

Posteitaliane BancoPosta

aprile 2011

Foglio Informativo delle principali caratteristiche dei Buoni Fruttiferi Postali rappresentati da documento cartaceo o da registrazioni contabili e Regolamento del prestito

### Parte I - Informazioni sull'Emittente e sul Collocatore

*Emittente:* Cassa depositi e prestiti società per azioni (di seguito, "CDP S.p.A."). Sede legale: Via Goito, 4 - 00185 Roma. Iscritta presso CCIAA di Roma al n. REA 1053767. Codice fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 80199230584, Partita IVA 07756511007. Capitale sociale euro 3.500.000.000,00 interamente versato. Sito Internet <a href="https://www.cassaddpp.it">www.cassaddpp.it</a>.

Rating dell'Emittente: A+/Aa2/AA- (da Standard & Poors, Moody's e Fitch).

Garante dell'emissione: STATO ITALIANO.

**Collocatore:** Poste Italiane S.p.A. (di seguito anche "Poste Italiane"). Sede legale: Viale Europa 190 - 00144 Roma. Codice ABI 07601. Codice fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 97103880585, Partita IVA 01114601006. Capitale sociale euro 1.306.110.000,00. Sito internet <a href="https://www.poste.it">www.poste.it</a>.

*Disciplina del prestito:* Art. 5, del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 ottobre 2004, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana (riportati sul sito Internet <a href="www.cassaddpp.it">www.cassaddpp.it</a>).

# Parte II - Regolamento del prestito

### Articolo 1 - Tipologia

I buoni fruttiferi postali sono prodotti finanziari nominativi. Possono essere rappresentati da documento cartaceo o da registrazioni contabili (di seguito buoni dematerializzati), emessi dalla CDP S.p.A., collocati per il tramite di Poste Italiane S.p.A. con obbligo di rimborso assistito dalla garanzia dello Stato.

### Articolo 2 - Prezzo e modalità di emissione

I buoni fruttiferi postali (di seguito buoni) sono emessi alla pari (100% del valore nominale sottoscritto). La CDP S.p.A. emette giornalmente buoni per il valore nominale corrispondente alle sottoscrizioni effettuate presso gli uffici postali (emissione "a rubinetto").

#### Articolo 3 - Durata

I buoni hanno una durata massima di venti anni dalla data di sottoscrizione e sono liquidati, in linea capitale e interessi, alla scadenza del ventesimo anno.

### Articolo 4 - Rendimenti

Per ciascuna emissione i tassi d'interesse nominali annui lordi praticati sui buoni sono quelli riportati nella tabella A allegata al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito, unitamente al tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso.

### Articolo 5 - Modalità di calcolo degli interessi

Gli interessi sono calcolati su base bimestrale in regime di capitalizzazione semplice e capitalizzati annualmente in regime composto. Gli interessi sono corrisposti al momento del rimborso del buono. Non sono corrisposti interessi per i buoni rimborsati prima che sia trascorso un anno dalla sottoscrizione. I buoni diventano infruttiferi dal giorno successivo alla scadenza del ventesimo anno dalla data di sottoscrizione. Nell'allegata tabella B sono riportati i coefficienti per la determinazione dell'importo lordo e netto riconosciuto alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione.





Posteitaliane BancoPosta

aprile 2011

#### Articolo 6 - Intestazione

I buoni possono essere intestati sia a persone fisiche che a persone giuridiche. E' ammessa la cointestazione dei buoni a più soggetti, in numero non superiore a quattro, con facoltà di rimborso disgiunto per ciascun intestatario, fatta salva la possibilità di escludere detta facoltà all'atto della sottoscrizione. Non sono ammesse cointestazioni tra soggetti maggiorenni e minorenni, né tra soggetti minorenni. Nel caso in cui l'intestatario, al momento della richiesta di rimborso, risulti ancora minorenne, i buoni, conformemente alla previsione dell'art. 320, comma 4, del Codice civile possono essere rimborsati soltanto in presenza di un provvedimento di autorizzazione del giudice tutelare.

I buoni dematerializzati recano la medesima intestazione del conto corrente postale o del libretto di risparmio postale, necessari per la sottoscrizione degli stessi.

# Articolo 7 - Tagli, sottoscrizione e rimborso

I buoni rappresentati da documenti cartacei nominativi, in tagli da 50 euro e multipli, sono sottoscrivibili e rimborsabili presso tutti gli uffici postali. All'atto della sottoscrizione viene consegnato il relativo documento cartaceo, unitamente al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito.

I buoni dematerializzati sono sottoscrivibili e rimborsabili esclusivamente per tagli pari a 250 euro e multipli, presso tutti gli uffici postali, nonché attraverso il sito Internet di Poste Italiane S.p.A. <a href="www.poste.it">www.poste.it</a>. Per la sottoscrizione è necessaria la titolarità di un conto corrente postale o di un libretto di risparmio postale aventi la medesima intestazione dei buoni. Le sottoscrizioni in via telematica sono riservate ai titolari di conto corrente postale abilitati al servizio BancoPostaonline. Le sottoscrizioni presso gli uffici postali sono effettuate per iscritto e un esemplare del contratto è consegnato al sottoscrittore, unitamente al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito. La conferma della sottoscrizione effettuata in via telematica viene trasmessa mediante l'invio di una e-mail all'indirizzo di posta elettronica del sottoscrittore. La conferma del rimborso richiesto in via telematica viene trasmessa mediante l'invio di una e-mail all'indirizzo di posta elettronica del richiedente.

L'importo massimo sottoscrivibile da un unico soggetto nella stessa giornata lavorativa presso uno o più uffici postali, ovvero mediante sottoscrizione telematica, è pari ad 1.000.000 di euro.

# Articolo 8 - Rimborso anticipato

A richiesta del titolare, i buoni rappresentati da documento cartaceo possono essere rimborsati anticipatamente con diritto alla restituzione del capitale sottoscritto e alla corresponsione degli interessi calcolati secondo le modalità indicate all'art. 5 del presente Regolamento del prestito.

A richiesta del titolare, i buoni dematerializzati possono essere rimborsati anticipatamente per importi sottoscritti di 250 euro e multipli con diritto alla restituzione del capitale e alla corresponsione degli interessi calcolati secondo le modalità indicate all'art. 5 del presente Regolamento del prestito.

#### Articolo 9 - Limiti alla circolazione dei buoni

I buoni non sono cedibili, salvo il trasferimento per successione per causa di morte del titolare o per cause che determinino successione a titolo universale. I buoni non possono essere dati in pegno.

# Articolo 10 - Termini di prescrizione

I diritti dei titolari di buoni rappresentati da documenti cartacei nominativi si prescrivono a favore dell'Emittente, trascorsi dieci anni dalla scadenza del titolo.

### Articolo 11 - Regime fiscale

Gli interessi maturati sui buoni sono soggetti al regime dell'imposta sostitutiva delle imposte sui redditi nella misura del 12,50%, di cui al decreto legislativo 1 aprile 1996, n. 239 e successive modificazioni. In base all'art. 6 del richiamato decreto legislativo, ai soggetti non residenti in Italia, ricorrendo le condizioni di legge, non si applica il prelievo fiscale. I buoni fruttiferi postali sono esenti da imposta di successione.

#### Articolo 12 - Spese e commissioni

Nessuna spesa e commissione è prevista per la sottoscrizione ed il rimborso dei buoni. La duplicazione del buono comporta il pagamento di € 1,55 per ogni buono indipendentemente dal valore nominale dello stesso.





aprile 2011

#### Articolo 13 - Varie

Le comunicazioni dell'Emittente ai titolari dei buoni vengono effettuate mediante l'inserzione di appositi avvisi nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e sul sito Internet www.cassaddpp.it. Al fine di garantire l'effettiva conoscenza delle informazioni pubblicate, queste ultime possono essere rese note anche mediante l'esposizione di appositi avvisi nei locali aperti al pubblico di Poste Italiane S.p.A., nonché mediante pubblicazione su quotidiani a diffusione nazionale, di cui uno economico, con l'indicazione degli estremi della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica ovvero con l'avvertenza che l'avviso è in corso di pubblicazione.

Nel caso di sottrazione, distruzione o smarrimento dei buoni rappresentati da documenti cartacei si applicano le disposizioni della legge 30 luglio 1951, n. 948, tenuto conto che tutti gli adempimenti previsti dalla legge a carico dell'Emittente sono svolti da Poste Italiane S.p.A.

#### Articolo 14 - Norma finale

La sottoscrizione dei buoni comporta la piena conoscenza e accettazione del Foglio Informativo e Regolamento del prestito.

# Parte III - Informazioni sui rischi dell'operazione

Non sono corrisposti interessi per i buoni rimborsati prima che sia trascorso un anno dalla sottoscrizione. I buoni non possono essere dati in pegno.

# Emissione aprile 2011 - Serie B78

#### Tabella A

		Tasso effettivo di rendimento alla fino di ciascun periodo di possesso (1)			
Anni	Tasso nominale annuo lordo	Lordo	Netto		
1	1,40%	1,40%	1,23%		
2	1,55%	1,47%	1,29%		
3	1,85%	1,60%	1,40%		
4	2,00%	1,70%	1,49%		
5	2,20%	1,80%	1,58%		
6	2,40%	1,90%	1,67%		
7	2,55%	1,99%	1,76%		
8	2,60%	2,07%	1,82%		
9	2,70%	2,14%	1,89%		
10	2,95%	2,22%	1,96%		
11	3,55%	2,34%	2,07%		
12	3,60%	2,44%	2,17%		
13	3,80%	2,55%	2,27%		
14	3,85%	2,64%	2,35%		
15	4,35%	2,75%	2,46%		
16	4,35%	2,85%	2,55%		
17	4,35%	2,94%	2,64%		
18	5,35%	3,07%	2,76%		
19	5,35%	3,19%	2,88%		
20	5,35%	3,30%	2,98%		

(1) il tasso effettivo di rendimento, lordo e netto, alla fine di ciascun periodo di possesso



<sup>-</sup> calcolato secondo la convenzione 30/360 e arrotondato alla seconda cifra decimale - è dato dalla seguente formula: [(Valore di rimborso/Valore nominale)<sup>1/n</sup> -1], dove n indica il numero degli anni di possesso.



aprile 2011

# Tabella B

Coefficienti per la determinazione del montante lordo e netto dovuto alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di

(il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata)

0	Anni	M esi	Coeff.lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	M esi	Coeff.lordo	Coeff. netto
0   4   100000000   1000000000   7   0   1,4806269   1,2955486   13   8   1,42240482   1,3696042   1   0   0   0   1,0000000000000   7   2   1,5303763   1,3390793   3   10   1,4310351   1,37739057   1,3826400   14   0   1,44020221   1,3867693   1,390793   1   0   1,44020221   1,3867693   1,3910793   1   0   1,44020221   1,3867693   1,3913322   1   0   1,00000000   1,0025000   7   8   1,6796245   1,489674   1   4   1,4610854   1,40344950   1   1,779432   1,7794732   1,7794732   1   4   1,679230   1,779432   1,7794732   1,7794732   1   4   1,7994739   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732   1,7794732	0	0	1,00000000	1,00000000	6	8	1,13854682	1,12122846	13	4	1,40460742	1,35403149
0   6   1,000,0000	0	2	1,00000000	1,00000000	6	10	1,14330476	1,12539166	13	6	1,41350612	1,36181785
0   8   1,000,0000	0	4	1,00000000	1,00000000	7	0	1,14806269	1,12955486	13	8	1,42240482	1,36960421
10	0	6	1,00000000	1,00000000	7	2	1,15303763	1,13390793	13	10	1,43130351	1,37739057
1 0 10400000 10255000 7 8 15796245 1W6967W	0	8	1,00000000	1,00000000	7	4	1,15801257	1,13826100	14	0	1,44020221	1,38517693
1   2   10   10   10   10   10   10	0	10	1,00000000	1,00000000	7	6	1,16298751	1,14261407	14	2	1,45064368	1,39431322
1   4   10.1923900   10.1983413   8   0   1.1779132   1.15567328   14   8   1.4819608   1.42172207     1   6   10.2185850   10.191619   8   2   1.18321293   1.16031131   14   10   1.49240954   1.43085835     1   8   10.2447800   10.241825   8   4   1.18841354   1.16494934   15   0   1.5028510   1.43999463     1   10   10.2709750   10.26700238   8   8   1.19911475   1.17422540   15   4   1.52464235   1.45906205     2   2   10.3228196   10.2878047   8   10   1.2041635   1.7886343   15   6   1.53553802   1.46859576     2   4   1.03606692   10.3155856   9   0   1.20971696   1.18350146   15   8   1.5464368   1.47812948     2   6   1.0392488   10.3433665   9   2   1.21666373   1.18870576   15   8   1.5464368   1.47812948     2   8   1.04241684   1.03711474   9   4   1.2216150   1.93191006   16   0   1.55732936   1.48766319     2   8   1.04241684   1.03711474   9   4   1.2216150   1.93191006   16   0   1.56822503   1.49719690     2   10   1.0455980   1.03898283   9   6   1.22755927   1.19911436   16   2   1.57959466   1.5071453     3   2   1.05226265   1.04572982   9   10   1.23350704   1.2043166   16   4   1.59096429   1.51709375     3   2   1.05226265   1.04572982   9   10   1.23945481   1.20952296   16   6   1.60233392   1.52704278     3   4   1.05575854   1.04578673   10   0   1.24540258   1.2477276   16   8   1.61370355   1.53699061     3   6   1.05925443   1.0584763   10   6   1.26750847   1.22406991   7   2   1.6503443   1.56689304     4   4   0   1.06624621   1.05796543   10   6   1.26750847   1.22406991   7   2   1.6503443   1.5668565   1.6602766   1.6023392   1.6070458     4   6   1.085026   1.0743266   11   2   1.22735206   1.2604305   7   6   1.6662604   1.58242279     4   6   1.0850540   1.07475269   11   4   1.30508974   1.26805505   7   6   1.6602766   1.6693491   10   1.28224574   1.2240695   17   6   1.6602466   1.6693491   1.0745668   10   1.28264574   1.24696505   17   6   1.6602766   1.6693491   1.07475269   11   4   1.30508974   1.26049447   18   4   1.7546845   1.0968941   1.0968568   11   1.00	1	0	1,01400000	1,01225000	7	8	1,16796245	1,14696714	14	4	1,46108514	1,40344950
1 6   102185850   101812619   8 2   1;8321293   1;8031131   14   10   1,49240954   1,43085835     1 8   102447800   10241825   8   4   1;8851354   1;8494934   5   0   1,50285101   1,43999463     1 10   102709750   102371031   8   6   1;938414   1;8958737   5   2   1;5137466   1,44952834     2 0   102977001   0,02600238   8   8   1;9914175   1,17422540   5   4   1,52464235   1,45906205     2 2   103289396   102878047   8   10   12044535   1,17886343   5   6   1,55553802   1,46859576     2 4   10,3606692   10,3155856   9   0   1,20971596   1;8350146   5   8   1,54643369   1,47812948     2 6   10,3924188   10,3433665   9   2   1,21666373   1,8870576   5   10   1,5573293   1,4876639     2 8   10,4244684   1,0371474   9   4   1,2216150   1,9391006   6   0   1,56822503   1,4979690     2 10   10,4559180   10,3989283   9   6   1,22755927   1,1991136   6   2   1,5799466   1,5074633     3 0   1,04876676   1,04267092   9   8   1,23350704   1,20431866   6   4   1,59096429   1,51709375     3 2   1,05252665   10,4572982   9   10   1,23945481   1,20952296   6   6   1,60233392   1,52704218     3 4   1,05575854   1,04878873   10   0   1,24540258   1,2477276   6   8   1,670355   1,54693904     3 8   1,06275032   1,05490653   10   4   1,26013984   1,2276236   7   0   1,63644281   1,55688746     4 0   1,0697410   1,06102434   10   8   1,27487711   1,2405747   7   4   1,66562604   1,58242279     4 2   1,07366449   1,06446643   10   0   1,28224574   1,24696502   7   6   1,6802766   1,5584043   1   0   1,28961437   1,24695502   7   6   1,6802766   1,5584043   1   0   1,28961437   1,24695505   1,0739643   1,07475269   11   4   1,30508974   1,26695355   1,07475269   11   4   1,30508974   1,26695355   1   1,76473704   1,06603449   1,0676885   11   0   1,28961437   1,24695050   7   0   1,7094008   1,60738466   1,06738466   1,0475768   11   0   1,28961437   1,24695050   7   0   1,7094008   1,60738466   1,0475768   1   0   1,08935404   1,07838647   1,4459086   1,0476768   1   0   1,08935606   1,0475768   1   0   1,08935606   1,0475768	1	2	1,01661950	1,01454206	7	10	1,17293739	1,15132021	14	6	1,47152661	1,41258578
1         8         102447800         1021825         8         4         1885154         116494934         5         0         150285101         143999463           1         10         102709750         102373031         8         6         1,938144         1,9658737         15         2         1,5174668         1,44952834           2         0         102971700         102600238         8         8         1,1931475         1,174263         15         4         1,52464235         1,44952834           2         1         1,03606692         1,0358656         9         0         1,2097596         1,78350446         15         8         1,54643369         1,47842948           2         4         1,03606892         1,0358656         9         0         1,2097596         1,8350446         15         8         1,54643369         1,47842948           2         6         1,0324488         1,03433665         9         2         1,2166373         1,8870576         15         10         1,5573293         1,4876633           2         10         1,0455980         1,03898233         9         6         1,22755927         1,1991436         16         2         1,5799642	1	4	1,01923900	1,01683413	8	0	1,17791232	1,15567328	14	8	1,48196808	1,42172207
1	1	6	1,02185850	1,01912619	8	2	1,18321293	1,16031131	14	10	1,49240954	1,43085835
2         0         102977700         10260228         8         8         1,9911475         1,7422540         15         4         152464235         1,45906205           2         2         1,03289196         1,02878047         8         10         1,2044535         1,77886343         15         6         1,53553802         1,46859576           2         4         1,03606692         1,0335886         9         0         1,20974596         1,835046         15         8         1,54643398         1,4782948           2         6         1,0392488         1,03433665         9         2         1,2166373         1,8870576         15         10         1,55732936         1,48766319           2         10         1,0455980         1,0393908283         9         6         1,22755927         1,1991436         16         2         1,57859466         1,5074533           3         0         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         4         1,59096429         1,5709375           3         2         1,0575854         1,04878873         10         1,224540258         1,2477276         16         8         1,61370355	1	8	1,02447800	1,02141825	8	4	1,18851354	1,16494934	15	0	1,50285101	1,43999463
2         2         103289196         102878047         8         10         120441535         1,17886343         15         6         153553802         146859576           2         4         1,03606692         1,0345856         9         0         1,20971596         1,18350146         15         8         1,54643369         1,47812948           2         6         1,03924188         10,3433665         9         2         1,21566373         1,18870576         15         10         1,55732936         1,48766319           2         10         1,04559180         1,03989283         9         6         1,22755927         1,1991436         16         2         1,57959466         1,5774533           3         0         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         4         1,59996429         1,5709375           3         2         1,05226265         1,04572882         9         10         1,23945481         1,20952296         16         6         1,60233392         1,52704218           3         4         1,05254343         1,05184763         10         2         1,2527721         1,2217481         16         1	1	10	1,02709750	1,02371031	8	6	1,19381414	1,16958737	15	2	1,51374668	1,44952834
2         4         1,03606692         103155856         9         0         1,2097596         1,18350446         15         8         1,54643369         1,47812948           2         6         1,03924188         1,03433665         9         2         1,21566373         1,18870576         15         10         1,55732936         1,48766319           2         8         1,04244684         1,0371474         9         4         1,2216160         1,9391006         16         0         1,56822503         1,49719690           2         10         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         2         1,57959466         1,50714533           3         2         1,05226265         1,04572982         9         10         1,23945481         1,209431866         16         6         1,60233392         1,52704248           3         4         1,05575854         1,04878873         10         0         1,24540258         1,21472726         16         8         1,61370355         1,53699061           3         6         1,05925443         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0<	2	0	1,02971700	1,02600238	8	8	1,19911475	1,17422540	15	4	1,52464235	1,45906205
2         6         10392488         103433665         9         2         1,21566373         1,18870576         15         10         1,55732936         1,48766319           2         8         1,04241684         1,03711474         9         4         1,22161150         1,19391006         16         0         1,56822503         1,49719690           2         10         1,04559180         1,03989283         9         6         1,22755927         1,8911436         16         2         1,57959466         1,50714533           3         0         1,04876676         1,04572982         9         10         1,23945481         1,20952296         16         4         1,59096429         1,57709375           3         2         1,05256555         1,04878873         10         0         1,224540258         1,24772726         16         8         1,62507318         1,54693904           3         6         1,05956443         1,05184763         10         2         1,2527721         1,22117481         16         10         1,62507318         1,54693904           3         1,06024521         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2	2	2	1,03289196	1,02878047	8	10	1,20441535	1,17886343	15	6	1,53553802	1,46859576
2         8         1,04241684         1,03711474         9         4         1,2216150         1,19391006         16         0         1,56822503         1,49719690           2         10         1,04559180         1,03989283         9         6         1,22755927         1,19911436         16         2         1,57959466         1,50714533           3         0         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         4         1,59096429         1,51709375           3         2         1,05226265         1,04572982         9         10         1,23450258         1,2472726         16         6         1,60233392         1,52704218           3         4         1,05575543         1,04584763         10         2         1,2527721         1,22177481         16         0         1,65207318         1,54693904           3         8         1,06275032         1,05490653         10         4         1,26013984         1,2276236         17         0         1,6634281         1,55688746           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,2748711         1,24051747         17         4 <td>2</td> <td>4</td> <td>1,03606692</td> <td>1,03155856</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>1,20971596</td> <td>1,18350146</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>1,54643369</td> <td>1,47812948</td>	2	4	1,03606692	1,03155856	9	0	1,20971596	1,18350146	15	8	1,54643369	1,47812948
2         10         1,04559180         1,03989283         9         6         1,22755927         1,19911436         16         2         1,57959466         1,50714533           3         0         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         4         1,59096429         1,51709375           3         2         1,05226265         1,04572982         9         10         1,23945481         1,20952296         16         6         1,60233392         1,52704218           3         4         1,05575584         1,04878873         10         0         1,24540258         1,21472726         16         8         1,61370355         1,53699061           3         6         1,05525443         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56868746           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17	2	6	1,03924188	1,03433665	9	2	1,21566373	1,18870576	15	10	1,55732936	1,48766319
3         0         1,04876676         1,04267092         9         8         1,23350704         1,20431866         16         4         1,59096429         1,57709375           3         2         1,05226265         1,04572982         9         10         1,23945481         1,20952296         16         6         1,60233392         1,52704218           3         4         1,05575854         1,04878873         10         0         1,24540258         1,21472726         16         8         1,61370355         1,53699061           3         6         1,055925443         1,05184763         10         2         1,25277121         1,22117481         16         10         1,62507318         1,54693904           3         8         1,06275032         1,05490653         10         4         1,22613984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,227650471         1,2406991         17         2         1,65103443         1,55688746           4         2         1,07366449         1,06445643         10         8         1,27487711         1,24051747         17	2	8	1,04241684	1,03711474	9	4	1,22161150	1,19391006	16	0	1,56822503	1,49719690
3         2         1,05226265         1,04572982         9         10         1,23945481         1,20952296         16         6         1,60233392         1,52704218           3         4         1,05575854         1,04878873         10         0         1,24540258         1,21472726         16         8         1,61370355         1,53699061           3         6         1,05925443         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56965513           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,06788852         11         0         1,2896437         1,25341257         17	2	10	1,04559180	1,03989283	9	6	1,22755927	1,19911436	16	2	1,57959466	1,50714533
3         4         1,05575854         1,04878873         10         0         1,24540258         1,21472726         16         8         1,6370355         1,53699061           3         6         1,05925443         1,05184763         10         2         1,25277121         1,221174811         16         10         1,62507318         1,54693904           3         8         1,06275032         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56965513           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,06788852         11         0         1,2896137         1,2534257         17	3	0	1,04876676	1,04267092	9	8	1,23350704	1,20431866	16	4	1,59096429	1,51709375
3         6         1,05925443         1,05184763         10         2         1,25277721         1,22117481         16         10         1,62507318         1,54693904           3         8         1,06275032         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56965513           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,06788852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,229735206         1,26018305         17	3	2	1,05226265	1,04572982	9	10	1,23945481	1,20952296	16	6	1,60233392	1,52704218
3         8         1,06275032         1,05490653         10         4         1,26013984         1,22762236         17         0         1,63644281         1,55688746           3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56965513           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,0678852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,071475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18	3	4	1,05575854	1,04878873	10	0	1,24540258	1,21472726	16	8	1,61370355	1,53699061
3         10         1,06624621         1,05796543         10         6         1,26750847         1,23406991         17         2         1,65103443         1,56965513           4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,0678852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,29735206         1,26018305         17         10         1,70940089         1,62072578           4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18	3	6	1,05925443	1,05184763	10	2	1,25277121	1,22117481	16	10	1,62507318	1,54693904
4         0         1,06974210         1,06102434         10         8         1,27487711         1,24051747         17         4         1,66562604         1,58242279           4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,06788852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,29735206         1,26018305         17         10         1,70940089         1,62072578           4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,0816687         11         8         1,32056511         1,28049447         18	3	8	1,06275032	1,05490653	10	4	1,26013984	1,22762236	17	0	1,63644281	1,55688746
4         2         1,07366449         1,06445643         10         10         1,28224574         1,24696502         17         6         1,68021766         1,59519045           4         4         1,07758688         1,0678852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,29735206         1,26018305         17         10         1,70940089         1,62072578           4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,08161687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18	3	10	1,06624621	1,05796543	10	6	1,26750847	1,23406991	17	2	1,65103443	1,56965513
4         4         1,07758688         1,0678852         11         0         1,28961437         1,25341257         17         8         1,69480928         1,60795812           4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,29735206         1,26018305         17         10         1,70940089         1,62072578           4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         127372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,08161687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18	4	0	1,06974210	1,06102434	10	8	1,27487711	1,24051747	17	4	1,66562604	1,58242279
4         6         1,08150926         1,07132061         11         2         1,29735206         1,26018305         17         10         1,70940089         1,62072578           4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,08164687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18	4	2	1,07366449	1,06445643	10	10	1,28224574	1,24696502	17	6	1,68021766	1,59519045
4         8         1,08543165         1,07475269         11         4         1,30508974         1,26695352         18         0         1,72399251         1,63349344           4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,08161687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19	4	4	1,07758688	1,06788852	11	0	1,28961437	1,25341257	17	8	1,69480928	1,60795812
4         10         1,08935404         1,07818478         11         6         1,31282743         1,27372400         18         2         1,73936477         1,64694418           5         0         1,09327643         1,08161687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19	4	6	1,08150926	1,07132061	11	2	1,29735206	1,26018305	17	10	1,70940089	1,62072578
5         0         1,09327643         1,08161687         11         8         1,32056511         1,28049447         18         4         1,75473704         1,66039491           5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19	4	8	1,08543165	1,07475269	11	4	1,30508974	1,26695352	18	0	1,72399251	1,63349344
5         2         1,09764953         1,08544334         11         10         1,32830280         1,28726495         18         6         1,77010930         1,67384564           5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19	4	10	1,08935404	1,07818478	11	6	1,31282743	1,27372400	18	2	1,73936477	1,64694418
5         4         1,10202264         1,08926981         12         0         1,33604049         1,29403543         18         8         1,78548157         1,68729637           5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19	5	0	1,09327643	1,08161687	11	8	1,32056511	1,28049447	18	4	1,75473704	1,66039491
5         6         1,10639574         1,09309628         12         2         1,34450208         1,30143932         18         10         1,80085384         1,70074711           5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19         8         1,88100484         1,77087923           6         6         1,13378888         1,11706527         13         2         1,39570872         1,34624513         19	5	2	1,09764953	1,08544334	11	10	1,32830280	1,28726495	18	6	1,77010930	1,67384564
5         8         1,11076885         1,09692274         12         4         1,35296367         1,30884321         19         0         1,81622610         1,71419784           5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19         8         1,88100484         1,77087923           6         6         1,13378888         1,11706527         13         2         1,39570872         1,34624513         19         10         1,89719952         1,78504958	5	4	1,10202264	1,08926981	12	0	1,33604049	1,29403543	18	8	1,78548157	1,68729637
5         10         1,11514195         1,10074921         12         6         1,36142526         1,31624710         19         2         1,83242079         1,72836819           6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19         8         1,88100484         1,77087923           6         6         1,13378888         1,11706527         13         2         1,39570872         1,34624513         19         10         1,89719952         1,78504958	5	6	1,10639574	1,09309628	12	2	1,34450208	1,30143932	18	10	1,80085384	1,70074711
6         0         1,11951506         1,10457568         12         8         1,36988685         1,32365099         19         4         1,84861547         1,74253854           6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19         8         1,88100484         1,77087923           6         6         1,13378888         1,11706527         13         2         1,39570872         1,34624513         19         10         1,89719952         1,78504958	5	8	1,11076885	1,09692274	12	4	1,35296367	1,30884321	19	0	1,81622610	1,71419784
6         2         1,12427300         1,10873887         12         10         1,37834844         1,33105488         19         6         1,86481015         1,75670888           6         4         1,12903094         1,11290207         13         0         1,38681003         1,33845877         19         8         1,88100484         1,77087923           6         6         1,13378888         1,11706527         13         2         1,39570872         1,34624513         19         10         1,89719952         1,78504958	5	10	1,115 14 195	1,10074921	12	6	1,36142526	1,31624710	19	2	1,83242079	1,72836819
6     4     1,12903094     1,11290207     13     0     1,38681003     1,33845877     19     8     1,88100484     1,77087923       6     6     1,13378888     1,11706527     13     2     1,39570872     1,34624513     19     10     1,89719952     1,78504958	6	0	1,11951506	1,10457568	12	8	1,36988685	1,32365099	19	4	1,84861547	1,74253854
6 6 1,13378888 1,11706527 13 2 1,39570872 1,34624513 19 10 1,89719952 1,78504958	6	2	1,12427300	1,10873887	12	10	1,37834844	1,33105488	19	6	1,86481015	1,75670888
	6	4	1,12903094	1,11290207	13	0	1,38681003	1,33845877	19	8	1,88100484	1,77087923
20 0 1,91339420 1,79921993	6	6	1,13378888	1,11706527	13	2	1,39570872	1,34624513	19	10	1,89719952	1,78504958
									20	0	1,91339420	1,79921993

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale.

