

10 giugno 2013

Tabella B

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,50%	0,17%	0,15%
4	1,00%	0,37%	0,33%
5	1,50%	0,60%	0,52%
6	2,00%	0,83%	0,73%
7	2,00%	1,00%	0,88%
8	2,50%	1,18%	1,04%
9	2,50%	1,33%	1,17%
10	2,50%	1,45%	1,27%
11	3,00%	1,59%	1,40%
12	3,00%	1,70%	1,51%
13	3,50%	1,84%	1,63%
14	3,50%	1,96%	1,74%
15	4,00%	2,09%	1,86%
16	4,00%	2,21%	1,97%
17	4,00%	2,32%	2,07%
18	4,50%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo di rendimento, lordo e netto, alla fine di ciascun periodo di possesso - calcolato secondo la convenzione 30/360 e arrotondato alla seconda cifra decimale - è dato dalla seguente formula:  $[(\text{Valore di rimborso}/\text{Valore nominale})^{1/n} - 1]$ , dove n indica il numero degli anni di possesso.

Tabella C

Coefficienti per la determinazione del montante lordo e netto dovuto in caso di rimborso anticipato (art.7) alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione

(il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata)

Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto
0	0	1,00000000	1,00000000	4	6	1,02266288	1,01983002	9	0	1,12616377	1,11039330	13	6	1,28965823	1,25345095
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,02520050	1,02205044	9	2	1,13085612	1,11449911	13	8	1,29705185	1,25992037
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,02773813	1,02427086	9	4	1,13554847	1,11860491	13	10	1,30444457	1,26638978
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,03027575	1,02649128	9	6	1,14024082	1,12271072	14	0	1,31183909	1,27285920
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,03371000	1,02949625	9	8	1,14493317	1,12681652	14	2	1,32058468	1,28051159
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,03714426	1,03250122	9	10	1,14962552	1,13092233	14	4	1,32933027	1,28816399
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,04057851	1,03550619	10	0	1,15431787	1,13502813	14	6	1,33807587	1,29581638
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,04401276	1,03851117	10	2	1,16008946	1,14007827	14	8	1,34682146	1,30346878
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,04744701	1,04151614	10	4	1,16586104	1,14512841	14	10	1,35556706	1,31112117
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,05088127	1,04452111	10	6	1,17163263	1,15017855	15	0	1,36431265	1,31877357
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,05438420	1,04758618	10	8	1,17740422	1,15522870	15	2	1,37340807	1,32673206
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,05788714	1,05065125	10	10	1,18317581	1,16027884	15	4	1,38250348	1,33469055
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,06139008	1,05371632	11	0	1,18894740	1,16532898	15	6	1,39159890	1,34264904
2	2	1,00083333	1,00072917	6	8	1,06489302	1,05678139	11	2	1,19489214	1,17053062	15	8	1,40069432	1,35060753
2	4	1,00166667	1,00145833	6	10	1,06839595	1,05984646	11	4	1,20083688	1,17573227	15	10	1,40978974	1,35856602
2	6	1,00250000	1,00218750	7	0	1,07189889	1,06291153	11	6	1,20678161	1,18093391	16	0	1,41888516	1,36652451
2	8	1,00333333	1,00291667	7	2	1,07636514	1,06681949	11	8	1,21272635	1,18613556	16	2	1,42834439	1,37480134
2	10	1,00416667	1,00364583	7	4	1,08083138	1,07072746	11	10	1,21867109	1,19133720	16	4	1,43780362	1,38307817
3	0	1,00500000	1,00437500	7	6	1,08529763	1,07463542	12	0	1,22461582	1,19653885	16	6	1,44726286	1,39135500
3	2	1,00667500	1,00584063	7	8	1,08976387	1,07854339	12	2	1,23175942	1,20278949	16	8	1,45672209	1,39963183
3	4	1,00835000	1,00730625	7	10	1,09423012	1,08245135	12	4	1,23890301	1,20904013	16	10	1,46618133	1,40790866
3	6	1,01002500	1,00877188	8	0	1,09869636	1,08635932	12	6	1,24604660	1,21529078	17	0	1,47564056	1,41618549
3	8	1,01170000	1,01023750	8	2	1,10327426	1,09036498	12	8	1,25319019	1,22154142	17	2	1,48670787	1,42586938
3	10	1,01337500	1,01170313	8	4	1,10785217	1,09437064	12	10	1,26033379	1,22779206	17	4	1,49777517	1,43555327
4	0	1,01505000	1,01316875	8	6	1,11243007	1,09837631	13	0	1,26747738	1,23404271	17	6	1,50884247	1,44523716
4	2	1,01758763	1,01538917	8	8	1,11700797	1,10238197	13	2	1,27487100	1,24051212	17	8	1,51990978	1,45492106
4	4	1,02012525	1,01760959	8	10	1,12158587	1,10638764	13	4	1,28226461	1,24698154	17	10	1,53097708	1,46460495

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale