

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	1,05%	0,00%	0,00%
2	1,20%	1,12%	0,99%
3	1,50%	1,25%	1,10%
4	1,60%	1,34%	1,17%
5	1,80%	1,43%	1,26%
6	2,00%	1,52%	1,34%
7	2,10%	1,61%	1,41%
8	2,20%	1,68%	1,48%
9	2,30%	1,75%	1,54%
10	2,50%	1,82%	1,61%
11	3,10%	1,94%	1,72%
12	3,25%	2,05%	1,82%
13	3,35%	2,15%	1,91%
14	3,45%	2,24%	1,99%
15	3,95%	2,35%	2,10%
16	3,95%	2,45%	2,19%
17	3,95%	2,54%	2,27%
18	4,95%	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

Coefficients 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	1,06406399	1,05605599	9	0	1,16889850	1,14778619	13	6	1,34087277	1,29826368
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06722771	1,05882425	9	2	1,17376891	1,15204780	13	8	1,34845205	1,30489554
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07039143	1,06159250	9	4	1,17863932	1,15630941	13	10	1,35603133	1,31152741
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07355515	1,06436075	9	6	1,18350973	1,16057102	14	0	1,36361060	1,31815928
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07713366	1,06749196	9	8	1,18838014	1,16483263	14	2	1,37258770	1,32601424
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,08071218	1,07062316	9	10	1,19325055	1,16909423	14	4	1,38156481	1,33386921
1	0	1,01050000	1,00918750	5	6	1,08429070	1,07375436	10	0	1,19812096	1,17335584	14	6	1,39054191	1,34172417
1	2	1,01252100	1,01095588	5	8	1,08786922	1,07688556	10	2	1,20431126	1,17877235	14	8	1,39951901	1,34957914
1	4	1,01454200	1,01272425	5	10	1,09144773	1,08001677	10	4	1,21050155	1,18418885	14	10	1,40849612	1,35743410
1	6	1,01656300	1,01449263	6	0	1,09502625	1,08314797	10	6	1,21669184	1,18960536	15	0	1,41747322	1,36528907
1	8	1,01858400	1,01626100	6	2	1,09885884	1,08650149	10	8	1,22288213	1,19502186	15	2	1,42680492	1,37345430
1	10	1,02060500	1,01802938	6	4	1,10269143	1,08985500	10	10	1,22907242	1,20043837	15	4	1,43613662	1,38161954
2	0	1,02262600	1,01979775	6	6	1,10652403	1,09320852	11	0	1,23526271	1,20585487	15	6	1,44546832	1,38978478
2	2	1,02518257	1,02203474	6	8	1,11035662	1,09656204	11	2	1,24195372	1,21170951	15	8	1,45480001	1,39795001
2	4	1,02773913	1,02427174	6	10	1,11418921	1,09991556	11	4	1,24864473	1,21756414	15	10	1,46413171	1,40611525
2	6	1,03029570	1,02650873	7	0	1,11802180	1,10326908	11	6	1,25533573	1,22341877	16	0	1,47346341	1,41428049
2	8	1,03285226	1,02874573	7	2	1,12212121	1,10685606	11	8	1,26202674	1,22927340	16	2	1,48316371	1,42276825
2	10	1,03540883	1,03098272	7	4	1,12622063	1,11044305	11	10	1,26871775	1,23512803	16	4	1,49286401	1,43125601
3	0	1,03796539	1,03321972	7	6	1,13032004	1,11403004	12	0	1,27540875	1,24098266	16	6	1,50256431	1,43974378
3	2	1,04073330	1,03564164	7	8	1,13441945	1,11761702	12	2	1,28252978	1,24721356	16	8	1,51226462	1,44823154
3	4	1,04350121	1,03806355	7	10	1,13851887	1,12120401	12	4	1,28965082	1,25344446	16	10	1,52196492	1,45671930
3	6	1,04626911	1,04048547	8	0	1,14261828	1,12479100	12	6	1,29677185	1,25967537	17	0	1,53166522	1,46520706
3	8	1,04903702	1,04290739	8	2	1,14699832	1,12862353	12	8	1,30389288	1,26590627	17	2	1,54136145	1,47369377
3	10	1,05180493	1,04532931	8	4	1,15137835	1,13245606	12	10	1,31101391	1,27213717	17	4	1,55106176	1,48218048
4	0	1,05457284	1,04775123	8	6	1,15575839	1,13628859	13	0	1,31813495	1,27836808	17	6	1,56076207	1,49066719
4	2	1,05733655	1,05051949	8	8	1,16013843	1,14012112	13	2	1,32571422	1,28499994	17	8	1,57046238	1,49915390
4	4	1,06010027	1,05328774	8	10	1,16451846	1,14395366	13	4	1,33329350	1,29163181	17	10	1,58016269	1,50764061

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale