

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	1,05%	0,00%	0,00%
2	1,10%	1,07%	0,94%
3	1,15%	1,10%	0,96%
4	1,20%	1,12%	0,99%
5	1,20%	1,14%	1,00%
6	1,25%	1,16%	1,02%
7	1,25%	1,17%	1,03%
8	1,75%	1,24%	1,09%
9	1,75%	1,30%	1,14%
10	1,85%	1,35%	1,19%
11	2,00%	1,41%	1,25%
12	2,00%	1,46%	1,29%
13	2,00%	1,50%	1,33%
14	2,00%	1,54%	1,36%
15	2,45%	1,60%	1,42%
16	2,45%	1,65%	1,47%
17	2,45%	1,70%	1,51%
18	2,75%	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	1,05203903	1,04553415	9	0	1,12324187	1,10783664	13	6	1,22618559	1,19791239
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05413056	1,04736424	9	2	1,12670520	1,11086705	13	8	1,23023241	1,20145335
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05622209	1,04919433	9	4	1,13016853	1,11389747	13	10	1,23427922	1,20499432
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,05831362	1,05102442	9	6	1,13363186	1,11692788	14	0	1,23832604	1,20853528
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06051844	1,05295364	9	8	1,13709519	1,11995829	14	2	1,24338254	1,21295972
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06272326	1,05488285	9	10	1,14055852	1,12298870	14	4	1,24843904	1,21738416
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,06492808	1,05681207	10	0	1,14402185	1,12601912	14	6	1,25349553	1,22180859
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,06713290	1,05874129	10	2	1,14783525	1,12935585	14	8	1,25855203	1,22623303
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,06933772	1,06067051	10	4	1,15164866	1,13269258	14	10	1,26360853	1,23065746
1	6	1,01605775	1,01405053	6	0	1,07154254	1,06259972	10	6	1,15546207	1,13602931	15	0	1,26866503	1,23508190
1	8	1,01791033	1,01567154	6	2	1,07377492	1,06455306	10	8	1,15927547	1,13936604	15	2	1,27384541	1,23961473
1	10	1,01976292	1,01729255	6	4	1,07600730	1,06650639	10	10	1,16308888	1,14270277	15	4	1,27902579	1,24414757
2	0	1,02161550	1,01891356	6	6	1,07823968	1,06845972	11	0	1,16690228	1,14603950	15	6	1,28420617	1,24868040
2	2	1,02357360	1,02062690	6	8	1,08047206	1,07041305	11	2	1,17079196	1,14944296	15	8	1,28938656	1,25321324
2	4	1,02553169	1,02234023	6	10	1,08270444	1,07236639	11	4	1,17468163	1,15284643	15	10	1,29456694	1,25774607
2	6	1,02748979	1,02405357	7	0	1,08493682	1,07431972	11	6	1,17857131	1,15624989	16	0	1,29974732	1,26227891
2	8	1,02944789	1,02576690	7	2	1,08810122	1,07708857	11	8	1,18246098	1,15965336	16	2	1,30505462	1,26692279
2	10	1,03140598	1,02748023	7	4	1,09126562	1,07985742	11	10	1,18635066	1,16305682	16	4	1,31036192	1,27156668
3	0	1,03336408	1,02919357	7	6	1,09443002	1,08262627	12	0	1,19024033	1,16646029	16	6	1,31566923	1,27621057
3	2	1,03543081	1,03100196	7	8	1,09759442	1,08539512	12	2	1,19420780	1,16993182	16	8	1,32097653	1,28085446
3	4	1,03749753	1,03281034	7	10	1,10075882	1,08816397	12	4	1,19817527	1,17340336	16	10	1,32628383	1,28549835
3	6	1,03956426	1,03461873	8	0	1,10392322	1,09093281	12	6	1,20214273	1,17687489	17	0	1,33159113	1,29014224
3	8	1,04163099	1,03642712	8	2	1,10714299	1,09375012	12	8	1,20611020	1,18034643	17	2	1,33769426	1,29548247
3	10	1,04369772	1,03823550	8	4	1,11036277	1,09656742	12	10	1,21007767	1,18381796	17	4	1,34379738	1,30082271
4	0	1,04576445	1,04004389	8	6	1,11358255	1,09938473	13	0	1,21404514	1,18728950	17	6	1,34990051	1,30616294
4	2	1,04785598	1,04187398	8	8	1,11680232	1,10220203	13	2	1,21809195	1,19083046	17	8	1,35600363	1,31150318
4	4	1,04994750	1,04370407	8	10	1,12002210	1,10501934	13	4	1,22213877	1,19437143	17	10	1,36210676	1,31684342

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale