

Indice Istat dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati - 2026 *

Nazionale

| Giorno di pubblicazione | Mese | Indice | Variazione % | |
|-------------------------|-----------|--------|--------------|----------|
| | | | Annuale | Biennale |
| 23/02/2026 | Gennaio | 100,4 | 0,8 | 2,2 |
| 17/03/2026 | Febbraio | 100,9 | 1,1 | 2,7 |
| 16/04/2026 | Marzo | 101,5 | 1,5 | 3,2 |
| 15/05/2026 | Aprile | 102,5 | 2,6 | 4,3 |
| 16/06/2026 | Maggio | | | |
| 16/07/2026 | Giugno | | | |
| 12/08/2026 | Luglio | | | |
| 16/09/2026 | Agosto | | | |
| 16/10/2026 | Settembre | | | |
| 17/11/2026 | Ottobre | | | |
| 16/12/2026 | Novembre | | | |
| | Dicembre | | | |

Genova

| Giorno di pubblicazione | Mese | Indice | Variazione % | |
|-------------------------|-----------|--------|--------------|----------|
| | | | Annuale | Biennale |
| 23/02/2026 | Gennaio | 100,3 | 0,9 | 2,2 |
| 17/03/2026 | Febbraio | 100,6 | 1,1 | 2,6 |
| 16/04/2026 | Marzo | 101,4 | 1,4 | 3,5 |
| 15/05/2026 | Aprile | 102,8 | 2,8 | 5,1 |
| 16/06/2026 | Maggio | | | |
| 16/07/2026 | Giugno | | | |
| 12/08/2026 | Luglio | | | |
| 16/09/2026 | Agosto | | | |
| 16/10/2026 | Settembre | | | |
| 17/11/2026 | Ottobre | | | |
| 16/12/2026 | Novembre | | | |
| | Dicembre | | | |

(*) Indice generale FOI (base di riferimento 2025=100, per l'indice Nazionale il coefficiente di raccordo con la precedente base 2015=100 è 1,214; per quello Città di Genova è 1,259)

Fonte: Istat

Numeri indici dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati

| Anni | Indice generale N A Z I O N A L I | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|
| | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media Annuale |
| Base 1961=100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1947 | 51,7 | 52,8 | 54,3 | 59,2 | 62,1 | 66,1 | 68,2 | 72,0 | 75,7 | 75,5 | 72,2 | 70,0 | 65,0 |
| 1948 | 68,8 | 68,0 | 69,9 | 70,1 | 69,2 | 68,7 | 65,3 | 68,1 | 69,7 | 68,7 | 69,2 | 68,7 | 68,8 |
| 1949 | 70,8 | 70,4 | 70,7 | 71,7 | 71,7 | 70,9 | 68,9 | 69,7 | 69,4 | 67,9 | 68,0 | 67,5 | 69,8 |
| 1950 | 67,2 | 67,4 | 66,5 | 67,5 | 67,6 | 68,5 | 68,5 | 69,7 | 71,1 | 70,2 | 71,0 | 71,1 | 68,9 |
| 1951 | 72,1 | 73,4 | 73,8 | 75,5 | 75,6 | 76,6 | 76,6 | 76,3 | 76,3 | 76,5 | 77,0 | 76,9 | 75,6 |
| 1952 | 76,7 | 77,5 | 77,8 | 78,1 | 78,4 | 78,9 | 79,1 | 79,2 | 79,7 | 79,9 | 80,0 | 79,7 | 78,8 |
| 1953 | 79,6 | 79,7 | 79,7 | 80,5 | 81,0 | 81,2 | 80,0 | 79,8 | 80,1 | 80,4 | 80,8 | 80,6 | 80,3 |
| 1954 | 80,7 | 81,1 | 80,8 | 81,4 | 82,4 | 83,1 | 83,4 | 83,3 | 83,2 | 83,0 | 83,4 | 83,5 | 82,5 |
| 1955 | 83,5 | 83,3 | 83,5 | 84,2 | 85,0 | 85,5 | 85,2 | 85,4 | 85,1 | 85,1 | 85,4 | 86,0 | 84,8 |
| 1956 | 86,6 | 87,8 | 88,8 | 118,6 | 6,0 | 89,5 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 123,0 | 8,2 | 89,6 | 89,0 |
| 1957 | 90,5 | 90,0 | 89,5 | 118,7 | 5,7 | 90,0 | 90,5 | 90,6 | 91,0 | 123,3 | 7,5 | 92,9 | 90,7 |
| 1958 | 93,9 | 93,5 | 93,6 | 119,1 | 96,1 | 96,7 | 96,5 | 96,1 | 95,7 | 94,8 | 94,5 | 94,0 | 95,0 |
| 1959 | 94,4 | 94,1 | 93,9 | 104,5 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 94,8 | 106,7 | 96,0 | 96,3 | 94,7 |
| 1960 | 97,1 | 96,7 | 96,3 | 96,5 | 96,9 | 97,3 | 97,5 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,8 | 98,0 | 97,2 |
| 1961 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 121,3 | 1,0 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 125,5 | 0,8 | 101,8 | 100,0 |
| 1962 | 102,7 | 102,8 | 103,4 | 104,7 | 104,7 | 105,2 | 105,6 | 102,8 | 105,9 | 106,3 | 106,7 | 107,8 | 105,1 |
| 1963 | 109,6 | 111,6 | 112,1 | 112,7 | 112,7 | 112,7 | 112,6 | 112,8 | 113,9 | 115,0 | 115,0 | 115,7 | 113,0 |
| 1964 | 116,8 | 117,1 | 117,6 | 118,1 | 118,6 | 119,7 | 120,4 | 120,6 | 121,1 | 121,8 | 122,3 | 122,8 | 119,7 |
| 1965 | 123,4 | 123,6 | 123,9 | 124,2 | 124,6 | 124,9 | 125,3 | 125,4 | 125,6 | 125,7 | 125,8 | 126,3 | 124,9 |
| 1966 | 126,7 | 126,7 | 126,8 | 127,2 | 127,5 | 127,4 | 127,5 | 127,4 | 127,4 | 127,8 | 128,2 | 128,6 | 127,4 |
| Base 1966=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1961 e la base 1966=100 è pari a 1,2740 | | | | | | | | | | | | | |
| 1967 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,0 |
| 1968 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 104,0 | 103,3 |
| 1969 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 105,2 | 105,4 | 105,8 | 106,5 | 106,8 | 107,1 | 107,6 | 108,0 | 108,5 | 106,2 |
| 1970 | 109,1 | 109,9 | 110,2 | 110,7 | 111,1 | 111,3 | 111,5 | 111,8 | 112,7 | 113,2 | 113,8 | 114,3 | 111,6 |
| Base 1970=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1966 e la base 1970=100 è pari a 1,1160 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 102,8 | 103,1 | 103,6 | 103,9 | 104,5 | 104,8 | 105,2 | 105,4 | 106,1 | 106,6 | 106,9 | 107,1 | 105,0 |
| 1972 | 107,7 | 108,3 | 108,6 | 108,9 | 109,6 | 110,2 | 110,7 | 111,3 | 112,4 | 113,9 | 114,7 | 115,0 | 110,9 |
| 1973 | 116,4 | 117,5 | 118,5 | 119,9 | 121,6 | 122,4 | 123,0 | 123,6 | 124,2 | 125,6 | 127,0 | 129,1 | 122,4 |
| 1974 | 130,8 | 133,0 | 136,9 | 138,6 | 140,6 | 143,3 | 146,8 | 149,8 | 154,7 | 157,9 | 160,3 | 161,7 | 146,2 |
| 1975 | 163,6 | 165,5 | 165,7 | 168,0 | 169,1 | 170,8 | 171,8 | 172,7 | 174,3 | 176,5 | 178,0 | 179,7 | 171,3 |
| 1976 | 181,5 | 184,5 | 188,4 | 194,0 | 197,3 | 198,2 | 199,4 | 201,1 | 204,7 | 211,6 | 216,1 | 218,8 | 199,6 |
| Base 1976=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1970 e la base 1976=100 è pari a 1,9960 | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 110,0 | 112,5 | 114,2 | 115,4 | 116,9 | 118,0 | 118,9 | 119,7 | 121,0 | 122,3 | 124,1 | 124,7 | 118,1 |
| 1978 | 125,9 | 127,2 | 128,5 | 129,9 | 131,3 | 132,4 | 133,4 | 134,0 | 135,8 | 137,3 | 138,5 | 139,5 | 132,8 |
| 1979 | 142,2 | 144,3 | 146,1 | 148,5 | 150,4 | 151,9 | 153,3 | 154,8 | 158,6 | 162,3 | 164,4 | 167,1 | 153,7 |
| 1980 | 172,6 | 175,6 | 177,2 | 180,0 | 181,6 | 183,3 | 186,4 | 188,3 | 192,3 | 195,6 | 199,7 | 202,3 | 186,2 |
| Base 1980=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1976 e la base 1980=100 è pari a 1,8620 | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 110,1 | 112,1 | 113,7 | 115,3 | 116,9 | 118,1 | 119,1 | 119,9 | 121,6 | 124,0 | 126,1 | 127,4 | 118,7 |
| 1982 | 129,1 | 130,8 | 132,0 | 133,2 | 134,7 | 136,0 | 138,0 | 140,5 | 142,5 | 145,3 | 147,2 | 148,2 | 138,1 |
| 1983 | 150,3 | 152,3 | 153,7 | 155,3 | 156,8 | 157,7 | 159,2 | 159,8 | 161,9 | 164,6 | 166,3 | 167,1 | 158,8 |
| 1984 | 169,1 | 170,9 | 172,1 | 173,3 | 174,3 | 175,3 | 175,9 | 176,4 | 177,7 | 179,5 | 180,6 | 181,8 | 175,6 |
| 1985 | 183,7 | 185,6 | 186,9 | 188,5 | 189,6 | 190,6 | 191,2 | 191,6 | 192,4 | 194,7 | 196,1 | 197,4 | 190,7 |
| Base 1985=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1980 e la base 1985=100 è pari a 1,9070 | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 104,0 | 104,7 | 105,1 | 105,4 | 105,8 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,7 | 107,3 | 107,7 | 108,0 | 106,1 |
| 1987 | 108,7 | 109,1 | 109,5 | 109,8 | 110,2 | 110,6 | 110,9 | 111,2 | 112,0 | 113,0 | 113,3 | 113,5 | 111,0 |
| 1988 | 114,1 | 114,4 | 114,9 | 115,3 | 115,6 | 116,0 | 116,3 | 116,8 | 117,4 | 118,3 | 119,3 | 119,7 | 116,5 |
| 1989 | 120,6 | 121,6 | 122,2 | 123,0 | 123,5 | 124,1 | 124,4 | 124,6 | 125,2 | 126,4 | 126,9 | 127,5 | 124,2 |
| Base 1989=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1985 e la base 1989=100 è pari a 1,2420 | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 103,3 | 104,0 | 104,4 | 104,8 | 105,1 | 105,5 | 105,9 | 106,6 | 107,2 | 108,1 | 108,8 | 109,2 | 106,1 |
| 1991 | 110,0 | 111,0 | 111,3 | 111,8 | 112,2 | 112,8 | 113,0 | 113,3 | 113,8 | 114,7 | 115,5 | 115,8 | 112,9 |
| 1992 | 116,7 | 116,9 | 117,4 | 117,9 | 118,5 | 118,9 | 119,1 | 119,2 | 119,6 | 120,3 | 121,0 | 121,2 | 118,9 |
| Base 1992=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1989 e la base 1992=100 è pari a 1,1890 | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,3 | 103,7 | 104,2 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 105,5 | 106,0 | 106,0 | 104,2 |
| 1994 | 106,6 | 107,0 | 107,2 | 107,5 | 107,9 | 108,1 | 108,4 | 108,6 | 108,9 | 109,5 | 109,9 | 110,3 | 108,3 |
| 1995 | 110,7 | 111,6 | 112,5 | 113,1 | 113,8 | 114,4 | 114,5 | 114,9 | 115,2 | 115,8 | 116,5 | 116,7 | 114,1 |
| Base 1995=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1992 e la base 1995=100 è pari a 1,1410 | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,6 | 104,0 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 104,9 | 103,9 |
| 1997 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,5 | 106,5 | 105,7 |
| 1998 | 106,8 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 108,1 | 108,1 | 107,6 |
| 1999 | 108,2 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,4 | 109,4 | 109,7 | 109,9 | 110,3 | 110,4 | 109,3 |
| 2000 | 110,5 | 111,0 | 111,3 | 111,4 | 111,7 | 112,1 | 112,3 | 112,3 | 112,5 | 112,8 | 113,3 | 113,4 | 112,1 |
| 2001 | 113,9 | 114,3 | 114,4 | 114,8 | 115,1 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,4 | 115,7 | 115,9 | 116,0 | 115,1 |
| 2002 | 116,5 | 116,9 | 117,2 | 117,5 | 117,7 | 117,9 | 118,0 | 118,2 | 118,4 | 118,7 | 119,0 | 119,1 | 117,9 |
| 2003 | 119,6 | 119,8 | 120,2 | 120,4 | 120,5 | 120,6 | 120,9 | 121,1 | 121,4 | 121,5 | 121,8 | 121,8 | 120,8 |
| 2004 | 122,0 | 122,4 | 122,5 | 122,8 | 123,0 | 123,0 | 123,2 | 123,4 | 123,6 | 123,6 | 123,9 | 123,9 | 123,2 |
| 2005 | 123,9 | 124,3 | 124,5 | 124,9 | 125,1 | 125,3 | 125,6 | 125,8 | 125,9 | 126,1 | 126,1 | 126,3 | 125,3 |
| 2006 | 126,6 | 126,9 | 127,1 | 127,4 | 127,8 | 127,9 | 128,2 | 128,4 | 128,4 | 128,4 | 128,4 | 128,4 | 127,8 |
| 2007 | 128,5 | 128,8 | 129,0 | 129,2 | 129,6 | 129,9 | 130,2 | 130,4 | 130,4 | 130,8 | 131,3 | 131,8 | 130,0 |
| 2008 | 132,2 | 132,5 | 133,2 | 133,5 | 134,2 | 134,8 | 135,4 | 135,5 | 135,2 | 135,2 | 134,7 | 134,5 | 134,2 |
| 2009 | 134,2 | 134,5 | 134,5 | 134,8 | 135,1 | 135,3 | 135,3 | 135,8 | 135,4 | 135,5 | 135,6 | 135,8 | 135,2 |
| 2010 | 136,0 | 136,2 | 136,5 | 137,0 | 137,1 | 137,1 | 137,6 | 137,9 | 137,5 | 137,8 | 137,9 | 138,4 | 137,3 |
| Base 2010=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1995 e la base 2010=100 è pari a 1,3730 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 102,7 |
| 2012 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | 105,7 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,5 | 105,8 |
| 2013 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,1 | 107,2 | 107,6 | 107,2 | 107,1 | 106,8 | 107,1 | 107,0 |
| 2014 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,5 | 107,1 | 107,2 | 107,0 | 107,0 | 107,2 |
| 2015 | 106,5 | 106,8 | 107,0 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,2 | 107,4 | 107,0 | 107,2 | 107,0 | 107,0 | 107,1 |
| Base 2015=100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1995 e la base 2015=100 è pari a 1,0710 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 99,9 |
| 2017 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,1 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,0 |
| 2018 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,1 | 102,1 |
| 2019 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,2 | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 102,6 |
| 2020 | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,3 |
| 2021 | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | 104,7 | 104,5 | 105,1 | 105,7 | 106,2 | 104,2 |
| 2022 | 107,7 | 108,8 | 109,9 | 109,7 | 110,6 | 111,9 | 112,3 | 113,2 | 113,5 | 117,2 | 117,9 | 118,2 | 112,6 |
| 2023 | 118,3 | 118,5 | 118,0 | 118,4 | 118,6 | 118,6 | 118,7 | 119,1 | 119,3 | 119,2 | 118,7 | 118 | |

Variazioni numeri indici dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati

NAZIONALE

| Anno da | Anno a | Gennaio % | Febbraio % | Marzo % | Aprile % | Maggio % | Giugno % | Luglio % | Agosto % | Settembre % | Ottobre % | Novembre % | Dicembre % | Media Annuale % |
|---------|--------|-----------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| 1981 | 1982 | 17,3 | 16,7 | 16,1 | 15,5 | 15,2 | 15,2 | 15,9 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 16,7 | 16,3 | 16,3 |
| 1982 | 1983 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,6 | 16,4 | 16,0 | 15,4 | 13,7 | 13,6 | 13,3 | 13,0 | 12,8 | 15,0 |
| 1983 | 1984 | 12,5 | 12,2 | 12,0 | 11,6 | 11,2 | 11,2 | 10,5 | 10,4 | 9,8 | 9,1 | 8,6 | 8,8 | 10,6 |
| 1984 | 1985 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 1983 | 1985 | 22,2 | 21,9 | 21,6 | 21,4 | 20,9 | 20,9 | 20,1 | 19,9 | 18,8 | 18,3 | 17,9 | 18,1 | 20,1 |
| 1985 | 1986 | 7,7 | 7,6 | 7,2 | 6,6 | 6,4 | 6,3 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 6,1 |
| 1984 | 1986 | 17,3 | 16,8 | 16,5 | 16,0 | 15,8 | 15,5 | 15,1 | 15,0 | 14,5 | 14,0 | 13,7 | 13,3 | 15,2 |
| 1986 | 1987 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 5,0 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,6 |
| 1985 | 1987 | 12,8 | 12,1 | 118,6 | 6,0 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,7 | 123,0 | 8,2 | 10,2 | 9,6 | 11,0 |
| 1987 | 1988 | 5,0 | 4,9 | 118,7 | 5,7 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 123,3 | 7,5 | 5,3 | 5,5 | 5,0 |
| 1986 | 1988 | 9,7 | 9,3 | 119,1 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 10,0 | 10,3 | 10,8 | 10,8 | 9,8 |
| 1988 | 1989 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 7,0 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 6,6 |
| 1987 | 1989 | 10,9 | 11,5 | 11,6 | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 11,8 | 11,9 | 12,0 | 12,3 | 11,9 |
| 1989 | 1990 | 6,4 | 6,2 | 121,3 | 1,0 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 6,3 | 125,5 | 0,8 | 6,5 | 6,4 | 6,1 |
| 1988 | 1990 | 12,4 | 12,9 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 13,0 | 12,4 | 13,4 | 13,4 | 13,5 | 13,3 | 13,3 | 13,1 |
| 1990 | 1991 | 6,5 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 6,4 |
| 1989 | 1991 | 13,3 | 13,4 | 13,1 | 12,9 | 12,8 | 12,9 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,7 | 13,0 | 12,8 | 12,9 |
| 1991 | 1992 | 6,1 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 5,4 |
| 1990 | 1992 | 13,0 | 12,5 | 12,6 | 12,6 | 12,9 | 12,8 | 12,6 | 11,9 | 11,7 | 11,4 | 11,3 | 11,1 | 11,2 |
| 1992 | 1993 | 4,3 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 4,2 |
| 1991 | 1993 | 10,7 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 10,2 | 10,0 | 9,6 | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 9,8 |
| 1993 | 1994 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 3,9 |
| 1992 | 1994 | 8,7 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,3 |
| 1994 | 1995 | 3,8 | 4,3 | 4,9 | 5,2 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 5,8 | 5,4 |
| 1993 | 1995 | 8,2 | 8,7 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 9,5 | 9,7 | 9,9 | 9,8 | 9,9 | 10,1 | 9,5 |
| 1995 | 1996 | 5,5 | 5,0 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 2,6 | 3,9 |
| 1994 | 1996 | 9,6 | 9,5 | 9,6 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 9,5 |
| 1996 | 1997 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,7 |
| 1995 | 1997 | 8,3 | 7,6 | 6,8 | 6,3 | 6,0 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 5,7 |
| 1997 | 1998 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,8 |
| 1996 | 1998 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,6 |
| 1998 | 1999 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 1,6 |
| 1997 | 1999 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,4 |
| 1999 | 2000 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,6 |
| 1998 | 2000 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 4,9 | 4,2 |
| 2000 | 2001 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,7 |
| 1999 | 2001 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 5,3 |
| 2001 | 2002 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,4 |
| 2000 | 2002 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 5,2 |
| 2002 | 2003 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,5 |
| 2001 | 2003 | 5,0 | 4,8 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
| 2003 | 2004 | 2,0 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,0 |
| 2002 | 2004 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,5 |
| 2004 | 2005 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,7 |
| 2003 | 2005 | 3,6 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 3,7 | 3,7 |
| 2005 | 2006 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,0 |
| 2004 | 2006 | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| 2006 | 2007 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 1,7 |
| 2005 | 2007 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 3,8 |
| 2007 | 2008 | 2,9 | 2,9 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 2,6 | 2,0 | 3,2 |
| 2006 | 2008 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,5 | 5,0 | 4,8 | 5,0 |
| 2008 | 2009 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,7 |
| 2007 | 2009 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 4,0 |
| 2009 | 2010 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,6 |
| 2008 | 2010 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 2,3 |
| 2010 | 2011 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,7 |
| 2009 | 2011 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 4,3 |
| 2011 | 2012 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 3,0 |
| 2010 | 2012 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 5,8 |
| 2012 | 2013 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,1 |
| 2011 | 2013 | 5,4 | 5,1 | 4,9 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 4,2 |
| 2013 | 2014 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | -0,1 | 0,2 |
| 2012 | 2014 | 2,8 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 2,8 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 1,5 |
| 2014 | 2015 | -0,7 | -0,4 | -0,2 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,1 |
| 2013 | 2015 | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | -0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | -0,1 | 0,1 |
| 2015 | 2016 | 0,3 | -0,2 | -0,3 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,4 | -0,1 |
| 2014 | 2016 | -0,5 | -0,6 | -0,5 | -0,7 | -0,5 | -0,4 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | -0,1 | 0,1 | 0,4 | -0,3 |
| 2016 | 2017 | 0,9 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,1 |
| 2015 | 2017 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,0 |
| 2017 | 2018 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,1 |
| 2016 | 2018 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 2,2 |
| 2018 | 2019 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,5 |
| 2017 | 2019 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |
| 2019 | 2020 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | -0,1 | -0,4 | -0,3 | -0,4 | -0,7 | -0,6 | -0,4 | -0,3 | -0,2 | -0,2 |
| 2018 | 2020 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | -0,2 | -0,4 | -0,5 | -0,4 | -0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2020 | 2021 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,6 | 3,8 | 1,9 |
| 2019 | 2021 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 1,6 |
| 2021 | 2022 | 4,7 | 5,6 | 6,4 | 5,8 | 6,8 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,6 | 11,5 | 11,5 | 11,3 | 8,0 |
| 2020 | 2022 | 4,9 | 6,1 | 7,1 | 7,0 | 8,1 | 9,3 | 9,8 | 10,4 | 11,4 | 14,9 | 15,6 | 15,5 | 10,0 |
| 2022 | 2023 | 9,8 | 8,9 | 7,4 | 7,9 | 7,2 | 6,0 | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 1,7 | 0,7 | 0,6 | 5,4 |
| 2021 | 2023 | 15,0 | 15,0 | 14,2 | 14,2 | 14,5 | 14,3 | 13,9 | 13,8 | 14,2 | 13,4 | 12,3 | 12,0 | 13,9 |
| 2023 | 2024 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 0,8 |
| 2022 | 2024 | 10,8 | 9,7 | 8,6 | 8,8 | 8,0 | 6,8 | 6,9 | 6,1 | 5,7 | 2,5 | 1,9 | 1,7 | 6,3 |
| 2024 | 2025 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| 2023 | 2025 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,3 |
| 2025 | 2026 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 2,6 | | | | | | | | | |
| 2024 | 2026 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 4,3 | | | | | | | | | |

Numeri indici dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati

| Anni | Indice generale | | | | | | | | | | | | Media Annua |
|--|-----------------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------------|
| | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| CITTA' DI GENOVA | | | | | | | | | | | | | |
| BASE ANNO 1961 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1947 | 51,9 | 53,5 | 54,0 | 58,3 | 62,7 | 68,4 | 69,1 | 70,9 | 76,4 | 75,5 | 71,8 | 69,1 | 65,1 |
| 1948 | 67,2 | 65,9 | 68,0 | 67,4 | 66,4 | 67,8 | 62,7 | 66,0 | 66,6 | 66,1 | 66,7 | 66,9 | 66,5 |
| 1949 | 68,1 | 68,4 | 67,6 | 68,9 | 70,0 | 70,5 | 67,2 | 68,8 | 67,9 | 66,5 | 66,2 | 65,9 | 68,0 |
| 1950 | 66,1 | 66,4 | 64,5 | 65,3 | 65,5 | 66,8 | 67,3 | 69,0 | 68,4 | 68,3 | 68,9 | 69,3 | 67,2 |
| 1951 | 70,6 | 71,1 | 71,3 | 72,7 | 72,9 | 74,5 | 74,9 | 74,4 | 74,6 | 75,4 | 76,2 | 76,1 | 73,7 |
| 1952 | 75,7 | 76,2 | 76,3 | 78,2 | 78,8 | 79,4 | 81,1 | 80,8 | 80,1 | 80,1 | 80,5 | 79,6 | 78,9 |
| 1953 | 79,2 | 79,4 | 79,0 | 79,2 | 79,7 | 80,9 | 80,3 | 79,8 | 79,9 | 79,9 | 80,2 | 80,1 | 79,8 |
| 1954 | 79,9 | 80,5 | 80,4 | 80,9 | 82,2 | 83,4 | 83,9 | 83,3 | 82,9 | 82,4 | 82,2 | 82,4 | 82,0 |
| 1955 | 82,8 | 83,0 | 83,1 | 83,6 | 84,3 | 84,9 | 84,5 | 84,4 | 83,9 | 84,4 | 84,4 | 85,1 | 84,0 |
| 1956 | 86,0 | 87,0 | 88,4 | 118,6 | 6,0 | 89,3 | 89,2 | 89,9 | 89,6 | 123,0 | 8,2 | 88,8 | 88,7 |
| 1957 | 90,4 | 89,8 | 89,3 | 118,7 | 5,7 | 89,8 | 91,5 | 92,1 | 91,7 | 123,3 | 7,5 | 93,7 | 91,1 |
| 1958 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 119,1 | 97,5 | 97,9 | 97,4 | 96,6 | 96,1 | 95,1 | 94,4 | 94,1 | 95,8 |
| 1959 | 95,0 | 94,6 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 95,0 | 95,2 | 95,7 | 96,0 | 96,6 | 95,0 |
| 1960 | 97,2 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 97,7 | 98,1 | 98,0 | 97,7 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 97,5 |
| 1961 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 121,3 | 1,0 | 99,9 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 125,5 | 0,8 | 101,4 | 100,0 |
| 1962 | 102,7 | 102,7 | 103,7 | 106,2 | 105,9 | 106,8 | 106,7 | 102,7 | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 107,3 | 105,6 |
| 1963 | 109,6 | 111,8 | 112,1 | 112,6 | 113,1 | 113,4 | 113,4 | 113,7 | 114,1 | 115,2 | 114,9 | 116,0 | 113,3 |
| 1964 | 117,0 | 117,3 | 117,8 | 118,0 | 118,7 | 119,8 | 121,0 | 121,3 | 121,4 | 121,8 | 122,0 | 122,8 | 119,9 |
| 1965 | 123,5 | 123,9 | 124,1 | 124,3 | 124,6 | 125,1 | 125,4 | 125,2 | 125,0 | 124,8 | 125,0 | 125,6 | 124,7 |
| 1966 | 125,9 | 126,5 | 127,0 | 127,3 | 127,6 | 127,8 | 128,0 | 127,8 | 127,6 | 127,5 | 127,8 | 127,8 | 127,4 |
| BASE ANNO 1966 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1961 e la base 1966=100 è 1,274 | | | | | | | | | | | | | |
| 1967 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 102,1 | 102,5 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 101,6 |
| 1968 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,5 | 102,8 |
| 1969 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,5 | 104,7 | 104,9 | 105,6 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 107,3 | 108,0 | 105,5 |
| 1970 | 108,7 | 109,3 | 109,5 | 110,0 | 110,6 | 110,8 | 111,2 | 111,1 | 111,6 | 112,1 | 113,0 | 113,7 | 111,0 |
| BASE ANNO 1970 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1966 e la base 1970=100 è 1,11 | | | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 102,6 | 103,0 | 103,5 | 103,9 | 104,6 | 105,1 | 105,8 | 106,0 | 106,9 | 107,6 | 108,1 | 108,6 | 105,5 |
| 1972 | 109,3 | 109,8 | 110,1 | 110,2 | 110,9 | 111,4 | 111,8 | 111,9 | 112,7 | 114,5 | 115,5 | 115,9 | 112,0 |
| 1973 | 117,0 | 118,2 | 119,0 | 120,3 | 122,0 | 123,0 | 123,7 | 124,3 | 124,9 | 126,4 | 127,4 | 128,9 | 122,9 |
| 1974 | 130,9 | 132,4 | 136,8 | 137,7 | 140,3 | 143,1 | 146,4 | 148,7 | 152,3 | 156,1 | 158,8 | 159,5 | 145,3 |
| 1975 | 161,2 | 164,2 | 166,0 | 168,0 | 169,2 | 172,2 | 173,9 | 174,4 | 175,3 | 177,7 | 178,8 | 180,3 | 171,8 |
| 1976 | 182,4 | 185,3 | 189,3 | 194,4 | 198,0 | 198,3 | 199,6 | 200,9 | 203,7 | 210,7 | 215,9 | 218,0 | 199,7 |
| BASE ANNO 1976 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1970 e la base 1976=100 è 1,997 | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 109,7 | 112,1 | 114,4 | 116,4 | 117,8 | 119,1 | 119,7 | 120,3 | 121,2 | 122,9 | 124,8 | 125,6 | 118,7 |
| 1978 | 127,1 | 129,1 | 130,6 | 131,7 | 132,9 | 135,0 | 135,5 | 136,3 | 137,8 | 139,1 | 140,4 | 141,1 | 134,8 |
| 1979 | 143,9 | 146,5 | 148,3 | 150,7 | 152,3 | 154,1 | 155,8 | 157,3 | 161,5 | 164,2 | 166,2 | 169,6 | 155,9 |
| 1980 | 174,7 | 178,1 | 178,9 | 181,9 | 184,3 | 186,4 | 190,1 | 191,5 | 195,4 | 197,8 | 202,1 | 204,5 | 188,8 |
| BASE ANNO 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1976 e la base 1980=100 è 1,888 | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 110,3 | 112,8 | 114,0 | 115,5 | 117,9 | 119,1 | 120,3 | 121,1 | 122,6 | 124,6 | 126,6 | 128,0 | 119,4 |
| 1982 | 130,1 | 131,7 | 132,7 | 133,5 | 134,9 | 136,3 | 139,5 | 142,2 | 144,1 | 147,2 | 149,2 | 150,0 | 139,3 |
| 1983 | 152,5 | 155,4 | 156,7 | 158,1 | 159,9 | 160,5 | 162,0 | 163,0 | 165,7 | 168,9 | 170,1 | 170,7 | 162,0 |
| 1984 | 173,1 | 175,6 | 176,9 | 178,0 | 178,8 | 179,6 | 180,1 | 181,1 | 182,4 | 184,7 | 185,7 | 186,6 | 180,2 |
| 1985 | 189,1 | 191,1 | 192,7 | 193,9 | 194,9 | 196,3 | 196,8 | 197,4 | 198,0 | 199,9 | 201,9 | 203,1 | 196,3 |
| BASE ANNO 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1980 e la base 1985=100 è 1,963 | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 103,7 | 104,3 | 105,4 | 105,7 | 105,8 | 106,1 | 106,2 | 106,7 | 107,1 | 107,7 | 108,0 | 108,2 | 106,2 |
| 1987 | 108,9 | 109,3 | 109,5 | 109,9 | 110,4 | 110,7 | 111,0 | 111,4 | 112,4 | 113,3 | 113,4 | 113,7 | 111,2 |
| 1988 | 114,1 | 114,5 | 114,8 | 115,1 | 115,4 | 115,9 | 116,1 | 116,8 | 117,6 | 118,2 | 119,2 | 119,8 | 116,5 |
| 1989 | 120,8 | 121,5 | 122,2 | 122,7 | 123,2 | 124,5 | 124,8 | 126,5 | 127,1 | 128,2 | 128,7 | 128,9 | 124,9 |
| BASE ANNO 1989 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1985 e la base 1989=100 è 1,249 | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 103,4 | 104,1 | 104,5 | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,7 | 106,6 | 107,6 | 108,5 | 109,4 | 109,7 | 106,2 |
| 1991 | 110,5 | 111,4 | 111,4 | 111,9 | 112,3 | 112,8 | 113,1 | 113,4 | 114,0 | 115,1 | 115,7 | 116,1 | 113,1 |
| 1992 | 116,6 | 117,3 | 117,6 | 117,9 | 118,2 | 118,5 | 119,3 | 119,4 | 119,8 | 120,2 | 120,4 | 120,4 | 118,8 |
| BASE ANNO 1992 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1989 e la base 1992=100 è 1,188 | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 101,8 | 102,3 | 102,6 | 103,3 | 103,5 | 104,2 | 104,6 | 104,6 | 105,3 | 105,7 | 106,3 | 106,5 | 104,2 |
| 1994 | 107,1 | 107,4 | 107,5 | 107,7 | 108,1 | 108,3 | 108,5 | 108,7 | 108,9 | 109,5 | 109,9 | 110,2 | 108,5 |
| 1995 | 110,6 | 111,4 | 112,3 | 113,0 | 114,1 | 114,5 | 114,6 | 114,7 | 115,0 | 115,8 | 116,4 | 116,5 | 114,1 |
| BASE ANNO 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1992 e la base 1995=100 è 1,141 | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | 102,2 | 102,4 | 102,9 | 103,2 | 103,6 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 103,2 |
| 1997 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | 105,1 | 104,3 |
| 1998 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 105,8 |
| 1999 | 106,3 | 106,6 | 107,1 | 107,2 | 107,4 | 107,3 | 107,5 | 107,7 | 107,9 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 107,5 |
| 2000 | 108,6 | 108,8 | 109,1 | 109,3 | 109,7 | 109,8 | 109,9 | 110,0 | 110,1 | 110,5 | 110,8 | 110,9 | 109,8 |
| 2001 | 111,6 | 111,9 | 112,1 | 112,3 | 112,7 | 112,9 | 112,9 | 113,0 | 113,0 | 113,3 | 113,6 | 113,7 | 112,8 |
| 2002 | 114,4 | 115,0 | 115,0 | 115,6 | 115,7 | 115,7 | 116,0 | 116,1 | 116,1 | 116,5 | 116,7 | 116,8 | 115,8 |
| 2003 | 117,3 | 117,3 | 117,9 | 118,1 | 118,4 | 118,4 | 118,7 | 118,9 | 119,1 | 119,5 | 119,6 | 119,6 | 118,6 |
| 2004 | 120,1 | 120,0 | 120,1 | 120,3 | 120,6 | 120,8 | 120,9 | 121,2 | 121,0 | 120,8 | 120,9 | 120,9 | 120,6 |
| 2005 | 121,0 | 121,4 | 121,6 | 122,0 | 122,1 | 122,2 | 122,6 | 122,6 | 122,6 | 123,0 | 123,1 | 123,2 | 122,3 |
| 2006 | 123,4 | 123,9 | 123,9 | 124,3 | 124,6 | 124,8 | 125,2 | 125,5 | 125,3 | 125,2 | 125,7 | 125,7 | 124,8 |
| 2007 | 126,0 | 126,3 | 126,3 | 126,5 | 127,0 | 127,5 | 127,7 | 127,7 | 127,5 | 128,0 | 128,3 | 128,7 | 127,3 |
| 2008 | 129,1 | 129,6 | 130,1 | 130,4 | 131,1 | 131,8 | 132,4 | 132,6 | 132,1 | 132,3 | 131,7 | 131,5 | 131,2 |
| 2009 | 131,3 | 131,6 | 131,6 | 132,0 | 132,2 | 132,4 | 131,9 | 132,3 | 132,0 | 132,0 | 132,2 | 132,4 | 132,0 |
| 2010 | 132,7 | 133,0 | 133,1 | 133,6 | 133,6 | 133,6 | 134,2 | 134,4 | 133,9 | 134,1 | 134,3 | 134,7 | 133,8 |
| BASE ANNO 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1995 e la base 2010=100 è 1,338 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 101,1 | 101,6 | 101,9 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 102,8 |
| 2012 | 104,7 | 105,1 | 105,5 | 106,1 | 106,4 | 106,7 | 106,9 | 107,5 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | 107,6 | 106,5 |
| 2013 | 107,7 | 107,9 | 108,1 | 108,0 | 108,1 | 108,4 | 108,6 | 109,4 | 108,6 | 108,7 | 108,1 | 108,6 | 108,4 |
| 2014 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 109,0 | 108,9 | 108,8 | 108,7 | 109,2 | 108,8 | 108,7 | 108,4 | 108,5 | 108,8 |
| 2015 | 108,1 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,7 | 108,9 | 108,9 | 109,2 | 108,9 | 109,0 | 108,7 | 108,7 | 108,7 |
| BASE ANNO 2015 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Il coefficiente di raccordo tra la base 1995 e la base 2015=100 è 1,087 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,6 | 100,1 |
| 2017 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | 101,7 | 101,6 | 101,5 | 101,8 | 102,1 | 101,8 | 101,7 | 101,5 | 101,9 | 101,6 |
| 2018 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,8 | 103,2 | 103,5 | 103,9 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,0 |
| 2019 | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,7 | 104,2 | 103,6 | 103,5 | 103,7 | 103,9 |
| 2020 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 103,9 | 103,2 | 103,9 | 103,2 | 103,6 | 103,7 |
| 2021 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 106,2 | 106,8 | 106,7 | 107,1 | 107,8 | 108,4 | 106,0 |
| 2022 | 110,0 | 111,0 | 111,8 | 111,8 | 112,4 | 113,7 | 114,7 | 115,7 | 115 | | | | |

Variazioni numeri indici dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati

G E N O V A

| Anno da | Anno a | Gennaio % | Febbraio % | Marzo % | Aprile % | Maggio % | Giugno % | Luglio % | Agosto % | Settembre % | Ottobre % | Novembre % | Dicembre % | Media Annuale % |
|---------|--------|-----------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| 1981 | 1982 | 18,0 | 16,8 | 16,4 | 15,6 | 14,4 | 14,4 | 16,0 | 17,4 | 17,5 | 18,1 | 17,9 | 17,2 | 16,7 |
| 1982 | 1983 | 17,2 | 18,0 | 18,1 | 18,4 | 18,5 | 17,8 | 16,1 | 14,6 | 15,0 | 14,7 | 14,0 | 13,8 | 16,3 |
| 1983 | 1984 | 13,5 | 13,0 | 12,9 | 12,6 | 11,8 | 11,9 | 11,2 | 11,1 | 10,1 | 9,4 | 9,2 | 9,3 | 11,2 |
| 1984 | 1985 | 9,2 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,3 | 9,3 | 9,0 | 8,6 | 8,2 | 8,7 | 8,8 | 8,9 |
| 1983 | 1985 | 24,0 | 23,0 | 23,0 | 22,6 | 21,9 | 22,3 | 21,5 | 21,1 | 19,5 | 18,4 | 18,7 | 19,0 | 21,2 |
| 1985 | 1986 | 7,6 | 7,1 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,1 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 5,8 | 5,0 | 4,6 | 6,2 |
| 1984 | 1986 | 17,6 | 16,6 | 17,0 | 16,6 | 16,2 | 16,0 | 15,8 | 15,7 | 15,3 | 14,5 | 14,2 | 13,8 | 15,7 |
| 1986 | 1987 | 5,0 | 4,8 | 3,9 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,9 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 4,7 |
| 1985 | 1987 | 13,0 | 12,3 | 118,6 | 6,0 | 11,2 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 123,0 | 8,2 | 10,3 | 9,9 | 11,2 |
| 1987 | 1988 | 4,8 | 4,8 | 118,7 | 5,7 | 4,5 | 4,7 | 4,6 | 4,8 | 123,3 | 7,5 | 5,1 | 5,4 | 4,8 |
| 1986 | 1988 | 10,0 | 9,8 | 119,1 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,5 | 9,8 | 9,7 | 10,4 | 10,7 | 9,7 |
| 1988 | 1989 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 7,4 | 7,5 | 8,3 | 8,1 | 8,5 | 8,0 | 7,6 | 7,2 |
| 1987 | 1989 | 10,9 | 11,2 | 11,6 | 11,7 | 11,6 | 12,5 | 12,4 | 13,6 | 13,1 | 13,2 | 13,5 | 13,4 | 12,3 |
| 1989 | 1990 | 6,9 | 7,0 | 121,3 | 1,0 | 6,5 | 5,6 | 5,8 | 5,3 | 125,5 | 0,8 | 6,2 | 6,3 | 6,2 |
| 1988 | 1990 | 13,2 | 13,6 | 13,7 | 13,6 | 13,6 | 13,5 | 13,2 | 14,0 | 14,3 | 14,7 | 14,6 | 14,4 | 13,9 |
| 1990 | 1991 | 6,9 | 7,0 | 6,6 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 6,4 | 5,9 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 6,5 |
| 1989 | 1991 | 14,3 | 14,5 | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,2 | 13,2 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,3 | 12,5 | 13,1 |
| 1991 | 1992 | 5,5 | 5,4 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 5,6 | 5,4 | 5,2 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 5,1 |
| 1990 | 1992 | 12,8 | 12,8 | 12,6 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 13,0 | 12,1 | 11,4 | 10,9 | 10,2 | 9,9 | 12,0 |
| 1992 | 1993 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,1 | 4,0 | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,9 | 5,1 | 4,2 |
| 1991 | 1993 | 9,5 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 9,6 | 9,8 | 10,0 | 9,7 | 9,8 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 9,5 |
| 1993 | 1994 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,3 | 4,4 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 4,1 |
| 1992 | 1994 | 9,2 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,7 | 8,5 |
| 1994 | 1995 | 3,3 | 3,7 | 4,5 | 4,9 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | 5,7 | 5,2 |
| 1993 | 1995 | 8,6 | 8,9 | 9,5 | 9,4 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,7 | 9,2 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,5 |
| 1995 | 1996 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 3,2 |
| 1994 | 1996 | 8,9 | 8,8 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 8,9 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 7,8 | 7,7 | 7,4 | 8,5 |
| 1996 | 1997 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,1 |
| 1995 | 1997 | 7,3 | 6,3 | 5,6 | 4,9 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 4,3 |
| 1997 | 1998 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,4 |
| 1996 | 1998 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,5 |
| 1998 | 1999 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 1,6 |
| 1997 | 1999 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,1 |
| 1999 | 2000 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,1 |
| 1998 | 2000 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 3,8 |
| 2000 | 2001 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 |
| 1999 | 2001 | 5,0 | 5,0 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 2001 | 2002 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 2000 | 2002 | 5,3 | 5,7 | 5,4 | 5,8 | 5,5 | 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,5 |
| 2002 | 2003 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| 2001 | 2003 | 5,1 | 4,8 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| 2003 | 2004 | 2,4 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,7 |
| 2002 | 2004 | 5,0 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 4,1 |
| 2004 | 2005 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,4 |
| 2003 | 2005 | 3,2 | 3,5 | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| 2005 | 2006 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| 2004 | 2006 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | 3,5 |
| 2006 | 2007 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,0 |
| 2005 | 2007 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,5 | 4,1 |
| 2007 | 2008 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 2,7 | 2,2 | 3,1 |
| 2006 | 2008 | 4,6 | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,7 | 4,8 | 4,6 | 5,1 |
| 2008 | 2009 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | -0,4 | -0,2 | -0,1 | -0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,6 |
| 2007 | 2009 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,7 |
| 2009 | 2010 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,4 |
| 2008 | 2010 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| 2010 | 2011 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 2,8 |
| 2009 | 2011 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 4,2 |
| 2011 | 2012 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 |
| 2010 | 2011 | 5,6 | 5,7 | 6,1 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 6,6 | 7,0 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,5 |
| 2012 | 2013 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 1,8 |
| 2011 | 2013 | 6,5 | 6,2 | 6,1 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,2 | 4,3 | 5,4 |
| 2013 | 2014 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | -0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | -0,1 | 0,4 |
| 2012 | 2014 | 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 2,2 |
| 2014 | 2015 | -0,6 | -0,2 | -0,1 | -0,4 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | -0,1 |
| 2013 | 2015 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | -0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,3 |
| 2015 | 2016 | 0,3 | -0,3 | -0,1 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,0 |
| 2014 | 2016 | -0,3 | -0,5 | -0,2 | -0,7 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2016 | 2017 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| 2015 | 2017 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 |
| 2017 | 2018 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,2 | 1,4 |
| 2016 | 2018 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,5 | 2,9 |
| 2018 | 2019 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,9 |
| 2017 | 2019 | 2,5 | 2,1 | 2,5 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 2,2 |
| 2019 | 2020 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | -0,2 | -0,5 | -0,6 | -0,8 | -0,1 | 0,3 | -0,3 | -0,1 | -0,1 |
| 2018 | 2020 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | -0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,5 | 0,7 |
| 2020 | 2021 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 2,5 | 2,8 | 3,4 | 3,1 | 4,5 | 4,6 | 2,2 |
| 2019 | 2021 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 3,1 | 4,2 | 4,5 | 2,0 |
| 2021 | 2022 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 6,4 | 6,8 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 13,3 | 13,4 | 13,4 | 8,7 |
| 2020 | 2022 | 5,9 | 6,9 | 7,7 | 7,5 | 8,3 | 9,6 | 10,7 | 11,4 | 11,9 | 16,7 | 18,4 | 18,6 | 11,1 |
| 2022 | 2023 | 11,8 | 10,9 | 9,7 | 9,7 | 9,3 | 8,2 | 7,5 | 6,9 | 7,0 | 1,7 | 0,2 | -0,2 | 6,7 |
| 2021 | 2023 | 18,0 | 18,0 | 17,3 | 16,7 | 16,8 | 16,7 | 16,1 | 15,8 | 15,8 | 15,2 | 13,6 | 13,1 | 16,1 |
| 2023 | 2024 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 1,5 | 0,9 |
| 2022 | 2024 | 12,3 | 11,2 | 10,4 | 10,2 | 10,1 | 9,1 | 8,5 | 7,9 | 8,0 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 7,8 |
| 2024 | 2025 | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 1,2 | 1,5 |
| 2023 | 2025 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 2,4 |
| 2025 | 2026 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 2,8 | | | | | | | | | |
| 2024 | 2026 | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 5,1 | | | | | | | | | |

Fonte: Istat

Indici nazionali dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati

Generale al netto dei tabacchi (a partire dal Febbraio 1992)

Coefficienti per tradurre, dei periodi specificati, i valori monetari al 2025

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| 1947 | 46,695 | 1948 | 44,102 | 1949 | 43,464 | 1950 | 44,057 | 1951 | 40,156 |
| 1952 | 38,519 | 1953 | 37,785 | 1954 | 36,795 | 1955 | 35,793 | 1956 | 34,095 |
| 1957 | 33,448 | 1958 | 31,921 | 1959 | 32,053 | 1960 | 31,225 | 1961 | 30,338 |
| 1962 | 28,866 | 1963 | 26,848 | 1964 | 25,345 | 1965 | 24,290 | 1966 | 23,813 |
| 1967 | 23,346 | 1968 | 23,052 | 1969 | 22,423 | 1970 | 21,338 | 1971 | 20,322 |
| 1972 | 19,241 | 1973 | 17,433 | 1974 | 14,595 | 1975 | 12,456 | 1976 | 10,690 |
| 1977 | 9,052 | 1978 | 8,050 | 1979 | 6,955 | 1980 | 5,741 | 1981 | 4,837 |
| 1982 | 4,157 | 1983 | 3,615 | 1984 | 3,270 | 1985 | 3,011 | 1986 | 2,838 |
| 1987 | 2,712 | 1988 | 2,584 | 1989 | 2,424 | 1990 | 2,285 | 1991 | 2,147 |
| 1992 | 2,037 | 1993 | 1,955 | 1994 | 1,881 | 1995 | 1,785 | 1996 | 1,718 |
| 1997 | 1,689 | 1998 | 1,659 | 1999 | 1,633 | 2000 | 1,592 | 2001 | 1,551 |
| 2002 | 1,514 | 2003 | 1,478 | 2004 | 1,449 | 2005 | 1,425 | 2006 | 1,397 |
| 2007 | 1,373 | 2008 | 1,330 | 2009 | 1,320 | 2010 | 1,300 | 2011 | 1,266 |
| 2012 | 1,229 | 2013 | 1,215 | 2014 | 1,213 | 2015 | 1,214 | 2016 | 1,215 |
| 2017 | 1,202 | 2018 | 1,189 | 2019 | 1,183 | 2020 | 1,187 | 2021 | 1,165 |
| 2022 | 1,078 | 2023 | 1,023 | 2024 | 1,014 | 2025 | 1,000 | | |

Fonte: Istat

Indici nazionali dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati
Generale al netto dei tabacchi (a partire dal Febbraio 1992)

Coefficienti per tradurre valori monetari rispetto al mese corrente

| ANNO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | ANNO |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1947 | 60,171 | 58,917 | 57,278 | 52,572 | 50,107 | 47,044 | 45,576 | 43,201 | 41,078 | 41,192 | 43,069 | 44,429 | 47,862 |
| 1948 | 45,224 | 45,709 | 44,518 | 44,353 | 44,930 | 45,290 | 47,591 | 45,696 | 44,602 | 45,264 | 44,963 | 44,538 | 45,204 |
| 1949 | 43,927 | 44,164 | 43,971 | 43,346 | 43,388 | 43,884 | 45,139 | 44,602 | 44,820 | 45,831 | 45,716 | 46,068 | 44,550 |
| 1950 | 46,247 | 46,130 | 46,768 | 46,082 | 46,007 | 45,402 | 45,396 | 44,608 | 43,736 | 44,271 | 43,822 | 43,717 | 45,159 |
| 1951 | 43,105 | 42,348 | 42,119 | 41,187 | 41,138 | 40,596 | 40,611 | 40,755 | 40,771 | 40,659 | 40,411 | 40,432 | 41,160 |
| 1952 | 40,558 | 40,114 | 39,995 | 39,806 | 39,653 | 39,392 | 39,298 | 39,278 | 38,997 | 38,924 | 38,875 | 39,021 | 39,482 |
| 1953 | 39,080 | 39,007 | 39,012 | 38,634 | 38,405 | 38,296 | 38,875 | 38,987 | 38,812 | 38,662 | 38,476 | 38,566 | 38,730 |
| 1954 | 38,514 | 38,352 | 38,466 | 38,225 | 37,743 | 37,434 | 37,299 | 37,335 | 37,389 | 37,452 | 37,281 | 37,228 | 37,715 |
| 1955 | 37,241 | 37,326 | 37,241 | 36,936 | 36,601 | 36,357 | 36,489 | 36,429 | 36,541 | 36,549 | 36,395 | 36,154 | 36,687 |
| 1956 | 35,904 | 35,429 | 35,014 | 34,803 | 34,621 | 34,764 | 34,842 | 34,826 | 34,733 | 34,924 | 34,885 | 34,698 | 34,947 |
| 1957 | 34,360 | 34,567 | 34,737 | 34,760 | 34,636 | 34,567 | 34,357 | 34,326 | 34,168 | 33,892 | 33,654 | 33,462 | 34,285 |
| 1958 | 33,127 | 33,265 | 33,219 | 32,702 | 32,365 | 32,147 | 32,227 | 32,375 | 32,480 | 32,795 | 32,913 | 33,078 | 32,719 |
| 1959 | 32,948 | 33,042 | 33,134 | 33,074 | 32,983 | 32,990 | 33,028 | 32,979 | 32,819 | 32,602 | 32,399 | 32,298 | 32,854 |
| 1960 | 32,041 | 32,171 | 32,288 | 32,231 | 32,094 | 31,969 | 31,884 | 31,936 | 31,962 | 31,952 | 31,805 | 31,721 | 32,005 |
| 1961 | 31,471 | 31,455 | 31,436 | 31,246 | 31,137 | 31,087 | 31,124 | 31,065 | 30,972 | 30,926 | 30,694 | 30,552 | 31,096 |
| 1962 | 30,279 | 30,249 | 30,074 | 29,700 | 29,700 | 29,559 | 29,447 | 29,503 | 29,364 | 29,253 | 29,144 | 28,846 | 29,587 |
| 1963 | 28,372 | 27,864 | 27,740 | 27,592 | 27,592 | 27,592 | 27,616 | 27,568 | 27,301 | 27,040 | 27,040 | 26,877 | 27,519 |
| 1964 | 26,623 | 26,555 | 26,442 | 26,330 | 26,219 | 25,978 | 25,827 | 25,785 | 25,678 | 25,531 | 25,426 | 25,323 | 25,978 |
| 1965 | 25,199 | 25,159 | 25,098 | 25,037 | 24,957 | 24,897 | 24,817 | 24,798 | 24,758 | 24,738 | 24,719 | 24,621 | 24,897 |
| 1966 | 24,543 | 24,543 | 24,524 | 24,447 | 24,389 | 24,408 | 24,389 | 24,408 | 24,408 | 24,332 | 24,256 | 24,181 | 24,408 |
| 1967 | 24,119 | 24,143 | 24,095 | 24,048 | 24,000 | 23,953 | 23,906 | 23,860 | 23,767 | 23,790 | 23,790 | 23,790 | 23,930 |
| 1968 | 23,697 | 23,720 | 23,697 | 23,651 | 23,629 | 23,651 | 23,674 | 23,651 | 23,606 | 23,583 | 23,560 | 23,470 | 23,629 |
| 1969 | 23,402 | 23,402 | 23,313 | 23,202 | 23,158 | 23,070 | 22,919 | 22,854 | 22,790 | 22,684 | 22,600 | 22,496 | 22,983 |
| 1970 | 22,372 | 22,210 | 22,149 | 22,049 | 21,970 | 21,930 | 21,891 | 21,832 | 21,658 | 21,562 | 21,448 | 21,355 | 21,871 |
| 1971 | 21,276 | 21,214 | 21,111 | 21,050 | 20,929 | 20,869 | 20,790 | 20,751 | 20,614 | 20,517 | 20,460 | 20,421 | 20,830 |
| 1972 | 20,308 | 20,195 | 20,139 | 20,084 | 19,956 | 19,847 | 19,757 | 19,651 | 19,458 | 19,202 | 19,068 | 19,018 | 19,722 |
| 1973 | 18,790 | 18,614 | 18,457 | 18,241 | 17,986 | 17,869 | 17,781 | 17,695 | 17,610 | 17,413 | 17,221 | 16,941 | 17,869 |
| 1974 | 16,721 | 16,445 | 15,976 | 15,780 | 15,556 | 15,263 | 14,899 | 14,600 | 14,138 | 13,851 | 13,644 | 13,526 | 14,960 |
| 1975 | 13,369 | 13,215 | 13,199 | 13,019 | 12,934 | 12,805 | 12,731 | 12,664 | 12,548 | 12,392 | 12,287 | 12,171 | 12,768 |
| 1976 | 12,050 | 11,854 | 11,609 | 11,274 | 11,085 | 11,035 | 10,969 | 10,876 | 10,685 | 10,336 | 10,121 | 9,996 | 10,958 |
| 1977 | 9,961 | 9,740 | 9,595 | 9,495 | 9,373 | 9,286 | 9,216 | 9,154 | 9,056 | 8,960 | 8,830 | 8,787 | 9,278 |
| 1978 | 8,703 | 8,614 | 8,527 | 8,435 | 8,345 | 8,276 | 8,214 | 8,177 | 8,069 | 7,981 | 7,912 | 7,855 | 8,251 |
| 1979 | 7,706 | 7,594 | 7,500 | 7,379 | 7,286 | 7,214 | 7,148 | 7,079 | 6,909 | 6,751 | 6,665 | 6,557 | 7,129 |
| 1980 | 6,349 | 6,240 | 6,184 | 6,088 | 6,034 | 5,978 | 5,879 | 5,819 | 5,698 | 5,602 | 5,487 | 5,416 | 5,885 |
| 1981 | 5,345 | 5,250 | 5,176 | 5,104 | 5,034 | 4,983 | 4,941 | 4,908 | 4,839 | 4,746 | 4,667 | 4,619 | 4,958 |
| 1982 | 4,558 | 4,499 | 4,458 | 4,418 | 4,369 | 4,327 | 4,264 | 4,188 | 4,130 | 4,050 | 3,998 | 3,971 | 4,261 |
| 1983 | 3,915 | 3,864 | 3,829 | 3,789 | 3,753 | 3,732 | 3,696 | 3,683 | 3,635 | 3,575 | 3,539 | 3,522 | 3,706 |
| 1984 | 3,480 | 3,443 | 3,419 | 3,396 | 3,376 | 3,357 | 3,346 | 3,336 | 3,312 | 3,278 | 3,258 | 3,237 | 3,351 |
| 1985 | 3,203 | 3,171 | 3,149 | 3,122 | 3,104 | 3,088 | 3,078 | 3,071 | 3,059 | 3,023 | 3,001 | 2,981 | 3,086 |
| 1986 | 2,967 | 2,947 | 2,936 | 2,928 | 2,917 | 2,906 | 2,906 | 2,900 | 2,892 | 2,876 | 2,865 | 2,857 | 2,908 |
| 1987 | 2,839 | 2,829 | 2,818 | 2,810 | 2,800 | 2,790 | 2,783 | 2,775 | 2,755 | 2,731 | 2,724 | 2,719 | 2,780 |
| 1988 | 2,705 | 2,697 | 2,686 | 2,676 | 2,669 | 2,660 | 2,653 | 2,642 | 2,629 | 2,609 | 2,587 | 2,578 | 2,649 |
| 1989 | 2,559 | 2,538 | 2,525 | 2,509 | 2,499 | 2,487 | 2,481 | 2,477 | 2,465 | 2,441 | 2,432 | 2,420 | 2,485 |
| 1990 | 2,405 | 2,389 | 2,380 | 2,371 | 2,364 | 2,355 | 2,346 | 2,331 | 2,318 | 2,298 | 2,284 | 2,275 | 2,342 |
| 1991 | 2,259 | 2,238 | 2,232 | 2,222 | 2,214 | 2,203 | 2,199 | 2,193 | 2,183 | 2,166 | 2,151 | 2,146 | 2,201 |
| 1992 | 2,129 | 2,124 | 2,114 | 2,106 | 2,095 | 2,088 | 2,084 | 2,083 | 2,076 | 2,063 | 2,052 | 2,048 | 2,088 |
| 1993 | 2,041 | 2,033 | 2,029 | 2,021 | 2,013 | 2,004 | 1,996 | 1,994 | 1,992 | 1,979 | 1,970 | 1,970 | 2,004 |
| 1994 | 1,959 | 1,951 | 1,948 | 1,942 | 1,935 | 1,931 | 1,926 | 1,922 | 1,917 | 1,907 | 1,900 | 1,893 | 1,928 |
| 1995 | 1,886 | 1,871 | 1,856 | 1,846 | 1,835 | 1,825 | 1,823 | 1,817 | 1,812 | 1,803 | 1,792 | 1,789 | 1,830 |
| 1996 | 1,787 | 1,782 | 1,777 | 1,766 | 1,759 | 1,756 | 1,759 | 1,758 | 1,753 | 1,751 | 1,746 | 1,744 | 1,761 |
| 1997 | 1,741 | 1,739 | 1,738 | 1,736 | 1,731 | 1,731 | 1,731 | 1,731 | 1,728 | 1,723 | 1,718 | 1,718 | 1,731 |
| 1998 | 1,713 | 1,708 | 1,708 | 1,705 | 1,702 | 1,701 | 1,701 | 1,699 | 1,697 | 1,694 | 1,693 | 1,693 | 1,701 |
| 1999 | 1,691 | 1,688 | 1,685 | 1,679 | 1,676 | 1,676 | 1,673 | 1,673 | 1,668 | 1,665 | 1,659 | 1,657 | 1,674 |
| 2000 | 1,656 | 1,648 | 1,644 | 1,643 | 1,638 | 1,632 | 1,629 | 1,629 | 1,626 | 1,622 | 1,615 | 1,614 | 1,632 |
| 2001 | 1,606 | 1,601 | 1,599 | 1,594 | 1,590 | 1,587 | 1,587 | 1,587 | 1,586 | 1,582 | 1,579 | 1,577 | 1,590 |
| 2002 | 1,571 | 1,565 | 1,561 | 1,557 | 1,555 | 1,552 | 1,551 | 1,548 | 1,545 | 1,542 | 1,538 | 1,536 | 1,552 |
| 2003 | 1,530 | 1,527 | 1,522 | 1,520 | 1,519 | 1,517 | 1,513 | 1,511 | 1,507 | 1,506 | 1,502 | 1,502 | 1,515 |
| 2004 | 1,500 | 1,495 | 1,494 | 1,490 | 1,488 | 1,484 | 1,483 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,477 | 1,477 | 1,485 |
| 2005 | 1,477 | 1,472 | 1,470 | 1,465 | 1,463 | 1,460 | 1,457 | 1,455 | 1,453 | 1,451 | 1,451 | 1,449 | 1,460 |
| 2006 | 1,445 | 1,442 | 1,440 | 1,436 | 1,432 | 1,431 | 1,427 | 1,425 | 1,425 | 1,425 | 1,426 | 1,425 | 1,432 |
| 2007 | 1,424 | 1,421 | 1,418 | 1,416 | 1,412 | 1,409 | 1,405 | 1,403 | 1,403 | 1,399 | 1,394 | 1,388 | 1,408 |
| 2008 | 1,384 | 1,381 | 1,374 | 1,371 | 1,363 | 1,357 | 1,351 | 1,350 | 1,353 | 1,353 | 1,358 | 1,360 | 1,363 |
| 2009 | 1,363 | 1,360 | 1,360 | 1,357 | 1,354 | 1,352 | 1,352 | 1,347 | 1,351 | 1,350 | 1,349 | 1,347 | 1,353 |
| 2010 | 1,345 | 1,343 | 1,341 | 1,336 | 1,335 | 1,335 | 1,330 | 1,327 | 1,331 | 1,328 | 1,327 | 1,322 | 1,333 |
| 2011 | 1,317 | 1,313 | 1,308 | 1,301 | 1,300 | 1,299 | 1,295 | 1,291 | 1,291 | 1,286 | 1,285 | 1,281 | 1,298 |
| 2012 | 1,277 | 1,272 | 1,267 | 1,261 | 1,262 | 1,260 | 1,258 | 1,253 | 1,253 | 1,253 | 1,255 | 1,251 | 1,260 |
| 2013 | 1,249 | 1,249 | 1,247 | 1,247 | 1,247 | 1,244 | 1,243 | 1,239 | 1,243 | 1,244 | 1,248 | 1,244 | 1,246 |
| 2014 | 1,242 | 1,243 | 1,243 | 1,241 | 1,242 | 1,241 | 1,242 | 1,240 | 1,244 | 1,243 | 1,246 | 1,246 | 1,243 |
| 2015 | 1,251 | 1,248 | 1,246 | 1,244 | 1,243 | 1,242 | 1,243 | 1,241 | 1,246 | 1,243 | 1,246 | 1,246 | 1,244 |
| 2016 | 1,248 | 1,251 | 1,249 | 1,249 | 1,248 | 1,246 | 1,244 | 1,242 | 1,244 | 1,244 | 1,244 | 1,241 | 1,246 |
| 2017 | 1,237 | 1,232 | 1,232 | 1,228 | 1,231 | 1,232 | 1,232 | 1,227 | 1,231 | 1,233 | 1,234 | 1,231 | 1,232 |
| 2018 | 1,226 | 1,226 | 1,224 | 1,224 | 1,220 | 1,218 | 1,214 | 1,209 | 1,215 | 1,215 | 1,218 | 1,219 | 1,219 |
| 2019 | 1,218 | 1,216 | 1,214 | 1,213 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,206 | 1,214 | 1,215 | 1,216 | 1,214 | 1,213 |
| 2020 | 1,212 | 1,214 | 1,213 | 1,214 | 1,216 | 1,215 | 1,216 | 1,214 | 1,221 | 1,220 | 1,220 | 1,216 | 1,216 |
| 2021 | 1,209 | 1,208 | 1,205 | 1,200 | 1,201 | 1,199 | 1,194 | 1,188 | 1,191 | 1,184 | 1,177 | 1,172 | 1,194 |
| 2022 | 1,155 | 1,144 | 1,132 | 1,134 | 1,125 | 1,112 | 1,108 | 1,099 | 1,096 | 1,062 | 1,055 | 1,053 | 1,105 |
| 2023 | 1,052 | 1,050 | 1,055 | 1,051 | 1,049 | 1,049 | 1,048 | 1,045 | 1,043 | 1,044 | 1,048 | 1,047 | 1,048 |
| 2024 | 1,043 | 1,043 | 1,042 | 1,043 | 1,041 | 1,041 | 1,037 | 1,036 | 1,037 | 1,036 | 1,036 | 1,035 | 1,040 |
| 2025 | 1,029 | 1,028 | 1,025 | 1,026 | 1,027 | 1,026 | 1,022 | 1,022 | 1,022 | 1,025 | 1,026 | 1,024 | 1,025 |
| 2026 | 1,021 | 1,016 | 1,010 | 1,000 | | | | | | | | | |

Indicazioni per il calcolo

L'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (FOI) al netto dei tabacchi viene utilizzato per l'adeguamento periodico dei valori monetari e viene pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale ai sensi dell'art. 81 della legge n. 392 del 27 luglio 1978.

L'Istat ha avviato la produzione mensile di tale indicatore a partire da febbraio 1992, in ottemperanza alla legge n.81 del 5 febbraio 1992. Pertanto, nel calcolo delle variazioni percentuali dell'indice e nel calcolo dei coefficienti di rivalutazione, occorre prestare attenzione all'intervallo di tempo preso in considerazione: per gli intervalli di tempo a cavallo del febbraio 1992, occorre utilizzare nel calcolo uno specifico coefficiente C_{st} , pari a 1,0009.

L'indice mensile è calcolato e diffuso con l'arrotondamento ad 1 decimale e l'indice medio annuo è calcolato mediante media aritmetica, arrotondata ad 1 decimale, degli indici mensili.

Variazioni percentuali tra indici mensili o medi annui

La variazione percentuale tra indici mensili (o indici medi annui) con medesima base di riferimento, è pari al rapporto degli indici mensili (o indici medi annui) messi a confronto, per 100, meno 100; il risultato finale è arrotondato a 1 decimale.

Se gli indici sono espressi in base di riferimento diversa, la variazione percentuale tra indici è pari al rapporto degli indici messi a confronto, moltiplicato per i coefficienti di raccordo tra basi contigue c_i (tanti quanti sono i cambiamenti di base nell'intervallo di tempo considerato), per 100, meno 100; il risultato finale è arrotondato a 1 decimale.

Esempio 1.

Calcolo della variazione dell'indice generale FOI senza tabacchi tra il mese di gennaio 1994 e il mese di gennaio 2011.

L'indice generale FOI senza tabacchi di gennaio 1994, avente base 1992=100, è 106,6; quello di gennaio 2011, avente base 2010=100, è 101,2. Il coefficiente di raccordo da base 1992 a base 1995 è pari a 1,141; quello da base 1995 a base 2010 è pari a 1,373. Il calcolo quindi è:

$$Var = Arr_1 \left(\frac{101,2}{106,6} \times 1,141 \times 1,373 \times 100 - 100 \right) = +48,7\%$$

Esempio 2.

Calcolo della variazione dell'indice generale FOI senza tabacchi tra il mese di gennaio 1991 e il mese di gennaio 2011.

L'indice generale FOI con tabacchi di gennaio 1991, avente base 1989=100, è 110,0; quello generale FOI senza tabacchi di gennaio 2011, avente base 2010=100, è 101,2. Il coefficiente di raccordo da base 1989 a base 1992 è pari a 1,189; quello da base 1992 a base 1995 è pari a 1,141; e quello da base 1995 a base 2010 è pari a 1,373.

Poiché il periodo preso in considerazione è a cavallo del febbraio 1992, si deve utilizzare anche il coefficiente C_{st} = 1,0009. Il calcolo quindi è:

$$Var = Arr_1 \left(\frac{101,2}{110,0} \times 1,189 \times 1,141 \times 1,373 \times 1,0009 \times 100 - 100 \right) = +71,5\%$$

Coefficienti per le rivalutazioni monetarie

I coefficienti per le rivalutazioni monetarie sono dati dal rapporto degli indici (mensili o medi annui) messi a confronto, se questi sono espressi nella stessa base di riferimento.

Se gli indici sono in base diversa, i coefficienti per le rivalutazioni sono pari al rapporto degli indici messi a confronto moltiplicato per i coefficienti di raccordo tra basi contigue, tanti quanti sono i cambiamenti di base nell'intervallo di tempo considerato.

Se il periodo preso in considerazione è a cavallo del febbraio 1992, occorre utilizzare nel calcolo anche il coefficiente C_{st} = 1,0009.

In tutti i casi, il calcolo viene effettuato in un unico passaggio, senza l'uso di termini arrotondati, e il risultato finale è arrotondato a 3 decimali.

Esempio 3. Il coefficiente di rivalutazione per tradurre i valori monetari del mese di gennaio 1994 in valuta del mese di gennaio 2011 è (vedi anche Esempio 1):

$$CRM = Arr_3 \left(\frac{101,2}{106,6} \times 1,141 \times 1,373 \right) = 1,487$$

Esempio 4. Il coefficiente di rivalutazione per tradurre i valori monetari del mese di gennaio 1991 in valuta del mese di gennaio 2011 è (vedi anche Esempio 2):

$$CRM = Arr_3 \left(\frac{101,2}{110,0} \times 1,189 \times 1,141 \times 1,373 \times 1,0009 \right) = 1,715$$

[1] Il coefficiente di raccordo è pari all'indice medio del nuovo anno base espresso nella base precedente, diviso 100. Per costruzione, esso è pari ad un numero con al massimo 3 decimali.

COEFFICIENTI NAZIONALI DI RACCORDO TRA BASI DIVERSE (1)

| 1961 | 1966 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | 1989 | 1992 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 61/66 1,274 | 66/70 1,116 | 70/76 1,996 | 76/80 1,862 | 80/85 1,907 | 85/89 1,242 | 89/92 1,189 | 92/95 1,141 |
| 61/70 1,422 | 66/76 2,228 | 70/80 3,717 | 76/85 3,551 | 80/89 2,368 | 85/92 1,477 | 89/95 1,357 | 92/95 1,141 |
| 61/76 2,838 | 66/80 4,148 | 70/85 7,087 | 76/89 4,410 | 80/92 2,816 | 85/95 1,685 | 89/10 1,863 | 92/15 1,678 |
| 61/80 5,284 | 66/85 7,910 | 70/89 9,824 | 76/92 5,244 | 80/95 3,213 | 85/10 2,313 | 89/15 1,995 | 92/15 1,678 |
| 61/85 10,077 | 66/89 9,824 | 70/92 11,680 | 76/95 5,983 | 80/10 4,412 | 85/15 2,478 | 89/25 2,422 | 92/25 2,037 |
| 61/89 12,515 | 66/92 11,680 | 70/95 13,327 | 76/10 8,215 | 80/15 4,725 | 85/25 3,008 | | |
| 61/92 14,881 | 66/95 13,327 | 70/10 18,298 | 76/15 8,798 | 80/25 5,736 | | | |
| 61/95 16,979 | 66/10 18,298 | 70/15 17,561 | 76/25 10,681 | | | | |
| 61/10 23,312 | 66/15 19,598 | 70/25 21,319 | | | | | |
| 61/15 24,967 | 66/25 23,792 | | | | | | |
| 61/25 30,310 | | | | | | | |
| 1995 | 2010 | 2015 | | | | | |
| 95/10 1,373 | 10/15 1,071 | 15/25 1,214 | | | | | |
| 95/15 1,470 | 10/25 1,300 | | | | | | |
| 95/25 1,785 | | | | | | | |

COEFFICIENTI DI RACCORDO PER L'ESCLUSIONE DEI TABACCHI (DA UTILIZZARE QUANDO UNO DEGLI INDICI E' COMPRESO NEL PERIODO FEBBRAIO - DICEMBRE 1992)

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 61/89 12,526 | 85/89 1,243 | 89/25 2,426 |
| 66/89 9,833 | 89/92 1,190 | |
| 70/89 8,811 | 89/95 1,358 | |
| 76/99 4,414 | 89/10 1,865 | |
| 80/89 2,370 | 89/15 1,998 | |

COEFFICIENTI DI RACCORDO TRA BASI DIVERSE CITTÀ DI GENOVA (1)

| 1961 | 1966 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | 1989 | 1992 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 61/66 1,274 | 66/70 1,110 | 70/76 1,997 | 76/80 1,888 | 80/85 1,963 | 85/89 1,249 | 89/92 1,188 | 92/95 1,141 |
| 61/70 1,414 | 66/76 2,217 | 70/80 3,770 | 76/85 3,706 | 80/89 2,452 | 85/92 1,484 | 89/95 1,356 | 92/10 1,527 |
| 61/76 2,824 | 66/80 4,185 | 70/85 7,401 | 76/89 4,629 | 80/92 2,913 | 85/95 1,693 | 89/10 1,814 | 92/15 1,659 |
| 61/80 5,332 | 66/85 8,215 | 70/89 9,244 | 76/92 5,499 | 80/95 3,323 | 85/10 2,265 | 89/15 1,971 | 92/25 2,089 |
| 61/85 10,446 | 66/89 10,261 | 70/92 10,982 | 76/95 6,275 | 80/10 4,447 | 85/15 2,462 | 89/25 2,482 | |
| 61/89 13,072 | 66/92 12,190 | 70/95 12,530 | 76/10 8,395 | 80/15 4,834 | 85/25 3,100 | | |
| 61/92 15,530 | 66/95 13,909 | 70/10 16,766 | 76/15 9,126 | 80/25 6,085 | | | |
| 61/95 17,720 | 66/10 18,610 | 70/15 18,224 | 76/25 11,489 | | | | |
| 61/10 23,709 | 66/15 20,229 | 70/25 22,944 | | | | | |
| 61/15 25,772 | 66/25 25,468 | | | | | | |
| 61/25 32,447 | | | | | | | |
| 1995 | 2010 | 2015 | | | | | |
| 95/10 1,338 | 10/15 1,087 | 15/25 1,259 | | | | | |
| 95/15 1,454 | 10/25 1,369 | | | | | | |
| 95/25 1,831 | | | | | | | |

COEFFICIENTI DI RACCORDO PER L'ESCLUSIONE DEI TABACCHI (DA UTILIZZARE QUANDO UNO DEGLI INDICI E' COMPRESO NEL PERIODO FEBBRAIO - DICEMBRE 1992)

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 61/89 13,084 | 85/89 1,243 | 89/25 2,485 |
| 66/89 10,270 | 89/92 1,190 | |
| 70/89 9,252 | 89/95 1,357 | |
| 76/99 4,569 | 89/10 1,816 | |
| 80/89 2,384 | 89/15 1,974 | |

Interessi legali

(art. 1284 codice civile e successive modificazioni)

| Periodo di validità dal | al | Tasso | Disposizione normativa |
|----------------------------|------------|--------|---|
| 21.04.1942 | 15.12.1990 | 5,00% | art. 1284 cod. civ. |
| 16.12.1990 | 31.12.1996 | 10,00% | Legge 26 Novembre 1990, nr. 353 |
| 01.01.1997 | 31.12.1998 | 5,00% | Legge 23 Dicembre 1996, nr. 662 |
| 01.01.1999 | 31.12.2000 | 2,50% | D.M. 10 Dicembre 1998 |
| 01.01.2001 | 31.12.2001 | 3,50% | D.M. 11 Dicembre 2000 |
| 01.01.2002 | 31.12.2003 | 3,00% | D.M. 11 Dicembre 2001 |
| 01.01.2004 | 31.12.2007 | 2,50% | D.M. 01 Dicembre 2003 - G.U. nr. 286 del 10/12/2003 |
| 01.01.2008 | 31.12.2009 | 3,00% | D.M. 12 Dicembre 2007 - G.U. nr. 291 del 15/12/2007 |
| 01.01.2010 | 31.12.2010 | 1,00% | D.M. 4 Dicembre 2009 |
| 01.01.2011 | 31.12.2011 | 1,50% | D.M. 7 Dicembre 2010 |
| 01.01.2012 | 31/12/2013 | 2,50% | D.M. 12 Dicembre 2011 |
| 01.01.2014 | 31.12.2014 | 1,00% | D.M. 13 Dicembre 2013 |
| 01.01.2015 | 31.12.2015 | 0,50% | D.M. 11 Dicembre 2014 |
| 01.01.2016 | 31.12.2016 | 0,20% | D.M. 11 Dicembre 2015 |
| 01.01.2017 | 31.12.2017 | 0,10% | D.M. 7 Dicembre 2016 |
| 01.01.2018 | 31.12.2018 | 0,30% | D.M. 13 Dicembre 2017 |
| 01.01.2019 | 31.12.2019 | 0,80% | D.M. 12 Dicembre 2018 |
| 01.01.2020 | 31.12.2020 | 0,05% | D.M. 12 Dicembre 2019 |
| 01.01.2021 | 31.12.2021 | 0,01% | D.M. 15 dicembre 2020 |
| 01.01.2022 | 31.12.2022 | 1,25% | D.M. 13 dicembre 2021 |
| 01.01.2023 | 31.12.2023 | 5,00% | D.M. 13 dicembre 2022 |
| 01.01.2024 | 31.12.2024 | 2,50% | D.M. 29 dicembre 2023 |
| 01.01.2025 | 31.12.2025 | 2,00% | D.M. 10 dicembre 2024 |
| 01.01.2026 | a seguire | 1,60% | D.M. 10 dicembre 2025 |

Fonte: Banca d'Italia