

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	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,20%	0,07%	0,06%
4	0,35%	0,14%	0,12%
5	0,50%	0,21%	0,18%
6	0,75%	0,30%	0,26%
7	0,75%	0,36%	0,32%
8	0,85%	0,42%	0,37%
9	0,85%	0,47%	0,41%
10	1,10%	0,53%	0,47%
11	1,80%	0,65%	0,57%
12	1,80%	0,74%	0,65%
13	1,80%	0,83%	0,73%
14	1,80%	0,89%	0,79%
15	2,35%	0,99%	0,87%
16	2,40%	1,08%	0,95%
17	2,40%	1,16%	1,02%
18	3,20%	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	1,00802077	1,00701817	9	0	1,04326125	1,03785359	13	6	1,12273880	1,10739645
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00885869	1,00775135	9	2	1,04517390	1,03952716	13	8	1,12607697	1,11031735
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00969661	1,00848453	9	4	1,04708654	1,04120072	13	10	1,12941514	1,11323825
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01053454	1,00921772	9	6	1,04899919	1,04287429	14	0	1,13275332	1,11615916
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01179771	1,01032300	9	8	1,05091183	1,04454785	14	2	1,13718994	1,12004120
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01306088	1,01142827	9	10	1,05282448	1,04622142	14	4	1,14162655	1,12392323
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01432404	1,01253354	10	0	1,05473712	1,04789498	14	6	1,14606317	1,12780527
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01558721	1,01363881	10	2	1,05790133	1,05066366	14	8	1,15049979	1,13168732
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01685038	1,01474408	10	4	1,06106554	1,05343235	14	10	1,15493641	1,13556936
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01811355	1,01584936	10	6	1,06422975	1,05620103	15	0	1,15937302	1,13945139
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01938619	1,01696292	10	8	1,06739397	1,05896972	15	2	1,16401051	1,14350920
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,02065883	1,01807648	10	10	1,07055818	1,06173841	15	4	1,16864800	1,14756700
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,02193148	1,01919005	11	0	1,07372239	1,06450709	15	6	1,17328550	1,15162481
2	2	1,00033333	1,00029166	6	8	1,02320412	1,02030361	11	2	1,07694356	1,06732562	15	8	1,17792299	1,15568262
2	4	1,00066667	1,00058334	6	10	1,02447676	1,02141717	11	4	1,08016472	1,07014413	15	10	1,18256048	1,15974042
2	6	1,00100000	1,00087500	7	0	1,02574940	1,02253073	11	6	1,08338589	1,07296265	16	0	1,18719797	1,16379822
2	8	1,00133333	1,00116666	7	2	1,02720254	1,02380222	11	8	1,08660706	1,07578118	16	2	1,19194676	1,16795342
2	10	1,00166667	1,00145834	7	4	1,02865569	1,02507373	11	10	1,08982823	1,07859970	16	4	1,19669555	1,17210861
3	0	1,00200000	1,00175000	7	6	1,03010883	1,02634523	12	0	1,09304939	1,08141822	16	6	1,20144435	1,17626381
3	2	1,00258450	1,00226144	7	8	1,03156198	1,02761673	12	2	1,09632854	1,08428747	16	8	1,20619314	1,18041900
3	4	1,00316900	1,00277288	7	10	1,03301512	1,02888823	12	4	1,09960769	1,08715673	16	10	1,21094193	1,18457419
3	6	1,00375350	1,00328431	8	0	1,03446827	1,03015974	12	6	1,10288683	1,09002598	17	0	1,21569072	1,18872938
3	8	1,00433800	1,00379575	8	2	1,03593377	1,03144205	12	8	1,10616598	1,09289523	17	2	1,22217440	1,19440260
3	10	1,00492250	1,00430719	8	4	1,03739926	1,03272435	12	10	1,10944513	1,09576449	17	4	1,22865809	1,20007583
4	0	1,00550700	1,00481863	8	6	1,03886476	1,03400667	13	0	1,11272428	1,09863375	17	6	1,23514177	1,20574905
4	2	1,00634492	1,00555181	8	8	1,04033026	1,03528898	13	2	1,11606245	1,10155464	17	8	1,24162546	1,21142228
4	4	1,00718285	1,00628499	8	10	1,04179575	1,03657128	13	4	1,11940063	1,10447555	17	10	1,24810914	1,21709550

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale