

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 annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	1,50%	0,00%	0,00%
2	1,70%	1,60%	1,40%
3	2,10%	1,77%	1,55%
4	2,30%	1,90%	1,67%
5	2,50%	2,02%	1,78%
6	2,65%	2,12%	1,87%
7	2,75%	2,21%	1,95%
8	2,90%	2,30%	2,03%
9	3,00%	2,38%	2,10%
10	3,30%	2,47%	2,19%
11	3,90%	2,60%	2,31%
12	4,10%	2,72%	2,42%
13	4,25%	2,84%	2,53%
14	4,25%	2,94%	2,63%
15	4,95%	3,07%	2,75%
16	4,95%	3,19%	2,86%
17	4,95%	3,29%	2,96%
18	6,00%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo 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	1,09164996	1,08019371	9	0	1,23539438	1,20597008	13	6	1,46953641	1,41084436
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,09614235	1,08412455	9	2	1,24218905	1,2191541	13	8	1,47972904	1,41976291
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,10063473	1,08805539	9	4	1,24898371	1,21786075	13	10	1,48992166	1,42868145
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,10512712	1,09198623	9	6	1,25577838	1,22380609	14	0	1,50011428	1,43760000
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,11000810	1,09625709	9	8	1,26257305	1,22975142	14	2	1,51249023	1,44842895
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,11488908	1,10052794	9	10	1,26936772	1,23569676	14	4	1,52486617	1,45925790
1	0	1,01500000	1,01312500	5	6	1,11977005	1,10479880	10	0	1,27616239	1,24164209	14	6	1,53724211	1,47008685
1	2	1,01787583	1,01564135	5	8	1,12465103	1,10906965	10	2	1,28445745	1,24890027	14	8	1,54961805	1,48091580
1	4	1,02075167	1,01815771	5	10	1,12953201	1,11334051	10	4	1,29275250	1,25615844	14	10	1,56199400	1,49174475
1	6	1,02362750	1,02067406	6	0	1,13441299	1,11761136	10	6	1,30104756	1,26341661	15	0	1,57436994	1,50257370
1	8	1,02650333	1,02319042	6	2	1,13961238	1,12216083	10	8	1,30934261	1,27067479	15	2	1,58735849	1,51393868
1	10	1,02937917	1,02570677	6	4	1,14481177	1,12671030	10	10	1,31763767	1,27793296	15	4	1,60034704	1,52530366
2	0	1,03225500	1,02822313	6	6	1,15001117	1,13125977	11	0	1,32593272	1,28519113	15	6	1,61333560	1,53666865
2	2	1,03586789	1,03188441	6	8	1,15521056	1,13580924	11	2	1,33499326	1,29319111	15	8	1,62632415	1,54803363
2	4	1,03948079	1,03454569	6	10	1,16040995	1,14035871	11	4	1,34405380	1,30104708	15	10	1,63931270	1,55939861
2	6	1,04309368	1,03770697	7	0	1,16560934	1,14490818	11	6	1,35311434	1,30897505	16	0	1,65230125	1,57076360
2	8	1,04670657	1,04086825	7	2	1,17124312	1,14983773	11	8	1,36217489	1,31690302	16	2	1,66593274	1,58269114
2	10	1,05031946	1,04402953	7	4	1,17687690	1,15476729	11	10	1,37123543	1,32483100	16	4	1,67956422	1,59461869
3	0	1,05393236	1,04719081	7	6	1,18251068	1,15969685	12	0	1,38029597	1,33275897	16	6	1,69319571	1,60654624
3	2	1,05797243	1,05072588	7	8	1,18814446	1,16462640	12	2	1,39007306	1,34131393	16	8	1,70682719	1,61847379
3	4	1,06201250	1,05426094	7	10	1,19377824	1,16955596	12	4	1,39985016	1,34986889	16	10	1,72045868	1,63040134
3	6	1,06605258	1,05779600	8	0	1,19941202	1,17448551	12	6	1,40962726	1,35842385	17	0	1,73409016	1,64232889
3	8	1,07009265	1,06133107	8	2	1,20540908	1,17973294	12	8	1,41940435	1,36697881	17	2	1,75143107	1,65750218
3	10	1,07413273	1,06486613	8	4	1,21140614	1,18498037	12	10	1,42918145	1,37553377	17	4	1,76877197	1,67267547
4	0	1,07817280	1,06840120	8	6	1,21740320	1,19022780	13	0	1,43895854	1,38408873	17	6	1,78611287	1,68784876
4	2	1,08266519	1,07233204	8	8	1,22340026	1,19547522	13	2	1,44915117	1,39300727	17	8	1,80345377	1,70302205
4	4	1,08715757	1,07626288	8	10	1,22939732	1,20072265	13	4	1,45934379	1,40192582	17	10	1,82079467	1,71819534

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale