

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	1,30%	0,00%	0,00%
2	1,40%	1,35%	1,18%
3	1,45%	1,38%	1,21%
4	1,60%	1,44%	1,26%
5	1,60%	1,47%	1,29%
6	1,70%	1,51%	1,33%
7	1,70%	1,54%	1,35%
8	1,75%	1,56%	1,38%
9	1,75%	1,58%	1,40%
10	1,85%	1,61%	1,42%
11	2,20%	1,66%	1,47%
12	2,20%	1,71%	1,51%
13	2,20%	1,75%	1,55%
14	2,20%	1,78%	1,58%
15	2,65%	1,84%	1,63%
16	2,65%	1,89%	1,68%
17	2,65%	1,93%	1,72%
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

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	1,06721935	1,05881693	9	0	1,15185446	1,13287265	13	6	1,26608389	1,23282340
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07004269	1,06128735	9	2	1,15540601	1,13598026	13	8	1,27067569	1,23684123
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07286602	1,06375777	9	4	1,15895756	1,13908787	13	10	1,27526749	1,24085905
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07568935	1,06622818	9	6	1,16250911	1,14219547	14	0	1,27985929	1,24487688
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07873714	1,06889500	9	8	1,16606067	1,14530309	14	2	1,28551200	1,24982300
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,08178492	1,07156181	9	10	1,16961222	1,14841069	14	4	1,29116471	1,25476912
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,08483271	1,07422862	10	0	1,17316377	1,15151830	14	6	1,29681743	1,25971525
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,08788050	1,07689544	10	2	1,17746537	1,15528220	14	8	1,30247014	1,26466137
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,09092828	1,07956225	10	4	1,18176697	1,15904610	14	10	1,30812285	1,26960749
1	6	1,02009100	1,01757963	6	0	1,09397607	1,08222906	10	6	1,18606857	1,16281000	15	0	1,31377556	1,27455362
1	8	1,02245467	1,01964784	6	2	1,09707567	1,08494121	10	8	1,19037017	1,16657390	15	2	1,31957807	1,27963081
1	10	1,02481833	1,02171604	6	4	1,10017527	1,08765336	10	10	1,19467177	1,17033780	15	4	1,32538058	1,28470801
2	0	1,02718200	1,02378425	6	6	1,10327487	1,09036551	11	0	1,19897337	1,17410170	15	6	1,33118309	1,28978520
2	2	1,02966436	1,02595632	6	8	1,10637447	1,09307766	11	2	1,20336961	1,17794841	15	8	1,33698559	1,29486239
2	4	1,03214671	1,02812837	6	10	1,10947406	1,09578980	11	4	1,20776584	1,18179511	15	10	1,34278810	1,29993959
2	6	1,03462907	1,03030044	7	0	1,11257366	1,09850195	11	6	1,21216208	1,18564182	16	0	1,34859061	1,30501678
2	8	1,03711143	1,03247250	7	2	1,11581867	1,10134134	11	8	1,21655831	1,18948852	16	2	1,35454689	1,31022853
2	10	1,03959378	1,03464456	7	4	1,11906367	1,10418071	11	10	1,22095455	1,19333523	16	4	1,36050316	1,31544027
3	0	1,04207614	1,03681662	7	6	1,12230868	1,10702010	12	0	1,22535078	1,19718193	16	6	1,36645944	1,32065201
3	2	1,04485501	1,03924813	7	8	1,12555369	1,10985948	12	2	1,22984373	1,20111326	16	8	1,37241571	1,32586375
3	4	1,04763388	1,04167965	7	10	1,12879869	1,11269885	12	4	1,23433669	1,20504460	16	10	1,37837199	1,33107549
3	6	1,05041275	1,04411116	8	0	1,13204370	1,11553824	12	6	1,23882964	1,20897594	17	0	1,38432826	1,33628723
3	8	1,05319162	1,04654267	8	2	1,13534549	1,11842730	12	8	1,24332259	1,21290727	17	2	1,39124990	1,34234366
3	10	1,05597049	1,04897418	8	4	1,13864729	1,12131638	12	10	1,24781554	1,21683860	17	4	1,39817154	1,34840010
4	0	1,05874936	1,05140569	8	6	1,14194908	1,12420545	13	0	1,25230850	1,22076994	17	6	1,40509318	1,35445653
4	2	1,06157269	1,05387610	8	8	1,14525088	1,12709452	13	2	1,25690030	1,22478776	17	8	1,41201483	1,36051298
4	4	1,06439602	1,05634652	8	10	1,14855267	1,12998359	13	4	1,26149210	1,22880559	17	10	1,41893647	1,36656941

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale