

Tabella B

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,75%	0,00%	0,00%
2	0,85%	0,80%	0,70%
3	1,10%	0,90%	0,79%
4	1,25%	0,99%	0,87%
5	1,40%	1,07%	0,94%
6	1,60%	1,16%	1,02%
7	1,75%	1,24%	1,09%
8	1,80%	1,31%	1,15%
9	1,85%	1,37%	1,21%
10	2,10%	1,44%	1,27%
11	2,70%	1,56%	1,38%
12	2,75%	1,66%	1,47%
13	2,95%	1,76%	1,55%
14	3,00%	1,84%	1,64%
15	3,50%	1,95%	1,74%
16	3,50%	2,05%	1,82%
17	3,50%	2,13%	1,90%
18	4,50%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo 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	1,04736153	1,0444134	9	0	1,13042574	1,11412252	13	6	1,27266017	1,23857765
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,04978838	1,04356483	9	2	1,13438223	1,11758445	13	8	1,27892943	1,24406325
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05221524	1,04568834	9	4	1,13833872	1,12104638	13	10	1,28519869	1,24954885
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,05464209	1,04781183	9	6	1,14229521	1,12450831	14	0	1,29146795	1,25503446
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,05745447	1,05027266	9	8	1,14625170	1,12797024	14	2	1,29900151	1,26162632
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06026685	1,05273349	9	10	1,15020819	1,13143217	14	4	1,30653508	1,26821820
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,06307923	1,05519433	10	0	1,15416468	1,13489410	14	6	1,31406864	1,27481006
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,06589161	1,05765516	10	2	1,15935842	1,13943862	14	8	1,32160220	1,28140193
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,06870398	1,06011598	10	4	1,16455216	1,14398314	14	10	1,32913577	1,28799380
1	6	1,01178188	1,01030915	6	0	1,07151636	1,06257682	10	6	1,16974590	1,14852766	15	0	1,33666933	1,29458566
1	8	1,01320917	1,01155802	6	2	1,07464162	1,06531142	10	8	1,17493964	1,15307219	15	2	1,34446657	1,30140825
1	10	1,01463646	1,01280690	6	4	1,07776687	1,06804601	10	10	1,18013339	1,15761672	15	4	1,35226381	1,30823083
2	0	1,01606375	1,01405578	6	6	1,08089213	1,07078061	11	0	1,18532713	1,16216124	15	6	1,36006104	1,31505341
2	2	1,01792653	1,01568571	6	8	1,08401738	1,07351521	11	2	1,19075988	1,16691490	15	8	1,36785828	1,32187600
2	4	1,01978932	1,01731566	6	10	1,08714264	1,07624981	11	4	1,19619263	1,17166855	15	10	1,37565552	1,32869858
2	6	1,02165210	1,01894559	7	0	1,09026790	1,07898441	11	6	1,20162538	1,17642221	16	0	1,38345276	1,33552117
2	8	1,02351488	1,02057552	7	2	1,09353870	1,08184636	11	8	1,20705813	1,18117586	16	2	1,39152290	1,34258254
2	10	1,02537767	1,02220546	7	4	1,09680951	1,08470832	11	10	1,21249088	1,18592952	16	4	1,39959304	1,34964391
3	0	1,02724045	1,02383539	7	6	1,10008031	1,08757027	12	0	1,21792363	1,19068318	16	6	1,40766318	1,35670528
3	2	1,02938053	1,02570796	7	8	1,10335111	1,09043222	12	2	1,22391175	1,19592278	16	8	1,41573332	1,36376666
3	4	1,03152062	1,02758054	7	10	1,10662192	1,09329418	12	4	1,22989988	1,20116240	16	10	1,42380347	1,37082804
3	6	1,03366070	1,02945311	8	0	1,10989272	1,09615613	12	6	1,23588800	1,20640200	17	0	1,43187361	1,37788941
3	8	1,03580079	1,03132569	8	2	1,11331489	1,09915053	12	8	1,24187613	1,21164161	17	2	1,44026166	1,38528608
3	10	1,03794087	1,03319826	8	4	1,11673706	1,10214493	12	10	1,24786425	1,21688122	17	4	1,44835171	1,39268275
4	0	1,04008096	1,03507084	8	6	1,12015923	1,10513933	13	0	1,25385238	1,22212083	17	6	1,456409077	1,40067942
4	2	1,04250782	1,03719434	8	8	1,12358140	1,10813373	13	2	1,26012164	1,22760644	17	8	1,464482982	1,40767609
4	4	1,04493467	1,03931784	8	10	1,12700357	1,1112812	13	4	1,26639090	1,23309204	17	10	1,472566887	1,41472726

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale