

Tabella B

Tassi nominali annui lordi praticati in caso di rimborso anticipato (art.7) e relativi tassi effettivi di rendimento			
Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	1,20%	0,00%	0,00%
2	1,25%	1,22%	1,07%
3	1,35%	1,27%	1,11%
4	1,40%	1,30%	1,14%
5	1,40%	1,32%	1,16%
6	1,45%	1,34%	1,18%
7	1,45%	1,36%	1,19%
8	1,85%	1,42%	1,25%
9	1,85%	1,47%	1,29%
10	2,05%	1,52%	1,35%
11	2,25%	1,59%	1,40%
12	2,25%	1,65%	1,45%
13	2,25%	1,69%	1,50%
14	2,25%	1,73%	1,53%
15	2,80%	1,80%	1,60%
16	2,80%	1,86%	1,66%
17	2,80%	1,92%	1,71%
18	3,25%	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	1,06039269	1,05284360	9	0	1,13999089	1,12249203	13	6	1,25765892	1,22545156
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06284974	1,05499352	9	2	1,14388586	1,12590013	13	8	1,26232267	1,22953234
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06530679	1,05714344	9	4	1,14778083	1,12930823	13	10	1,26698643	1,23361313
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06776384	1,05929336	9	6	1,15167580	1,13271633	14	0	1,27165018	1,23769391
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07034427	1,06155124	9	8	1,15557077	1,13612442	14	2	1,27758455	1,24288648
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07292470	1,06380911	9	10	1,15946573	1,13953251	14	4	1,28351892	1,24807906
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07550513	1,06606699	10	0	1,16336070	1,14294061	14	6	1,28945328	1,25327162
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07808556	1,06832487	10	2	1,16772330	1,14675789	14	8	1,29538765	1,25846419
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,08066599	1,07058274	10	4	1,17208591	1,15057517	14	10	1,30132202	1,26365677
1	6	1,01832500	1,01603438	6	0	1,08324642	1,07284062	10	6	1,17644851	1,15439245	15	0	1,30725639	1,26884934
1	8	1,02043333	1,01787916	6	2	1,08586427	1,07513124	10	8	1,18081111	1,15820972	15	2	1,31335692	1,27418731
1	10	1,02254167	1,01972396	6	4	1,08848211	1,07742185	10	10	1,18517371	1,16202700	15	4	1,31945745	1,27952527
2	0	1,02465000	1,02156875	6	6	1,09109996	1,07971247	11	0	1,18953632	1,16584428	15	6	1,32555798	1,28486323
2	2	1,02695546	1,02358603	6	8	1,09371780	1,08200308	11	2	1,19399708	1,16974745	15	8	1,33165851	1,29020120
2	4	1,02926093	1,02560331	6	10	1,09633565	1,08429369	11	4	1,19845784	1,17365061	15	10	1,33775904	1,29553916
2	6	1,03156639	1,02762059	7	0	1,09895349	1,08658430	11	6	1,20291860	1,17755378	16	0	1,34385957	1,30087712
2	8	1,03387185	1,02963787	7	2	1,10234193	1,08954919	11	8	1,20737936	1,18145694	16	2	1,35013091	1,30636455
2	10	1,03617731	1,03165515	7	4	1,10573037	1,09251407	11	10	1,21184013	1,18536011	16	4	1,35640226	1,31185198
3	0	1,03848278	1,03367243	7	6	1,10911881	1,09547896	12	0	1,21630089	1,18926328	16	6	1,36267360	1,31733940
3	2	1,04090591	1,03579267	7	8	1,11250725	1,09844384	12	2	1,22086202	1,19325427	16	8	1,36894495	1,32282683
3	4	1,04332903	1,03791290	7	10	1,11589569	1,10140873	12	4	1,22542315	1,19724526	16	10	1,37521629	1,32831425
3	6	1,04575216	1,04003314	8	0	1,11928413	1,10437361	12	6	1,22998428	1,20123625	17	0	1,38148764	1,33380169
3	8	1,04817529	1,04215338	8	2	1,12273526	1,10739335	12	8	1,23454540	1,20522723	17	2	1,38897070	1,34034936
3	10	1,05059841	1,04427361	8	4	1,12618638	1,11041308	12	10	1,23910653	1,20921821	17	4	1,39645376	1,34689704
4	0	1,05302154	1,04639385	8	6	1,12963751	1,11343282	13	0	1,24366766	1,21320920	17	6	1,40393681	1,35344471
4	2	1,05547859	1,04854377	8	8	1,13308863	1,11645255	13	2	1,24833141	1,21728998	17	8	1,41141987	1,35999239
4	4	1,05793564	1,05069369	8	10	1,13653976	1,11947229	13	4	1,25299517	1,22137077	17	10	1,41890293	1,36654006

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale