

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	0,20%	0,00%	0,00%
2	0,30%	0,25%	0,22%
3	0,35%	0,28%	0,25%
4	0,50%	0,34%	0,30%
5	0,55%	0,38%	0,33%
6	0,65%	0,42%	0,37%
7	0,65%	0,46%	0,40%
8	0,70%	0,49%	0,43%
9	0,70%	0,51%	0,45%
10	0,90%	0,55%	0,48%
11	1,35%	0,62%	0,55%
12	1,35%	0,68%	0,60%
13	1,35%	0,73%	0,65%
14	1,35%	0,78%	0,68%
15	1,85%	0,85%	0,75%
16	1,85%	0,91%	0,80%
17	1,85%	0,97%	0,85%
18	2,60%	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	1,01635345	1,01430927	9	0	1,04693728	1,04107012	13	6	1,10714559	1,09375239
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01728255	1,01512223	9	2	1,04850769	1,04244423	13	8	1,10961996	1,09591747
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01821165	1,01593519	9	4	1,05007809	1,04381833	13	10	1,11209434	1,09808255
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01914075	1,01674816	9	6	1,05164850	1,04519244	14	0	1,11456871	1,10024762
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,02024482	1,01771422	9	8	1,05321890	1,04656654	14	2	1,11800530	1,10325464
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,02134889	1,01868028	9	10	1,05478931	1,04794065	14	4	1,12144188	1,10626165
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02245296	1,01964634	10	0	1,05635972	1,04931476	14	6	1,12487847	1,10926866
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02355703	1,02061240	10	2	1,05873653	1,05139446	14	8	1,12831506	1,11227568
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02466110	1,02157846	10	4	1,06111334	1,05347417	14	10	1,13175164	1,11528269
1	6	1,00350300	1,00306513	6	0	1,02576516	1,02254452	10	6	1,06349015	1,05555388	15	0	1,13518823	1,11828970
1	8	1,00400400	1,00350350	6	2	1,02687641	1,02351686	10	8	1,06586696	1,05763359	15	2	1,13868839	1,12135234
1	10	1,00450500	1,00394188	6	4	1,02798765	1,02448919	10	10	1,06824377	1,05971330	15	4	1,14218856	1,12441499
2	0	1,00500600	1,00438025	6	6	1,02909890	1,02546154	11	0	1,07062058	1,06179301	15	6	1,14568872	1,12747763
2	2	1,00559225	1,00489322	6	8	1,03021014	1,02643387	11	2	1,07302948	1,06390080	15	8	1,14918888	1,13054027
2	4	1,00617851	1,00540620	6	10	1,03132139	1,02740622	11	4	1,07543837	1,06600857	15	10	1,15268905	1,13360292
2	6	1,00676476	1,00591917	7	0	1,03243263	1,02837855	11	6	1,07784727	1,06811636	16	0	1,15618921	1,13666556
2	8	1,00735101	1,00643213	7	2	1,03363713	1,02943249	11	8	1,08025617	1,07022415	16	2	1,15975413	1,13978486
2	10	1,00793727	1,00694511	7	4	1,03484164	1,03048644	11	10	1,08266506	1,07233193	16	4	1,16331904	1,14290416
3	0	1,00852352	1,00745808	7	6	1,03604614	1,03154037	12	0	1,08507396	1,07443972	16	6	1,16688396	1,14602347
3	2	1,00936396	1,00819347	7	8	1,03725065	1,03259432	12	2	1,08751538	1,07657596	16	8	1,17044888	1,14914277
3	4	1,01020439	1,00892884	7	10	1,03845515	1,03364826	12	4	1,08995679	1,07871219	16	10	1,17401379	1,15226207
3	6	1,01104483	1,00966423	8	0	1,03965966	1,03470220	12	6	1,09239821	1,08084843	17	0	1,17757871	1,15538137
3	8	1,01188527	1,01039961	8	2	1,04087260	1,03576353	12	8	1,09483963	1,08298468	17	2	1,18268155	1,15984636
3	10	1,01272570	1,01113499	8	4	1,04208553	1,03682484	12	10	1,09728104	1,08512091	17	4	1,18778439	1,16431134
4	0	1,01356614	1,01187037	8	6	1,04329847	1,03788616	13	0	1,09972246	1,08725715	17	6	1,19288723	1,16877633
4	2	1,01449524	1,01268334	8	8	1,04451141	1,03894748	13	2	1,10219684	1,08942224	17	8	1,19799007	1,17324131
4	4	1,01542434	1,01349630	8	10	1,04572434	1,04000880	13	4	1,10467121	1,09158731	17	10	1,20309292	1,17770631

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale