

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Generale

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 2000 | 73,7 | 73,8 | 74 | 74 | 74,1 | 74,4 | 74,5 | 74,7 | 74,8 | 74,9 | 75,1 | 75,3 | 74,4 |
| 2001 | 75,6 | 75,6 | 75,7 | 75,7 | 75,8 | 76,0 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,4 | 76,6 | 76,6 | 76,1 |
| 2002 | 78,6 | 78,6 | 78,7 | 78,7 | 78,9 | 79,0 | 79,2 | 79,3 | 79,5 | 79,5 | 79,5 | 79,5 | 79,1 |
| 2003 | 80,9 | 81,2 | 81,3 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,7 | 81,7 | 81,5 |
| 2004 | 82,6 | 83,3 | 83,5 | 83,8 | 84,9 | 85,0 | 85,5 | 85,6 | 85,8 | 86,0 | 86,1 | 86,2 | 84,9 |
| 2005 | 86,8 | 87,1 | 88,3 | 88,3 | 88,1 | 88,2 | 88,5 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,8 | 88,6 | 88,2 |
| 2006 | 89,0 | 89,2 | 90,6 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 90,7 |
| 2007 | 93,0 | 93,5 | 93,6 | 94,1 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,0 |
| 2008 | 95,1 | 95,4 | 95,5 | 96,0 | 96,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 98,7 | 98,1 | 98,1 | 97,6 |
| 2009 | 99,0 | 98,8 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,5 |
| 2010 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 | 102,2 | 102,1 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,0 |
| 2012 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | 105,3 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,4 |
| 2013 | 105,9 | 106,2 | 106,0 | 105,9 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,3 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 106,1 |
| 2014 | 105,7 | 105,9 | 105,5 | 105,7 | 105,6 | | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Fonte: Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)**Indice Generale*****Variazioni % dei periodi indicati rispetto al mese di Maggio 2014***

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2000 | 43,3 | 43,1 | 42,7 | 42,7 | 42,5 | 41,9 | 41,7 | 41,4 | 41,2 | 41,0 | 40,6 | 40,2 |
| 2001 | 39,7 | 39,7 | 39,5 | 39,5 | 39,3 | 38,9 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,2 | 37,9 | 37,9 |
| 2002 | 34,4 | 34,4 | 34,2 | 34,2 | 33,8 | 33,7 | 33,3 | 33,2 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| 2003 | 30,5 | 30,0 | 29,9 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 29,3 | 29,3 |
| 2004 | 27,8 | 26,8 | 26,5 | 26,0 | 24,4 | 24,2 | 23,5 | 23,4 | 23,1 | 22,8 | 22,6 | 22,5 |
| 2005 | 21,7 | 21,2 | 19,6 | 19,6 | 19,9 | 19,7 | 19,3 | 19,1 | 18,9 | 19,1 | 18,9 | 19,2 |
| 2006 | 18,7 | 18,4 | 16,6 | 16,4 | 16,3 | 16,3 | 16,0 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,5 | 15,5 |
| 2007 | 13,5 | 12,9 | 12,8 | 12,2 | 12,0 | 12,1 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 12,1 | 12,0 | 11,9 |
| 2008 | 11,0 | 10,7 | 10,6 | 10,0 | 9,3 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 7,0 | 7,6 | 7,6 |
| 2009 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,3 |
| 2010 | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,1 |
| 2011 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 2012 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 2013 | -0,3 | -0,6 | -0,4 | -0,3 | -0,7 | -0,5 | -0,5 | -0,6 | -0,7 | -0,4 | -0,4 | -0,3 |
| 2014 | -0,1 | -0,3 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Elaborazione Ance su dati Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Mano d'opera

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 2000 | 69,8 | 69,8 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 70 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 69,9 |
| 2001 | 70,5 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 70,4 |
| 2002 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 |
| 2003 | 76,8 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,1 | 77,1 | 77,0 |
| 2004 | 77,8 | 78,8 | 78,8 | 79,2 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,6 | 82,0 | 82,0 | 80,7 |
| 2005 | 82,3 | 82,8 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 84,6 |
| 2006 | 84,6 | 84,6 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 87,3 | 87,6 | 86,6 |
| 2007 | 89,7 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 90,8 | 91,4 | 91,5 | 90,4 |
| 2008 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 94,1 |
| 2009 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,9 |
| 2010 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,2 |
| 2012 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 105,8 |
| 2013 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,7 |
| 2014 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Fonte: Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)**Indice Mano d'opera*****Variazioni % dei periodi indicati rispetto al mese di Maggio 2014***

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2000 | 53,0 | 53,0 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,6 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,8 |
| 2001 | 51,5 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,7 |
| 2002 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| 2003 | 39,1 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,5 | 38,5 |
| 2004 | 37,3 | 35,5 | 35,5 | 34,8 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 30,9 | 30,2 | 30,2 |
| 2005 | 29,8 | 29,0 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,8 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| 2006 | 26,2 | 26,2 | 23,2 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 22,8 | 22,3 | 21,9 |
| 2007 | 19,1 | 19,1 | 18,9 | 18,9 | 18,1 | 18,1 | 18,0 | 18,0 | 17,8 | 17,6 | 16,8 | 16,7 |
| 2008 | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 11,1 | 11,1 |
| 2009 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| 2010 | 8,8 | 8,8 | 8,5 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| 2011 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 |
| 2012 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 |
| 2013 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Elaborazione Ance su dati Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Materiali

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 2000 | 79,5 | 79,8 | 80,1 | 80,2 | 80,5 | 81,2 | 81,5 | 81,8 | 82,3 | 82,6 | 83,0 | 83,3 | 81,3 |
| 2001 | 83,2 | 83,3 | 83,5 | 83,6 | 83,9 | 84,1 | 84,8 | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 84,3 |
| 2002 | 85,5 | 85,6 | 85,7 | 85,7 | 86,0 | 86,4 | 86,7 | 86,9 | 87,2 | 87,2 | 87,3 | 87,4 | 86,5 |
| 2003 | 87,5 | 88,1 | 88,1 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 88,5 |
| 2004 | 90,0 | 90,2 | 90,7 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 92,2 | 92,4 | 92,8 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 91,8 |
| 2005 | 94,6 | 94,5 | 94,4 | 94,3 | 93,8 | 94,0 | 94,8 | 95,2 | 95,5 | 95,1 | 95,2 | 94,8 | 94,7 |
| 2006 | 96,4 | 97,0 | 97,5 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 98,0 |
| 2007 | 99,2 | 100,3 | 100,8 | 101,8 | 101,3 | 101,2 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,4 | 99,7 | 100,0 | 100,6 |
| 2008 | 100,8 | 101,7 | 101,9 | 103,2 | 104,5 | 106,4 | 105,9 | 105,6 | 105,3 | 103,1 | 101,2 | 101,4 | 103,4 |
| 2009 | 101,2 | 100,6 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,3 | 99,0 | 99,1 | 99,7 |
| 2010 | 98,9 | 99,2 | 99,5 | 100,3 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 | 101,4 | 101,4 | 102,2 | 102,3 | 102,7 | 103,3 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,1 | 102,8 |
| 2012 | 103,6 | 104,1 | 104,3 | 104,9 | 105,1 | 104,9 | 104,5 | 104,4 | 105,0 | 104,8 | 104,4 | 104,5 | 104,5 |
| 2013 | 104,7 | 105,3 | 104,8 | 104,7 | 105,5 | 105,1 | 105,0 | 105,3 | 105,4 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 105,0 |
| 2014 | 104,1 | 104,5 | 103,7 | 104,0 | 103,7 | | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Fonte: Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)**Indice Materiali*****Variazioni % dei periodi indicati rispetto al mese di Maggio 2014***

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2000 | 30,4 | 29,9 | 29,5 | 29,3 | 28,8 | 27,7 | 27,2 | 26,8 | 26,0 | 25,5 | 24,9 | 24,5 |
| 2001 | 24,6 | 24,5 | 24,2 | 24,0 | 23,6 | 23,3 | 22,3 | 22,1 | 22,1 | 21,9 | 21,7 | 21,7 |
| 2002 | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 21,0 | 20,6 | 20,0 | 19,6 | 19,3 | 18,9 | 18,9 | 18,8 | 18,6 |
| 2003 | 18,5 | 17,7 | 17,7 | 17,2 | 17,3 | 17,2 | 17,0 | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,6 | 16,6 |
| 2004 | 15,2 | 15,0 | 14,3 | 13,7 | 13,8 | 13,7 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,3 | 11,3 | 11,1 |
| 2005 | 9,6 | 9,7 | 9,9 | 10,0 | 10,6 | 10,3 | 9,4 | 8,9 | 8,6 | 9,0 | 8,9 | 9,4 |
| 2006 | 7,6 | 6,9 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,6 |
| 2007 | 4,5 | 3,4 | 2,9 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,3 | 4,0 | 3,7 |
| 2008 | 2,9 | 2,0 | 1,8 | 0,5 | -0,8 | -2,5 | -2,1 | -1,8 | -1,5 | 0,6 | 2,5 | 2,3 |
| 2009 | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 4,6 |
| 2010 | 4,9 | 4,5 | 4,2 | 3,4 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,5 | 3,6 | 3,5 |
| 2011 | 2,3 | 2,3 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
| 2012 | 0,1 | -0,4 | -0,6 | -1,1 | -1,3 | -1,1 | -0,8 | -0,7 | -1,2 | -1,0 | -0,7 | -0,8 |
| 2013 | -1,0 | -1,5 | -1,0 | -1,0 | -1,7 | -1,3 | -1,2 | -1,5 | -1,6 | -1,0 | -1,0 | -0,9 |
| 2014 | -0,4 | -0,8 | 0,0 | -0,3 | 0,0 | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Elaborazione Ance su dati Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Trasporti

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 2000 | 69,5 | 70,0 | 70,0 | 70,5 | 70,6 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 71,4 | 71,5 | 71,6 | 71,6 | 70,7 |
| 2001 | 72,3 | 72,5 | 72,8 | 73,0 | 73,0 | 73,4 | 73,3 | 73,5 | 73,5 | 73,6 | 73,8 | 73,9 | 73,2 |
| 2002 | 75,0 | 75,2 | 75,3 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,3 | 76,4 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,0 |
| 2003 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 79,3 |
| 2004 | 80,7 | 80,7 | 80,9 | 81,5 | 81,7 | 81,7 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 82,3 |
| 2005 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 85,8 |
| 2006 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 88,8 |
| 2007 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 91,7 |
| 2008 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 97,3 | 97,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 98,2 |
| 2009 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2010 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 107,1 | 107,1 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,1 |
| 2012 | 108,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,3 |
| 2013 | 111,0 | 111,0 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 |
| 2014 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | | | | | | | | |

* il dato di maggio 2014 è provvisorio

Fonte: Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Trasporti

Variazioni % dei periodi indicati rispetto al mese di Maggio 2014

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2000 | 60,1 | 59,0 | 59,0 | 57,9 | 57,6 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 55,9 | 55,7 | 55,4 | 55,4 |
| 2001 | 53,9 | 53,5 | 52,9 | 52,5 | 52,5 | 51,6 | 51,8 | 51,4 | 51,4 | 51,2 | 50,8 | 50,6 |
| 2002 | 48,4 | 48,0 | 47,8 | 47,8 | 46,8 | 45,9 | 45,9 | 45,7 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 |
| 2003 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,2 | 41,2 | 41,2 |
| 2004 | 37,9 | 37,9 | 37,6 | 36,6 | 36,2 | 36,2 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,1 | 33,1 | 33,1 |
| 2005 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| 2006 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 |
| 2007 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| 2008 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 14,4 | 14,4 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,7 | 11,7 |
| 2009 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| 2010 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,1 | 11,1 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| 2011 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 2012 | 2,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 2013 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Elaborazione Ance su dati Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Noli

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 2000 | 71,4 | 71,6 | 71,7 | 71,7 | 71,8 | 72,0 | 72,0 | 72,1 | 72,4 | 72,6 | 72,6 | 72,6 | 72,0 |
| 2001 | 73,0 | 73,1 | 73,2 | 73,3 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,6 | 73,7 | 73,8 | 74,2 | 74,4 | 73,5 |
| 2002 | 75,1 | 75,3 | 75,4 | 75,8 | 75,8 | 75,8 | 75,8 | 75,9 | 76,2 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 75,8 |
| 2003 | 78,3 | 78,2 | 78,5 | 78,5 | 78,4 | 78,4 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,5 | 79,5 | 79,5 | 78,8 |
| 2004 | 80,4 | 80,4 | 80,6 | 80,9 | 81,1 | 81,1 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,9 | 83,0 | 83,0 | 81,7 |
| 2005 | 83,2 | 83,3 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,2 |
| 2006 | 85,4 | 85,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,0 |
| 2007 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,1 |
| 2008 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,3 | 94,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 95,4 |
| 2009 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,3 |
| 2010 | 98,1 | 98,6 | 98,6 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 105,5 | 105,5 | 102,8 |
| 2012 | 105,8 | 106,5 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 109,0 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 108,4 |
| 2013 | 109,6 | 109,7 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 |
| 2014 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | | | | | | | | |

* il dato di maggio 2014 è provvisorio

Fonte: Istat

INDICE ISTAT DEL COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE (base 2010=100)

Indice Noli

Variazioni % dei periodi indicati rispetto al mese di Maggio 2014

| Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio* | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|-------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2000 | 53,8 | 53,4 | 53,1 | 53,1 | 52,9 | 52,5 | 52,5 | 52,3 | 51,7 | 51,2 | 51,2 | 51,2 |
| 2001 | 50,4 | 50,2 | 50,0 | 49,8 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | 49,2 | 49,0 | 48,8 | 48,0 | 47,6 |
| 2002 | 46,2 | 45,8 | 45,6 | 44,9 | 44,9 | 44,9 | 44,9 | 44,7 | 44,1 | 43,9 | 43,9 | 43,9 |
| 2003 | 40,2 | 40,4 | 39,9 | 39,9 | 40,1 | 40,1 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| 2004 | 36,6 | 36,6 | 36,2 | 35,7 | 35,4 | 35,4 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 32,4 | 32,3 | 32,3 |
| 2005 | 32,0 | 31,8 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| 2006 | 28,6 | 28,6 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,8 | 26,8 |
| 2007 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 |
| 2008 | 17,2 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 16,4 | 15,7 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,5 | 13,5 |
| 2009 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 12,6 | 12,5 | 12,5 |
| 2010 | 11,9 | 11,4 | 11,4 | 10,1 | 9,9 | 9,9 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 2011 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 4,1 | 4,1 |
| 2012 | 3,8 | 3,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 2013 | 0,2 | 0,1 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |

** il dato di maggio 2014 è provvisorio*

Elaborazione Ance su dati Istat