

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	0,10%	0,00%	0,00%
2	0,25%	0,17%	0,15%
3	0,35%	0,23%	0,20%
4	0,55%	0,31%	0,27%
5	0,65%	0,38%	0,33%
6	0,85%	0,46%	0,40%
7	0,85%	0,51%	0,45%
8	0,95%	0,57%	0,50%
9	0,95%	0,61%	0,54%
10	1,15%	0,66%	0,58%
11	1,75%	0,76%	0,67%
12	1,75%	0,84%	0,74%
13	1,75%	0,91%	0,81%
14	1,75%	0,97%	0,86%
15	2,25%	1,06%	0,93%
16	2,25%	1,13%	1,00%
17	2,25%	1,20%	1,06%
18	3,00%	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	1,01584414	1,01386362	9	0	1,05632156	1,04928137	13	6	1,13539985	1,11847487
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01694107	1,01482344	9	2	1,05834618	1,05105291	13	8	1,13868271	1,12134737
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01803800	1,01578325	9	4	1,06037079	1,05282444	13	10	1,14196557	1,12421987
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01913494	1,01674307	9	6	1,06239541	1,05459598	14	0	1,14524843	1,12709238
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,02057871	1,01800637	9	8	1,06442003	1,05636753	14	2	1,14954311	1,13085022
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,02202249	1,01926968	9	10	1,06644464	1,05813906	14	4	1,15383779	1,13460807
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02346626	1,02053298	10	0	1,06846926	1,05991060	14	6	1,15813247	1,13836591
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02491004	1,02179629	10	2	1,07158563	1,06263743	14	8	1,16242716	1,14212377
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02635381	1,02305958	10	4	1,07470200	1,06536425	14	10	1,16672184	1,14588161
1	6	1,00225125	1,00196984	6	0	1,02779759	1,02432289	10	6	1,07781837	1,06809107	15	0	1,17101652	1,14963946
1	8	1,00266833	1,00233479	6	2	1,02925364	1,02559694	10	8	1,08093473	1,07081789	15	2	1,17540783	1,15348185
1	10	1,00308542	1,00269974	6	4	1,03070968	1,02687097	10	10	1,08405110	1,07354471	15	4	1,17979914	1,15732425
2	0	1,00350250	1,00306469	6	6	1,03216573	1,02814501	11	0	1,08716747	1,07627154	15	6	1,18419046	1,16116665
2	2	1,00408788	1,00357690	6	8	1,03362178	1,02941906	11	2	1,09033838	1,07904608	15	8	1,18858177	1,16500905
2	4	1,00467325	1,00408909	6	10	1,03507782	1,03069309	11	4	1,09350928	1,08182062	15	10	1,19297308	1,16885145
2	6	1,00525863	1,00460130	7	0	1,03653387	1,03196714	11	6	1,09668019	1,08459517	16	0	1,19736439	1,17269384
2	8	1,00584401	1,00511351	7	2	1,03817505	1,03340317	11	8	1,09985109	1,08736970	16	2	1,20185451	1,17662270
2	10	1,00642938	1,00562571	7	4	1,03981623	1,03483920	11	10	1,10302200	1,09014425	16	4	1,20634462	1,18055154
3	0	1,00701476	1,00613792	7	6	1,04145741	1,03627523	12	0	1,10619290	1,09291879	16	6	1,21083474	1,18448040
3	2	1,00793786	1,00694563	7	8	1,04309858	1,03771126	12	2	1,10941930	1,09574189	16	8	1,21532486	1,18840925
3	4	1,00886095	1,00775333	7	10	1,04473976	1,03914729	12	4	1,11264569	1,09856498	16	10	1,21981497	1,19233810
3	6	1,00978405	1,00856104	8	0	1,04638094	1,04058332	12	6	1,11587209	1,10138808	17	0	1,22430509	1,19626695
3	8	1,01070715	1,00936876	8	2	1,04803771	1,04203300	12	8	1,11909848	1,10421117	17	2	1,23042662	1,20162329
3	10	1,01163024	1,01017646	8	4	1,04969448	1,04348267	12	10	1,12232488	1,10703427	17	4	1,23654814	1,20697962
4	0	1,01255334	1,01098417	8	6	1,05135125	1,04493234	13	0	1,12555128	1,10985737	17	6	1,24266967	1,21233596
4	2	1,01365027	1,01194399	8	8	1,05300802	1,04638202	13	2	1,12883414	1,11272987	17	8	1,24879119	1,21769229
4	4	1,01474721	1,01290381	8	10	1,05466479	1,04783169	13	4	1,13211700	1,11560238	17	10	1,25491272	1,22304863

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale