

Età del beneficiario	Coefficiente	Età del beneficiario	Coefficiente
da 0 a 20	950	da 64 a 66	500
da 21 a 30	900	da 67 a 69	450
da 31 a 40	850	da 70 a 72	400
da 41 a 45	800	da 73 a 75	350
da 46 a 50	750	da 76 a 78	300
da 51 a 53	700	da 79 a 82	250
da 54 a 56	650	da 83 a 86	200
da 57 a 60	600	da 87 a 92	150
da 61 a 63	550	da 93 a 99	100

TABELLE PER LA DETERMINAZIONE DEL VALORE DELLE RENDITE PERPETUE, VITALIZIE ED A TEMPO DETERMINATO - 2017

Il valore della rendita perpetua è pari a **1000 volte l'annualità** corrisposta (sulla base del saggio legale dello 0,1%, in vigore dal 1° gennaio 2017, come fissato dal D.M. 7 dicembre 2016, in G.U. n. 291 del 14.12.2016 e delle nuove tabelle di coefficienti per il calcolo dei diritti di usufrutto a vita e delle rendite o pensioni in materia di imposta registro e di imposta sulle successioni e donazioni come fissate con D.M. 23 dicembre 2016, in G.U. n. 305 del 31.12.2016).

Il valore della rendita vitalizia, come disposto dall'art. 46, comma 2, lett. c), T.U.R., si ottiene moltiplicando l'annualità per il coefficiente indicato nella tabella sotto indicata applicabile in relazione all'età della persona alla cui morte deve cessare (*tabella dei coefficienti al saggio dell'interesse legale dello 0,1%, in vigore dal 1° gennaio 2017*)

Il valore della rendita a tempo determinato, come disposto dall'art. 46, comma 2, lett. b), T.U.R., si ottiene moltiplicando l'annualità per il coefficiente indicato nella sottostante tabella finanziaria (valevole al saggio dell'interesse legale dello 0,1%, in vigore dal 1° gennaio 2017). In nessun caso tale valore potrà essere superiore a cinquecento volte l'annualità (ovvero al valore della rendita perpetua).

Durata anni	Coefficiente	Durata anni	Coefficiente
1	0,99900	26	25,65225
2	1,99700	27	26,62562
3	2,99400	28	27,59802
4	3,99001	29	28,56945
5	4,98503	30	29,53991
6	5,97905	31	30,50940
7	6,97208	32	31,47793
8	7,96411	33	32,44548
9	8,95516	34	33,41207
10	9,94521	35	34,37769
11	10,93428	36	35,34235
12	11,92236	37	36,30604
13	12,90945	38	37,26877
14	13,89555	39	38,23054
15	14,88067	40	39,19135

16	15,86481	41	40,15120
17	16,84796	42	41,11009
18	17,83013	43	42,06802
19	18,81132	44	43,02500
20	19,79153	45	43,98102
21	20,77076	46	44,93608
22	21,74901	47	45,89019
23	22,72628	48	46,84335
24	23,70258	49	47,79555
25	24,67790	50	48,74681