

S.I.S.T.A.N - SISTEMA STATISTICO NAZIONALE

SERVIZIO STUDI E STATISTICA

NUMERI INDICI DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE - ITALIA

132,3 133,5 134,1 134,3 134,5 134,5 134,4 135,6 135,5 135,9 13	1,4 122,5 6,1 135,9 (1976) ri a 1,0024 6,2 106,4 3,8 114,2 3,7 145,7 1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 (1976) 5,3 125,5 4,2 144,8	116,5 134,7 105,3 110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
132,3 133,5 134,1 134,3 134,5 134,5 134,4 135,6 135,5 135,9 13	72) 1976) ri a 1,0024 5,2	105,3 110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
Rase: anno 1970 = 100	72) 1976) ri a 1,0024 6,2	105,3 110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
	1976) ri a 1,0024 6,2	110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
	1976) ri a 1,0024 6,2	110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
	ri a 1,0024 6,2 106,4 3,8 114,2 3,7 145,7 1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 72) 976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
1971 104,6	5,2 106,4 3,8 114,2 3,7 145,7 1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 72) 976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
1972 108.4 109.2 109.2 109.3 109.5 109.6 110.1 111.2 111.5 112.2 11 1973 124.1 126.6 127.3 129.2 131.6 133.8 137.1 139.9 140.3 141.0 14 1974 151.6 155.6 157.5 160.5 166.7 171.5 177.5 182.9 183.4 185.2 19 1975 191.0 201.8 202.6 202.5 204.5 203.6 204.5 206.6 206.5 207.3 20 1976 212.0 217.2 220.2 234.7 241.6 243.0 249.7 257.8 258.6 260.2 26 Base: anno 1976 = 100	3,8 114,2 3,7 145,7 1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	110,7 135,0 173,0 204,1 244,0
1973	72) 145,7 1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	135,0 173,0 204,1 244,0
1974 151,6 155,6 157,5 160,5 160,7 171,5 177,5 182,9 183,4 185,2 19 1975 191,0 201,8 202,6 202,5 204,5 203,6 204,5 206,6 205,5 207,3 20 212,0 217,2 220,2 234,7 241,6 243,0 249,7 257,8 258,6 260,2 26 Base: anno 1976 = 100	1,7 191,4 9,0 209,2 5,9 266,7 72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	173,0 204,1 244,0
1975	9,0 209,2 5,9 266,7 72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	204,1 244,0
1976 212.0 217.2 220.2 234.7 241.6 243.0 249.7 257.8 258.6 260.2 26	72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	244,0
Rase: anno 1976 = 100	72) 1976) 5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	119,4
Il coefficiente di raccordo tra la base 1970 e la base 1976 è pari a 2,4640 (per gli anni 1971 e 19	5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	
1977 109,5	5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	
1977 109,5 113,5 114,5 116,2 119,4 119,9 120,0 122,5 123,3 123,6 12 1978 126,9 128,4 128,9 129,6 133,3 134,1 134,4 139,6 140,6 141,8 14 1979 145,6 149,6 150,3 152,3 156,6 157,8 159,7 168,6 170,4 172,6 17 1980 182,6 189,0 190,8 192,7 198,8 201,8 202,7 207,0 209,2 211,4 21 Base: anno 1980 = 100	5,3 125,5 4,2 144,8 8,1 180,0	
1978	4,2 8,1 144,8 180,0	
1979	8,1 180,0	
1980		135,6 161,8
Base: anno 1980 = 100	7,0 223,0	202,2
1981 112,5 115,1 116,3 117,8 121,5 122,7 123,3 125,5 126,5 127,9 13 1982 134,9 137,5 138,4 138,8 142,2 142,6 144,1 148,0 149,0 150,0 15 1983 155,2 158,1 158,8 159,4 161,4 161,6 166,1 167,7 168,5 169,1 17 1984 173,5 175,5 175,9 176,4 177,9 178,5 179,0 180,3 180,6 181,3 18 1985 187,7 189,2 190,7 191,1 193,1 194,0 194,5 196,3 196,9 197,5 19 1986 198,8 198,8 199,1 199,6 201,2 200,9 201,0 201,3 202,2 203,1 20 1987 205,3 206,1 206,4 206,7 208,4 208,8 208,9 209,3 209,5 215,1 21 1988 218,1 218,8 219,3 220,0 222,4 223,2 223,8 224,4 226,0 226,8 22 1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 24 1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 26 26 26 28 28 28 29 212,4 112,6 113,2 113,3 113,6 116,9 116,9 117,1 117,2 11 1993 115,6 116,0 116,1 116,5 116,6 116,8 116,9 116,9 117,1 117,2 11 1994 120,0 120,3 120,6 120,9 120,9 120,9 121,0 121,2 121,4 121,5 12 1995 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12 1995 121,3 121,6 122,3 122,7 103,5 103,6 104,9 105,0 105,2 105,3 10999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 105,3 10999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 105,3 100,0 10999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,0 105,2 105,3 100,0 109,6 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 100,0 100,6 106,6 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 100,0 100,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6 106,6		20292
1981 112,5 115,1 116,3 117,8 121,5 122,7 123,3 125,5 126,5 127,9 13 1982 134,9 137,5 138,4 138,8 142,2 142,6 144,1 148,0 149,0 150,0 15 1983 155,2 158,1 158,8 159,4 161,4 161,6 166,1 167,7 168,5 169,1 17 1984 173,5 175,5 175,5 175,9 176,4 177,9 178,5 179,0 180,3 180,6 181,3 18 1985 187,7 189,2 190,7 191,1 193,1 194,0 194,5 196,3 196,9 197,5 19 1986 198,8 198,8 199,1 199,6 201,2 200,9 201,0 201,3 202,2 203,1 20 1987 205,3 206,1 206,4 206,7 208,4 208,8 208,9 209,3 209,5 215,1 21 1988 218,1 218,8 219,3 220,0 222,4 223,2 223,8 224,4 226,0 226,8 22 1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 24 1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 26 Base: anno 1990 = 100 103,4 103,9 104,1 104,3 105,7 110,2 110,5 110,6 110,7 110,8 11 1991 103,4 112,6 113,2 113,3 113,6 113,7 113,7 113,8 113,9 114,2 11 1994 120,0 120,3 120,6 120,9 120,9 120,9 121,0 121,2 121,4 121,5 12 1995 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12 Base: anno 1995 = 100 Base: anno 1995 = 100 Base: anno 1996 100,5 100,6 100,7 100,7 100,8 101,0 102,4 102,4 102,7 102,9 10 1997 103,4 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 105,3 10 1999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 105,3 10 1999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 105,3 10 2000 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 10 2001 104,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11		
1982 134,9 137,5 138,4 138,8 142,2 142,6 144,1 148,0 149,0 150,0 15 1983 155,2 158,1 158,8 159,4 161,4 161,6 166,1 167,7 168,5 169,1 17 1984 173,5 175,5 175,5 176,4 177,9 178,5 179,0 180,3 180,6 181,3 18 1985 187,7 189,2 190,7 191,1 193,1 194,0 194,5 196,3 196,9 197,5 19 1986 198,8 198,8 199,1 199,6 201,2 200,9 201,0 201,3 202,2 203,1 20 1987 205,3 206,1 206,4 206,7 208,4 208,8 208,9 209,3 209,5 215,1 21 1988 218,1 218,8 219,3 220,0 222,4 223,2 223,8 224,4 226,0 226,8 22 1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 24 1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 26 Base: anno 1990 = 100 1 103,4 103,9 104,1 104,3 105,7 110,2 110,5 110,6 110,7 110,8 11 1991 103,4 112,6 113,2 113,3 113,6 113,7 113,7 113,8 113,9 114,2 114 1993 115,6 116,0 116,1 116,5 116,6 116,8 116,9 116,9 117,1 117,2 11 1994 120,0 120,3 120,6 120,9 120,9 120,9 121,0 121,2 121,4 121,5 129,9 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12 Base: anno 1995 = 100	2,5 133,2	122,9
1983		144,4
1984 173,5 175,5 175,9 176,4 177,9 178,5 179,0 180,3 180,6 181,3 18 1985 187,7 189,2 190,7 191,1 193,1 194,0 194,5 196,3 196,9 197,5 19 1986 198,8 198,8 199,1 199,6 201,2 200,9 201,0 201,3 202,2 203,1 20 1987 205,3 206,1 206,4 206,7 208,4 208,8 208,9 209,3 209,5 215,1 21 1988 218,1 218,8 219,3 220,0 222,4 223,2 223,8 224,4 226,0 226,8 22 1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 24 1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 26 268 288 288,9 289,9 288,9 288,9 288,9 288,9 288,9 288,9 288,9 289,9 288,9 289,9 289,9 289,9 289,3 288,8 288,9 288,9 288,9 288,9 289,		164,1
1986	2,9 183,3	178,8
1987 205,3 206,1 206,4 206,7 208,4 208,8 208,9 209,3 209,5 215,1 21	8,3 198,6	194,0
1988 218,1 218,8 219,3 220,0 222,4 223,2 223,8 224,4 226,0 226,8 22 1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 24 1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 26 Base: anno 1990 = 100	4,9 205,0	201,3
1989 230,1 230,8 231,3 231,6 234,2 234,3 235,8 237,6 238,4 239,5 248 255,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 268 268 268 268,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8 288,8		210,0
1990 251,5 253,9 255,6 256,4 259,8 260,5 263,1 263,8 264,4 265,3 268 Base: anno 1990 = 100		223,5
Base: anno 1990 = 100		236,1
1 1991 103,4 103,9 104,1 104,3 105,7 110,2 110,5 110,6 110,7 110,8 11	9,0 269,4	261,1
1991 103,4 103,9 104,1 104,3 105,7 110,2 110,5 110,6 110,7 110,8 11		
1992 112,4 112,6 113,2 113,3 113,6 113,7 113,7 113,8 113,9 114,2 114,2 11993 115,6 116,0 116,1 116,5 116,6 116,8 116,9 116,9 117,1 117,2 11 11994 120,0 120,3 120,6 120,9 120,9 120,9 121,0 121,2 121,4 121,5 12 1995 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12 Base: anno 1995 = 100	1.0	100.2
1993		108,2 113,6
1994 120,0 120,3 120,6 120,9 120,9 120,9 121,0 121,2 121,4 121,5 12 1995 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12 Base: anno 1995 = 100		116,7
1995 121,3 121,6 122,3 122,7 123,4 123,8 123,7 123,8 124,0 123,9 12		120,8
Base: anno 1995 = 100 Il coefficiente di raccordo tra la base 1990 e la base 1995 è pari a 1,232 1996 100,5 100,6 100,7 100,7 100,8 101,0 102,4 102,4 102,7 102,9 10 1997 103,4 103,1 103,4 103,5 103,5 103,6 104,9 105,0 105,2 105,3 10 1998(a) 101,9 102,0 102,5 102,5 102,5 102,7 102,9 103,4 103,4 103,6 10 1999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 10 2000 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 10 2001 109,6 109,5 109,8 109,8 110,0 110,1 110,4 110,6 110,8 110,8 11 2002 114,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11		123,2
1 10,5 100,6 100,7 100,7 100,8 101,0 102,4 102,4 102,7 102,9 103,4 103,1 103,4 103,5 103,5 103,5 103,6 104,9 105,0 105,2 105,3 103,9 101,9 102,0 102,5 102,5 102,5 102,7 102,9 103,4 103,4 103,4 103,6 104,9 105,0 105,0 105,2 105,3 104,9 105,0 105,0 105,2 105,3 104,9 105,0 1		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
1997 103,4 103,1 103,4 103,5 103,5 103,6 104,9 105,0 105,2 105,3 10 1998(a) 101,9 102,0 102,5 102,5 102,5 102,7 102,9 103,4 103,4 103,6 10 1999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,0 10 <th>2,9 103,4</th> <th>101,8</th>	2,9 103,4	101,8
1999 103,6 103,7 103,8 104,3 104,5 104,6 104,8 104,9 105,0 105,2 10 2000 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 10 2001 109,6 109,5 109,8 109,8 110,0 110,1 110,4 110,6 110,8 110,8 11 2002 114,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11		104,3
2000 106,6 106,8 107,0 107,1 107,2 107,7 107,8 108,0 108,3 108,5 10 2001 109,6 109,5 109,8 109,8 110,0 110,1 110,4 110,6 110,8 110,8 11 2002 114,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11	3,7 103,6	102,9
2001 109,6 109,5 109,8 109,8 110,0 110,1 110,4 110,6 110,8 110,8 11 2002 114,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11	5,4 105,6	104,6
2002 114,1 114,2 114,3 114,5 114,6 114,8 115,0 115,1 115,3 115,3 11	8,7 108,9	107,7
		110,3
Kase: anno 2000 - 100	5,4 115,5	114,8
Il coefficiente di raccordo tra la base 1995 e la base 2000 è pari a 1,077	100.0	100 =
	9,8 109,8	109,5
2004 111,0 111,9 112,2 112,7 114,1 114,2 114,9 115,0 115,3 115,5 11 2005 116,2 117,0 118,4 118,5 118,5 118,5 119,1 119,1 119,2 119,4 11		114,0 118,6
2006 119,9 120,0 121,5 122,0 122,2 122,2 122,8 122,8 122,9 123,5 12		122,3
2000 119,9 120,0 121,3 122,0 122,2 122,2 122,8 122,8 122,9 123,3 12 2007 125,8 125,9 126,0 126,6 127,1 127,1 127,4 127,4 127,6 127,7 12		122,3
2008 128,8 128,9 129,0 129,8 130,3 133,0 133,5 133,5 133,3 133,5 13		131,7
Base: anno 2005 = 100	,	
Il coefficiente di raccordo tra la base 2000 e la base 2005 è pari a 1,186		
2009 112,2 111,9 111,7 111,6 111,7 111,6 111,4 111,5 111,5 111,6 11	1,5 111,5	111,6
2010 111,7 111,7 111,9 113,8 113,8 113,6 113,6 113,8 113,9 113,9 11		113,3
2011 116,8 116,9 117,2 117,4 117,8 117,9 118,0 118,0 118,0 11		117,7
	0,7 120,7	120,4
Base: anno 2010 = 100		
Il coefficiente di raccordo tra la base 2005 e la base 2010 è pari a 1,133	107.0	107.1
		106,1
	5,0 105,9	105,9
2015 106,2 106,0 106,0 105,9 106,0 106,0 106,8 106,9 106,9 (p)	6,0 6,1 106,2	1

Fonte: ISTAT - elaborazioni Servizio Studi e Statistica C.C.I.A.A. di Milano

(a) a partire dal mese di gennaio 1998, con l'introduzione dell'IRAP (D.L. 446/97) sono stati soppressi alcuni contributi sociali che concorrono alla costruzione del costruzione. Per tener conto delle diverse esigenze degli utenti, l'ISTAT ha elaborato un opportuno coefficiente per raccordare gli indicatori che decorrono da gennaio 1998 con quelli precedenti a tale mese, ove si ritenga necessario non considerare gli effetti derivanti dalla applicazione della "Normativa IRAP".

 $Coefficiente \ di \ raccordo \ per \ eliminare \ gli \ effetti \ derivanti \ dall'applicazione \ della \ "Normativa \ IRAP": 1,0285$

L'Istituto nazionale di statistica a partire dal mese di **gennaio 2003** ha proceduto al calcolo dell'indice del costo di costruzione di un fabbricato residenziale con la nuova base 2000=100 e soltanto a partire da questa data la serie dell'indice nella nuova base produce gli effetti giuridici che le norme vigenti ricollegano agli specifici indicatori calcolati dall'Istat.

Pertanto gli indici relativi agli anni 2001 e 2002 da utilizzare per fini legali sono solo quelli in base 1995=100; per calcolare le variazioni congiunturali e tendenziali sarà necessario ricorrere agli appositi coefficienti che consentono di raccordare le serie degli indici in basi diverse.

L'Istituto nazionale di statistica a partire dal mese di **gennaio 2009** ha proceduto al calcolo dell'indice del costo di costruzione di un fabbricato residenziale con la nuova base **2005=100** e soltanto a partire da questa data la serie dell'indice nella nuova base produce gli effetti giuridici che le norme vigenti ricollegano agli specifici indicatori calcolati dall'Istat. Pertanto gli indici relativi agli anni **2006**, **2007** e **2008** da utilizzare per fini legali sono solo quelli in base **2000=100**; per calcolare le variazioni congiunturali e tendenziali sarà necessario ricorrere agli appositi coefficienti che consentono di raccordare le serie degli indici in basi diverse.

L'Istituto nazionale di statistica a partire dal mese di **gennaio 2013** ha proceduto al calcolo dell'indice del costo di costruzione di un fabbricato residenziale con la nuova base 2010=100 e soltanto a partire da questa data la serie dell'indice nella nuova base produce gli effetti giuridici che le norme vigenti ricollegano agli specifici indicatori calcolati dall'Istat. Pertanto gli indici relativi agli anni **2011** e **2012** da utilizzare per fini legali sono solo quelli in base **2005=100**; per calcolare le variazioni congiunturali e tendenziali sarà necessario ricorrere agli appositi coefficienti che consentono di raccordare le serie degli indici in basi diverse.

Esempio di calcolo per la variazione percentuale tra due periodi:

Stessa base:

La variazione si ottiene rapportando i due numeri indici relativi ai periodi considerati, moltiplicando per 100 e sottraendo 100;

esempio tra gen 01 e gen 02 variazione % è uguale a: (114,1/109,6) X 100 - 100 = 4,1%

Base diversa:

La variazione si ottiene rapportando i due numeri indici relativi ai periodi considerati, moltiplicando per i relativi coefficienti di raccordo, moltiplicando per 100 e sottraendo 100;

esempio tra gen 2003 e gen 1994 variazione % è uguale a: (108,8/120,0) x 1,232 x1,077 X 100 - 100 = 20,3 %