

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	1,15%	0,00%	0,00%
2	1,20%	1,17%	1,03%
3	1,25%	1,20%	1,05%
4	1,40%	1,25%	1,10%
5	1,40%	1,28%	1,12%
6	1,55%	1,32%	1,16%
7	1,55%	1,36%	1,19%
8	1,65%	1,39%	1,23%
9	1,65%	1,42%	1,25%
10	1,85%	1,46%	1,29%
11	2,20%	1,53%	1,35%
12	2,20%	1,59%	1,40%
13	2,20%	1,63%	1,45%
14	2,20%	1,67%	1,48%
15	2,65%	1,74%	1,54%
16	2,65%	1,80%	1,60%
17	2,65%	1,85%	1,64%
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	1,05830015	1,05101263	9	0	1,13551261	1,11857353	13	6	1,24812143	1,21710625
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06075236	1,05315832	9	2	1,13901377	1,12163705	13	8	1,25264808	1,22106707
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06320456	1,05530399	9	4	1,14251494	1,12470057	13	10	1,25717473	1,22502789
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06565676	1,05744967	9	6	1,14601610	1,12776409	14	0	1,26170138	1,22898871
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06840971	1,05985850	9	8	1,14951727	1,13082761	14	2	1,26727389	1,23386465
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07116265	1,06226732	9	10	1,15301843	1,13389113	14	4	1,27284641	1,23874061
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07391560	1,06467615	10	0	1,15651959	1,13695464	14	6	1,27841892	1,24361656
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07666855	1,06708498	10	2	1,16076016	1,14066514	14	8	1,28399144	1,24849251
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,07942149	1,06949380	10	4	1,16500073	1,14437564	14	10	1,28956395	1,25336846
1	6	1,01756900	1,01537288	6	0	1,08217444	1,07190264	10	6	1,16924131	1,14808615	15	0	1,29513647	1,25824441
1	8	1,01959200	1,01714300	6	2	1,08497006	1,07434880	10	8	1,17348188	1,15179665	15	2	1,30085666	1,26324958
1	10	1,02161500	1,01891313	6	4	1,08776567	1,07679496	10	10	1,17772245	1,15550714	15	4	1,30657684	1,26825474
2	0	1,02363800	1,02068325	6	6	1,09056129	1,07924113	11	0	1,18196302	1,15921764	15	6	1,31229703	1,27325990
2	2	1,02577058	1,02254926	6	8	1,09335691	1,08168730	11	2	1,18629688	1,16300977	15	8	1,31801721	1,27826506
2	4	1,02790316	1,02441527	6	10	1,09615253	1,08413346	11	4	1,19063075	1,16680191	15	10	1,32373740	1,28327023
2	6	1,03003574	1,02628127	7	0	1,09894814	1,08657962	11	6	1,19496461	1,17059403	16	0	1,32945759	1,28827539
2	8	1,03216832	1,02814728	7	2	1,10197025	1,08922397	11	8	1,19929848	1,17438617	16	2	1,33532936	1,29341319
2	10	1,03430090	1,03001329	7	4	1,10499235	1,09186831	11	10	1,20363234	1,17817830	16	4	1,34120113	1,29855099
3	0	1,03643348	1,03187930	7	6	1,10801446	1,09451265	12	0	1,20796621	1,18197043	16	6	1,34707290	1,30368879
3	2	1,03885182	1,03399534	7	8	1,11103657	1,09715700	12	2	1,21239542	1,18584599	16	8	1,35294467	1,30882659
3	4	1,04127017	1,03611140	7	10	1,11405868	1,09980135	12	4	1,21682463	1,18972155	16	10	1,35881645	1,31396439
3	6	1,04368851	1,03822745	8	0	1,11708078	1,10244568	12	6	1,22125384	1,19359711	17	0	1,36468822	1,31910219
3	8	1,04610686	1,04034350	8	2	1,12015275	1,10513366	12	8	1,22568305	1,19747267	17	2	1,37151166	1,32507270
3	10	1,04852520	1,04245955	8	4	1,12322472	1,10782163	12	10	1,23011226	1,20134823	17	4	1,37833510	1,33104321
4	0	1,05094355	1,04457561	8	6	1,12629670	1,11050961	13	0	1,23454147	1,20522379	17	6	1,38515854	1,33701372
4	2	1,05339575	1,04672128	8	8	1,12936867	1,11319759	13	2	1,23906812	1,20918461	17	8	1,39198198	1,34298423
4	4	1,05584795	1,04886696	8	10	1,13244064	1,11588556	13	4	1,24359477	1,21314542	17	10	1,39880543	1,34895475

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale