37	211910,13	210670,89	209431,65	208192,41	206953,16	205713,92
45	5780,38	223700,76	222400,18	221099,59	219799,01	218498,42	217197,83	215897,25
46	5929,24	234560,55	233196,82	231833,10	230469,38	229105,65	227741,93	226378,20
47	6076,70	245620,02	244192,00	242763,98	241335,95	239907,93	238479,91	237051,88
48	6225,56	256991,08	255496,95	254002,82	252508,68	251014,55	249520,41	248026,28
49	6373,02	268559,03	266997,64	265436,25	263874,86	262313,47	260752,08	259190,69
50	6546,92	281517,60	279880,87	278244,14	276607,41	274970,68	273333,95	271697,22

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	38	39	40	41	42	43	44
		0,86	0,855	0,85	0,845	0,84	0,835	0,83
51	6719,43	291796,19	290099,70	288403,22	286706,73	285010,24	283313,75	281617,26
52	6891,94	305155,86	303381,70	301607,54	299833,38	298059,22	296285,05	294510,89
53	7066,04	318881,33	317027,37	315173,40	313319,44	311465,48	309611,52	307757,56
54	7238,34	332820,15	330885,15	328950,15	327015,15	325080,15	323145,15	321210,15
55	7410,85	347062,80	345045,00	343027,19	341009,38	338991,58	336973,77	334955,96
56	7584,75	361664,74	359562,04	357459,34	355356,64	353253,94	351151,23	349048,53
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	391620,35	389343,49	387066,63	384789,76	382512,90	380236,04	377959,18
59	8102,27	407038,82	404672,31	402305,81	399939,30	397572,80	395206,29	392839,79
60	8226,08	420262,91	417819,52	415376,13	412932,74	410489,35	408045,96	405602,57
61	8349,90	433698,89	431177,38	428655,88	426134,37	423612,87	421091,36	418569,85
62	8473,72	447345,20	444744,36	442143,51	439542,67	436941,83	434340,98	431740,14
63	8597,52	461201,83	458520,43	455839,02	453157,61	450476,21	447794,80	445113,40
64	8719,96	475194,44	472431,69	469668,93	466906,17	464143,41	461380,65	458617,89
65	8843,77	489472,14	486626,37	483780,60	480934,83	478089,07	475243,30	472397,53
66	8967,59	503960,69	501030,68	498100,68	495170,68	492240,67	489310,67	486380,66
67	9091,39	518659,52	515644,05	512628,59	509613,13	506597,67	503582,20	500566,74
68	9215,22	533570,35	530468,20	527366,04	524263,89	521161,74	518059,58	514957,43
69	9337,64	548609,57	545419,98	542230,39	539040,80	535851,21	532661,62	529472,03
70	9412,77	561038,11	557776,26	554514,42	551252,57	547990,72	544728,87	541467,02
71	9486,50	573510,32	570175,96	566841,60	563507,24	560172,87	556838,51	553504,15
72	9560,23	586108,09	582700,49	579292,88	575885,28	572477,67	569070,07	565662,46
73	9634,66	598875,37	595393,54	591911,70	588429,87	584948,04	581466,20	577984,37
74	9709,09	611768,77	608211,98	604655,18	601098,39	597541,59	593984,80	590428,00
75	9782,82	624744,42	621112,19	617479,95	613847,72	610215,48	606583,25	602951,01
76	9856,56	637846,28	634137,87	630429,46	626721,05	623012,64	619304,24	615595,83
77	9931,67	651163,77	647377,94	643592,10	639806,27	636020,43	632234,60	628448,76
78	10005,40	664517,29	660653,81	656790,34	652926,87	649063,40	645199,92	641336,45
79	10079,15	677997,72	674055,87	670114,02	666172,18	662230,33	658288,48	654346,64
80	10129,54	690012,40	686000,70	681989,00	677977,30	673965,60	669953,90	665942,20
81	10177,92	701974,27	697893,02	693811,78	689730,53	685649,29	681568,04	677486,79
82	10228,01	714137,70	709985,74	705833,78	701681,81	697529,85	693377,89	689225,92
83	10276,70	726287,93	722065,33	717842,72	713620,12	709397,51	705174,91	700952,31
84	10326,78	738620,05	734325,74	730031,44	725737,14	721442,84	717148,53	712854,23
85	10375,47	750937,29	746571,38	742205,47	737839,55	733473,64	729107,72	724741,81
86	10425,54	763438,79	759000,19	754561,59	750122,99	745684,40	741245,80	736807,20
87	10474,24	775923,05	771411,87	766900,69	762389,51	757878,33	753367,15	748855,97
88	10524,33	788595,44	784010,58	779425,72	774840,87	770256,01	765671,15	761086,30
89	10573,02	801246,74	796588,33	791929,92	787271,51	782613,10	777954,69	773296,28
90	10598,06	812168,26	807446,35	802724,45	798002,54	793280,63	788558,72	783836,81
91	10623,10	823132,42	818346,77	813561,11	808775,46	803989,80	799204,15	794418,50
92	10648,15	834140,01	829290,36	824440,70	819591,05	814741,40	809891,75	805042,10
93	10671,79	845079,08	840165,83	835252,58	830339,33	825426,08	820512,83	815599,57
94	10696,84	856170,78	851193,04	846215,31	841237,57	836259,83	831282,10	826304,36
95	10721,88	867304,32	862261,86	857219,39	852176,92	847134,46	842091,99	837049,52
96	10746,92	878480,51	873373,06	868265,62	863158,17	858050,73	852943,28	847835,84
97	10770,57	889585,04	884413,03	879241,03	874069,02	868897,02	863725,01	858553,00
98	10795,61	900845,32	895607,85	890370,38	885132,90	879895,43	874657,96	869420,48
99	10820,65	912148,24	906845,05	901541,87	896238,68	890935,49	885632,30	880329,12



**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	45	46	47	48	49	50	51
		0,825	0,82	0,815	0,81	0,805	0,8	0,795
1	<b>751,44</b>	619,94	616,18	612,42	608,67	604,91	601,15	597,39
2	<b>959,50</b>	1583,18	1573,58	1563,99	1554,39	1544,80	1535,20	1525,61
3	<b>1189,78</b>	2944,71	2926,86	2909,01	2891,17	2873,32	2855,47	2837,63
4	<b>1403,90</b>	4632,87	4604,79	4576,71	4548,64	4520,56	4492,48	4464,40
5	<b>1572,57</b>	6486,85	6447,54	6408,22	6368,91	6329,59	6290,28	6250,97
6	<b>1666,50</b>	8249,18	8199,18	8149,19	8099,19	8049,20	7999,20	7949,21
7	<b>1699,83</b>	9816,52	9757,02	9697,53	9638,04	9578,54	9519,05	9459,55
8	<b>1734,17</b>	11445,52	11376,16	11306,79	11237,42	11168,05	11098,69	11029,32
9	<b>1768,51</b>	13131,19	13051,60	12972,02	12892,44	12812,85	12733,27	12653,69
10	<b>1900,57</b>	15679,68	15584,65	15489,63	15394,60	15299,57	15204,54	15109,51
11	<b>1938,02</b>	17587,52	17480,93	17374,33	17267,74	17161,15	17054,56	16947,97
12	<b>1976,56</b>	19567,94	19449,35	19330,76	19212,16	19093,57	18974,98	18856,38
13	<b>2014,01</b>	21600,26	21469,35	21338,44	21207,53	21076,62	20945,71	20814,80
14	<b>2052,53</b>	23706,75	23563,07	23419,39	23275,71	23132,04	22988,36	22844,68
15	<b>2089,98</b>	25863,54	25706,79	25550,04	25393,29	25236,54	25079,79	24923,05
16	<b>2128,51</b>	28096,39	27926,11	27755,83	27585,55	27415,27	27244,98	27074,70
17	<b>2165,97</b>	30377,66	30193,55	30009,45	29825,34	29641,23	29457,13	29273,02
18	<b>2204,49</b>	32736,63	32538,22	32339,82	32141,41	31943,01	31744,61	31546,20
19	<b>2241,95</b>	35142,53	34929,54	34716,56	34503,57	34290,59	34077,60	33864,62
20	<b>2529,71</b>	41740,16	41487,19	41234,22	40981,25	40728,28	40475,31	40222,33
21	<b>2592,10</b>	44908,21	44636,04	44363,87	44091,70	43819,52	43547,35	43275,18
22	<b>2654,49</b>	48179,03	47887,04	47595,04	47303,05	47011,06	46719,06	46427,07
23	<b>2716,88</b>	51552,79	51240,35	50927,91	50615,47	50303,03	49990,59	49678,15
24	<b>2780,44</b>	55052,69	54719,04	54385,39	54051,74	53718,08	53384,43	53050,78
25	<b>2842,84</b>	58633,51	58278,16	57922,80	57567,45	57212,09	56856,74	56501,38
26	<b>2905,22</b>	62317,07	61939,39	61561,71	61184,03	60806,35	60428,67	60050,99
27	<b>2968,79</b>	66129,89	65729,10	65328,31	64927,52	64526,74	64125,95	63725,16
28	<b>3031,18</b>	70020,30	69595,93	69171,57	68747,20	68322,84	67898,47	67474,10
29	<b>3093,57</b>	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	<b>3489,10</b>	86355,11	85831,75	85308,38	84785,02	84261,66	83738,29	83214,93
31	<b>3603,39</b>	92156,63	91598,10	91039,58	90481,05	89922,53	89364,00	88805,48
32	<b>3716,40</b>	98112,85	97518,23	96923,61	96328,98	95734,36	95139,74	94545,11
33	<b>3830,69</b>	104290,47	103658,41	103026,34	102394,28	101762,22	101130,15	100498,09
34	<b>3944,98</b>	110656,67	109986,02	109315,37	108644,73	107974,08	107303,43	106632,79
35	<b>4059,27</b>	117211,44	116501,07	115790,70	115080,33	114369,95	113659,58	112949,21
36	<b>4173,56</b>	123954,80	123203,56	122452,32	121701,08	120949,84	120198,60	119447,36
37	<b>4286,56</b>	130847,28	130054,27	129261,25	128468,24	127675,23	126882,21	126089,20
38	<b>4400,85</b>	137966,74	137130,57	136294,41	135458,25	134622,09	133785,93	132949,76
39	<b>4515,14</b>	145274,77	144394,32	143513,86	142633,41	141752,96	140872,51	139992,05
40	<b>5040,26</b>	166328,70	165320,65	164312,59	163304,54	162296,49	161288,44	160280,38
41	<b>5187,73</b>	175475,09	174411,61	173348,12	172284,64	171221,15	170157,67	169094,18
42	<b>5336,59</b>	184912,76	183792,07	182671,39	181550,71	180430,02	179309,34	178188,66
43	<b>5484,06</b>	194546,94	193367,87	192188,80	191009,73	189830,65	188651,58	187472,51
44	<b>5632,91</b>	204474,68	203235,44	201996,20	200756,96	199517,72	198278,48	197039,24
45	<b>5780,38</b>	214596,66	213296,08	211995,49	210694,91	209394,32	208093,73	206793,15
46	<b>5929,24</b>	225014,48	223650,76	222287,03	220923,31	219559,58	218195,86	216832,13
47	<b>6076,70</b>	235623,86	234195,84	232767,81	231339,79	229911,77	228483,74	227055,72
48	<b>6225,56</b>	246532,14	245038,01	243543,88	242049,74	240555,61	239061,47	237567,34
49	<b>6373,02</b>	257629,30	256067,91	254506,52	252945,13	251383,74	249822,35	248260,96
50	<b>6546,92</b>	270060,49	268423,76	266787,03	265150,30	263513,57	261876,84	260240,11

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV %	Valore punto	Età 45	Età 46	Età 47	Età 48	Età 49	Età 50	Età 51
		0,825	0,82	0,815	0,81	0,805	0,8	0,795
51	<b>6719,43</b>	279920,77	278224,28	276527,79	274831,30	273134,81	271438,32	269741,83
52	<b>6891,94</b>	292736,73	290962,57	289188,41	287414,24	285640,08	283865,92	282091,76
53	<b>7066,04</b>	305903,60	304049,64	302195,68	300341,71	298487,75	296633,79	294779,83
54	<b>7238,34</b>	319275,15	317340,15	315405,15	313470,15	311535,14	309600,14	307665,14
55	<b>7410,85</b>	332938,16	330920,35	328902,54	326884,73	324866,93	322849,12	320831,31
56	<b>7584,75</b>	346945,83	344843,13	342740,43	340637,72	338535,02	336432,32	334329,62
57	<b>7757,25</b>	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	<b>7929,76</b>	375682,31	373405,45	371128,59	368851,73	366574,86	364298,00	362021,14
59	<b>8102,27</b>	390473,28	388106,78	385740,27	383373,77	381007,26	378640,76	376274,26
60	<b>8226,08</b>	403159,19	400715,80	398272,41	395829,02	393385,63	390942,24	388498,85
61	<b>8349,90</b>	416048,35	413526,84	411005,34	408483,83	405962,33	403440,82	400919,32
62	<b>8473,72</b>	429139,29	426538,45	423937,60	421336,76	418735,92	416135,07	413534,23
63	<b>8597,52</b>	442431,99	439750,58	437069,18	434387,77	431706,37	429024,96	426343,55
64	<b>8719,96</b>	455855,14	453092,38	450329,62	447566,86	444804,10	442041,34	439278,59
65	<b>8843,77</b>	469551,76	466705,99	463860,22	461014,46	458168,69	455322,92	452477,15
66	<b>8967,59</b>	483450,66	480520,66	477590,65	474660,65	471730,64	468800,64	465870,64
67	<b>9091,39</b>	497551,28	494535,82	491520,35	488504,89	485489,43	482473,97	479458,51
68	<b>9215,22</b>	511855,28	508753,12	505650,97	502548,82	499446,67	496344,51	493242,36
69	<b>9337,64</b>	526282,44	523092,85	519903,26	516713,67	513524,08	510334,49	507144,90
70	<b>9412,77</b>	538205,17	534943,32	531681,47	528419,62	525157,77	521895,92	518634,07
71	<b>9486,50</b>	550169,79	546835,43	543501,06	540166,70	536832,34	533497,98	530163,61
72	<b>9560,23</b>	562254,86	558847,25	555439,65	552032,04	548624,44	545216,83	541809,23
73	<b>9634,66</b>	574502,54	571020,70	567538,87	564057,04	560575,20	557093,37	553611,53
74	<b>9709,09</b>	586871,21	583314,41	579757,62	576200,82	572644,03	569087,23	565530,44
75	<b>9782,82</b>	599318,78	595686,54	592054,31	588422,07	584789,84	581157,60	577525,37
76	<b>9856,56</b>	611887,42	608179,01	604470,60	600762,19	597053,78	593345,38	589636,97
77	<b>9931,67</b>	624662,92	620877,09	617091,25	613305,42	609519,58	605733,74	601947,91
78	<b>10005,40</b>	637472,98	633609,51	629746,03	625882,56	622019,09	618155,62	614292,14
79	<b>10079,15</b>	650404,79	646462,94	642521,09	638579,25	634637,40	630695,55	626753,70
80	<b>10129,54</b>	661930,50	657918,80	653907,10	649895,40	645883,70	641872,00	637860,30
81	<b>10177,92</b>	673405,55	669324,30	665243,06	661161,81	657080,57	652999,32	648918,07
82	<b>10228,01</b>	685073,96	680922,00	676770,03	672618,07	668466,11	664314,14	660162,18
83	<b>10276,70</b>	696729,70	692507,10	688284,49	684061,89	679839,28	675616,68	671394,08
84	<b>10326,78</b>	708559,93	704265,63	699971,32	695677,02	691382,72	687088,42	682794,11
85	<b>10375,47</b>	720375,89	716009,98	711644,06	707278,15	702912,23	698546,32	694180,41
86	<b>10425,54</b>	732368,60	727930,01	723491,41	719052,81	714614,21	710175,62	705737,02
87	<b>10474,24</b>	744344,79	739833,61	735322,43	730811,25	726300,07	721788,89	717277,71
88	<b>10524,33</b>	756501,44	751916,58	747331,72	742746,87	738162,01	733577,15	728992,29
89	<b>10573,02</b>	768637,86	763979,45	759321,04	754662,63	750004,22	745345,81	740687,40
90	<b>10598,06</b>	779114,90	774392,99	769671,09	764949,18	760227,27	755505,36	750783,45
91	<b>10623,10</b>	789632,84	784847,19	780061,54	775275,88	770490,23	765704,58	760918,92
92	<b>10648,15</b>	800192,45	795342,80	790493,15	785643,49	780793,84	775944,19	771094,54
93	<b>10671,79</b>	810686,32	805773,07	800859,82	795946,57	791033,32	786120,07	781206,82
94	<b>10696,84</b>	821326,62	816348,88	811371,15	806393,41	801415,67	796437,94	791460,20
95	<b>10721,88</b>	832007,06	826964,59	821922,12	816879,65	811837,19	806794,72	801752,25
96	<b>10746,92</b>	842728,39	837620,95	832513,50	827406,06	822298,61	817191,17	812083,72
97	<b>10770,57</b>	853381,00	848208,99	843036,99	837864,98	832692,97	827520,97	822348,96
98	<b>10795,61</b>	864183,01	858945,54	853708,07	848470,59	843233,12	837995,65	832758,18
99	<b>10820,65</b>	875025,93	869722,74	864419,55	859116,37	853813,18	848509,99	843206,80

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO - ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	52	53	54	55	56	57	58
		0,79	0,785	0,78	0,775	0,77	0,765	0,76
1	751,44	593,64	589,88	586,12	582,37	578,61	574,85	571,09
2	959,50	1516,01	1506,42	1496,82	1487,23	1477,63	1468,04	1458,44
3	1189,78	2819,78	2801,93	2784,09	2766,24	2748,39	2730,55	2712,70
4	1403,90	4436,32	4408,25	4380,17	4352,09	4324,01	4295,93	4267,86
5	1572,57	6211,65	6172,34	6133,02	6093,71	6054,39	6015,08	5975,77
6	1666,50	7899,21	7849,22	7799,22	7749,23	7699,23	7649,24	7599,24
7	1699,83	9400,06	9340,57	9281,07	9221,58	9162,08	9102,59	9043,10
8	1734,17	10959,95	10890,59	10821,22	10751,85	10682,49	10613,12	10543,75
9	1768,51	12574,11	12494,52	12414,94	12335,36	12255,77	12176,19	12096,61
10	1900,57	15014,48	14919,45	14824,43	14729,40	14634,37	14539,34	14444,31
11	1938,02	16841,38	16734,79	16628,20	16521,61	16415,02	16308,42	16201,83
12	1976,56	18737,79	18619,19	18500,60	18382,01	18263,41	18144,82	18026,23
13	2014,01	20683,89	20552,98	20422,07	20291,16	20160,25	20029,34	19898,43
14	2052,53	22701,01	22557,33	22413,65	22269,97	22126,30	21982,62	21838,94
15	2089,98	24766,30	24609,55	24452,80	24296,05	24139,30	23982,55	23825,81
16	2128,51	26904,42	26734,14	26563,86	26393,58	26223,30	26053,02	25882,74
17	2165,97	29088,91	28904,81	28720,70	28536,59	28352,48	28168,38	27984,27
18	2204,49	31347,80	31149,40	30950,99	30752,59	30554,18	30355,78	30157,38
19	2241,95	33651,63	33438,65	33225,66	33012,68	32799,69	32586,71	32373,72
20	2529,71	39969,36	39716,39	39463,42	39210,45	38957,48	38704,51	38451,54
21	2592,10	43003,01	42730,84	42458,67	42186,50	41914,33	41642,16	41369,99
22	2654,49	46135,07	45843,08	45551,08	45259,09	44967,10	44675,10	44383,11
23	2716,88	49365,71	49053,26	48740,82	48428,38	48115,94	47803,50	47491,06
24	2780,44	52717,13	52383,47	52049,82	51716,17	51382,51	51048,86	50715,21
25	2842,84	56146,03	55790,67	55435,32	55079,96	54724,61	54369,26	54013,90
26	2905,22	59673,31	59295,63	58917,95	58540,28	58162,60	57784,92	57407,24
27	2968,79	63324,38	62923,59	62522,80	62122,01	61721,23	61320,44	60919,65
28	3031,18	67049,74	66625,37	66201,01	65776,64	65352,28	64927,91	64503,55
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	82691,56	82168,20	81644,83	81121,47	80598,11	80074,74	79551,38
31	3603,39	88246,95	87688,43	87129,90	86571,38	86012,85	85454,33	84895,80
32	3716,40	93950,49	93355,87	92761,24	92166,62	91572,00	90977,37	90382,75
33	3830,69	99866,03	99233,96	98601,90	97969,84	97337,77	96705,71	96073,65
34	3944,98	105962,14	105291,49	104620,85	103950,20	103279,56	102608,91	101938,26
35	4059,27	112238,84	111528,47	110818,09	110107,72	109397,35	108686,98	107976,60
36	4173,56	118696,11	117944,87	117193,63	116442,39	115691,15	114939,91	114188,67
37	4286,56	125296,18	124503,17	123710,16	122917,14	122124,13	121331,11	120538,10
38	4400,85	132113,60	131277,44	130441,28	129605,11	128768,95	127932,79	127096,63
39	4515,14	139111,60	138231,15	137350,69	136470,24	135589,79	134709,33	133828,88
40	5040,26	159272,33	158264,28	157256,22	156248,17	155240,12	154232,07	153224,01
41	5187,73	168030,69	166967,21	165903,72	164840,24	163776,75	162713,27	161649,78
42	5336,59	177067,97	175947,29	174826,61	173705,92	172585,24	171464,56	170343,87
43	5484,06	186293,44	185114,36	183935,29	182756,22	181577,15	180398,07	179219,00
44	5632,91	195800,00	194560,76	193321,52	192082,28	190843,04	189603,80	188364,56
45	5780,38	205492,56	204191,98	202891,39	201590,80	200290,22	198989,63	197689,05
46	5929,24	215468,41	214104,69	212740,96	211377,24	210013,51	208649,79	207286,07
47	6076,70	225627,70	224199,67	222771,65	221343,63	219915,60	218487,58	217059,56
48	6225,56	236073,20	234579,07	233084,94	231590,80	230096,67	228602,53	227108,40
49	6373,02	246699,57	245138,18	243576,79	242015,40	240454,01	238892,62	237331,24
50	6546,92	258603,38	256966,65	255329,92	253693,19	252056,46	250419,73	248783,00

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	52	53	54	55	56	57	58
		0,79	0,785	0,78	0,775	0,77	0,765	0,76
51	<b>6719,43</b>	268045,34	266348,85	264652,36	262955,87	261259,38	259562,89	257866,40
52	<b>6891,94</b>	280317,60	278543,43	276769,27	274995,11	273220,95	271446,79	269672,62
53	<b>7066,04</b>	292925,87	291071,91	289217,95	287363,99	285510,02	283656,06	281802,10
54	<b>7238,34</b>	305730,14	303795,14	301860,14	299925,14	297990,14	296055,14	294120,14
55	<b>7410,85</b>	318813,51	316795,70	314777,89	312760,09	310742,28	308724,47	306706,66
56	<b>7584,75</b>	332226,92	330124,21	328021,51	325918,81	323816,11	321713,41	319610,70
57	<b>7757,25</b>	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	<b>7929,76</b>	359744,28	357467,41	355190,55	352913,69	350636,83	348359,96	346083,10
59	<b>8102,27</b>	373907,75	371541,25	369174,74	366808,24	364441,73	362075,23	359708,72
60	<b>8226,08</b>	386055,46	383612,07	381168,68	378725,30	376281,91	373838,52	371395,13
61	<b>8349,90</b>	398397,81	395876,31	393354,80	390833,30	388311,79	385790,29	383268,78
62	<b>8473,72</b>	410933,38	408332,54	405731,70	403130,85	400530,01	397929,16	395328,32
63	<b>8597,52</b>	423662,15	420980,74	418299,34	415617,93	412936,52	410255,12	407573,71
64	<b>8719,96</b>	436515,83	433753,07	430990,31	428227,55	425464,79	422702,04	419939,28
65	<b>8843,77</b>	449631,38	446785,62	443939,85	441094,08	438248,31	435402,54	432556,77
66	<b>8967,59</b>	462940,63	460010,63	457080,62	454150,62	451220,62	448290,61	445360,61
67	<b>9091,39</b>	476443,04	473427,58	470412,12	467396,66	464381,19	461365,73	458350,27
68	<b>9215,22</b>	490140,21	487038,05	483935,90	480833,75	477731,59	474629,44	471527,29
69	<b>9337,64</b>	503955,31	500765,72	497576,13	494386,54	491196,94	488007,35	484817,76
70	<b>9412,77</b>	515372,22	512110,37	508848,52	505586,67	502324,82	499062,97	495801,12
71	<b>9486,50</b>	526829,25	523494,89	520160,53	516826,16	513491,80	510157,44	506823,08
72	<b>9560,23</b>	538401,62	534994,02	531586,41	528178,81	524771,20	521363,60	517955,99
73	<b>9634,66</b>	550129,70	546647,87	543166,03	539684,20	536202,37	532720,53	529238,70
74	<b>9709,09</b>	561973,64	558416,85	554860,05	551303,26	547746,46	544189,67	540632,87
75	<b>9782,82</b>	573893,13	570260,90	566628,66	562996,43	559364,19	555731,96	552099,72
76	<b>9856,56</b>	585928,56	582220,15	578511,74	574803,33	571094,92	567386,52	563678,11
77	<b>9931,67</b>	598162,07	594376,24	590590,40	586804,56	583018,73	579232,89	575447,06
78	<b>10005,40</b>	610428,67	606565,20	602701,73	598838,25	594974,78	591111,31	587247,84
79	<b>10079,15</b>	622811,86	618870,01	614928,16	610986,32	607044,47	603102,62	599160,77
80	<b>10129,54</b>	633848,60	629836,90	625825,20	621813,50	617801,80	613790,10	609778,40
81	<b>10177,92</b>	644836,83	640755,58	636674,34	632593,09	628511,85	624430,60	620349,35
82	<b>10228,01</b>	656010,22	651858,25	647706,29	643554,33	639402,36	635250,40	631098,44
83	<b>10276,70</b>	667171,47	662948,87	658726,26	654503,66	650281,05	646058,45	641835,85
84	<b>10326,78</b>	678499,81	674205,51	669911,21	665616,90	661322,60	657028,30	652734,00
85	<b>10375,47</b>	689814,49	685448,58	681082,66	676716,75	672350,83	667984,92	663619,00
86	<b>10425,54</b>	701298,42	696859,82	692421,23	687982,63	683544,03	679105,43	674666,84
87	<b>10474,24</b>	712766,53	708255,35	703744,17	699232,99	694721,80	690210,62	685699,44
88	<b>10524,33</b>	724407,44	719822,58	715237,72	710652,87	706068,01	701483,15	696898,29
89	<b>10573,02</b>	736028,99	731370,57	726712,16	722053,75	717395,34	712736,93	708078,52
90	<b>10598,06</b>	746061,54	741339,63	736617,73	731895,82	727173,91	722452,00	717730,09
91	<b>10623,10</b>	756133,27	751347,62	746561,96	741776,31	736990,65	732205,00	727419,35
92	<b>10648,15</b>	766244,89	761395,24	756545,59	751695,94	746846,28	741996,63	737146,98
93	<b>10671,79</b>	776293,57	771380,32	766467,07	761553,82	756640,57	751727,32	746814,07
94	<b>10696,84</b>	786482,46	781504,72	776526,99	771549,25	766571,51	761593,78	756616,04
95	<b>10721,88</b>	796709,79	791667,32	786624,85	781582,39	776539,92	771497,45	766454,98
96	<b>10746,92</b>	806976,28	801868,83	796761,39	791653,94	786546,50	781439,05	776331,61
97	<b>10770,57</b>	817176,96	812004,95	806832,94	801660,94	796488,93	791316,93	786144,92
98	<b>10795,61</b>	827520,70	822283,23	817045,76	811808,28	806570,81	801333,34	796095,87
99	<b>10820,65</b>	837903,62	832600,43	827297,24	821994,05	816690,87	811387,68	806084,49

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	59	60	61	62	63	64	65
		0,755	0,75	0,745	0,74	0,735	0,73	0,725
1	751,44	567,34	563,58	559,82	556,07	552,31	548,55	544,79
2	959,50	1448,85	1439,25	1429,66	1420,06	1410,47	1400,87	1391,28
3	1189,78	2694,85	2677,01	2659,16	2641,31	2623,46	2605,62	2587,77
4	1403,90	4239,78	4211,70	4183,62	4155,54	4127,47	4099,39	4071,31
5	1572,57	5936,45	5897,14	5857,82	5818,51	5779,19	5739,88	5700,57
6	1666,50	7549,25	7499,25	7449,26	7399,26	7349,27	7299,27	7249,28
7	1699,83	8983,60	8924,11	8864,61	8805,12	8745,63	8686,13	8626,64
8	1734,17	10474,39	10405,02	10335,65	10266,29	10196,92	10127,55	10058,19
9	1768,51	12017,03	11937,44	11857,86	11778,28	11698,69	11619,11	11539,53
10	1900,57	14349,28	14254,26	14159,23	14064,20	13969,17	13874,14	13779,11
11	1938,02	16095,24	15988,65	15882,06	15775,47	15668,88	15562,29	15455,70
12	1976,56	17907,63	17789,04	17670,45	17551,85	17433,26	17314,66	17196,07
13	2014,01	19767,52	19636,60	19505,69	19374,78	19243,87	19112,96	18982,05
14	2052,53	21695,26	21551,59	21407,91	21264,23	21120,56	20976,88	20833,20
15	2089,98	23669,06	23512,31	23355,56	23198,81	23042,06	22885,31	22728,56
16	2128,51	25712,45	25542,17	25371,89	25201,61	25031,33	24861,05	24690,77
17	2165,97	27800,16	27616,06	27431,95	27247,84	27063,74	26879,63	26695,52
18	2204,49	29958,97	29760,57	29562,17	29363,76	29165,36	28966,95	28768,55
19	2241,95	32160,74	31947,75	31734,77	31521,78	31308,80	31095,81	30882,83
20	2529,71	38198,57	37945,60	37692,63	37439,66	37186,69	36933,72	36680,75
21	2592,10	41097,82	40825,64	40553,47	40281,30	40009,13	39736,96	39464,79
22	2654,49	44091,11	43799,12	43507,13	43215,13	42923,14	42631,14	42339,15
23	2716,88	47178,62	46866,18	46553,74	46241,29	45928,85	45616,41	45303,97
24	2780,44	50381,56	50047,90	49714,25	49380,60	49046,95	48713,29	48379,64
25	2842,84	53658,55	53303,19	52947,84	52592,48	52237,13	51881,77	51526,42
26	2905,22	57029,56	56651,88	56274,20	55896,52	55518,84	55141,16	54763,48
27	2968,79	60518,87	60118,08	59717,29	59316,50	58915,72	58514,93	58114,14
28	3031,18	64079,18	63654,82	63230,45	62806,08	62381,72	61957,35	61532,99
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	79028,01	78504,65	77981,28	77457,92	76934,56	76411,19	75887,83
31	3603,39	84337,28	83778,75	83220,23	82661,70	82103,18	81544,65	80986,13
32	3716,40	89788,13	89193,50	88598,88	88004,26	87409,63	86815,01	86220,39
33	3830,69	95441,58	94809,52	94177,45	93545,39	92913,33	92281,26	91649,20
34	3944,98	101267,62	100596,97	99926,32	99255,68	98585,03	97914,38	97243,74
35	4059,27	107266,23	106555,86	105845,49	105135,11	104424,74	103714,37	103004,00
36	4173,56	113437,43	112686,18	111934,94	111183,70	110432,46	109681,22	108929,98
37	4286,56	119745,09	118952,07	118159,06	117366,05	116573,03	115780,02	114987,00
38	4400,85	126260,47	125424,30	124588,14	123751,98	122915,82	122079,66	121243,49
39	4515,14	132948,43	132067,97	131187,52	130307,07	129426,61	128546,16	127665,71
40	5040,26	152215,96	151207,91	150199,86	149191,80	148183,75	147175,70	146167,64
41	5187,73	160586,30	159522,81	158459,33	157395,84	156332,36	155268,87	154205,38
42	5336,59	169223,19	168102,51	166981,82	165861,14	164740,46	163619,77	162499,09
43	5484,06	178039,93	176860,86	175681,79	174502,71	173323,64	172144,57	170965,50
44	5632,91	187125,32	185886,08	184646,84	183407,60	182168,35	180929,11	179689,87
45	5780,38	196388,46	195087,88	193787,29	192486,70	191186,12	189885,53	188584,95
46	5929,24	205922,34	204558,62	203194,89	201831,17	200467,45	199103,72	197740,00
47	6076,70	215631,53	214203,51	212775,49	211347,46	209919,44	208491,42	207063,39
48	6225,56	225614,27	224120,13	222626,00	221131,86	219637,73	218143,59	216649,46
49	6373,02	235769,85	234208,46	232647,07	231085,68	229524,29	227962,90	226401,51
50	6546,92	247146,27	245509,54	243872,81	242236,08	240599,35	238962,62	237325,89

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	59	60	61	62	63	64	65
		0,755	0,75	0,745	0,74	0,735	0,73	0,725
51	6719,43	256169,91	254473,43	252776,94	251080,45	249383,96	247687,47	245990,98
52	6891,94	267898,46	266124,30	264350,14	262575,98	260801,81	259027,65	257253,49
53	7066,04	279948,14	278094,18	276240,22	274386,26	272532,30	270678,34	268824,37
54	7238,34	292185,14	290250,14	288315,13	286380,13	284445,13	282510,13	280575,13
55	7410,85	304688,86	302671,05	300653,24	298635,44	296617,63	294599,82	292582,02
56	7584,75	317508,00	315405,30	313302,60	311199,90	309097,19	306994,49	304891,79
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	343806,24	341529,38	339252,51	336975,65	334698,79	332421,93	330145,06
59	8102,27	357342,22	354975,71	352609,21	350242,70	347876,20	345509,69	343143,19
60	8226,08	368951,74	366508,35	364064,96	361621,57	359178,18	356734,79	354291,41
61	8349,90	380747,28	378225,77	375704,27	373182,76	370661,26	368139,75	365618,25
62	8473,72	392727,47	390126,63	387525,79	384924,94	382324,10	379723,25	377122,41
63	8597,52	404892,31	402210,90	399529,49	396848,09	394166,68	391485,28	388803,87
64	8719,96	417176,52	414413,76	411651,00	408888,24	406125,48	403362,73	400599,97
65	8843,77	429711,01	426865,24	424019,47	421173,70	418327,93	415482,16	412636,40
66	8967,59	442430,80	439500,60	436570,60	433640,59	430710,59	427780,58	424850,58
67	9091,39	455334,81	452319,35	449303,88	446288,42	443272,96	440257,50	437242,03
68	9215,22	468425,13	465322,98	462220,83	459118,67	456016,52	452914,37	449812,21
69	9337,64	481628,17	478438,58	475248,99	472059,40	468869,81	465680,22	462490,63
70	9412,77	492539,27	489277,43	486015,58	482753,73	479491,88	476230,03	472968,18
71	9486,50	503488,71	500154,35	496819,99	493485,63	490151,27	486816,90	483482,54
72	9560,23	514548,39	511140,78	507733,17	504325,57	500917,96	497510,36	494102,75
73	9634,66	525756,87	522275,03	518793,20	515311,37	511829,53	508347,70	504865,86
74	9709,09	537076,08	533519,28	529962,48	526405,69	522848,89	519292,10	515735,30
75	9782,82	548467,49	544835,25	541203,02	537570,78	533938,55	530306,31	526674,08
76	9856,56	559969,70	556261,29	552552,88	548844,47	545136,06	541427,66	537719,25
77	9931,67	571661,22	567875,39	564089,55	560303,71	556517,88	552732,04	548946,21
78	10005,40	583384,36	579520,89	575657,42	571793,94	567930,47	564067,00	560203,53
79	10079,15	595218,93	591277,08	587335,23	583393,39	579451,54	575509,69	571567,84
80	10129,54	605766,70	601755,00	597743,30	593731,60	589719,90	585708,20	581696,50
81	10177,92	616268,11	612186,86	608105,62	604024,37	599943,13	595861,88	591780,63
82	10228,01	626946,47	622794,51	618642,55	614490,58	610338,62	606186,66	602034,69
83	10276,70	637613,24	633390,64	629168,03	624945,43	620722,82	616500,22	612277,62
84	10326,78	648439,69	644145,39	639851,09	635556,78	631262,48	626968,18	622673,88
85	10375,47	659253,09	654887,18	650521,26	646155,35	641789,43	637423,52	633057,60
86	10425,54	670228,24	665789,64	661351,04	656912,44	652473,85	648035,25	643596,65
87	10474,24	681188,26	676677,08	672165,90	667654,72	663143,54	658632,36	654121,18
88	10524,33	692313,44	687728,58	683143,72	678558,87	673974,01	669389,15	664804,29
89	10573,02	703420,11	698761,70	694103,28	689444,87	684786,46	680128,05	675469,64
90	10598,06	713008,18	708286,28	703564,37	698842,46	694120,55	689398,64	684676,73
91	10623,10	722633,69	717848,04	713062,39	708276,73	703491,08	698705,43	693919,77
92	10648,15	732297,33	727447,68	722598,03	717748,38	712898,73	708049,08	703199,42
93	10671,79	741900,82	736987,57	732074,32	727161,07	722247,82	717334,57	712421,32
94	10696,84	751638,30	746660,57	741682,83	736705,09	731727,35	726749,62	721771,88
95	10721,88	761412,52	756370,05	751327,58	746285,12	741242,65	736200,18	731157,72
96	10746,92	771224,16	766116,72	761009,28	755901,83	750794,39	745686,94	740579,50
97	10770,57	780972,91	775800,91	770628,90	765456,90	760284,89	755112,88	749940,88
98	10795,61	790858,39	785620,92	780383,45	775145,97	769908,50	764671,03	759433,56
99	10820,65	800781,30	795478,12	790174,93	784871,74	779568,56	774265,37	768962,18

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	66	67	68	69	70	71	72
		0,72	0,715	0,71	0,705	0,7	0,695	0,69
1	751,44	541,04	537,28	533,52	529,77	526,01	522,25	518,49
2	959,50	1381,68	1372,09	1362,49	1352,90	1343,30	1333,71	1324,11
3	1189,78	2569,92	2552,08	2534,23	2516,38	2498,54	2480,69	2462,84
4	1403,90	4043,23	4015,15	3987,08	3959,00	3930,92	3902,84	3874,76
5	1572,57	5661,25	5621,94	5582,62	5543,31	5504,00	5464,68	5425,37
6	1666,50	7199,28	7149,29	7099,29	7049,30	6999,30	6949,31	6899,31
7	1699,83	8567,14	8507,65	8448,16	8388,66	8329,17	8269,67	8210,18
8	1734,17	9988,82	9919,45	9850,09	9780,72	9711,35	9641,99	9572,62
9	1768,51	11459,94	11380,36	11300,78	11221,20	11141,61	11062,03	10982,45
10	1900,57	13684,09	13589,06	13494,03	13399,00	13303,97	13208,94	13113,92
11	1938,02	15349,10	15242,51	15135,92	15029,33	14922,74	14816,15	14709,56
12	1976,56	17077,48	16958,88	16840,29	16721,70	16603,10	16484,51	16365,92
13	2014,01	18851,14	18720,23	18589,32	18458,41	18327,50	18196,59	18065,68
14	2052,53	20689,52	20545,85	20402,17	20258,49	20114,81	19971,14	19827,46
15	2089,98	22571,82	22415,07	22258,32	22101,57	21944,82	21788,07	21631,32
16	2128,51	24520,49	24350,20	24179,92	24009,64	23839,36	23669,08	23498,80
17	2165,97	26511,41	26327,31	26143,20	25959,09	25774,99	25590,88	25406,77
18	2204,49	28570,15	28371,74	28173,34	27974,93	27776,53	27578,13	27379,72
19	2241,95	30669,84	30456,86	30243,87	30030,89	29817,90	29604,92	29391,93
20	2529,71	36427,78	36174,80	35921,83	35668,86	35415,89	35162,92	34909,95
21	2592,10	39192,62	38920,45	38648,28	38376,11	38103,93	37831,76	37559,59
22	2654,49	42047,15	41755,16	41463,17	41171,17	40879,18	40587,18	40295,19
23	2716,88	44991,53	44679,09	44366,65	44054,21	43741,76	43429,32	43116,88
24	2780,44	48045,99	47712,33	47378,68	47045,03	46711,38	46377,72	46044,07
25	2842,84	51171,06	50815,71	50460,35	50105,00	49749,65	49394,29	49038,94
26	2905,22	54385,80	54008,13	53630,45	53252,77	52875,09	52497,41	52119,73
27	2968,79	57713,36	57312,57	56911,78	56510,99	56110,21	55709,42	55308,63
28	3031,18	61108,62	60684,26	60259,89	59835,53	59411,16	58986,80	58562,43
29	3093,57	64504,10	64059,74	63615,38	63171,02	62726,66	62282,30	61837,94
30	3489,10	75364,46	74841,10	74317,73	73794,37	73271,01	72747,64	72224,28
31	3603,39	80427,60	79869,08	79310,55	78752,03	78193,50	77634,98	77076,45
32	3716,40	85625,76	85031,14	84436,52	83841,89	83247,27	82652,65	82058,02
33	3830,69	91017,14	90385,07	89753,01	89120,95	88488,88	87856,82	87224,76
34	3944,98	96573,09	95902,44	95231,80	94561,15	93890,50	93219,86	92549,21
35	4059,27	102293,62	101583,25	100872,88	100162,51	99452,13	98741,76	98031,39
36	4173,56	108178,74	107427,50	106676,25	105925,01	105173,77	104422,53	103671,29
37	4286,56	114193,99	113400,98	112607,96	111814,95	111021,94	110228,92	109435,91
38	4400,85	120407,33	119571,17	118735,01	117898,85	117062,68	116226,52	115390,36
39	4515,14	126785,25	125904,80	125024,35	124143,90	123263,44	122382,99	121502,54
40	5040,26	145159,59	144151,54	143143,49	142135,43	141127,38	140119,33	139111,28
41	5187,73	153141,90	152078,41	151014,93	149951,44	148887,96	147824,47	146760,99
42	5336,59	161378,41	160257,72	159137,04	158016,36	156895,67	155774,99	154654,31
43	5484,06	169786,42	168607,35	167428,28	166249,21	165070,13	163891,06	162711,99
44	5632,91	178450,63	177211,39	175972,15	174732,91	173493,67	172254,43	171015,19
45	5780,38	187284,36	185983,77	184683,19	183382,60	182082,02	180781,43	179480,85
46	5929,24	196376,27	195012,55	193648,82	192285,10	190921,38	189557,65	188193,93
47	6076,70	205635,37	204207,35	202779,32	201351,30	199923,28	198495,25	197067,23
48	6225,56	215155,33	213661,19	212167,06	210672,92	209178,79	207684,65	206190,52
49	6373,02	224840,12	223278,73	221717,34	220155,95	218594,56	217033,17	215471,78
50	6546,92	235689,16	234052,43	232415,70	230778,97	229142,24	227505,50	225868,77

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	66	67	68	69	70	71	72
		0,72	0,715	0,71	0,705	0,7	0,695	0,69
51	6719,43	244294,49	242598,00	240901,51	239205,02	237508,53	235812,04	234115,55
52	6891,94	255479,33	253705,17	251931,00	250156,84	248382,68	246608,52	244834,36
53	7066,04	266970,41	265116,45	263262,49	261408,53	259554,57	257700,61	255846,65
54	7238,34	278640,13	276705,13	274770,13	272835,13	270900,13	268965,13	267030,12
55	7410,85	290564,21	288546,40	286528,59	284510,79	282492,98	280475,17	278457,37
56	7584,75	302789,09	300686,39	298583,68	296480,98	294378,28	292275,58	290172,88
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	327868,20	325591,34	323314,48	321037,61	318760,75	316483,89	314207,03
59	8102,27	340776,68	338410,18	336043,67	333677,17	331310,67	328944,16	326577,66
60	8226,08	351848,02	349404,63	346961,24	344517,85	342074,46	339631,07	337187,68
61	8349,90	363096,74	360575,24	358053,73	355532,23	353010,72	350489,22	347967,71
62	8473,72	374521,56	371920,72	369319,88	366719,03	364118,19	361517,34	358916,50
63	8597,52	386122,46	383441,06	380759,65	378078,25	375396,84	372715,43	370034,03
64	8719,96	397837,21	395074,45	392311,69	389548,93	386786,18	384023,42	381260,66
65	8843,77	409790,63	406944,86	404099,09	401253,32	398407,56	395561,79	392716,02
66	8967,59	421920,58	418990,57	416060,57	413130,56	410200,56	407270,56	404340,55
67	9091,39	434226,57	431211,11	428195,65	425180,18	422164,72	419149,26	416133,80
68	9215,22	446710,06	443607,91	440505,75	437403,60	434301,45	431199,29	428097,14
69	9337,64	459301,04	456111,45	452921,86	449732,27	446542,68	443353,09	440163,50
70	9412,77	469706,33	466444,48	463182,63	459920,78	456658,93	453397,08	450135,23
71	9486,50	480148,18	476813,82	473479,45	470145,09	466810,73	463476,37	460142,00
72	9560,23	490695,15	487287,54	483879,94	480472,33	477064,73	473657,12	470249,52
73	9634,66	501384,03	497902,20	494420,36	490938,53	487456,70	483974,86	480493,03
74	9709,09	512178,51	508621,71	505064,92	501508,12	497951,33	494394,53	490837,74
75	9782,82	523041,84	519409,61	515777,37	512145,14	508512,90	504880,67	501248,43
76	9856,56	534010,84	530302,43	526594,02	522885,61	519177,20	515468,80	511760,39
77	9931,67	545160,37	541374,53	537588,70	533802,86	530017,03	526231,19	522445,35
78	10005,40	556340,05	552476,58	548613,11	544749,64	540886,16	537022,69	533159,22
79	10079,15	567626,00	563684,15	559742,30	555800,46	551858,61	547916,76	543974,91
80	10129,54	577684,80	573673,10	569661,40	565649,70	561638,00	557626,30	553614,60
81	10177,92	587699,39	583618,14	579536,90	575455,65	571374,41	567293,16	563211,91
82	10228,01	597882,73	593730,77	589578,80	585426,84	581274,88	577122,91	572970,95
83	10276,70	608055,01	603832,41	599609,80	595387,20	591164,60	586941,99	582719,39
84	10326,78	618379,57	614085,27	609790,97	605496,67	601202,36	596908,06	592613,76
85	10375,47	628691,69	624325,77	619959,86	615593,94	611228,03	606862,12	602496,20
86	10425,54	639158,05	634719,46	630280,86	625842,26	621403,66	616965,07	612526,47
87	10474,24	649610,00	645098,82	640587,64	636076,46	631565,28	627054,10	622542,92
88	10524,33	660219,44	655634,58	651049,72	646464,87	641880,01	637295,15	632710,29
89	10573,02	670811,23	666152,82	661494,40	656835,99	652177,58	647519,17	642860,76
90	10598,06	679954,82	675232,92	670511,01	665789,10	661067,19	656345,28	651623,37
91	10623,10	689134,12	684348,46	679562,81	674777,16	669991,50	665205,85	660420,20
92	10648,15	698349,77	693500,12	688650,47	683800,82	678951,17	674101,52	669251,87
93	10671,79	707508,06	702594,81	697681,56	692768,31	687855,06	682941,81	678028,56
94	10696,84	716794,14	711816,41	706838,67	701860,93	696883,19	691905,46	686927,72
95	10721,88	726115,25	721072,78	716030,31	710987,85	705945,38	700902,91	695860,45
96	10746,92	735472,05	730364,61	725257,16	720149,72	715042,27	709934,83	704827,38
97	10770,57	744768,87	739596,87	734424,86	729252,85	724080,85	718908,84	713736,83
98	10795,61	754196,08	748958,61	743721,14	738483,66	733246,19	728008,72	722771,25
99	10820,65	763658,99	758355,81	753052,62	747749,43	742446,24	737143,06	731839,87



**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	73	74	75	76	77	78	79
		0,685	0,68	0,675	0,67	0,665	0,66	0,655
1	751,44	514,74	510,98	507,22	503,46	499,71	495,95	492,19
2	959,50	1314,52	1304,92	1295,33	1285,73	1276,14	1266,54	1256,95
3	1189,78	2445,00	2427,15	2409,30	2391,46	2373,61	2355,76	2337,92
4	1403,90	3846,69	3818,61	3790,53	3762,45	3734,37	3706,30	3678,22
5	1572,57	5386,05	5346,74	5307,42	5268,11	5228,80	5189,48	5150,17
6	1666,50	6849,32	6799,32	6749,33	6699,33	6649,34	6599,34	6549,35
7	1699,83	8150,68	8091,19	8031,70	7972,20	7912,71	7853,21	7793,72
8	1734,17	9503,25	9433,88	9364,52	9295,15	9225,78	9156,42	9087,05
9	1768,51	10902,86	10823,28	10743,70	10664,12	10584,53	10504,95	10425,37
10	1900,57	13018,89	12923,86	12828,83	12733,80	12638,77	12543,75	12448,72
11	1938,02	14602,97	14496,38	14389,79	14283,19	14176,60	14070,01	13963,42
12	1976,56	16247,32	16128,73	16010,14	15891,54	15772,95	15654,35	15535,76
13	2014,01	17934,77	17803,85	17672,94	17542,03	17411,12	17280,21	17149,30
14	2052,53	19683,78	19540,11	19396,43	19252,75	19109,07	18965,40	18821,72
15	2089,98	21474,57	21317,83	21161,08	21004,33	20847,58	20690,83	20534,08
16	2128,51	23328,52	23158,24	22987,96	22817,67	22647,39	22477,11	22306,83
17	2165,97	25222,66	25038,56	24854,45	24670,34	24486,24	24302,13	24118,02
18	2204,49	27181,32	26982,92	26784,51	26586,11	26387,70	26189,30	25990,90
19	2241,95	29178,95	28965,96	28752,98	28539,99	28327,01	28114,02	27901,04
20	2529,71	34656,98	34404,01	34151,04	33898,07	33645,10	33392,13	33139,16
21	2592,10	37287,42	37015,25	36743,08	36470,91	36198,74	35926,57	35654,40
22	2654,49	40003,20	39711,20	39419,21	39127,21	38835,22	38543,23	38251,23
23	2716,88	42804,44	42492,00	42179,56	41867,12	41554,68	41242,24	40929,79
24	2780,44	45710,42	45376,77	45043,11	44709,46	44375,81	44042,16	43708,50
25	2842,84	48683,58	48328,23	47972,87	47617,52	47262,16	46906,81	46551,45
26	2905,22	51742,05	51364,37	50986,69	50609,01	50231,33	49853,65	49475,97
27	2968,79	54907,85	54507,06	54106,27	53705,48	53304,70	52903,91	52503,12
28	3031,18	58138,07	57713,70	57289,33	56864,97	56440,60	56016,24	55591,87
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	71700,91	71177,55	70654,18	70130,82	69607,46	69084,09	68560,73
31	3603,39	76517,93	75959,40	75400,88	74842,35	74283,83	73725,30	73166,78
32	3716,40	81463,40	80868,78	80274,15	79679,53	79084,91	78490,28	77895,66
33	3830,69	86592,69	85960,63	85328,57	84696,50	84064,44	83432,38	82800,31
34	3944,98	91878,57	91207,92	90537,27	89866,63	89195,98	88525,33	87854,69
35	4059,27	97321,02	96610,65	95900,27	95189,90	94479,53	93769,16	93058,78
36	4173,56	102920,05	102168,81	101417,57	100666,33	99915,08	99163,84	98412,60
37	4288,56	108642,89	107849,88	107056,87	106263,85	105470,84	104677,82	103884,81
38	4400,85	114554,20	113718,04	112881,87	112045,71	111209,55	110373,39	109537,23
39	4515,14	120622,08	119741,63	118861,18	117980,72	117100,27	116219,82	115339,36
40	5040,26	138103,22	137095,17	136087,12	135079,06	134071,01	133062,96	132054,91
41	5187,73	145697,50	144634,02	143570,53	142507,04	141443,56	140380,07	139316,59
42	5336,59	153533,62	152412,94	151292,26	150171,57	149050,89	147930,21	146809,52
43	5484,06	161532,92	160353,84	159174,77	157995,70	156816,63	155637,55	154458,48
44	5632,91	169775,95	168536,71	167297,47	166058,23	164818,99	163579,75	162340,51
45	5780,38	178180,26	176879,67	175579,09	174278,50	172977,92	171677,33	170376,74
46	5929,24	186830,20	185466,48	184102,76	182739,03	181375,31	180011,58	178647,86
47	6076,70	195639,21	194211,18	192783,16	191355,13	189927,11	188499,09	187071,06
48	6225,56	204696,39	203202,25	201708,12	200213,98	198719,85	197225,72	195731,58
49	6373,02	213910,39	212349,00	210787,61	209226,22	207664,83	206103,44	204542,05
50	6546,92	224232,04	222595,31	220958,58	219321,85	217685,12	216048,39	214411,66

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	73	74	75	76	77	78	79
		0,685	0,68	0,675	0,67	0,665	0,66	0,655
51	6719,43	232419,06	230722,57	229026,08	227329,59	225633,10	223936,61	222240,12
52	6891,94	243060,19	241286,03	239511,87	237737,71	235963,55	234189,38	232415,22
53	7066,04	253992,68	252138,72	250284,76	248430,80	246576,84	244722,88	242868,92
54	7238,34	265095,12	263160,12	261225,12	259290,12	257355,12	255420,12	253485,12
55	7410,85	276439,56	274421,75	272403,95	270386,14	268368,33	266350,52	264332,72
56	7584,75	288070,17	285967,47	283864,77	281762,07	279659,37	277556,66	275453,96
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	311930,16	309653,30	307376,44	305099,58	302822,71	300545,85	298268,99
59	8102,27	324211,15	321844,65	319478,14	317111,64	314745,13	312378,63	310012,12
60	8226,08	334744,29	332300,90	329857,52	327414,13	324970,74	322527,35	320083,96
61	8349,90	345446,21	342924,70	340403,20	337881,69	335360,18	332838,68	330317,17
62	8473,72	356315,66	353714,81	351113,97	348513,12	345912,28	343311,43	340710,59
63	8597,52	367352,62	364671,22	361989,81	359308,40	356627,00	353945,59	351264,19
64	8719,96	378497,90	375735,14	372972,38	370209,63	367446,87	364684,11	361921,35
65	8843,77	389870,25	387024,48	384178,71	381332,95	378487,18	375641,41	372795,64
66	8967,59	401410,55	398480,54	395550,54	392620,54	389690,53	386760,53	383830,52
67	9091,39	413118,34	410102,87	407087,41	404071,95	401056,49	398041,02	395025,56
68	9215,22	424994,99	421892,84	418790,68	415688,53	412586,38	409484,22	406382,07
69	9337,64	436973,91	433784,31	430594,72	427405,13	424215,54	421025,95	417836,36
70	9412,77	446873,38	443611,53	440349,68	437087,83	433825,98	430564,13	427302,28
71	9486,50	456807,64	453473,28	450138,92	446804,55	443470,19	440135,83	436801,47
72	9560,23	466841,91	463434,31	460026,70	456619,10	453211,49	449803,89	446396,28
73	9634,66	477011,20	473529,36	470047,53	466565,70	463083,86	459602,03	456120,20
74	9709,09	487280,94	483724,15	480167,35	476610,56	473053,76	469496,97	465940,17
75	9782,82	497616,20	493983,96	490351,73	486719,49	483087,26	479455,02	475822,79
76	9856,56	508051,98	504343,57	500635,16	496926,75	493218,34	489509,94	485801,53
77	9931,67	518659,52	514873,68	511087,85	507302,01	503516,17	499730,34	495944,50
78	10005,40	529295,75	525432,27	521568,80	517705,33	513841,86	509978,38	506114,91
79	10079,15	540033,07	536091,22	532149,37	528207,52	524265,68	520323,83	516381,98
80	10129,54	549602,90	545591,20	541579,50	537567,80	533556,10	529544,40	525532,70
81	10177,92	559130,67	555049,42	550968,18	546886,93	542805,68	538724,44	534643,19
82	10228,01	568818,99	564667,02	560515,06	556363,10	552211,13	548059,17	543907,21
83	10276,70	578496,78	574274,18	570051,57	565828,97	561606,37	557383,76	553161,16
84	10326,78	588319,46	584025,15	579730,85	575436,55	571142,25	566847,94	562553,64
85	10375,47	598130,29	593764,37	589398,46	585032,54	580666,63	576300,71	571934,80
86	10425,54	608087,87	603649,27	599210,68	594772,08	590333,48	585894,88	581456,29
87	10474,24	618031,74	613520,55	609009,37	604498,19	599987,01	595475,83	590964,65
88	10524,33	628125,44	623540,58	618955,72	614370,86	609786,01	605201,15	600616,29
89	10573,02	638202,35	633543,94	628885,53	624227,11	619568,70	614910,29	610251,88
90	10598,06	646901,46	642179,56	637457,65	632735,74	628013,83	623291,92	618570,01
91	10623,10	655634,54	650848,89	646063,24	641277,58	636491,93	631706,28	626920,62
92	10648,15	664402,21	659552,56	654702,91	649853,26	645003,61	640153,96	635304,31
93	10671,79	673115,31	668202,06	663288,81	658375,56	653462,31	648549,06	643635,81
94	10696,84	681949,98	676972,25	671994,51	667016,77	662039,03	657061,30	652083,56
95	10721,88	690817,98	685775,51	680733,05	675690,58	670648,11	665605,64	660563,18
96	10746,92	699719,94	694612,49	689505,05	684397,60	679290,16	674182,71	669075,27
97	10770,57	708564,83	703392,82	698220,82	693048,81	687876,80	682704,80	677532,79
98	10795,61	717533,77	712296,30	707058,83	701821,36	696583,88	691346,41	686108,94
99	10820,65	726536,68	721233,49	715930,31	710627,12	705323,93	700020,74	694717,56

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	80	81	82	83	84	85	86
		0,65	0,645	0,64	0,635	0,63	0,625	0,62
1	751,44	488,44	484,68	480,92	477,16	473,41	469,65	465,89
2	959,50	1247,35	1237,76	1228,16	1218,57	1208,97	1199,38	1189,78
3	1189,78	2320,07	2302,22	2284,38	2266,53	2248,68	2230,84	2212,99
4	1403,90	3650,14	3622,06	3593,98	3565,91	3537,83	3509,75	3481,67
5	1572,57	5110,85	5071,54	5032,22	4992,91	4953,60	4914,28	4874,97
6	1666,50	6499,35	6449,36	6399,36	6349,37	6299,37	6249,38	6199,38
7	1699,83	7734,23	7674,73	7615,24	7555,74	7496,25	7436,76	7377,26
8	1734,17	9017,68	8948,32	8878,95	8809,58	8740,22	8670,85	8601,48
9	1768,51	10345,78	10266,20	10186,62	10107,03	10027,45	9947,87	9868,29
10	1900,57	12353,69	12258,66	12163,63	12068,60	11973,58	11878,55	11783,52
11	1938,02	13856,83	13750,24	13643,65	13537,06	13430,47	13323,88	13217,28
12	1976,56	15417,17	15298,57	15179,98	15061,39	14942,79	14824,20	14705,61
13	2014,01	17018,39	16887,48	16756,57	16625,66	16494,75	16363,84	16232,93
14	2052,53	18678,04	18534,36	18390,69	18247,01	18103,33	17959,66	17815,98
15	2089,98	20377,33	20220,58	20063,84	19907,09	19750,34	19593,59	19436,84
16	2128,51	22136,55	21966,27	21795,99	21625,71	21455,43	21285,14	21114,86
17	2165,97	23933,92	23749,81	23565,70	23381,59	23197,49	23013,38	22829,27
18	2204,49	25792,49	25594,09	25395,69	25197,28	24998,88	24800,47	24602,07
19	2241,95	27688,05	27475,07	27262,08	27049,10	26836,11	26623,13	26410,14
20	2529,71	32886,19	32633,22	32380,24	32127,27	31874,30	31621,33	31368,36
21	2592,10	35382,23	35110,05	34837,88	34565,71	34293,54	34021,37	33749,20
22	2654,49	37959,24	37667,24	37375,25	37083,25	36791,26	36499,27	36207,27
23	2716,88	40617,35	40304,91	39992,47	39680,03	39367,59	39055,15	38742,71
24	2780,44	43374,85	43041,20	42707,54	42373,89	42040,24	41706,59	41372,93
25	2842,84	46196,10	45840,75	45485,39	45130,04	44774,68	44419,33	44063,97
26	2905,22	49098,30	48720,62	48342,94	47965,26	47587,58	47209,90	46832,22
27	2968,79	52102,33	51701,55	51300,76	50899,97	50499,19	50098,40	49697,61
28	3031,18	55167,51	54743,14	54318,78	53894,41	53470,05	53045,68	52621,31
29	3093,57	58713,51	58271,51	57829,51	57387,51	56945,51	56503,51	56061,51
30	3489,10	68037,36	67514,00	66990,63	66467,27	65943,90	65420,54	64897,18
31	3603,39	72608,25	72049,73	71491,20	70932,68	70374,15	69815,63	69257,10
32	3716,40	77301,04	76706,41	76111,79	75517,17	74922,54	74327,92	73733,30
33	3830,69	82168,25	81536,19	80904,12	80272,06	79640,00	79007,93	78375,87
34	3944,98	87184,04	86513,39	85842,75	85172,10	84501,45	83830,81	83160,16
35	4059,27	92348,41	91638,04	90927,67	90217,29	89506,92	88796,55	88086,18
36	4173,56	97661,36	96910,12	96158,88	95407,64	94656,40	93905,15	93153,91
37	4286,56	103091,80	102298,78	101505,77	100712,76	99919,74	99126,73	98333,71
38	4400,85	108701,06	107864,90	107028,74	106192,58	105356,42	104520,25	103684,09
39	4515,14	114458,91	113578,46	112698,00	111817,55	110937,10	110056,64	109176,19
40	5040,26	131046,85	130038,80	129030,75	128022,70	127014,64	126006,59	124998,54
41	5187,73	138253,10	137189,62	136126,13	135062,65	133999,16	132935,68	131872,19
42	5336,59	145688,84	144568,16	143447,47	142326,79	141206,11	140085,42	138964,74
43	5484,06	153279,41	152100,34	150921,27	149742,19	148563,12	147384,05	146204,98
44	5632,91	161101,27	159862,03	158622,79	157383,54	156144,30	154905,06	153665,82
45	5780,38	169076,16	167775,57	166474,99	165174,40	163873,82	162573,23	161272,64
46	5929,24	177284,14	175920,41	174556,69	173192,96	171829,24	170465,51	169101,79
47	6076,70	185643,04	184215,02	182786,99	181358,97	179930,95	178502,92	177074,90
48	6225,56	194237,45	192743,31	191249,18	189755,04	188260,91	186766,78	185272,64
49	6373,02	202980,66	201419,27	199857,88	198296,49	196735,10	195173,71	193612,32
50	6546,92	212774,93	211138,20	209501,47	207864,74	206228,01	204591,28	202954,55

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	80	81	82	83	84	85	86
		0,65	0,645	0,64	0,635	0,63	0,625	0,62
51	<b>6719,43</b>	220543,64	218847,15	217150,66	215454,17	213757,68	212061,19	210364,70
52	<b>6891,94</b>	230641,06	228866,90	227092,74	225318,57	223544,41	221770,25	219996,09
53	<b>7066,04</b>	241014,96	239160,99	237307,03	235453,07	233599,11	231745,15	229891,19
54	<b>7238,34</b>	251550,12	249615,12	247680,12	245745,11	243810,11	241875,11	239940,11
55	<b>7410,85</b>	262314,91	260297,10	258279,30	256261,49	254243,68	252225,88	250208,07
56	<b>7584,75</b>	273351,26	271248,56	269145,86	267043,15	264940,45	262837,75	260735,05
57	<b>7757,25</b>	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	<b>7929,76</b>	295992,13	293715,26	291438,40	289161,54	286884,68	284607,81	282330,95
59	<b>8102,27</b>	307645,62	305279,11	302912,61	300546,10	298179,60	295813,09	293446,59
60	<b>8226,08</b>	317640,57	315197,18	312753,79	310310,40	307867,01	305423,63	302980,24
61	<b>8349,90</b>	327795,67	325274,16	322752,66	320231,15	317709,65	315188,14	312666,64
62	<b>8473,72</b>	338109,75	335508,90	332908,06	330307,21	327706,37	325105,53	322504,68
63	<b>8597,52</b>	348582,78	345901,37	343219,97	340538,56	337857,16	335175,75	332494,34
64	<b>8719,96</b>	359158,59	356395,83	353633,08	350870,32	348107,56	345344,80	342582,04
65	<b>8843,77</b>	369949,87	367104,10	364258,34	361412,57	358566,80	355721,03	352875,26
66	<b>8967,59</b>	380900,52	377970,52	375040,51	372110,51	369180,50	366250,50	363320,50
67	<b>9091,39</b>	392010,10	388994,64	385979,17	382963,71	379948,25	376932,79	373917,33
68	<b>9215,22</b>	403279,92	400177,76	397075,61	393973,46	390871,30	387769,15	384667,00
69	<b>9337,64</b>	414646,77	411457,18	408267,59	405078,00	401888,41	398698,82	395509,23
70	<b>9412,77</b>	424040,44	420778,59	417516,74	414254,89	410993,04	407731,19	404469,34
71	<b>9486,50</b>	433467,11	430132,74	426798,38	423464,02	420129,66	416795,29	413460,93
72	<b>9560,23</b>	442988,68	439581,07	436173,47	432765,86	429358,26	425950,65	422543,04
73	<b>9634,66</b>	452638,36	449156,53	445674,69	442192,86	438711,03	435229,19	431747,36
74	<b>9709,09</b>	462383,38	458826,58	455269,79	451712,99	448156,20	444599,40	441042,60
75	<b>9782,82</b>	472190,55	468558,32	464926,08	461293,85	457661,61	454029,38	450397,14
76	<b>9856,56</b>	482093,12	478384,71	474676,30	470967,89	467259,48	463551,08	459842,67
77	<b>9931,67</b>	492158,67	488372,83	484587,00	480801,16	477015,32	473229,49	469443,65
78	<b>10005,40</b>	502251,44	498387,97	494524,49	490661,02	486797,55	482934,08	479070,60
79	<b>10079,15</b>	512440,14	508498,29	504556,44	500614,59	496672,75	492730,90	488789,05
80	<b>10129,54</b>	521521,00	517509,30	513497,60	509485,90	505474,20	501462,50	497450,80
81	<b>10177,92</b>	530561,95	526480,70	522399,46	518318,21	514236,96	510155,72	506074,47
82	<b>10228,01</b>	539755,24	535603,28	531451,32	527299,35	523147,39	518995,43	514843,46
83	<b>10276,70</b>	548938,55	544715,95	540493,34	536270,74	532048,14	527825,53	523602,93
84	<b>10326,78</b>	558259,34	553965,04	549670,73	545376,43	541082,13	536787,83	532493,52
85	<b>10375,47</b>	567568,89	563202,97	558837,06	554471,14	550105,23	545739,31	541373,40
86	<b>10425,54</b>	577017,69	572579,09	568140,49	563701,90	559263,30	554824,70	550386,10
87	<b>10474,24</b>	586453,47	581942,29	577431,11	572919,93	568408,75	563897,57	559386,39
88	<b>10524,33</b>	596031,44	591446,58	586861,72	582276,86	577692,01	573107,15	568522,29
89	<b>10573,02</b>	605593,47	600935,06	596276,65	591618,24	586959,82	582301,41	577643,00
90	<b>10598,06</b>	613848,11	609126,20	604404,29	599682,38	594960,47	590238,56	585516,65
91	<b>10623,10</b>	622134,97	617349,31	612563,66	607778,01	602992,35	598206,70	593421,05
92	<b>10648,15</b>	630454,66	625605,00	620755,35	615905,70	611056,05	606206,40	601356,75
93	<b>10671,79</b>	638722,56	633809,31	628896,06	623982,81	619069,56	614156,31	609243,06
94	<b>10696,84</b>	647105,82	642128,09	637150,35	632172,61	627194,87	622217,14	617239,40
95	<b>10721,88</b>	655520,71	650478,24	645435,78	640393,31	635350,84	630308,38	625265,91
96	<b>10746,92</b>	663967,82	658860,38	653752,93	648645,49	643538,04	638430,60	633323,16
97	<b>10770,57</b>	672360,79	667188,78	662016,77	656844,77	651672,76	646500,76	641328,75
98	<b>10795,61</b>	680871,46	675633,99	670396,52	665159,05	659921,57	654684,10	649446,63
99	<b>10820,65</b>	689414,37	684111,18	678807,99	673504,81	668201,62	662898,43	657595,24

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	87	88	89	90	91	92	93
		0,615	0,61	0,605	0,6	0,595	0,59	0,585
1	751,44	462,14	458,38	454,62	450,86	447,11	443,35	439,59
2	959,50	1180,19	1170,59	1161,00	1151,40	1141,81	1132,21	1122,62
3	1189,78	2195,14	2177,30	2159,45	2141,60	2123,76	2105,91	2088,06
4	1403,90	3453,59	3425,52	3397,44	3369,36	3341,28	3313,20	3285,13
5	1572,57	4835,65	4796,34	4757,02	4717,71	4678,40	4639,08	4599,77
6	1666,50	6149,39	6099,39	6049,40	5999,40	5949,41	5899,41	5849,42
7	1699,83	7317,77	7258,27	7198,78	7139,29	7079,79	7020,30	6960,80
8	1734,17	8532,12	8462,75	8393,38	8324,02	8254,65	8185,28	8115,92
9	1768,51	9788,70	9709,12	9629,54	9549,95	9470,37	9390,79	9311,21
10	1900,57	11688,49	11593,46	11498,43	11403,41	11308,38	11213,35	11118,32
11	1938,02	13110,69	13004,10	12897,51	12790,92	12684,33	12577,74	12471,15
12	1976,56	14587,01	14468,42	14349,82	14231,23	14112,64	13994,04	13875,45
13	2014,01	16102,02	15971,10	15840,19	15709,28	15578,37	15447,46	15316,55
14	2052,53	17672,30	17528,62	17384,95	17241,27	17097,59	16953,92	16810,24
15	2089,98	19280,09	19123,34	18966,59	18809,85	18653,10	18496,35	18339,60
16	2128,51	20944,58	20774,30	20604,02	20433,74	20263,46	20093,18	19922,89
17	2165,97	22645,17	22461,06	22276,95	22092,85	21908,74	21724,63	21540,52
18	2204,49	24403,67	24205,26	24006,86	23808,46	23610,05	23411,65	23213,24
19	2241,95	26197,16	25984,17	25771,19	25558,20	25345,22	25132,23	24919,25
20	2529,71	31115,39	30862,42	30609,45	30356,48	30103,51	29850,54	29597,57
21	2592,10	33477,03	33204,86	32932,69	32660,52	32388,34	32116,17	31844,00
22	2654,49	35915,28	35623,28	35331,29	35039,30	34747,30	34455,31	34163,31
23	2716,88	38430,26	38117,82	37805,38	37492,94	37180,50	36868,06	36555,62
24	2780,44	41039,28	40705,63	40371,98	40038,32	39704,67	39371,02	39037,36
25	2842,84	43708,62	43353,26	42997,91	42642,55	42287,20	41931,84	41576,49
26	2905,22	46454,54	46076,86	45699,18	45321,50	44943,82	44566,15	44188,47
27	2968,79	49296,82	48896,04	48495,25	48094,46	47693,68	47292,89	46892,10
28	3031,18	52196,95	51772,58	51348,22	50923,85	50499,49	50075,12	49650,76
29	3093,57	59713,51	59713,51	59713,51	59713,51	59713,51	59713,51	59713,51
30	3489,10	64373,81	63850,45	63327,08	62803,72	62280,35	61756,99	61233,63
31	3603,39	68698,58	68140,05	67581,53	67023,00	66464,48	65905,95	65347,43
32	3716,40	73138,67	72544,05	71949,43	71354,80	70760,18	70165,56	69570,93
33	3830,69	77743,80	77111,74	76479,68	75847,61	75215,55	74583,49	73951,42
34	3944,98	82489,52	81818,87	81148,22	80477,58	79806,93	79136,28	78465,64
35	4059,27	87375,80	86665,43	85955,06	85244,69	84534,31	83823,94	83113,57
36	4173,56	92402,67	91651,43	90900,19	90148,95	89397,71	88646,47	87895,22
37	4286,56	97540,70	96747,69	95954,67	95161,66	94368,64	93575,63	92782,62
38	4400,85	102847,93	102011,77	101175,61	100339,44	99503,28	98667,12	97830,96
39	4515,14	108295,74	107415,29	106534,83	105654,38	104773,93	103893,47	103013,02
40	5040,26	123990,48	122982,43	121974,38	120966,33	119958,27	118950,22	117942,17
41	5187,73	130808,71	129745,22	128681,73	127618,25	126554,76	125491,28	124427,79
42	5336,59	137844,06	136723,37	135602,69	134482,01	133361,32	132240,64	131119,95
43	5484,06	145025,90	143846,83	142667,76	141488,69	140309,61	139130,54	137951,47
44	5632,91	152426,58	151187,34	149948,10	148708,86	147469,62	146230,38	144991,14
45	5780,38	159972,06	158671,47	157370,89	156070,30	154769,71	153469,13	152168,54
46	5929,24	167738,07	166374,34	165010,62	163646,89	162283,17	160919,45	159555,72
47	6076,70	175646,88	174218,85	172790,83	171362,81	169934,78	168506,76	167078,74
48	6225,56	183778,51	182284,37	180790,24	179296,10	177801,97	176307,84	174813,70
49	6373,02	192050,93	190489,54	188928,15	187366,76	185805,37	184243,99	182682,60
50	6546,92	201317,82	199681,09	198044,36	196407,63	194770,90	193134,17	191497,44

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	87	88	89	90	91	92	93
		0,615	0,61	0,605	0,6	0,595	0,59	0,585
51	6719,43	208668,21	206971,72	205275,23	203578,74	201882,25	200185,76	198489,27
52	6891,94	218221,93	216447,76	214673,60	212899,44	211125,28	209351,12	207576,95
53	7066,04	228037,23	226183,27	224329,31	222475,34	220621,38	218767,42	216913,46
54	7238,34	238005,11	236070,11	234135,11	232200,11	230265,11	228330,11	226395,11
55	7410,85	248190,26	246172,45	244154,65	242136,84	240119,03	238101,23	236083,42
56	7584,75	258632,35	256529,64	254426,94	252324,24	250221,54	248118,84	246016,13
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	280054,09	277777,23	275500,36	273223,50	270946,64	268669,78	266392,91
59	8102,27	291080,08	288713,58	286347,07	283980,57	281614,07	279247,56	276881,06
60	8226,08	300536,85	298093,46	295650,07	293206,68	290763,29	288319,90	285876,51
61	8349,90	310145,13	307623,63	305102,12	302580,62	300059,11	297537,61	295016,10
62	8473,72	319903,84	317302,99	314702,15	312101,30	309500,46	306899,62	304298,77
63	8597,52	329812,94	327131,53	324450,13	321768,72	319087,31	316405,91	313724,50
64	8719,96	339819,28	337056,52	334293,77	331531,01	328768,25	326005,49	323242,73
65	8843,77	350029,49	347183,73	344337,96	341492,19	338646,42	335800,65	332954,89
66	8967,59	360390,49	357460,49	354530,48	351600,48	348670,48	345740,47	342810,47
67	9091,39	370901,86	367886,40	364870,94	361855,48	358840,01	355824,55	352809,09
68	9215,22	381564,84	378462,69	375360,54	372258,38	369156,23	366054,08	362951,92
69	9337,64	392319,64	389130,05	385940,46	382750,87	379561,28	376371,68	373182,09
70	9412,77	401207,49	397945,64	394683,79	391421,94	388160,09	384898,24	381636,39
71	9486,50	410126,57	406792,21	403457,84	400123,48	396789,12	393454,76	390120,39
72	9560,23	419135,44	415727,83	412320,23	408912,62	405505,02	402097,41	398689,81
73	9634,66	428265,53	424783,69	421301,86	417820,03	414338,19	410856,36	407374,53
74	9709,09	437485,81	433929,01	430372,22	426815,42	423258,63	419701,83	416145,04
75	9782,82	446764,91	443132,67	439500,44	435868,20	432235,97	428603,73	424971,50
76	9856,56	456134,26	452425,85	448717,44	445009,03	441300,62	437592,21	433883,81
77	9931,67	465657,82	461871,98	458086,14	454300,31	450514,47	446728,64	442942,80
78	10005,40	475207,13	471343,66	467480,18	463616,71	459753,24	455889,77	452026,29
79	10079,15	484847,21	480905,36	476963,51	473021,66	469079,82	465137,97	461196,12
80	10129,54	493439,10	489427,40	485415,70	481404,00	477392,30	473380,60	469368,90
81	10177,92	501993,23	497911,98	493830,74	489749,49	485668,24	481587,00	477505,75
82	10228,01	510691,50	506539,53	502387,57	498235,61	494083,64	489931,68	485779,72
83	10276,70	519380,32	515157,72	510935,11	506712,51	502489,91	498267,30	494044,70
84	10326,78	528199,22	523904,92	519610,61	515316,31	511022,01	506727,71	502433,40
85	10375,47	537007,48	532641,57	528275,65	523909,74	519543,83	515177,91	510812,00
86	10425,54	545947,50	541508,91	537070,31	532631,71	528193,11	523754,52	519315,92
87	10474,24	554875,21	550364,03	545852,85	541341,67	536830,49	532319,30	527808,12
88	10524,33	563937,44	559352,58	554767,72	550182,86	545598,01	541013,15	536428,29
89	10573,02	572984,59	568326,18	563667,77	559009,36	554350,94	549692,53	545034,12
90	10598,06	580794,75	576072,84	571350,93	566629,02	561907,11	557185,20	552463,29
91	10623,10	588635,39	583849,74	579064,09	574278,43	569492,78	564707,12	559921,47
92	10648,15	596507,10	591657,45	586807,80	581958,14	577108,49	572258,84	567409,19
93	10671,79	604329,81	599416,55	594503,30	589590,05	584676,80	579763,55	574850,30
94	10696,84	612261,66	607283,93	602306,19	597328,45	592350,71	587372,98	582395,24
95	10721,88	620223,44	615180,97	610138,51	605096,04	600053,57	595011,11	589968,64
96	10746,92	628215,71	623108,27	618000,82	612893,38	607785,93	602678,49	597571,04
97	10770,57	636156,74	630984,74	625812,73	620640,73	615468,72	610296,71	605124,71
98	10795,61	644209,15	638971,68	633734,21	628496,74	623259,26	618021,79	612784,32
99	10820,65	652292,06	646988,87	641685,68	636382,49	631079,31	625776,12	620472,93

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	94	95	96	97	98	99	100 e oltre
		0,58	0,575	0,57	0,565	0,56	0,555	0,55
1	751,44	435,84	432,08	428,32	424,56	420,81	417,05	413,29
2	959,50	1113,02	1103,43	1093,83	1084,24	1074,64	1065,05	1055,45
3	1189,78	2070,22	2052,37	2034,52	2016,68	1998,83	1980,98	1963,14
4	1403,90	3257,05	3228,97	3200,89	3172,81	3144,74	3116,66	3088,58
5	1572,57	4560,45	4521,14	4481,82	4442,51	4403,20	4363,88	4324,57
6	1666,50	5799,42	5749,43	5699,43	5649,44	5599,44	5549,45	5499,45
7	1699,83	6901,31	6841,82	6782,32	6722,83	6663,33	6603,84	6544,35
8	1734,17	8046,55	7977,18	7907,82	7838,45	7769,08	7699,71	7630,35
9	1768,51	9231,62	9152,04	9072,46	8992,87	8913,29	8833,71	8754,12
10	1900,57	11023,29	10928,26	10833,23	10738,21	10643,18	10548,15	10453,12
11	1938,02	12364,56	12257,97	12151,37	12044,78	11938,19	11831,60	11725,01
12	1976,56	13756,86	13638,26	13519,67	13401,08	13282,48	13163,89	13045,30
13	2014,01	15185,64	15054,73	14923,82	14792,91	14662,00	14531,09	14400,18
14	2052,53	16666,56	16522,88	16379,21	16235,53	16091,85	15948,17	15804,50
15	2089,98	18182,85	18026,10	17869,35	17712,61	17555,86	17399,11	17242,36
16	2128,51	19752,61	19582,33	19412,05	19241,77	19071,49	18901,21	18730,93
17	2165,97	21356,42	21172,31	20988,20	20804,10	20619,99	20435,88	20251,77
18	2204,49	23014,84	22816,44	22618,03	22419,63	22221,22	22022,82	21824,42
19	2241,95	24706,26	24493,28	24280,29	24067,31	23854,32	23641,34	23428,35
20	2529,71	29344,60	29091,63	28838,66	28585,68	28332,71	28079,74	27826,77
21	2592,10	31571,83	31299,66	31027,49	30755,32	30483,15	30210,98	29938,81
22	2654,49	33871,32	33579,33	33287,33	32995,34	32703,34	32411,35	32119,35
23	2716,88	36243,18	35930,74	35618,29	35305,85	34993,41	34680,97	34368,53
24	2780,44	38703,71	38370,06	38036,41	37702,75	37369,10	37035,45	36701,80
25	2842,84	41221,14	40865,78	40510,43	40155,07	39799,72	39444,36	39089,01
26	2905,22	43810,79	43433,11	43055,43	42677,75	42300,07	41922,39	41544,71
27	2968,79	46491,31	46090,53	45689,74	45288,95	44888,17	44487,38	44086,59
28	3031,18	49226,39	48802,03	48377,66	47953,29	47528,93	47104,56	46680,20
29	3093,57	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51	89713,51
30	3489,10	60710,26	60186,90	59663,53	59140,17	58616,80	58093,44	57570,08
31	3603,39	64788,90	64230,38	63671,85	63113,33	62554,80	61996,28	61437,75
32	3716,40	68976,31	68381,69	67787,06	67192,44	66597,82	66003,19	65408,57
33	3830,69	73319,36	72687,30	72055,23	71423,17	70791,11	70159,04	69526,98
34	3944,98	77794,99	77124,34	76453,70	75783,05	75112,40	74441,76	73771,11
35	4059,27	82403,20	81692,82	80982,45	80272,08	79561,71	78851,34	78140,96
36	4173,56	87143,98	86392,74	85641,50	84890,26	84139,02	83387,78	82636,54
37	4286,56	91989,60	91196,59	90403,58	89610,56	88817,55	88024,53	87231,52
38	4400,85	96994,80	96158,63	95322,47	94486,31	93650,15	92813,99	91977,82
39	4515,14	102132,57	101252,11	100371,66	99491,21	98610,75	97730,30	96849,85
40	5040,26	116934,12	115926,06	114918,01	113909,96	112901,90	111893,85	110885,80
41	5187,73	123364,31	122300,82	121237,34	120173,85	119110,37	118046,88	116983,39
42	5336,59	129999,27	128878,59	127757,90	126637,22	125516,54	124395,85	123275,17
43	5484,06	136772,40	135593,32	134414,25	133235,18	132056,11	130877,03	129697,96
44	5632,91	143751,90	142512,66	141273,42	140034,18	138794,94	137555,70	136316,46
45	5780,38	150867,96	149567,37	148266,79	146966,20	145665,61	144365,03	143064,44
46	5929,24	158192,00	156828,27	155464,55	154100,83	152737,10	151373,38	150009,65
47	6076,70	165650,71	164222,69	162794,67	161366,64	159938,62	158510,60	157082,57
48	6225,56	173319,57	171825,43	170331,30	168837,17	167343,03	165848,90	164354,76
49	6373,02	181121,21	179559,82	177998,43	176437,04	174875,65	173314,26	171752,87
50	6546,92	189860,71	188223,98	186587,25	184950,52	183313,79	181677,06	180040,33

**TRIBUNALE DI ROMA**  
**TABELLA**  
**DANNO BIOLOGICO -ANNO 2010**

INV	Valore	Età	Età	Età	Età	Età	Età	Età
%	punto	94	95	96	97	98	99	100 e oltre
		0,58	0,575	0,57	0,565	0,56	0,555	0,55
51	6719,43	196792,78	195096,29	193399,80	191703,31	190006,82	188310,33	186613,85
52	6891,94	205802,79	204028,63	202254,47	200480,31	198706,14	196931,98	195157,82
53	7066,04	215059,50	213205,54	211351,58	209497,62	207643,65	205789,69	203935,73
54	7238,34	224460,10	222525,10	220590,10	218655,10	216720,10	214785,10	212850,10
55	7410,85	234065,61	232047,81	230030,00	228012,19	225994,38	223976,58	221958,77
56	7584,75	243913,43	241810,73	239708,03	237605,33	235502,62	233399,92	231297,22
57	7757,25	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65	437785,65
58	7929,76	264116,05	261839,19	259562,33	257285,46	255008,60	252731,74	250454,88
59	8102,27	274514,55	272148,05	269781,54	267415,04	265048,53	262682,03	260315,52
60	8226,08	283433,12	280989,74	278546,35	276102,96	273659,57	271216,18	268772,79
61	8349,90	292494,60	289973,09	287451,59	284930,08	282408,58	279887,07	277365,57
62	8473,72	301697,93	299097,08	296496,24	293895,39	291294,55	288693,71	286092,86
63	8597,52	311043,10	308361,69	305680,28	302998,88	300317,47	297636,07	294954,66
64	8719,96	320479,97	317717,22	314954,46	312191,70	309428,94	306666,18	303903,42
65	8843,77	330109,12	327263,35	324417,58	321571,81	318726,04	315880,28	313034,51
66	8967,59	339880,46	336950,46	334020,46	331090,45	328160,45	325230,44	322300,44
67	9091,39	349793,63	346778,16	343762,70	340747,24	337731,78	334716,32	331700,85
68	9215,22	359849,77	356747,62	353645,46	350543,31	347441,16	344339,01	341236,85
69	9337,64	369992,50	366802,91	363613,32	360423,73	357234,14	354044,55	350854,96
70	9412,77	378374,54	375112,69	371850,84	368588,99	365327,14	362065,29	358803,45
71	9486,50	386786,03	383451,67	380117,31	376782,95	373448,58	370114,22	366779,86
72	9560,23	395282,20	391874,60	388466,99	385059,39	381651,78	378244,18	374836,57
73	9634,66	403892,69	400410,86	396929,02	393447,19	389965,36	386483,52	383001,69
74	9709,09	412588,24	409031,45	405474,65	401917,86	398361,06	394804,27	391247,47
75	9782,82	421339,26	417707,03	414074,79	410442,56	406810,32	403178,09	399545,85
76	9856,56	430175,40	426466,99	422758,58	419050,17	415341,76	411633,35	407924,95
77	9931,67	439156,96	435371,13	431585,29	427799,46	424013,62	420227,78	416441,95
78	10005,40	448162,82	444299,35	440435,88	436572,40	432708,93	428845,46	424981,99
79	10079,15	457254,28	453312,43	449370,58	445428,73	441486,89	437545,04	433603,19
80	10129,54	465357,20	461345,50	457333,50	453322,10	449310,40	445298,70	441287,00
81	10177,92	473424,51	469343,26	465262,02	461180,77	457099,52	453018,28	448937,03
82	10228,01	481627,75	477475,79	473323,83	469171,86	465019,90	460867,94	456715,97
83	10276,70	489822,09	485599,49	481376,88	477154,28	472931,68	468709,07	464486,47
84	10326,78	498139,10	493844,80	489550,50	485256,19	480961,89	476667,59	472373,29
85	10375,47	506446,08	502080,17	497714,25	493348,34	488982,42	484616,51	480250,60
86	10425,54	514877,32	510438,72	506000,13	501561,53	497122,93	492684,33	488245,74
87	10474,24	523296,94	518785,76	514274,58	509763,40	505252,22	500741,04	496229,86
88	10524,33	531843,44	527258,58	522673,72	518088,86	513504,01	508919,15	504334,29
89	10573,02	540375,71	535717,30	531058,89	526400,48	521742,07	517083,65	512425,24
90	10598,06	547741,39	543019,48	538297,57	533575,66	528853,75	524131,84	519409,94
91	10623,10	555135,82	550350,16	545564,51	540778,86	535993,20	531207,55	526421,90
92	10648,15	562559,54	557709,89	552860,24	548010,59	543160,93	538311,28	533461,63
93	10671,79	569937,05	565023,80	560110,55	555197,30	550284,05	545370,80	540457,55
94	10696,84	577417,50	572439,77	567462,03	562484,29	557506,56	552528,82	547551,08
95	10721,88	584926,17	579883,71	574841,24	569798,77	564756,30	559713,84	554671,37
96	10746,92	592463,60	587356,15	582248,71	577141,26	572033,82	566926,37	561818,93
97	10770,57	599952,70	594780,70	589608,69	584436,68	579264,68	574092,67	568920,67
98	10795,61	607546,84	602309,37	597071,90	591834,43	586596,95	581359,48	576122,01
99	10820,65	615169,74	609866,56	604563,37	599260,18	593956,99	588653,81	583350,62



**Nota Esplicativa**  
**della tabella per il calcolo del danno non patrimoniale da perdita parentale.**

**1. Il sistema elaborato nel 2007**

Nell'anno 2007 il Tribunale di Roma, per ovviare agli inconvenienti emersi nel tempo con l'applicazione del sistema di riferimento per il danno da perdita di un congiunto elaborato fin dal 1996 e che potevano sintetizzarsi nella incompleta elencazione dei casi predeterminati di risarcimento, una limitazione dei criteri di correzione del valore base strutturati solo sulla esistenza o meno di congiunti o sulla convivenza o meno del congiunto, l'omessa espressa considerazione dell'età della vittima e dell'età del congiunto tra i criteri per la determinazione dell'importo del risarcimento, ha immaginato un diverso sistema basato su di una impostazione diversa, meglio in grado di garantire una adeguata personalizzazione del risarcimento.

Tale sistema muoveva dalla enucleazione, pur consapevole della ovvia considerazione della molteplicità dei fattori che devono essere considerati nella determinazione del danno da morte, di una serie di essi che avevano la caratteristica di essere presenti in tutti i casi, e cioè:

- 1) il rapporto di parentela esistente tra la vittima ed il superstite, dovendosi presumere che il danno è, secondo l'*id quod plerumque accidit*, tanto maggiore quanto più stretto è il rapporto;
- 2) l'età del superstite, dovendosi anche in questo caso ritenere esistente un rapporto di funzionalità inversa essendo tanto maggiore il danno quanto minore è l'età del superstite quando il danno si verifica, in quanto destinato a protrarsi per un tempo maggiore ed in un momento, quando interessa soggetti ancora minori di età, spesso cruciale per la formazione della personalità del superstite;
- 3) l'età della vittima dovendosi, anche in questo caso, ritenere esistente un rapporto di funzionalità inversa essendo tanto minore il danno quanto

maggiore è l'età della vittima al momento del fatto, nella triste ma ovvia considerazione del progressivo avvicinarsi al naturale termine del ciclo della vita;

- 4) la convivenza tra la vittima ed il superstite, dovendosi presumere che il danno sarà tanto maggiore quanto più costante è stata la frequentazione tra la vittima ed il superstite.

Per consentire una adeguata valutazione di tale sistema di variabili, si era ritenuto opportuno adottare non più un sistema rigido basato su di un importo risarcitorio di base da modificare in più ed in meno, ma di un sistema a punti basato sulla determinazione del corrispettivo economico del danno mediante l'attribuzione di un punteggio numerico che tenesse conto della sua entità così come emergente sulla base dei criteri enucleati, e la moltiplicazione di tale punteggio per una somma di denaro che costituisce il valore ideale del singolo punto di danno non patrimoniale.

Sono stati divisi i criteri in cinque classi (rapporto parentale, età della vittima, età del superstite, convivenza e composizione del nucleo familiare) ed in ciascuna classe si sono previste specifiche variabili a ciascuna delle quali è stato assegnato un punteggio.

Il risarcimento totale, quindi, era pari al punteggio risultante dalla sommatoria dei punti previsti per ciascuna delle ipotesi previste ricorrenti nel caso concreto in esame, moltiplicato per il valore del punto determinato sulla base dei concreti importi già liquidati dal Tribunale di Roma.

In concreto tale meccanismo determinava la liquidazione del danno – nel 2007 - attraverso una operazione di questo tipo: per la perdita di un figlio di venti anni, domandato da un genitore di quaranta, che convivesse col defunto sarebbe stata di euro 8.000 (valore del punto) per 29 (20 punti per il rapporto di parentela, 4 per l'età della vittima, 3 per l'età del superstite, 2 per la convivenza) per un totale di 232.000.

## **2. la necessità di operare degli aggiustamenti al sistema**

I primi due anni di applicazione del nuovo sistema hanno posto in evidenza il fatto che alcune delle criticità per superare le quali era stato elaborato non erano state del tutto risolte ed anzi alcune si erano accentuate.

Ad esempio il nuovo sistema tendeva ad affermare un punteggio in qualche modo fisso, determinato dal solo rapporto di parentela, senza che fossero predeterminati i margini per il possibile apprezzamento della situazione concreta; il rapporto di convivenza che al massimo poteva variare il risarcimento di due punti quando lo stesso potrebbe avere un significato importante nella determinazione della entità del danno subito dal congiunto proprio per quel rilievo che assume non la sola parentela ma la comunione di vita che in qualche modo consegue al rapporto di convivenza, specie quando protratto nel tempo; la mancata considerazione di uno specifico valore aggiunto nel caso che la vittima fosse l'unico familiare del sopravvissuto, si pensi ad esempio ad un minore che finisce affidato ai servizi sociali; la non adeguata valutazione del fatto che la durata della vita deve essere valutata separatamente per ogni classe di età di guisa che per la classe eccedente gli ottanta anni non può essere valutata 0,5 punti in quanto l'aspettativa di vita di chi ha superato gli ottanta anni non è determinata dalla vita media ma, come dimostrato dagli specifici studi eseguiti nel particolare settore, in media chi ha superato gli ottanta anni ha una aspettativa di vita più consistente rispetto alla vita media proprio perché si tratta di soggetti che hanno dimostrato di appartenere alla parte di campione geneticamente più longevo, sulla base della selezione verificatasi.

Sotto tale spetto è stato previsto che il punteggio attribuito per il rapporto parentale sia suscettibile di riduzione fino ad un terzo in presenza di particolarità che ne facciano apprezzare la concreta attenuazione (si pensi ad esempio ad i coniugi separati ma il cui matrimonio non sia stato ancora sciolto, etc).

Si è poi previsto che la circostanza della non convivenza con la vittima possa essere apprezzato con una riduzione del punteggio complessivamente conseguito

fino ad un terzo, mentre la situazione della inesistenza di altri familiari possa comportare un aumento del punteggio da un terzo alla metà del punteggio complessivamente conseguito.

Sono state corrette anche piccole incongruenze quali la diversa valutazione tra fratelli unilaterali e i fratelli germani per tener conto della ormai avvenuta modificazione della struttura base della famiglia o la differenziazione tra il nipote diretto ed il nipote figlio del fratello.

Si è ritenuto, infine opportuno chiarire che il rapporto di convivenza che si intende tutelare, come peraltro ricordato dall'orientamento del giudice di legittimità, presuppone la prova della effettiva esistenza di un serio e prolungato vincolo di natura parafamiliare e che, quando sussistente, determina una sostanziale equiparazione alla equivalente categoria di rapporto parentale, tenuto conto della progressiva modificazione della realtà anche costituzionale del concetto di famiglia.

Per l'anno 2010 si è ritenuto opportuno confermare il sistema individuato per l'anno 2009 rinviando al 2011 la valutazione in ordine agli effetti dello stesso ed alla necessità di eventualmente operare correzioni o precisazioni in presenza di riscontrati effetti indesiderati o discorsivi.

E' stato, pertanto, operato unicamente un aggiornamento dell'importo utilizzato a base per il calcolo sulla base del tasso di inflazione rilevato dall'Istat per l'anno 2009, portandolo ad euro 8.562 per l'anno 2010.

### **3. Uso della tabella**

Come tutte le tabelle non aventi uno specifico fondamento normativo ma solo interpretativo, esse costituiscono in un determinato momento il punto di arrivo di una riflessione collettiva che ha come scopo rendere meglio interpretabile l'iter logico della decisione che verrà adottata ed in qualche misura la sua prevedibilità, sia pure a soli fini indicativi. E' evidente che la presenza di circostanze tali da far ritenere il giudice di essere in presenza di un caso che si

allontana dalle caratteristiche del cd caso medio in base al quale sono state realizzate, impone al giudice di liquidare le somme che a suo avviso costituiscano il corretto risarcimento, salvo offrire una adeguata motivazione.

# TRIBUNALE DI ROMA

## **Liquidazione dell'ulteriore danno non patrimoniale**

*Per la valutazione equitativa nel caso di effettiva prova del danno secondo i parametri della sentenza delle Sezioni Unite della Corte di Cassazione n. 26792/2008 (e quindi quando si tratti di pregiudizi ad interessi costituzionalmente rilevanti inerenti alla persona, nei casi in cui non vi sia reato, che non abbiano già trovato il loro risarcimento nell'importo liquidato a titolo di danno biologico) si ritiene necessario utilizzare, per il concreto esercizio del relativo potere, un criterio che utilizzi, al fine di individuazione della somma adeguata a quanto provato, un importo percentuale di quanto liquidato a titolo di danno biologico in misura ordinariamente non eccedente la metà.*

*Si è ritenuto di dover individuare un parametro di riferimento al fine di consentire un'adeguato esercizio del potere equitativo di determinazione dell'importo, in quanto la predeterminazione di almeno un parametro di riferimento consente di fare in modo che si possa ricostruire l'iter logico attraverso anche diversi giudici sono giunti alla determinazione del relativo importo, consentendo di allontanare il rischio che ogni liquidazione segua criteri propri, senza poter avere un minimo di rapportabilità degli importi in caso di equivalenza del danno non patrimoniale riconosciuto esistente.*

## TRIBUNALE DI ROMA

### TABELLA LIQUIDAZIONE DEL DANNO NON PATRIMONIALE DA MORTE DI UN CONGIUNTO Valore punto per il 2010 € 8.562

		punti
Relazione parentela con il de cuius (1)  (1) Il punteggio può essere diminuito di 1/3 in relazione alla situazione concreta	genitore	20
	figlio	18
	avo	6
	fratello	7
	nipote	6
	Zio	6
	cugino	2
	conluge	20
	convivente (previa prova dell'effettiva esistenza di un serio e prolungato vincolo di natura parafamiliare):	20
	età della vittima	punti aggiuntivi
0 - 20	5	
"21-40	4	
"41 - 60	3	
"61-800	2	
oltre 80	1	
età del congiunto	età del congiunto	punti aggiuntivi
	0 - 20	5
	"21-40	4
	"41 - 60	3
	"61-800	2
	oltre 80	1
convivenza e composizione del nucleo familiare	convivenza tra congiunto e de cuius	punti aggiuntivi
	assenza di altri conviventi	2
	assenza di altri familiari	2
Non convivenza	Possibilità di riduzione fino ad 1/3 del punteggio complessivo	aumento da un terzo alla metà del punteggio complessivo