

**Tabella B**

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,85%	0,00%	0,00%
2	1,00%	0,92%	0,81%
3	1,30%	1,05%	0,92%
4	1,40%	1,14%	1,00%
5	1,60%	1,23%	1,08%
6	1,80%	1,32%	1,16%
7	1,90%	1,41%	1,24%
8	2,00%	1,48%	1,30%
9	2,10%	1,55%	1,37%
10	2,30%	1,62%	1,43%
11	2,90%	1,74%	1,54%
12	3,00%	1,84%	1,63%
13	3,10%	1,94%	1,72%
14	3,20%	2,03%	1,80%
15	3,70%	2,14%	1,90%
16	3,70%	2,24%	1,99%
17	3,70%	2,32%	2,07%
18	4,70%	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	1,05464235	1,04781206	9	0	1,14838169	1,12983398	13	6	1,30426808	1,26623457
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05743241	1,05025336	9	2	1,15278382	1,13368584	13	8	1,31111464	1,27222531
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06022247	1,05269466	9	4	1,15718595	1,13753771	13	10	1,31796119	1,27821604
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06301253	1,05513597	9	6	1,16158808	1,14138957	14	0	1,32480774	1,28420677
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06620157	1,05792637	9	8	1,16599021	1,14524444	14	2	1,33297739	1,29135521
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06939061	1,06071678	9	10	1,17039234	1,14909330	14	4	1,34114703	1,29850365
1	0	1,00850000	1,00743750	5	6	1,07257965	1,06350719	10	0	1,17479447	1,15294516	14	6	1,34931668	1,30565210
1	2	1,01186167	1,00890823	5	8	1,07576868	1,06629760	10	2	1,18047265	1,15791356	14	8	1,35748633	1,31280054
1	4	1,0186167	1,01037896	5	10	1,07895772	1,06908801	10	4	1,18615082	1,16288197	14	10	1,36565598	1,31994898
1	6	1,0354250	1,0184969	6	0	1,08214676	1,07187841	10	6	1,19182899	1,16785037	15	0	1,37382562	1,32709742
1	8	1,0522333	1,0332042	6	2	1,08557356	1,07487686	10	8	1,19750716	1,17281877	15	2	1,38229755	1,33451036
1	10	1,0690417	1,04179115	6	4	1,08900035	1,07787531	10	10	1,20318534	1,17778717	15	4	1,39076947	1,34192329
2	0	1,0858500	1,0626188	6	6	1,09242715	1,08087376	11	0	1,20886351	1,18275557	15	6	1,39924440	1,34933622
2	2	1,02079193	1,01819294	6	8	1,09585395	1,08387221	11	2	1,21490783	1,18804435	15	8	1,40771332	1,35674916
2	4	1,02299887	1,02012401	6	10	1,09928075	1,08687065	11	4	1,22095215	1,19333313	15	10	1,41618525	1,36416209
2	6	1,02520580	1,02205508	7	0	1,10270755	1,08986910	11	6	1,22699646	1,19862191	16	0	1,42465717	1,37157503
2	8	1,02741274	1,02398614	7	2	1,10638324	1,09308533	11	8	1,23304078	1,20391068	16	2	1,43344256	1,37926224
2	10	1,02961967	1,02591721	7	4	1,11005893	1,09630156	11	10	1,23908510	1,20919946	16	4	1,44222794	1,38694945
3	0	1,03182661	1,02784828	7	6	1,11373462	1,09951779	12	0	1,24512942	1,21448824	16	6	1,45101333	1,39463666
3	2	1,03423420	1,02995493	7	8	1,11741031	1,10273402	12	2	1,25156259	1,22011726	16	8	1,45979872	1,40232388
3	4	1,03664180	1,03206157	7	10	1,12108601	1,10595025	12	4	1,25799575	1,22574628	16	10	1,46858410	1,41001109
3	6	1,03904939	1,03416822	8	0	1,12476170	1,10916649	12	6	1,26442892	1,23137531	17	0	1,47736949	1,41769830
3	8	1,04145699	1,03627486	8	2	1,12869836	1,11261107	12	8	1,27086209	1,23700433	17	2	1,48894222	1,42782444
3	10	1,04386458	1,03838151	8	4	1,13263503	1,11605565	12	10	1,27729526	1,24263335	17	4	1,50051494	1,43795058
4	0	1,04627218	1,04048816	8	6	1,13657170	1,11950023	13	0	1,28372843	1,24826238	17	6	1,51208767	1,44807671
4	2	1,04906224	1,04292946	8	8	1,14050836	1,12294482	13	2	1,29057498	1,25425311	17	8	1,52366040	1,45820285
4	4	1,05185230	1,04537076	8	10	1,14444503	1,12638940	13	4	1,29742153	1,26024384	17	10	1,53523313	1,46832899

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale