

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	1,20%	1,15%	1,01%
4	1,35%	1,20%	1,05%
5	1,35%	1,23%	1,08%
6	1,45%	1,27%	1,11%
7	1,45%	1,29%	1,14%
8	1,50%	1,32%	1,16%
9	1,50%	1,34%	1,18%
10	1,65%	1,37%	1,21%
11	2,05%	1,43%	1,26%
12	2,05%	1,48%	1,31%
13	2,05%	1,53%	1,35%
14	2,05%	1,56%	1,38%
15	2,50%	1,63%	1,44%
16	2,50%	1,68%	1,49%
17	2,50%	1,73%	1,54%
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

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	1,05594901	1,04895538	9	0	1,12714878	1,11125518	13	6	1,23014559	1,20137739
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05830896	1,05102034	9	2	1,13024844	1,11396739	13	8	1,23430595	1,20501771
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06066892	1,05308531	9	4	1,13334810	1,11667959	13	10	1,23846630	1,20865801
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06302887	1,05515026	9	6	1,13644776	1,11939179	14	0	1,24262665	1,21229832
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06559786	1,05739813	9	8	1,13954742	1,12210399	14	2	1,24780426	1,21682873
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06816684	1,05964599	9	10	1,14264708	1,12481620	14	4	1,25298187	1,22135914
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07073583	1,06189385	10	0	1,14574673	1,12752839	14	6	1,25815948	1,22588955
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07330482	1,06414172	10	2	1,14966136	1,13095369	14	8	1,26333709	1,23041995
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,07587380	1,06638958	10	4	1,15357600	1,13437900	14	10	1,26851471	1,23495037
1	6	1,01681325	1,01471159	6	0	1,07844279	1,06863744	10	6	1,15749063	1,13780430	15	0	1,27369232	1,23948078
1	8	1,01875100	1,01640713	6	2	1,08104903	1,07091790	10	8	1,16140527	1,14122961	15	2	1,27899937	1,24412445
1	10	1,02068875	1,01810266	6	4	1,08365526	1,07319835	10	10	1,16531990	1,14465491	15	4	1,28430642	1,24876812
2	0	1,02262650	1,01979819	6	6	1,08626150	1,07547881	11	0	1,16923454	1,14808022	15	6	1,28961347	1,25341179
2	2	1,02467175	1,02158778	6	8	1,08886774	1,07775927	11	2	1,17322942	1,15157574	15	8	1,29492053	1,25805546
2	4	1,02671701	1,02337738	6	10	1,09147397	1,08003972	11	4	1,17722431	1,15507127	15	10	1,30022758	1,26269913
2	6	1,02876226	1,02516698	7	0	1,09408021	1,08232018	11	6	1,18121919	1,15856679	16	0	1,30553463	1,26734280
2	8	1,03080751	1,02695657	7	2	1,09681541	1,08471348	11	8	1,18521408	1,16206232	16	2	1,31097436	1,27210257
2	10	1,03285277	1,02874617	7	4	1,09955061	1,08710678	11	10	1,18920896	1,16555784	16	4	1,31641409	1,27686233
3	0	1,03489802	1,03053577	7	6	1,10228581	1,08950008	12	0	1,19320385	1,16905337	16	6	1,32185381	1,28162208
3	2	1,03722654	1,03257322	7	8	1,10502101	1,09189338	12	2	1,19728063	1,17262055	16	8	1,32729354	1,28638185
3	4	1,03955506	1,03461068	7	10	1,10775621	1,09428668	12	4	1,20135741	1,17618773	16	10	1,33273327	1,29114161
3	6	1,04188358	1,03664813	8	0	1,11049141	1,09667998	12	6	1,20543419	1,17975492	17	0	1,33817300	1,29590138
3	8	1,04421210	1,03868559	8	2	1,11326764	1,09910919	12	8	1,20951097	1,18332210	17	2	1,34486387	1,30175589
3	10	1,04654062	1,04072304	8	4	1,11604387	1,10153839	12	10	1,21358775	1,18688928	17	4	1,35155473	1,30761039
4	0	1,04886914	1,04276050	8	6	1,11882010	1,10396759	13	0	1,21766453	1,19045646	17	6	1,35824560	1,31346490
4	2	1,05122910	1,04482546	8	8	1,12159632	1,10639678	13	2	1,22182488	1,19409677	17	8	1,36493646	1,31931940
4	4	1,05358905	1,04689042	8	10	1,12437255	1,10882598	13	4	1,22598524	1,19773709	17	10	1,37162733	1,32517391

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale