

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	1,00%	0,00%	0,00%
2	1,10%	1,05%	0,92%
3	1,20%	1,10%	0,96%
4	1,40%	1,17%	1,03%
5	1,40%	1,22%	1,07%
6	1,75%	1,31%	1,15%
7	1,75%	1,37%	1,21%
8	2,15%	1,47%	1,29%
9	2,15%	1,54%	1,36%
10	2,35%	1,62%	1,43%
11	2,35%	1,69%	1,49%
12	2,35%	1,74%	1,54%
13	2,35%	1,79%	1,59%
14	2,35%	1,83%	1,62%
15	3,05%	1,91%	1,70%
16	3,05%	1,98%	1,76%
17	3,05%	2,04%	1,82%
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	1,05516522	1,04826957	9	0	1,14782196	1,12934422	13	6	1,27438054	1,24008297
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05761016	1,05040889	9	2	1,15231760	1,13327790	13	8	1,27931390	1,24439966
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06005509	1,05254821	9	4	1,15681323	1,13721158	13	10	1,28424725	1,24871635
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06250003	1,05468753	9	6	1,16130887	1,14114526	14	0	1,28918061	1,25303303
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06559899	1,05739912	9	8	1,16580450	1,14507894	14	2	1,29573394	1,25876720
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06869795	1,06011071	9	10	1,17030014	1,14901262	14	4	1,30228728	1,26450137
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07179691	1,06282229	10	0	1,17479578	1,15294630	14	6	1,30884061	1,27023554
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,07489587	1,06553388	10	2	1,17939706	1,15697243	14	8	1,31539395	1,27596970
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,07799482	1,06824547	10	4	1,18399834	1,16099855	14	10	1,32194728	1,28170387
1	6	1,01555500	1,01361063	6	0	1,08109378	1,07095706	10	6	1,18859963	1,16502467	15	0	1,32850062	1,28743804
1	8	1,01740667	1,01523083	6	2	1,08424697	1,07371610	10	8	1,19320091	1,16905080	15	2	1,33525383	1,29334710
1	10	1,01925833	1,01685104	6	4	1,08740016	1,07647514	10	10	1,19780219	1,17307692	15	4	1,34200704	1,29925616
2	0	1,02111000	1,01847125	6	6	1,09055335	1,07923418	11	0	1,20240348	1,17710304	15	6	1,34876025	1,30516522
2	2	1,02315222	1,02025819	6	8	1,09370654	1,08199323	11	2	1,20711289	1,18122378	15	8	1,35551346	1,31107428
2	4	1,02519444	1,02204514	6	10	1,09685973	1,08475227	11	4	1,21182230	1,18534452	15	10	1,36226668	1,31698334
2	6	1,02723666	1,02383208	7	0	1,10001292	1,08751131	11	6	1,21653172	1,18946525	16	0	1,36901989	1,32289240
2	8	1,02927888	1,02561902	7	2	1,10395464	1,09096031	11	8	1,22124113	1,19358599	16	2	1,37597907	1,32898169
2	10	1,03132110	1,02740596	7	4	1,10789635	1,09440931	11	10	1,22595055	1,19770673	16	4	1,38293826	1,33507097
3	0	1,03336332	1,02919291	7	6	1,11183806	1,09785831	12	0	1,23065996	1,20182746	16	6	1,38989744	1,34116026
3	2	1,03577450	1,03130269	7	8	1,11577978	1,10130730	12	2	1,23548004	1,20604504	16	8	1,39685662	1,34724955
3	4	1,03818568	1,03341247	7	10	1,11972149	1,10475630	12	4	1,24030013	1,21026261	16	10	1,40381581	1,35333883
3	6	1,04059686	1,03552226	8	0	1,12366320	1,10820530	12	6	1,24512021	1,21448019	17	0	1,41077499	1,35942812
3	8	1,04300804	1,03763204	8	2	1,12768966	1,11172845	12	8	1,24994030	1,21869776	17	2	1,41794643	1,36570313
3	10	1,04541923	1,03974182	8	4	1,13171612	1,11525161	12	10	1,25476038	1,22291534	17	4	1,42511787	1,37197814
4	0	1,04783041	1,04185161	8	6	1,13574258	1,11877476	13	0	1,25958047	1,22713291	17	6	1,43228931	1,37825315
4	2	1,05027534	1,04399093	8	8	1,13976904	1,12229791	13	2	1,26451383	1,23144960	17	8	1,43946075	1,38452816
4	4	1,05272028	1,04613025	8	10	1,14379550	1,12582106	13	4	1,26944718	1,23576628	17	10	1,44663219	1,39080317

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale