

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	0,60%	0,00%	0,00%
2	0,70%	0,65%	0,57%
3	0,80%	0,70%	0,61%
4	1,00%	0,77%	0,68%
5	1,00%	0,82%	0,72%
6	1,20%	0,88%	0,77%
7	1,20%	0,93%	0,82%
8	1,50%	1,00%	0,88%
9	1,50%	1,06%	0,93%
10	1,70%	1,12%	0,99%
11	2,00%	1,20%	1,06%
12	2,00%	1,27%	1,12%
13	2,00%	1,32%	1,17%
14	2,00%	1,37%	1,21%
15	2,50%	1,45%	1,28%
16	2,50%	1,51%	1,34%
17	2,50%	1,57%	1,39%
18	2,90%	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	1,03651459	1,03195027	9	0	1,09906618	1,08668291	13	6	1,19802724	1,17327384
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,03823352	1,03345433	9	2	1,10218020	1,08940768	13	8	1,20198112	1,17673348
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,03995245	1,03495839	9	4	1,10529422	1,09213244	13	10	1,20593501	1,18019313
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04167138	1,03646246	9	6	1,10840824	1,09485721	14	0	1,20988889	1,18365278
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,04375472	1,03828538	9	8	1,11152226	1,09758198	14	2	1,21493009	1,18806383
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,04583807	1,04010831	9	10	1,11463628	1,10030675	14	4	1,21997130	1,19247489
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,04792141	1,04193123	10	0	1,11775031	1,10303152	14	6	1,22501250	1,19688594
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,05000475	1,04375416	10	2	1,12147614	1,10629162	14	8	1,23005370	1,20129699
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,05208809	1,04557708	10	4	1,12520198	1,10955173	14	10	1,23509491	1,20570805
1	6	1,00952100	1,00833088	6	0	1,05417144	1,04740001	10	6	1,12892781	1,11281183	15	0	1,24013611	1,21011910
1	8	1,01069467	1,00935784	6	2	1,05627978	1,04924481	10	8	1,13265365	1,11607194	15	2	1,24530334	1,21464042
1	10	1,01186833	1,01038479	6	4	1,05838813	1,05108961	10	10	1,13637948	1,11933205	15	4	1,25047058	1,21916176
2	0	1,01304200	1,01141175	6	6	1,06049647	1,05293441	11	0	1,14010532	1,12259216	15	6	1,25563781	1,22368308
2	2	1,01439272	1,01259363	6	8	1,06260481	1,05477921	11	2	1,14390567	1,12591746	15	8	1,26080505	1,22820442
2	4	1,01574345	1,01377552	6	10	1,06471315	1,05662401	11	4	1,14770602	1,12924277	15	10	1,26597228	1,23272575
2	6	1,01709417	1,01495740	7	0	1,06682150	1,05846881	11	6	1,15150637	1,13256807	16	0	1,27113951	1,23724707
2	8	1,01844489	1,01613928	7	2	1,06948855	1,06080248	11	8	1,15530672	1,13589338	16	2	1,27643592	1,24188143
2	10	1,01979561	1,01732116	7	4	1,07215561	1,06313616	11	10	1,15910708	1,13921870	16	4	1,28173234	1,24651580
3	0	1,02114634	1,01850305	7	6	1,07482266	1,06546983	12	0	1,16290743	1,14254400	16	6	1,28702875	1,25115016
3	2	1,02284825	1,01999222	7	8	1,07748972	1,06780351	12	2	1,16678379	1,14593582	16	8	1,29232517	1,25578452
3	4	1,02455016	1,02148139	7	10	1,08015677	1,07013717	12	4	1,17066015	1,14932763	16	10	1,29762158	1,26041888
3	6	1,02625207	1,02297056	8	0	1,08282382	1,07247084	12	6	1,17453650	1,15271944	17	0	1,30291800	1,26505325
3	8	1,02795398	1,02445973	8	2	1,08553088	1,07483952	12	8	1,17841286	1,15611125	17	2	1,30921544	1,27056351
3	10	1,02965589	1,02594890	8	4	1,08823794	1,07720820	12	10	1,18228922	1,15950307	17	4	1,31551287	1,27607376
4	0	1,03135780	1,02743808	8	6	1,09094500	1,07957688	13	0	1,18616558	1,16289488	17	6	1,32181031	1,28158402
4	2	1,03307673	1,02894214	8	8	1,09365206	1,08194555	13	2	1,19011947	1,16635454	17	8	1,32810775	1,28709428
4	4	1,03479566	1,03044620	8	10	1,09635912	1,08431423	13	4	1,19407335	1,16981418	17	10	1,33440519	1,29260454

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale