



## CASSA MUTUA

di Previdenza ed Assistenza Dipendenti

Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

(ERETTA IN ENTE MORALE CON D.P.R. 06.03.60 n. 327 - G.U. n. 96 DEL 20.4.60)

### TABELLE RIEPILOGATIVE PRESTITI ORDINARI

Art. 5 lett. A regolamento prestiti

T.A.N. 3,00% - T.A.E.G. VARIABILE COME DA TABELLA

In vigore dal 1° Dicembre 2018

#### *Prestiti Ordinari: codice "P"*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Numero prestito	Importo prestito richiesto	Fondo rischi	Importo netto erogato	N° Rate	Rata mensile costante arrotondata	totale interessi dovuti da piano ammortamento	TAEG	Anzianità iscrizione necessaria (mesi)
P100	5000	50	4950	36	<b>146,00</b>	234,62	3,72	12
P101	5000	50	4950	48	<b>111,00</b>	312,24	3,56	12
P102	5000	50	4950	60	<b>90,00</b>	390,61	3,46	12
P103	5000	50	4950	72	<b>76,00</b>	469,72	3,39	12
P104	5000	50	4950	84	<b>67,00</b>	549,59	3,34	12
P105	6000	60	5940	36	<b>175,00</b>	281,54	3,72	24
P106	6000	60	5940	48	<b>133,00</b>	374,69	3,56	24
P107	6000	60	5940	60	<b>108,00</b>	468,73	3,46	24
P108	6000	60	5940	72	<b>92,00</b>	563,67	3,39	24
P109	6000	60	5940	84	<b>80,00</b>	659,50	3,34	24
P110	7000	70	6930	24	<b>301,00</b>	220,84	4,05	24
P111	7000	70	6930	36	<b>204,00</b>	328,46	3,73	24
P112	7000	70	6930	48	<b>155,00</b>	437,13	3,56	24
P113	7000	70	6930	60	<b>126,00</b>	546,85	3,46	24
P114	7000	70	6930	72	<b>107,00</b>	657,61	3,39	24
P115	7000	70	6930	84	<b>93,00</b>	769,42	3,34	24
P116	8000	80	7920	24	<b>344,00</b>	252,39	4,05	24
P117	8000	80	7920	36	<b>233,00</b>	375,39	3,73	24
P118	8000	80	7920	48	<b>178,00</b>	499,58	3,56	24
P119	8000	80	7920	60	<b>144,00</b>	624,97	3,46	24
P120	8000	80	7920	72	<b>122,00</b>	751,56	3,39	24
P121	8000	80	7920	84	<b>106,00</b>	879,34	3,34	24

P122	9000	90	8910	24	<b>387,00</b>	283,94	4,05	36
P123	9000	90	8910	36	<b>262,00</b>	422,31	3,73	36
P124	9000	90	8910	48	<b>200,00</b>	562,03	3,56	36
P125	9000	90	8910	60	<b>162,00</b>	703,09	3,46	36
P126	9000	90	8910	72	<b>137,00</b>	845,50	3,39	36
P127	9000	90	8910	84	<b>119,00</b>	989,25	3,34	36
P128	10000	100	9900	24	<b>430,00</b>	315,49	4,05	36
P129	10000	100	9900	36	<b>291,00</b>	469,24	3,73	36
P130	10000	100	9900	48	<b>222,00</b>	624,48	3,56	36
P131	10000	100	9900	60	<b>180,00</b>	781,21	3,46	36
P132	10000	100	9900	72	<b>152,00</b>	939,45	3,39	36
P133	10000	100	9900	84	<b>133,00</b>	1.099,17	3,34	36
P134	11000	110	10890	24	<b>473,00</b>	347,04	4,05	36
P135	11000	110	10890	36	<b>320,00</b>	516,16	3,73	36
P136	11000	110	10890	48	<b>244,00</b>	686,92	3,56	36
P137	11000	110	10890	60	<b>198,00</b>	859,34	3,46	36
P138	11000	110	10890	72	<b>168,00</b>	1.033,39	3,39	36
P139	11000	110	10890	84	<b>146,00</b>	1.209,09	3,34	36
P140	12000	120	11880	24	<b>516,00</b>	378,59	4,05	36
P141	12000	120	11880	36	<b>349,00</b>	563,08	3,73	36
P142	12000	120	11880	48	<b>266,00</b>	749,37	3,56	36
P143	12000	120	11880	60	<b>216,00</b>	937,46	3,46	36
P144	12000	120	11880	72	<b>183,00</b>	1.127,34	3,39	36
P145	12000	120	11880	84	<b>159,00</b>	1.319,01	3,34	36
P146	13000	130	12870	24	<b>559,00</b>	410,14	4,05	36
P147	13000	130	12870	36	<b>379,00</b>	610,01	3,73	36
P148	13000	130	12870	48	<b>288,00</b>	811,82	3,56	36
P149	13000	130	12870	60	<b>234,00</b>	1.015,58	3,46	36
P150	13000	130	12870	72	<b>198,00</b>	1.221,28	3,39	36
P151	13000	130	12870	84	<b>172,00</b>	1.428,92	3,34	36
P152	14000	140	13860	24	<b>602,00</b>	441,69	4,05	36
P153	14000	140	13860	36	<b>408,00</b>	656,93	3,73	36
P154	14000	140	13860	48	<b>310,00</b>	874,27	3,56	36
P155	14000	140	13860	60	<b>252,00</b>	1.093,70	3,46	36
P156	14000	140	13860	72	<b>213,00</b>	1.315,23	3,39	36
P157	14000	140	13860	84	<b>185,00</b>	1.538,84	3,34	36
P158	15000	150	14850	24	<b>645,00</b>	473,24	4,05	36
P159	15000	150	14850	36	<b>437,00</b>	703,85	3,73	36
P160	15000	150	14850	48	<b>333,00</b>	936,72	3,56	36
P161	15000	150	14850	60	<b>270,00</b>	1.171,82	3,46	36
P162	15000	150	14850	72	<b>228,00</b>	1.409,17	3,39	36
P163	15000	150	14850	84	<b>199,00</b>	1.648,76	3,34	36
P164	16000	160	15840	24	<b>688,00</b>	504,79	4,05	36

P165	16000	160		15840	36	<b>466,00</b>		750,78	3,73	36
P166	16000	160		15840	48	<b>355,00</b>		999,16	3,56	36
P167	16000	160		15840	60	<b>288,00</b>		1.249,94	3,46	36
P168	16000	160		15840	72	<b>244,00</b>		1.503,11	3,39	36
P169	16000	160		15840	84	<b>212,00</b>		1.758,68	3,34	36
P170	17000	170		16830	36	<b>495,00</b>		797,70	3,73	36
P171	17000	170		16830	48	<b>377,00</b>		1.061,61	3,56	36
P172	17000	170		16830	60	<b>306,00</b>		1.328,06	3,46	36
P173	17000	170		16830	72	<b>259,00</b>		1.597,06	3,39	36
P174	17000	170		16830	84	<b>225,00</b>		1.868,59	3,34	36
P175	18000	180		17820	36	<b>524,00</b>		844,62	3,73	36
P176	18000	180		17820	48	<b>399,00</b>		1.124,06	3,56	36
P177	18000	180		17820	60	<b>324,00</b>		1.406,19	3,46	36
P178	18000	180		17820	72	<b>274,00</b>		1.691,00	3,39	36
P179	18000	180		17820	84	<b>238,00</b>		1.978,51	3,34	36