

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	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,05%	0,02%	0,02%
3	0,30%	0,12%	0,10%
4	0,50%	0,21%	0,19%
5	0,60%	0,29%	0,25%
6	0,85%	0,38%	0,34%
7	0,85%	0,45%	0,39%
8	1,00%	0,52%	0,45%
9	1,00%	0,57%	0,50%
10	1,25%	0,64%	0,56%
11	1,95%	0,76%	0,67%
12	1,95%	0,86%	0,75%
13	1,95%	0,94%	0,83%
14	1,95%	1,01%	0,89%
15	2,50%	1,11%	0,98%
16	2,55%	1,20%	1,06%
17	2,55%	1,28%	1,13%
18	3,35%	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	1,01154457	1,01010150	9	0	1,05263213	1,04605311	13	6	1,14037373	1,12282701
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01255309	1,01098395	9	2	1,05482511	1,04797197	13	8	1,14404416	1,12603864
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01356161	1,01186641	9	4	1,05701810	1,04989084	13	10	1,14771459	1,12925027
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01457012	1,01274886	9	6	1,05921108	1,05180970	14	0	1,15138502	1,13246189
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01600743	1,01400650	9	8	1,06140406	1,05372855	14	2	1,15618246	1,13665965
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01744474	1,01526415	9	10	1,06359705	1,05564742	14	4	1,16097990	1,14085741
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01888204	1,01652179	10	0	1,06579003	1,05756628	14	6	1,16577733	1,14505516
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02031935	1,01777943	10	2	1,06925385	1,06059712	14	8	1,17057477	1,14925292
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02175666	1,01903708	10	4	1,07271767	1,06362796	14	10	1,17537221	1,15345068
1	6	1,00225000	1,00021875	6	0	1,02319397	1,02029472	10	6	1,07618148	1,06665880	15	0	1,18016965	1,15764844
1	8	1,00333333	1,00029166	6	2	1,02464349	1,02156305	10	8	1,07964530	1,06968964	15	2	1,18518537	1,16203720
1	10	1,00416667	1,00036459	6	4	1,02609302	1,02283139	10	10	1,08310912	1,07272048	15	4	1,19020109	1,16642595
2	0	1,00050000	1,00043750	6	6	1,02754254	1,02409972	11	0	1,08657294	1,07575132	15	6	1,19521681	1,17081471
2	2	1,00100025	1,00087522	6	8	1,02899207	1,02536806	11	2	1,09010430	1,07884126	15	8	1,20023253	1,17520346
2	4	1,00150050	1,00131294	6	10	1,03044159	1,02663639	11	4	1,09363566	1,08193120	15	10	1,20524826	1,17959223
2	6	1,00200075	1,00175066	7	0	1,03189112	1,02790473	11	6	1,09716703	1,08502115	16	0	1,21026398	1,18398098
2	8	1,00250100	1,00218838	7	2	1,03361094	1,02940957	11	8	1,10069839	1,08811109	16	2	1,21540760	1,18848165
2	10	1,00300125	1,00262609	7	4	1,03533076	1,03091442	11	10	1,10422975	1,09120103	16	4	1,22055122	1,19298232
3	0	1,00350150	1,00303681	7	6	1,03705058	1,03241926	12	0	1,10776111	1,09429097	16	6	1,22569485	1,19748299
3	2	1,00433775	1,00379553	7	8	1,03877039	1,03392409	12	2	1,11136133	1,09744116	16	8	1,23083847	1,20198366
3	4	1,00517400	1,00452725	7	10	1,04049021	1,03542893	12	4	1,11496156	1,10059137	16	10	1,23598209	1,20648433
3	6	1,00601025	1,00525897	8	0	1,04221003	1,03693378	12	6	1,11856178	1,10374156	17	0	1,24112571	1,21098500
3	8	1,00684651	1,00599070	8	2	1,04394705	1,03845367	12	8	1,12216200	1,10689175	17	2	1,24805533	1,21704841
3	10	1,00768276	1,00672242	8	4	1,04568406	1,03997355	12	10	1,12576223	1,11004195	17	4	1,25498495	1,22311183
4	0	1,00851901	1,00745413	8	6	1,04742108	1,04149345	13	0	1,12936245	1,11319214	17	6	1,26191457	1,22917525
4	2	1,00952753	1,00833659	8	8	1,04915810	1,04301334	13	2	1,13303288	1,11640377	17	8	1,26884418	1,23523866
4	4	1,01053605	1,00921904	8	10	1,05089511	1,04453322	13	4	1,13670331	1,11961540	17	10	1,27577380	1,24130208

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale