

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	1,25%	0,00%	0,00%
2	1,35%	1,30%	1,14%
3	1,40%	1,33%	1,17%
4	1,55%	1,39%	1,22%
5	1,55%	1,42%	1,25%
6	1,65%	1,46%	1,28%
7	1,65%	1,49%	1,31%
8	1,70%	1,51%	1,33%
9	1,70%	1,53%	1,35%
10	1,85%	1,56%	1,38%
11	2,20%	1,62%	1,43%
12	2,20%	1,67%	1,48%
13	2,20%	1,71%	1,52%
14	2,20%	1,75%	1,55%
15	2,65%	1,81%	1,60%
16	2,65%	1,86%	1,65%
17	2,65%	1,90%	1,70%
18	3,05%	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	1,06485254	1,05674597	9	0	1,14676192	1,12841668	13	6	1,26048633	1,22792554
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06758226	1,05913448	9	2	1,15029777	1,13151055	13	8	1,26505783	1,23192560
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07031197	1,06152297	9	4	1,15383362	1,13460442	13	10	1,26962932	1,23592566
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07304168	1,06391147	9	6	1,15736947	1,13769829	14	0	1,27420082	1,23992572
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07599254	1,06649347	9	8	1,16090532	1,14079216	14	2	1,27982854	1,24484997
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07894341	1,06907548	9	10	1,16444117	1,14388602	14	4	1,28545626	1,24977423
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,08189427	1,07165749	10	0	1,16797702	1,14697989	14	6	1,29108398	1,25469848
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,08484514	1,07423950	10	2	1,17225960	1,15072715	14	8	1,29671170	1,25962274
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,08779600	1,07682150	10	4	1,17654218	1,15447441	14	10	1,30233942	1,26454699
1	6	1,01933438	1,01691758	6	0	1,09074687	1,07940351	10	6	1,18082477	1,15822167	15	0	1,30796714	1,26947125
1	8	1,02161250	1,01891094	6	2	1,09374642	1,08202812	10	8	1,18510735	1,16196893	15	2	1,31374399	1,27452599
1	10	1,02389063	1,02094030	6	4	1,09674598	1,08465273	10	10	1,18938993	1,16571619	15	4	1,31952085	1,27958074
2	0	1,02616875	1,02289766	6	6	1,09974553	1,08727734	11	0	1,19367251	1,16946345	15	6	1,32529770	1,28463549
2	2	1,02856314	1,02499275	6	8	1,10274509	1,08990195	11	2	1,19804931	1,17329315	15	8	1,33107456	1,28969024
2	4	1,03095754	1,02708785	6	10	1,10574464	1,09252656	11	4	1,20242611	1,17712285	15	10	1,33685141	1,29474498
2	6	1,03335193	1,02918294	7	0	1,10874419	1,09515117	11	6	1,20680291	1,18095255	16	0	1,34262827	1,29979974
2	8	1,03574633	1,03127804	7	2	1,11188563	1,09789993	11	8	1,21117971	1,18478225	16	2	1,34855821	1,30498843
2	10	1,03814072	1,03337313	7	4	1,11502707	1,10064869	11	10	1,21555651	1,18861195	16	4	1,35448815	1,31017713
3	0	1,04053511	1,03546822	7	6	1,11816852	1,10339746	12	0	1,21993331	1,19244165	16	6	1,36041809	1,31536583
3	2	1,04322316	1,03782027	7	8	1,12130996	1,10614622	12	2	1,22440640	1,19635560	16	8	1,36634804	1,32055454
3	4	1,04591121	1,04017231	7	10	1,12445140	1,10889498	12	4	1,22887949	1,20026955	16	10	1,37227798	1,32574323
3	6	1,04859926	1,04252435	8	0	1,12759284	1,11164374	12	6	1,23335258	1,20418351	17	0	1,37820792	1,33093193
3	8	1,05128731	1,04487640	8	2	1,13078769	1,11443923	12	8	1,23782567	1,20809746	17	2	1,38521381	1,33706208
3	10	1,05397536	1,04722844	8	4	1,13398253	1,11723471	12	10	1,24229875	1,21201141	17	4	1,39221970	1,34319224
4	0	1,05666340	1,04958048	8	6	1,13717738	1,12003021	13	0	1,24677184	1,21592536	17	6	1,39922559	1,34932239
4	2	1,05939311	1,05196897	8	8	1,14037223	1,12282570	13	2	1,25134334	1,21992542	17	8	1,40623148	1,35545255
4	4	1,06212283	1,05435748	8	10	1,14356707	1,12562119	13	4	1,25591483	1,22392548	17	10	1,41323737	1,36158270

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale