

**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	0,10%	0,05%	0,04%
3	0,20%	0,10%	0,09%
4	0,35%	0,16%	0,14%
5	0,45%	0,22%	0,19%
6	0,60%	0,28%	0,25%
7	0,60%	0,33%	0,29%
8	0,70%	0,37%	0,33%
9	0,70%	0,41%	0,36%
10	0,90%	0,46%	0,40%
11	1,45%	0,55%	0,48%
12	1,45%	0,62%	0,55%
13	1,45%	0,69%	0,60%
14	1,45%	0,74%	0,65%
15	1,95%	0,82%	0,72%
16	1,95%	0,89%	0,79%
17	1,95%	0,95%	0,84%
18	2,80%	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	1,00877716	1,00768002	9	0	1,03758581	1,03288758	13	6	1,10105399	1,08842224
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00953205	1,00834054	9	2	1,03914219	1,03424942	13	8	1,10369572	1,09073376
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01028693	1,00900106	9	4	1,04069857	1,03561125	13	10	1,10633745	1,09304527
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01104182	1,00966159	9	6	1,04225495	1,03697308	14	0	1,10897918	1,09535678
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01205286	1,01054625	9	8	1,04381132	1,03833491	14	2	1,11258336	1,09851044
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01306390	1,01143091	9	10	1,04536770	1,03969674	14	4	1,11618754	1,10166410
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01407495	1,01231558	10	0	1,04692408	1,04105857	14	6	1,11979173	1,10481776
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01508599	1,01320024	10	2	1,04945415	1,04327238	14	8	1,12339591	1,10797142
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01609703	1,01408490	10	4	1,05198421	1,04548618	14	10	1,12700009	1,11112508
1	6	1,00050000	1,00043750	6	0	1,01710807	1,01496956	10	6	1,05451428	1,04770000	15	0	1,13060427	1,11427874
1	8	1,00066667	1,00058334	6	2	1,01812518	1,01585953	10	8	1,05704435	1,04991381	15	2	1,13427873	1,11749389
1	10	1,00083333	1,00072916	6	4	1,01914229	1,01674950	10	10	1,05957441	1,05212761	15	4	1,13795320	1,12070905
2	0	1,00100000	1,00087500	6	6	1,02015939	1,01763947	11	0	1,06210448	1,05434142	15	6	1,14162766	1,12392420
2	2	1,00133367	1,00116696	6	8	1,02117650	1,01852944	11	2	1,06467123	1,05658733	15	8	1,14530213	1,12713936
2	4	1,00166733	1,00145891	6	10	1,02219361	1,01941941	11	4	1,06723798	1,05883323	15	10	1,14897659	1,13035452
2	6	1,00200100	1,00175088	7	0	1,02321072	1,02030938	11	6	1,06980474	1,06107915	16	0	1,15265105	1,13356967
2	8	1,00233467	1,00204284	7	2	1,02440447	1,02135391	11	8	1,07237149	1,06332505	16	2	1,15639717	1,13684752
2	10	1,00266833	1,00233479	7	4	1,02559821	1,02239843	11	10	1,07493824	1,06557096	16	4	1,16014328	1,14012537
3	0	1,00300200	1,00262675	7	6	1,02679196	1,02344297	12	0	1,07750499	1,06781687	16	6	1,16388940	1,14340323
3	2	1,00358708	1,00313870	7	8	1,02798570	1,02448749	12	2	1,08010896	1,07009534	16	8	1,16763551	1,14668107
3	4	1,00417217	1,00365065	7	10	1,02917945	1,02553202	12	4	1,08271293	1,07237381	16	10	1,17138163	1,14995893
3	6	1,00475725	1,00416259	8	0	1,03037320	1,02657655	12	6	1,08531690	1,07465229	17	0	1,17512775	1,15323678
3	8	1,00534234	1,00467455	8	2	1,03157530	1,02762839	12	8	1,08792087	1,07693076	17	2	1,18061168	1,15803522
3	10	1,00592742	1,00518649	8	4	1,03277740	1,02868023	12	10	1,09052484	1,07920924	17	4	1,18609561	1,16283366
4	0	1,00651251	1,00569845	8	6	1,03397951	1,02973207	13	0	1,09312881	1,08148771	17	6	1,19157954	1,16763210
4	2	1,00726739	1,00635897	8	8	1,03518161	1,03078391	13	2	1,09577054	1,08379922	17	8	1,19706347	1,17243054
4	4	1,00802228	1,00701950	8	10	1,03638371	1,03183575	13	4	1,09841227	1,08611074	17	10	1,20254740	1,17722898

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale