

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	1,15%	0,00%	0,00%
2	1,20%	1,17%	1,03%
3	1,30%	1,22%	1,07%
4	1,35%	1,25%	1,10%
5	1,35%	1,27%	1,11%
6	1,40%	1,29%	1,13%
7	1,40%	1,31%	1,15%
8	1,75%	1,36%	1,20%
9	1,75%	1,41%	1,24%
10	1,95%	1,46%	1,29%
11	2,15%	1,52%	1,34%
12	2,15%	1,57%	1,39%
13	2,15%	1,62%	1,43%
14	2,15%	1,66%	1,47%
15	2,65%	1,72%	1,53%
16	2,65%	1,78%	1,58%
17	2,65%	1,83%	1,63%
18	3,05%	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	1,05803793	1,05078319	9	0	1,13383040	1,11710160	13	6	1,24535793	1,21468819
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06040255	1,05285223	9	2	1,13751535	1,12032593	13	8	1,24977300	1,21855137
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06276718	1,05492128	9	4	1,14120030	1,12355026	13	10	1,25418807	1,22241456
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06513180	1,05699033	9	6	1,14488525	1,12677459	14	0	1,25860314	1,22627775
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06761711	1,05916497	9	8	1,14857019	1,12999892	14	2	1,26416197	1,23114172
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07010242	1,06133961	9	10	1,15225514	1,13322325	14	4	1,26972080	1,23600570
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07258772	1,06351426	10	0	1,15594009	1,13644758	14	6	1,27527963	1,24089698
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07507303	1,06568890	10	2	1,16008221	1,14007193	14	8	1,28083846	1,24573365
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,07755834	1,06786355	10	4	1,16422433	1,14369629	14	10	1,28639729	1,25059763
1	6	1,01756900	1,01537288	6	0	1,08004365	1,07003819	10	6	1,16836645	1,14732064	15	0	1,29195612	1,25546161
1	8	1,01959200	1,01714300	6	2	1,08256375	1,07224328	10	8	1,17250857	1,15094500	15	2	1,29766226	1,26045448
1	10	1,02161500	1,01891313	6	4	1,08508385	1,07444837	10	10	1,17665069	1,15456935	15	4	1,30336840	1,26544735
2	0	1,02363800	1,02068325	6	6	1,08760395	1,07665346	11	0	1,18079280	1,15819370	15	6	1,30907454	1,27044022
2	2	1,02585588	1,02262390	6	8	1,09012405	1,07885855	11	2	1,18502398	1,16189598	15	8	1,31478068	1,27543310
2	4	1,02807376	1,02456454	6	10	1,09264415	1,08106364	11	4	1,18925515	1,16559826	15	10	1,32048682	1,28042597
2	6	1,03029165	1,02650519	7	0	1,09516426	1,08326872	11	6	1,19348633	1,16930054	16	0	1,32619296	1,28541884
2	8	1,03250953	1,02844584	7	2	1,09835849	1,08606367	11	8	1,19771750	1,17300281	16	2	1,33205031	1,29054402
2	10	1,03472741	1,03038649	7	4	1,10155271	1,08885863	11	10	1,20194868	1,17670509	16	4	1,33790766	1,29566921
3	0	1,03694529	1,03232713	7	6	1,10474694	1,09165358	12	0	1,20617985	1,18040737	16	6	1,34376502	1,30079439
3	2	1,03927842	1,03436862	7	8	1,10794117	1,09444853	12	2	1,21050199	1,18418924	16	8	1,34962237	1,30591957
3	4	1,04161155	1,03641010	7	10	1,11113540	1,09724348	12	4	1,21482414	1,18797112	16	10	1,35547972	1,31104476
3	6	1,04394467	1,03845159	8	0	1,11432963	1,10003843	12	6	1,21914628	1,19175300	17	0	1,36133707	1,31616994
3	8	1,04627780	1,04049308	8	2	1,11757976	1,10288229	12	8	1,22346843	1,19553487	17	2	1,36825720	1,32222505
3	10	1,04861093	1,04253456	8	4	1,12082989	1,10572615	12	10	1,22779057	1,19931675	17	4	1,37517733	1,32828017
4	0	1,05094406	1,04457605	8	6	1,12408002	1,10857001	13	0	1,23211272	1,20309863	17	6	1,38209746	1,33433528
4	2	1,05330868	1,04664509	8	8	1,12733014	1,11141388	13	2	1,23652779	1,20696181	17	8	1,38901759	1,34039039
4	4	1,05567330	1,04871414	8	10	1,13058027	1,11425774	13	4	1,24094286	1,21082500	17	10	1,39593772	1,34644551

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale