

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	1,10%	0,00%	0,00%
2	1,15%	1,12%	0,99%
3	1,25%	1,17%	1,02%
4	1,30%	1,20%	1,05%
5	1,30%	1,22%	1,07%
6	1,35%	1,24%	1,09%
7	1,35%	1,26%	1,11%
8	1,75%	1,32%	1,16%
9	1,75%	1,37%	1,20%
10	1,95%	1,42%	1,26%
11	2,15%	1,49%	1,32%
12	2,15%	1,55%	1,37%
13	2,15%	1,59%	1,41%
14	2,15%	1,63%	1,45%
15	2,70%	1,70%	1,51%
16	2,70%	1,76%	1,57%
17	2,70%	1,82%	1,62%
18	3,15%	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	1,05568731	1,04872639	9	0	1,12991899	1,11367912	13	6	1,24106178	1,21092905
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05795986	1,05071487	9	2	1,13359123	1,11689232	13	8	1,24546162	1,21477891
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06023241	1,05270336	9	4	1,13726346	1,12010553	13	10	1,24986146	1,21862877
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06250496	1,05469184	9	6	1,14093570	1,12331874	14	0	1,25426130	1,22247863
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06489559	1,05678364	9	8	1,14460794	1,12653194	14	2	1,25990547	1,22741729
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06728623	1,05887545	9	10	1,14828017	1,12974515	14	4	1,26554965	1,23235594
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,06967687	1,06096726	10	0	1,15195241	1,13295836	14	6	1,27119382	1,23729460
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07206750	1,06305906	10	2	1,15608024	1,13657021	14	8	1,27683800	1,24223325
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,07445814	1,06515087	10	4	1,16020807	1,14018206	14	10	1,28248218	1,24717190
1	6	1,01681325	1,01471159	6	0	1,07684877	1,06724268	10	6	1,16433590	1,14379391	15	0	1,28812635	1,25211056
1	8	1,01875100	1,01640713	6	2	1,07927168	1,06936272	10	8	1,16846373	1,14740576	15	2	1,29392292	1,25718255
1	10	1,02068875	1,01810266	6	4	1,08169459	1,07148277	10	10	1,17259156	1,15101761	15	4	1,29971949	1,26225455
2	0	1,02262650	1,01979819	6	6	1,08411750	1,07360282	11	0	1,17671939	1,15462946	15	6	1,30551606	1,26732655
2	2	1,02475697	1,02166235	6	8	1,08654041	1,07572286	11	2	1,18093596	1,15831897	15	8	1,31131263	1,27239855
2	4	1,02688744	1,02352651	6	10	1,08896332	1,07784291	11	4	1,18515254	1,16200847	15	10	1,31710919	1,27747054
2	6	1,02901792	1,02539068	7	0	1,09138623	1,07996295	11	6	1,18936912	1,16569798	16	0	1,32290576	1,28254254
2	8	1,03114839	1,02725484	7	2	1,09456944	1,08274826	11	8	1,19358570	1,16938748	16	2	1,32885884	1,28775148
2	10	1,03327886	1,02911900	7	4	1,09775265	1,08553357	11	10	1,19780227	1,17307699	16	4	1,33481191	1,29296043
3	0	1,03540933	1,03098316	7	6	1,10093586	1,08831888	12	0	1,20201885	1,17676650	16	6	1,34076499	1,29816937
3	2	1,03765272	1,03294613	7	8	1,10411907	1,09110419	12	2	1,20632609	1,18053533	16	8	1,34671807	1,30337831
3	4	1,03989611	1,03490909	7	10	1,10730228	1,09388950	12	4	1,21063332	1,18430416	16	10	1,35267114	1,30858725
3	6	1,04213949	1,03687206	8	0	1,11048549	1,09667481	12	6	1,21494056	1,18807299	17	0	1,35862422	1,31379619
3	8	1,04438288	1,03883502	8	2	1,11372441	1,09950886	12	8	1,21924779	1,19184182	17	2	1,36575700	1,32003737
3	10	1,04662627	1,04079798	8	4	1,11696332	1,10234291	12	10	1,22355502	1,19561065	17	4	1,37288977	1,32627855
4	0	1,04886965	1,04276095	8	6	1,12020224	1,10517696	13	0	1,22786226	1,19937948	17	6	1,38002255	1,33251973
4	2	1,05114220	1,04474943	8	8	1,12344116	1,10801101	13	2	1,23226210	1,20322934	17	8	1,38715533	1,33876091
4	4	1,05341475	1,04673791	8	10	1,12668007	1,11084506	13	4	1,23666194	1,20707920	17	10	1,39428810	1,34500209

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale