

Tabella B

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,25%	0,00%	0,00%
2	0,50%	0,37%	0,33%
3	1,00%	0,58%	0,51%
4	1,25%	0,75%	0,66%
5	1,75%	0,95%	0,83%
6	1,75%	1,08%	0,95%
7	2,00%	1,21%	1,07%
8	2,50%	1,37%	1,21%
9	2,50%	1,50%	1,32%
10	2,75%	1,62%	1,43%
11	3,00%	1,75%	1,54%
12	3,25%	1,87%	1,66%
13	3,50%	2,00%	1,77%
14	3,75%	2,12%	1,88%
15	4,00%	2,24%	2,00%
16	4,00%	2,35%	2,10%
17	4,00%	2,45%	2,19%
18	4,75%	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	1,03932266	1,03440733	9	0	1,14309832	1,12521103	13	6	1,31704518	1,27741453
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,04232772	1,03703676	9	2	1,14833752	1,12979533	13	8	1,32512521	1,28448456
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,04533279	1,03966619	9	4	1,15357672	1,13437963	13	10	1,33320525	1,29155459
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04833785	1,04229562	9	6	1,15881692	1,13896393	14	0	1,34128528	1,29862462
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,05139550	1,04497107	9	8	1,16405512	1,14354823	14	2	1,35022718	1,30644878
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,05445316	1,04764651	9	10	1,16929432	1,14813253	14	4	1,35916908	1,31427295
1	0	1,00250000	1,00218750	5	6	1,05751081	1,05032196	10	0	1,17453353	1,15271683	14	6	1,36810998	1,32209711
1	2	1,00333542	1,00291849	5	8	1,06056846	1,05299740	10	2	1,18040619	1,15785542	14	8	1,37705289	1,32992127
1	4	1,00417083	1,00364948	5	10	1,06362611	1,05567285	10	4	1,18627886	1,16299400	14	10	1,38599479	1,33774544
1	6	1,00500625	1,00438047	6	0	1,06668376	1,05834829	10	6	1,19215153	1,16813253	15	0	1,39493669	1,34556960
1	8	1,00584167	1,00511146	6	2	1,07023938	1,06145945	10	8	1,19802420	1,17327117	15	2	1,40423627	1,35370673
1	10	1,00667708	1,00584245	6	4	1,07379499	1,06457061	10	10	1,20389686	1,17840976	15	4	1,41353585	1,36184386
2	0	1,00751250	1,00657344	6	6	1,07735060	1,06768178	11	0	1,20976953	1,18354834	15	6	1,42283542	1,36998100
2	2	1,00919169	1,00804273	6	8	1,08090621	1,07079294	11	2	1,21632245	1,18928214	15	8	1,43213500	1,37811813
2	4	1,01087088	1,00951202	6	10	1,08446183	1,07390410	11	4	1,22287537	1,19501595	15	10	1,44143458	1,38625526
2	6	1,01255006	1,01098130	7	0	1,08801744	1,07701526	11	6	1,22942829	1,20074975	16	0	1,45073416	1,39439239
2	8	1,01422925	1,01245059	7	2	1,09255084	1,08098199	11	8	1,23598120	1,20648355	16	2	1,46040572	1,40285500
2	10	1,01590844	1,01391888	7	4	1,09708425	1,08494872	11	10	1,24253412	1,21221736	16	4	1,47007728	1,41131762
3	0	1,01758763	1,01538917	7	6	1,10161766	1,08891545	12	0	1,24908704	1,21795116	16	6	1,47974884	1,41978023
3	2	1,01927076	1,01724415	7	8	1,10615106	1,09288218	12	2	1,25637338	1,22432671	16	8	1,48942040	1,42824285
3	4	1,02127257	1,01909913	7	10	1,11068447	1,09684891	12	4	1,26365972	1,23070226	16	10	1,49909196	1,43670547
3	6	1,02394755	1,02095410	8	0	1,11521787	1,10081564	12	6	1,27094606	1,23707781	17	0	1,50876352	1,44516808
3	8	1,02606752	1,02280908	8	2	1,11986462	1,10488154	12	8	1,27823241	1,24345335	17	2	1,52070790	1,45561941
3	10	1,02818750	1,02466406	8	4	1,12451136	1,10894744	12	10	1,28551875	1,24982890	17	4	1,53265228	1,46607074
4	0	1,03030747	1,02651904	8	6	1,12915810	1,11301334	13	0	1,29280509	1,25620445	17	6	1,54459666	1,47652201
4	2	1,03331253	1,02914847	8	8	1,13380484	1,11707923	13	2	1,30088512	1,26327448	17	8	1,55654103	1,48697341
4	4	1,03631760	1,03177790	8	10	1,13845158	1,12145113	13	4	1,30896515	1,27034451	17	10	1,56848541	1,49742474

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale