

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	0,85%	0,00%	0,00%
2	0,95%	0,90%	0,79%
3	1,00%	0,93%	0,82%
4	1,20%	1,00%	0,88%
5	1,20%	1,04%	0,91%
6	1,35%	1,09%	0,96%
7	1,35%	1,13%	0,99%
8	1,45%	1,17%	1,03%
9	1,45%	1,20%	1,06%
10	1,65%	1,24%	1,10%
11	2,00%	1,31%	1,16%
12	2,00%	1,37%	1,21%
13	2,00%	1,42%	1,25%
14	2,00%	1,46%	1,29%
15	2,50%	1,53%	1,35%
16	2,50%	1,59%	1,41%
17	2,50%	1,64%	1,46%
18	2,90%	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	1,04684430	1,04098876	9	0	1,11331032	1,09914653	13	6	1,21295729	1,18633763
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,04892551	1,04280982	9	2	1,11637192	1,10182543	13	8	1,21696045	1,18984039
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05100671	1,04463087	9	4	1,11943353	1,10450434	13	10	1,22096361	1,19334316
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,05308791	1,04645192	9	6	1,12249513	1,10718324	14	0	1,22496677	1,19684592
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,05545736	1,04852519	9	8	1,12555673	1,10986214	14	2	1,23007080	1,20131195
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,05782681	1,05059846	9	10	1,12861834	1,11254105	14	4	1,23517483	1,20577798
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,06019625	1,05267172	10	0	1,13167994	1,11521995	14	6	1,24027885	1,21024399
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,06256570	1,05474499	10	2	1,13545221	1,11852068	14	8	1,24538288	1,21471002
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,06493515	1,05681826	10	4	1,13922447	1,12182141	14	10	1,25048691	1,21917605
1	6	1,01329038	1,01162908	6	0	1,06730460	1,05889153	10	6	1,14299674	1,12512215	15	0	1,25559094	1,22364207
1	8	1,01488717	1,01302627	6	2	1,06970604	1,06099279	10	8	1,14676901	1,12842288	15	2	1,26082257	1,22821975
1	10	1,01648396	1,01442347	6	4	1,07210747	1,06309404	10	10	1,15054127	1,13172361	15	4	1,26605420	1,23279743
2	0	1,01808075	1,01582066	6	6	1,07450891	1,06519530	11	0	1,15431354	1,13502435	15	6	1,27128583	1,23737510
2	2	1,01977755	1,01730536	6	8	1,07691034	1,06729655	11	2	1,15816125	1,13839109	15	8	1,27651746	1,24195278
2	4	1,02147435	1,01879006	6	10	1,07931178	1,06939781	11	4	1,16200896	1,14175784	15	10	1,28174908	1,24653045
2	6	1,02317115	1,02027476	7	0	1,08171321	1,07149906	11	6	1,16585668	1,14512460	16	0	1,28698071	1,25110812
2	8	1,02486796	1,02175947	7	2	1,08432735	1,07378643	11	8	1,16970439	1,14849134	16	2	1,29234313	1,25580024
2	10	1,02656476	1,02324417	7	4	1,08694149	1,07607380	11	10	1,17355210	1,15185809	16	4	1,29770555	1,26049236
3	0	1,02826156	1,02472887	7	6	1,08955563	1,07836118	12	0	1,17739981	1,15522483	16	6	1,30306797	1,26518447
3	2	1,03031808	1,02652832	7	8	1,09216977	1,08064855	12	2	1,18132448	1,15865892	16	8	1,30843039	1,26987659
3	4	1,03237461	1,02832778	7	10	1,09478391	1,08293592	12	4	1,18524914	1,16209300	16	10	1,31379281	1,27456871
3	6	1,03443113	1,03012724	8	0	1,09739805	1,08522329	12	6	1,18917381	1,16552708	17	0	1,31915523	1,27926083
3	8	1,03648765	1,03192669	8	2	1,10005010	1,08754384	12	8	1,19309847	1,16896116	17	2	1,32553115	1,28483976
3	10	1,03854418	1,03372616	8	4	1,10270214	1,08986437	12	10	1,19702314	1,17239525	17	4	1,33190706	1,29041868
4	0	1,04060070	1,03552561	8	6	1,10535419	1,09218492	13	0	1,20094781	1,17582933	17	6	1,33828298	1,29599761
4	2	1,04268190	1,03734666	8	8	1,10800623	1,09450545	13	2	1,20495097	1,17933210	17	8	1,34465890	1,30157654
4	4	1,04476310	1,03916771	8	10	1,11065828	1,09682600	13	4	1,20895413	1,18283486	17	10	1,35103481	1,30715546

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale