

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	0.25%	0.00%	0.00%
2	0.25%	0.25%	0.22%
3	0.25%	0.25%	0.22%
4	0.75%	0.37%	0.33%
5	0.75%	0.45%	0.39%
6	0.75%	0.50%	0.44%
7	1.50%	0.64%	0.56%
8	1.50%	0.75%	0.66%
9	1.50%	0.83%	0.73%
10	2.75%	1.02%	0.90%
11	2.75%	1.18%	1.04%
12	2.75%	1.31%	1.15%
13	3.50%	1.48%	1.30%
14	3.50%	1.62%	1.43%
15	3.50%	1.74%	1.55%
16	4.50%	1.91%	1.70%
17	4.50%	2.06%	1.84%
18	4.50%	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

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	1.01888169	1.01652148	9	0	1.07742348	1.06774554	13	6	1.23085443	1.20199763
0	2	1.00000000	1.00000000	4	8	1.02015053	1.01763172	9	2	1.08236167	1.07206646	13	8	1.23791093	1.20817206
0	4	1.00000000	1.00000000	4	10	1.02141938	1.01874195	9	4	1.08729986	1.07638738	13	10	1.24496742	1.21434650
0	6	1.00000000	1.00000000	5	0	1.02268822	1.01985219	9	6	1.09223805	1.08070829	14	0	1.25202392	1.22052093
0	8	1.00000000	1.00000000	5	2	1.02396658	1.02097076	9	8	1.09717624	1.08502921	14	2	1.25932739	1.22691147
0	10	1.00000000	1.00000000	5	4	1.02524494	1.02208932	9	10	1.10211443	1.08935013	14	4	1.26663087	1.23330201
1	0	1.00000000	1.00000000	5	6	1.02652330	1.02320789	10	0	1.10705262	1.09367105	14	6	1.27393434	1.23969255
1	2	1.00000000	1.00000000	5	8	1.02780166	1.02432645	10	2	1.11212662	1.09811079	14	8	1.28123781	1.24608309
1	4	1.00000000	1.00000000	5	10	1.02908002	1.02544502	10	4	1.11720061	1.10255053	14	10	1.28854128	1.25247362
1	6	1.00375313	1.00328398	6	0	1.03035838	1.02656358	10	6	1.12227460	1.10699027	15	0	1.29584476	1.25886416
1	8	1.00417083	1.00364948	6	2	1.03293428	1.02881749	10	8	1.12734859	1.11143002	15	2	1.30556359	1.26736814
1	10	1.00458854	1.00401497	6	4	1.03551017	1.03107140	10	10	1.13242258	1.11586976	15	4	1.31528243	1.27587213
2	0	1.00500625	1.00438047	6	6	1.03808607	1.03332531	11	0	1.13749657	1.12030950	15	6	1.32500126	1.28437611
2	2	1.00542500	1.00474688	6	8	1.04066197	1.03557922	11	2	1.14271010	1.12487133	15	8	1.33472010	1.29288009
2	4	1.00584376	1.00511329	6	10	1.04323786	1.03783313	11	4	1.14792362	1.12943317	15	10	1.34443894	1.30138407
2	6	1.00626251	1.00547969	7	0	1.04581376	1.04008704	11	6	1.15313715	1.13399501	16	0	1.35415777	1.30988805
2	8	1.00668126	1.00584610	7	2	1.04842829	1.04237476	11	8	1.15835067	1.13855684	16	2	1.36431395	1.31877471
2	10	1.00710001	1.00621251	7	4	1.05104283	1.04466247	11	10	1.16356420	1.14311868	16	4	1.37447014	1.32766137
3	0	1.00751877	1.00657892	7	6	1.05365736	1.04695019	12	0	1.16877773	1.14768051	16	6	1.38462632	1.33654803
3	2	1.00777816	1.00768089	7	8	1.05627189	1.04923791	12	2	1.17559560	1.15364615	16	8	1.39478250	1.34543469
3	4	1.01003756	1.00878287	7	10	1.05888643	1.05152563	12	4	1.18241347	1.15961178	16	10	1.40493869	1.35432135
3	6	1.01129696	1.00988484	8	0	1.06150096	1.05381334	12	6	1.18923134	1.16557742	17	0	1.41509487	1.36320801
3	8	1.01255636	1.01098681	8	2	1.06415472	1.05613538	12	8	1.19604921	1.17154306	17	2	1.42570808	1.37249457
3	10	1.01381576	1.01208879	8	4	1.06680847	1.05845741	12	10	1.20286708	1.17750869	17	4	1.43632129	1.38178113
4	0	1.01507516	1.01319076	8	6	1.06946222	1.06077944	13	0	1.20968495	1.18347433	17	6	1.44693451	1.39106769
4	2	1.01634400	1.01430100	8	8	1.07211597	1.06310148	13	2	1.21674144	1.18964876	17	8	1.45754772	1.40035425
4	4	1.01761284	1.01541124	8	10	1.07476973	1.06542351	13	4	1.22379794	1.19582320	17	10	1.46816093	1.40964081