

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	0,05%	0,00%	0,00%
2	0,25%	0,15%	0,13%
3	0,50%	0,27%	0,23%
4	0,70%	0,37%	0,33%
5	0,80%	0,46%	0,40%
6	1,05%	0,56%	0,49%
7	1,05%	0,63%	0,55%
8	1,20%	0,70%	0,61%
9	1,20%	0,75%	0,66%
10	1,45%	0,82%	0,72%
11	2,05%	0,93%	0,82%
12	2,05%	1,03%	0,91%
13	2,05%	1,11%	0,98%
14	2,05%	1,17%	1,04%
15	2,60%	1,27%	1,12%
16	2,60%	1,35%	1,20%
17	2,60%	1,42%	1,26%
18	3,40%	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	1,01913266	1,01674108	9	0	1,07001828	1,06126600	13	6	1,16549694	1,14480982
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,02048609	1,01792533	9	2	1,07260416	1,06352864	13	8	1,16943865	1,14825882
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,02183952	1,01910958	9	4	1,07519004	1,06579129	13	10	1,17338036	1,15170782
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,02319295	1,02029383	9	6	1,07777591	1,06805392	14	0	1,17732207	1,15515681
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,02498354	1,02186060	9	8	1,08036179	1,07031657	14	2	1,18242380	1,15962083
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,02677413	1,02342736	9	10	1,08294767	1,07257921	14	4	1,18752553	1,16408484
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02856471	1,02499412	10	0	1,08553355	1,07484186	14	6	1,19262726	1,16854885
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,03035530	1,02656089	10	2	1,08924246	1,07808715	14	8	1,19772899	1,17301287
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,03214589	1,02812765	10	4	1,09295136	1,08133244	14	10	1,20283071	1,17747687
1	6	1,00175063	1,00153180	6	0	1,03393648	1,02969442	10	6	1,09666027	1,08457774	15	0	1,20793244	1,18194089
1	8	1,00216750	1,00189656	6	2	1,03574587	1,03127764	10	8	1,10036918	1,08782303	15	2	1,21316681	1,18652096
1	10	1,00258438	1,00226133	6	4	1,03755526	1,03286805	10	10	1,10407808	1,09106832	15	4	1,21840119	1,19110104
2	0	1,00300125	1,00262609	6	6	1,03936465	1,03444407	11	0	1,10778699	1,09431362	15	6	1,22363556	1,19568112
2	2	1,00383708	1,00335745	6	8	1,04117404	1,03602729	11	2	1,11157193	1,09762544	15	8	1,22886994	1,20026120
2	4	1,00467292	1,00408881	6	10	1,04298342	1,03761049	11	4	1,11535687	1,10093726	15	10	1,23410431	1,20484127
2	6	1,00550875	1,00482016	7	0	1,04479281	1,03919371	11	6	1,11914181	1,10424908	16	0	1,23933868	1,20942135
2	8	1,00634459	1,00555152	7	2	1,04688240	1,04102210	11	8	1,12292675	1,10756091	16	2	1,24470915	1,21412051
2	10	1,00718042	1,00628287	7	4	1,04897198	1,04285048	11	10	1,12671168	1,11087272	16	4	1,25007962	1,21881967
3	0	1,00801626	1,00701423	7	6	1,05106157	1,04467887	12	0	1,13049662	1,11418454	16	6	1,25545008	1,22351882
3	2	1,00919228	1,00804325	7	8	1,05315115	1,04650726	12	2	1,13435915	1,11756426	16	8	1,26082055	1,22821798
3	4	1,01036830	1,00907226	7	10	1,05524074	1,04833565	12	4	1,13822168	1,12094397	16	10	1,26619102	1,23291714
3	6	1,01154432	1,01010128	8	0	1,05733032	1,05016403	12	6	1,14208421	1,12432368	17	0	1,27156149	1,23761630
3	8	1,01272034	1,01113030	8	2	1,05944498	1,05201436	12	8	1,14594674	1,12770340	17	2	1,27876701	1,24392113
3	10	1,01389635	1,01215931	8	4	1,06155964	1,05386469	12	10	1,14980927	1,13108311	17	4	1,28597252	1,25022596
4	0	1,01507237	1,01318832	8	6	1,06367430	1,05571501	13	0	1,15367180	1,13446283	17	6	1,29317804	1,25653079
4	2	1,01642580	1,01437258	8	8	1,06578896	1,05756534	13	2	1,15761351	1,13791182	17	8	1,30038355	1,26283561
4	4	1,01777923	1,01555683	8	10	1,06790362	1,05941567	13	4	1,16155522	1,14136082	17	10	1,30758907	1,26914044

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale