

# AFFIDAMENTO

della Gestione



AUTORITA' di AMBITO  
TERRITORIALE OTTIMALE del  
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO  
Marche Sud - Ascoli Piceno

**PIANO DI AMBITO**

## SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Modalità: D. Lgs. 267/2000 art. 113 comma 5 lettera c)

Gestore individuato: CIIP spa

Periodo di affidamento: 2008-2032

**Allegato B.1.1**

**ANALISI DEMOGRAFICA E PROIEZIONI STATISTICHE DEGLI ABITANTI**

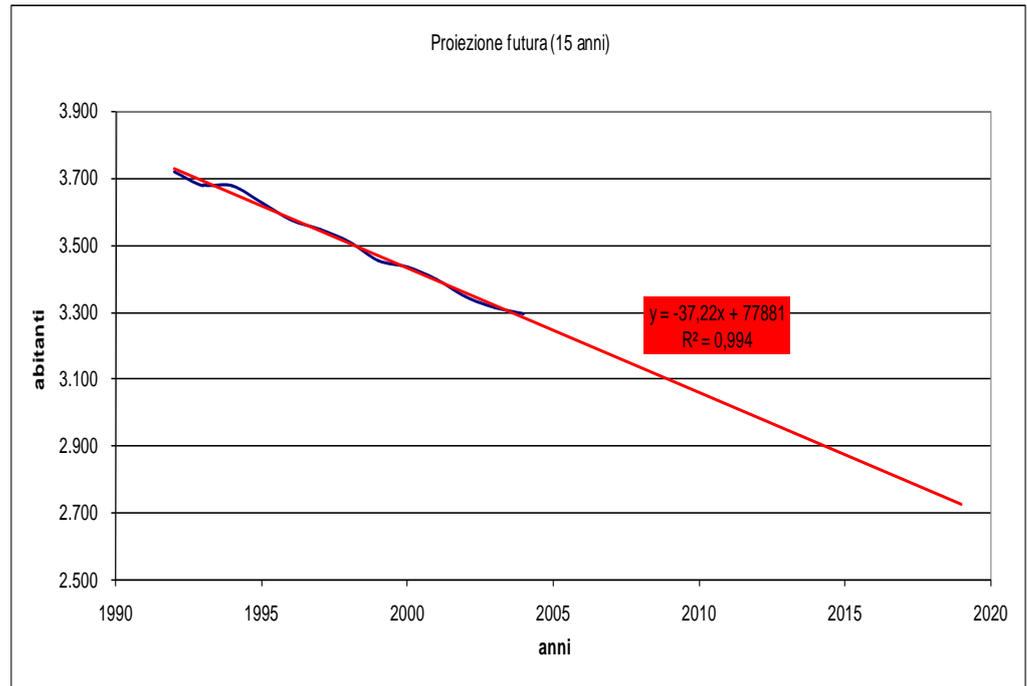
Piano d'Ambito - RELAZIONE GENERALE

In riferimento al capitolo 5 della Relazione Generale "Analisi demografica" si riportano di seguito, comune per comune, le tabelle ed i relativi grafici con le linee di tendenza calcolate, riguardanti i residenti censiti dal 1992 al 2004 e le presenze dei fluttuanti rilevate (ove possibile) dal 1999 al 2004. A margine di ogni tabella si riportano i grafici con le linee di tendenza scelte.

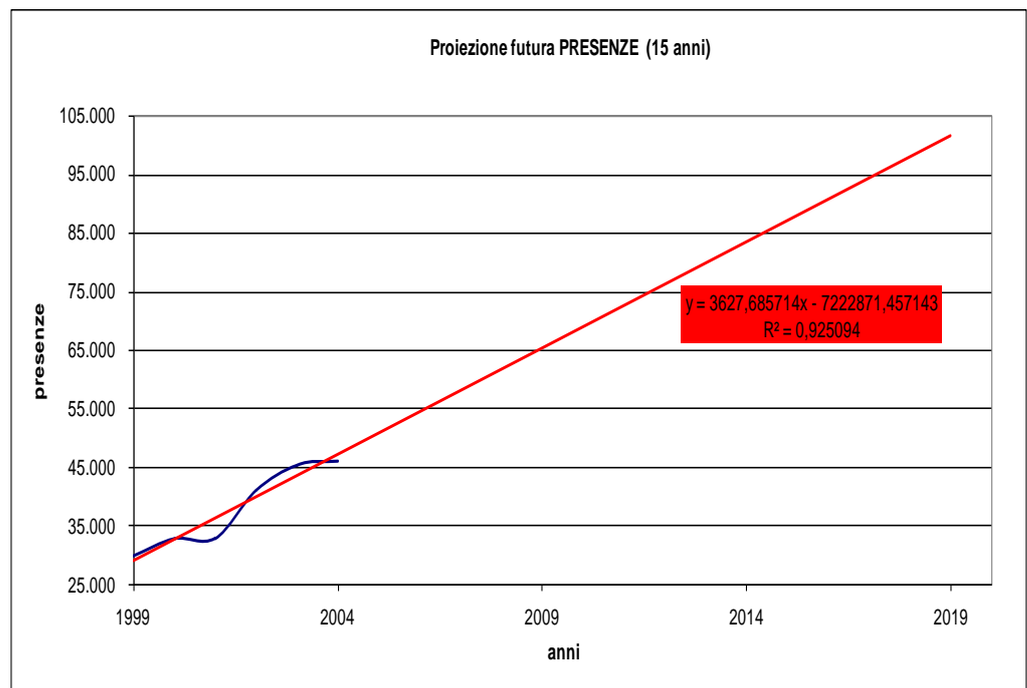
COMUNE	CURVA PROIEZIONE <b>RESIDENTI</b>	R <sup>2</sup>	CURVA PROIEZIONE <b>PRESENZE</b>	R <sup>2</sup>
Acquasanta Terme	$y = -37,225x + 77881$	0,9948	$y = 3627,685714x - 7222871,457143$	0,9251
Acquaviva Picena	$y = 33,698x - 64046$	0,9647	$y = 6E+41e(-0,0432x)$	0,2542
Altidona	$y = 65,923x - 129645$	0,9748	$y = -501,75x^2 + 2051673,25x - 2096004196,50$	0,9480
Amandola	$y = -4,9176x + 13817$	0,4915	$y = 13731$	-
Appignano del Tronto	$y = 3,0165x - 4055,5$	0,4945	$y = 2715$	-
Arquata del Tronto	$y = -14,951x + 31411$	0,9309	$y = 4E+44e(-0,047x)$	0,6672
Ascoli Piceno	$y = -184,24x + 420309$	0,9096	$y = 876,342857x - 1694954,561905$	0,3065
Belmonte	$y = -2,3846x + 5448,2$	0,4839	$y = 886$	0,0000
Campofilone	$y = 11,588x - 21388$	0,9563	$y = 2218,4x - 4419030,6$	0,9211
Carassai	$y = -10,115x + 21516$	0,8918	$y = 1714$	-
Castel di Lama	$y = 81,451x - 155758$	0,9864	$y = 10094$	-
Castignano	$y = -0,7418x + 4496,6$	0,0122	$y = 1890$	-
Castorano	$y = 4,6484x - 7231,3$	0,3291	$y = 2870$	-
Colli del Tronto	$y = 43,879x - 84705$	0,9873	$y = 4371$	-
Comunanza	$y = 8,978x - 14860$	0,8418	$y = 1688$	-
Cossignano	$y = -1,7033x + 4452,5$	0,4242	$y = 1396$	-
Cupra Marittima	$y = 46,005x - 87070$	0,9921	$y = 3E+07e(-0,0024x)$	0,0152
Fermo	$y = 89,209x - 142851$	0,6366	$y = 2073,114286x - 3153407,742857$	0,0030
Folignano	$y = 74,769x - 140732$	0,9563	$y = 12315$	-
Force	$y = -13,088x + 27801$	0,9464	$y = 2108$	-
Grottammare	$y = 147,42x - 280797$	0,9910	$y = 13888,542857x - 27455103,695238$	0,7416
Grottazzolina	$y = 24,703x - 46311$	0,9612	$y = 3706$	-
Lapedona	$y = -2,0769x + 5297,8$	0,2882	$y = 9E+100e(-0,1119x)$	0,5217
Maltignano	$y = 7,8681x - 13326$	0,3521	$y = 3276$	-
Massignano	$y = 0,1703x + 1228$	0,0045	$y = 370,628571x - 699995,752381$	0,0273
Monsampietro Morico	$y = -2,9341x + 6623,9$	0,6619	$y = 1003$	-
Monsampolo del Tronto	$y = 36,335x - 68725$	0,9455	$y = 5584$	-
Montalto delle Marche	$y = -18,264x + 38921$	0,9823	$y = 3142$	-
Monte Giberto	$y = 5,2418x - 9639$	0,8457	$y = 4E+109e(-0,1213x)$	0,7422
Monte Rinaldo	$y = -3,4396x + 7300,2$	0,8395	$y = 70$	-
Monte Vidon Combatte	$y = -0,8626x + 2246,8$	0,2039	$y = 692$	-
Montedinove	$y = -5,967x + 12515$	0,8857	$y = 178,885714x - 357594,257143$	0,6704
Montefalcone Appennino	$y = -4,1923x + 8918$	0,8687	$y = 21,885714x - 36768,590476$	0,0013
Montefiore dell'Aso	$y = -5,3626x + 12949$	0,6816	$y = 5377$	-
Montefortino	$y = -9,7088x + 20745$	0,9451	$y = 2E+84e(-0,0925x)$	0,2251
Montegallo	$y = -17,484x + 35626$	0,9880	$y = 3598$	-
Monteleone di Fermo	$y = -6,489x + 13445$	0,9583	$y = 603$	-
Montelparo	$y = -4,3791x + 9726,4$	0,5736	$y = 481,1x - 954149$	0,8484
Montemonaco	$y = -6,9176x + 14525$	0,9152	$y = 3E+07e(-0,0034x)$	0,0064
Monteprandone	$y = 126,29x - 242410$	0,9936	$y = 3E+38e(-0,0396x)$	0,1782
Monterubbiano	$y = -1,8956x + 6199,6$	0,3438	$y = 32236$	-
Montottone	$y = -2,2637x + 5578,9$	0,3681	$y = 2862$	-
Moresco	$y = -0,3077x + 1223,2$	0,0158	$y = 832$	-
Offida	$y = 0,0549x + 5231,5$	0,0001	$y = 652,257143x - 1294171,504762$	0,2763
Ortezzano	$y = 0,0459x + 734,89$	0,0005	$y = -15,75x^2 + 63530,45x - 64061304,75$	0,9817
Palmiano	$y = 0,7143x - 1208,5$	0,1763	$y = 293$	-
Pedasò	$y = 4,1209x - 6263,5$	0,2871	$y = 2528,542857x - 5028668,028571$	0,7631
Petritoli	$y = -7,5769x + 17716$	0,8663	$y = 1992$	-
Ponzano di Fermo	$y = 18,549x - 35552$	0,9829	$y = 2184$	-
Porto San Giorgio	$y = 25,214x - 34565$	0,4579	$y = 10839,2x - 21416643,133333$	0,4042
Ripatransone	$y = 2,511x - 688,65$	0,2198	$y = 3E+59e(-0,0639x)$	0,3173
Roccafluvione	$y = -6,4451x + 15118$	0,6489	$y = 93,971429x - 185848,314286$	0,2626
Rotella	$y = -4,4011x + 9820,1$	0,7490	$y = 2E+77e(-0,0849x)$	0,4476
San Benedetto del Tronto	$y = 283,42x - 522384$	0,9260	$y = 1655,085714x - 2295602,723810$	0,0047
San Vittoria in Matenano	$y = 4,033x - 6584,2$	0,7723	$y = 10678$	-
Servigliano	$y = 1,0659x + 198,26$	0,0708	$y = 6E+66e(-0,0728x)$	0,6657
Smerillo	$y = -0,9011x + 2214,3$	0,3494	$y = -63,5x^2 + 255413,5x - 256827771,999993$	0,9288
Spinetoli	$y = 80,423x - 155131$	0,9745	$y = 8274$	-
Venarotta	$y = -0,3242x + 2924,8$	0,0079	$y = 3074$	-

▪ **Acquasanta Terme**

ANNO	RESID.
1992	3.720
1993	3.678
1994	3.675
1995	3.624
1996	3.574
1997	3.545
1998	3.510
1999	3.454
2000	3.433
2001	3.397
2002	3.343
2003	3.313
2004	3.292



ANNO	PRESENZE
1999	29.784
2000	32.727
2001	32.806
2002	41.000
2003	45.392
2004	45.940



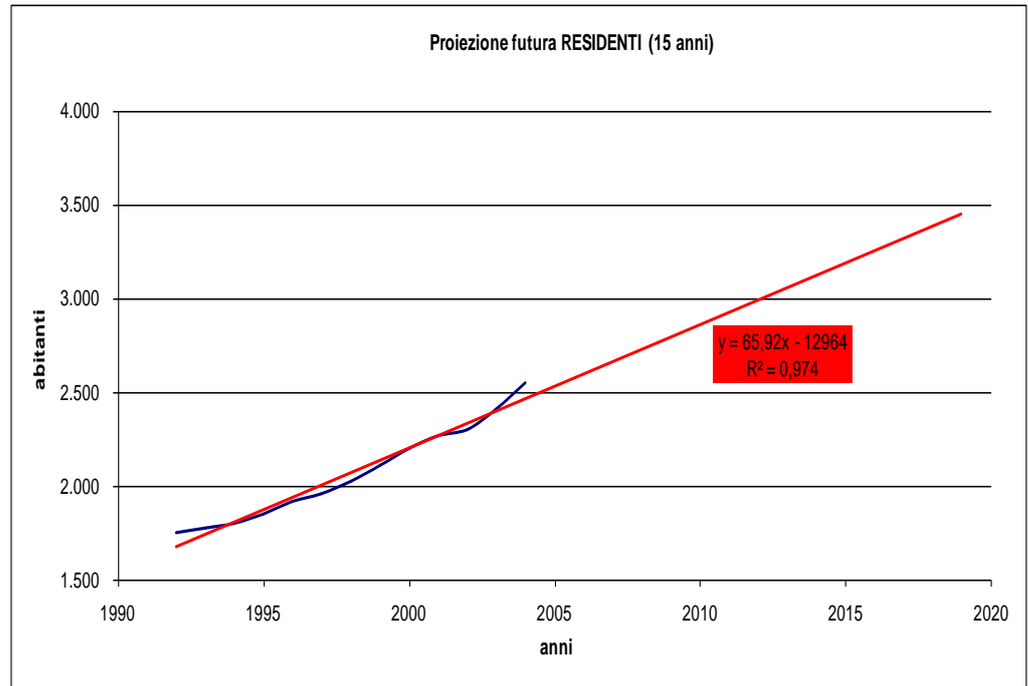
Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -37,225x + 77881$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3627,685714x - 7222871,457143$

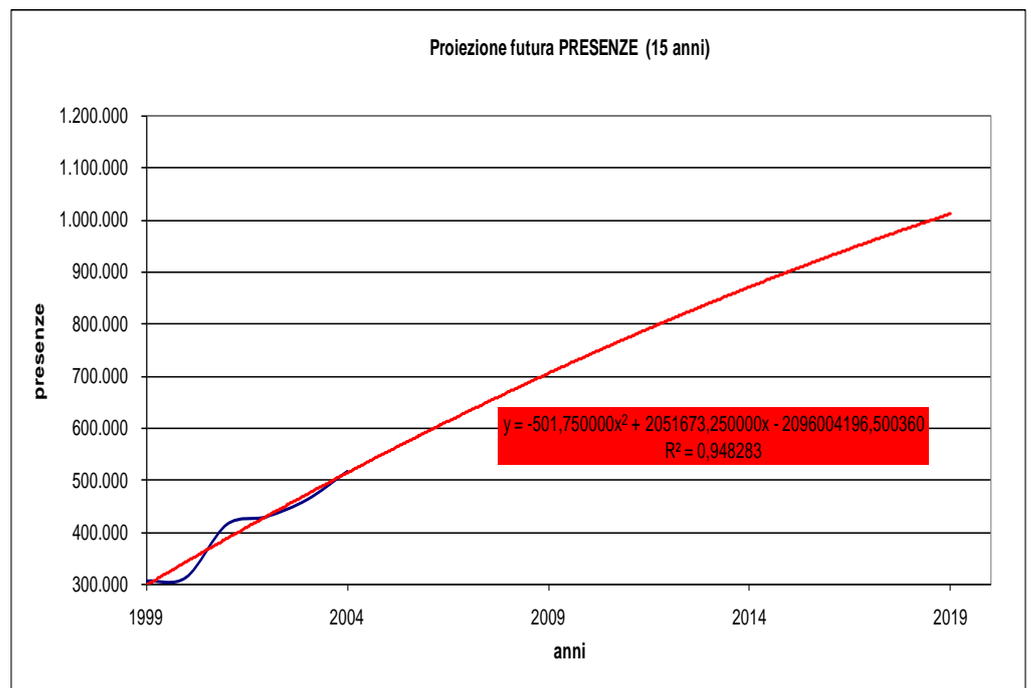


▪ **Altidona**

ANNO	RESID.
1992	1.746
1993	1.773
1994	1.797
1995	1.852
1996	1.913
1997	1.959
1998	2.028
1999	2.105
2000	2.198
2001	2.268
2002	2.303
2003	2.409
2004	2.551



ANNO	PRESENZE
1999	306.513
2000	313.297
2001	413.442
2002	428.936
2003	461.424
2004	516.714

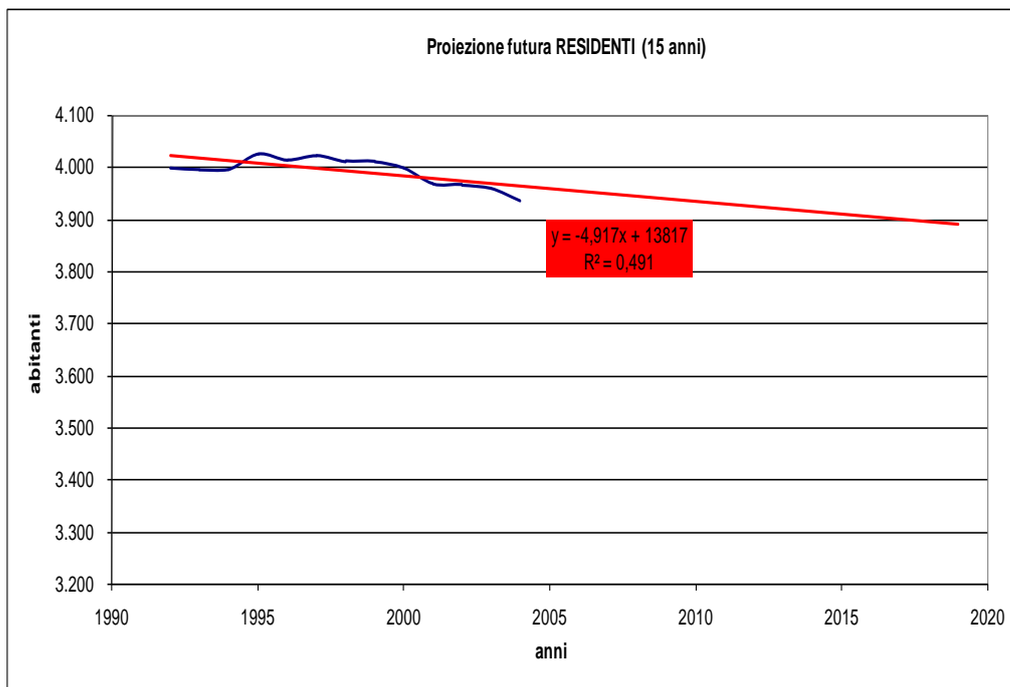


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 65,923x - 129645$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = -501,75x^2 + 2051673,25x - 2096004196,5$

▪ **Amandola**

ANNO	RESID.
1992	3.997
1993	3.995
1994	3.996
1995	4.026
1996	4.014
1997	4.023
1998	4.011
1999	4.010
2000	3.997
2001	3.967
2002	3.966
2003	3.958
2004	3.936



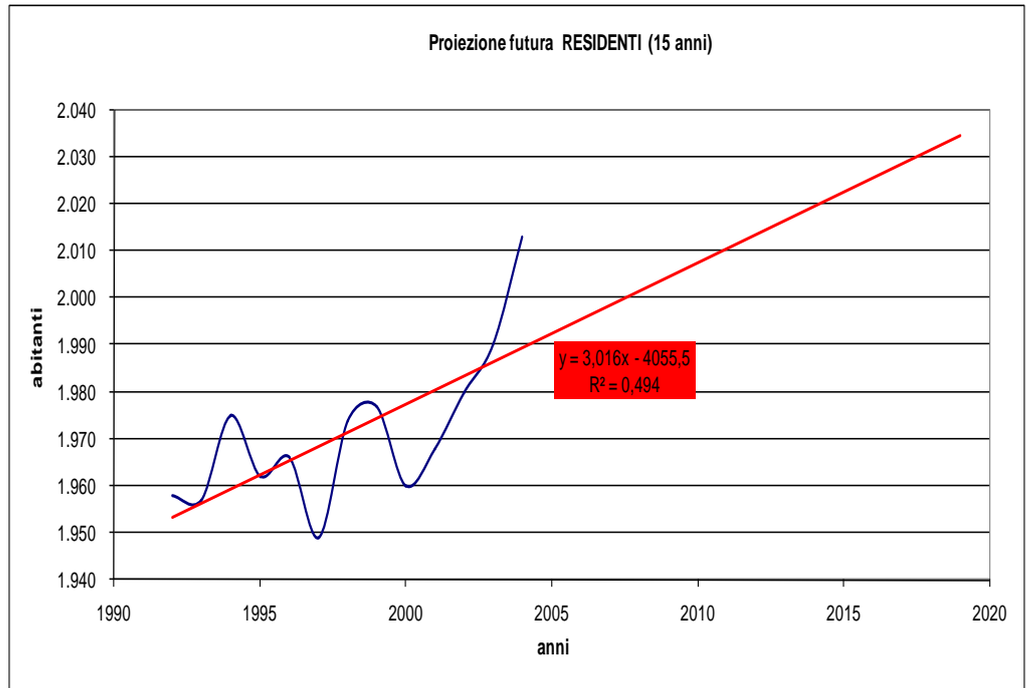
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -4,9176x + 13817$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 13731$

▪ **Appignano del Tronto**

ANNO	RESID.
1992	1.958
1993	1.957
1994	1.975
1995	1.962
1996	1.966
1997	1.949
1998	1.974
1999	1.977
2000	1.960
2001	1.968
2002	1.980
2003	1.990
2004	2.013



ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

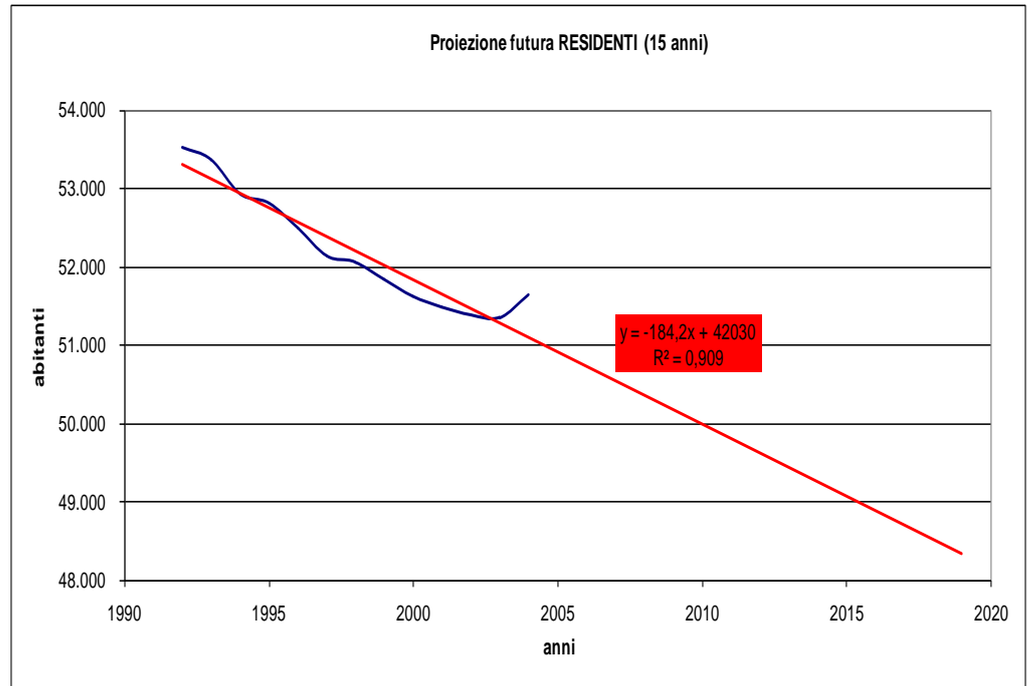
Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 3,0165x - 4055,5$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2715$

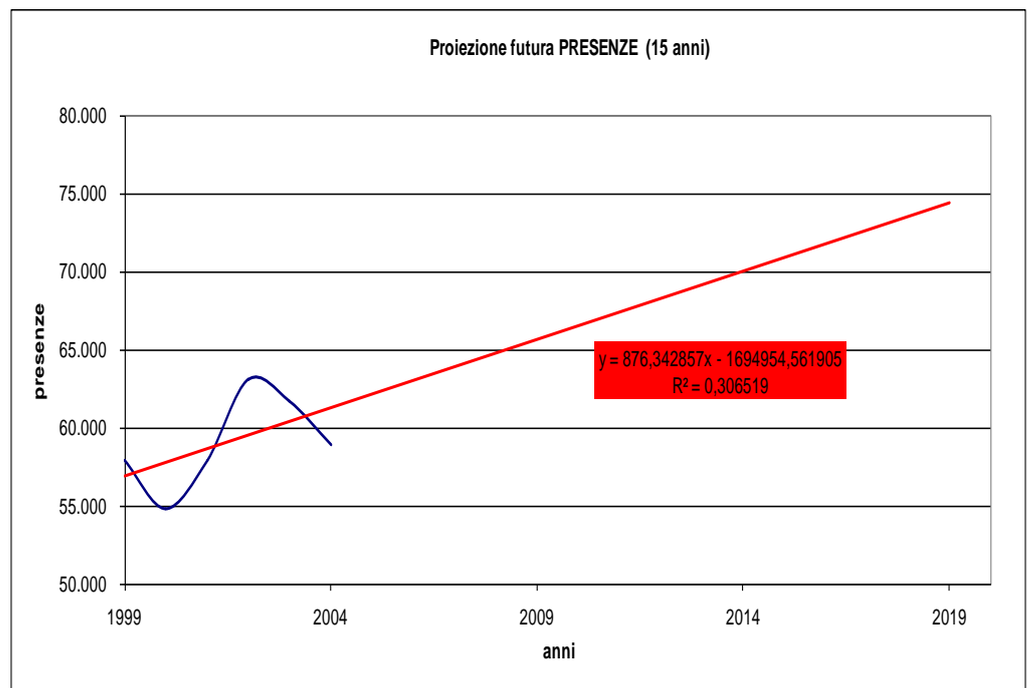


▪ **Ascoli Piceno**

ANNO	RESID.
1992	53.515
1993	53.371
1994	52.935
1995	52.820
1996	52.486
1997	52.136
1998	52.068
1999	51.842
2000	51.626
2001	51.493
2002	51.377
2003	51.347
2004	51.651



ANNO	PRESENZE
1999	6.768
2000	6.598
2001	7.012
2002	5.708
2003	6.107
2004	5.317

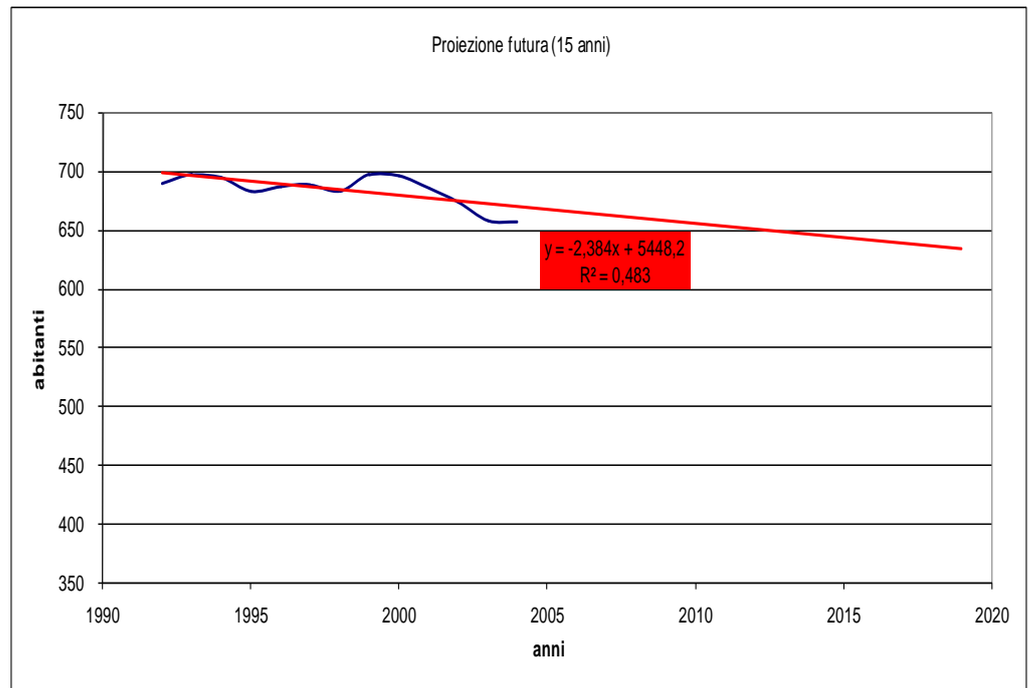


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -184,24x + 420309$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 876,342857x - 1694954,561905$

▪ **Belmonte Piceno**

ANNO	RESID.
1992	689
1993	697
1994	694
1995	683
1996	687
1997	688
1998	683
1999	697
2000	696
2001	685
2002	674
2003	658
2004	657



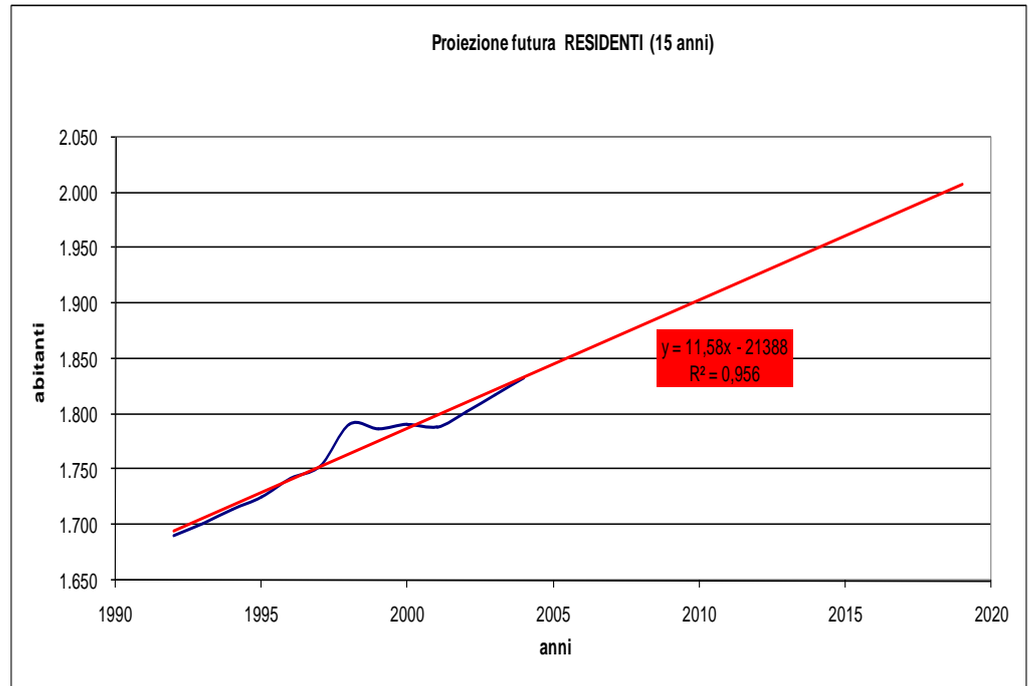
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -2,3846x + 5448,2$

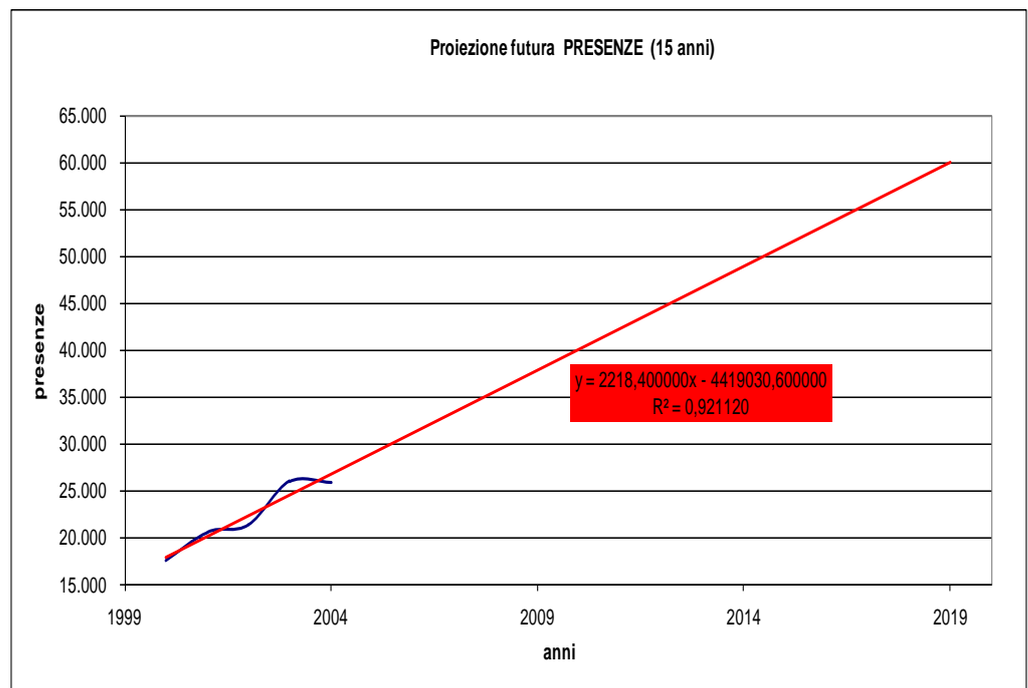
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 886$

▪ **Campofilone**

ANNO	RESID.
1992	1.690
1993	1.702
1994	1.715
1995	1.725
1996	1.742
1997	1.754
1998	1.791
1999	1.787
2000	1.791
2001	1.789
2002	1.802
2003	1.818
2004	1.833



ANNO	PRESENZE
1999	n.p.
2000	17.422
2001	20.567
2002	21.282
2003	25.925
2004	25.835

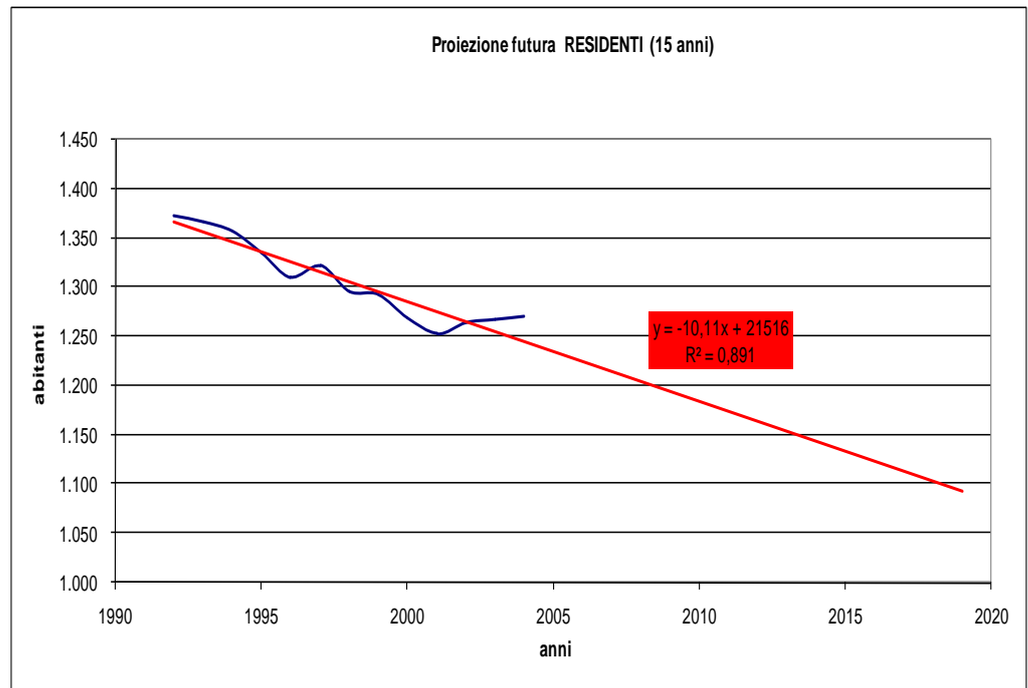


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 11,588x - 21388$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2218,4x - 4419030,6$

▪ **Carassai**

ANNO	RESID.
1992	1.373
1993	1.367
1994	1.357
1995	1.335
1996	1.310
1997	1.322
1998	1.296
1999	1.293
2000	1.269
2001	1.253
2002	1.264
2003	1.267
2004	1.271



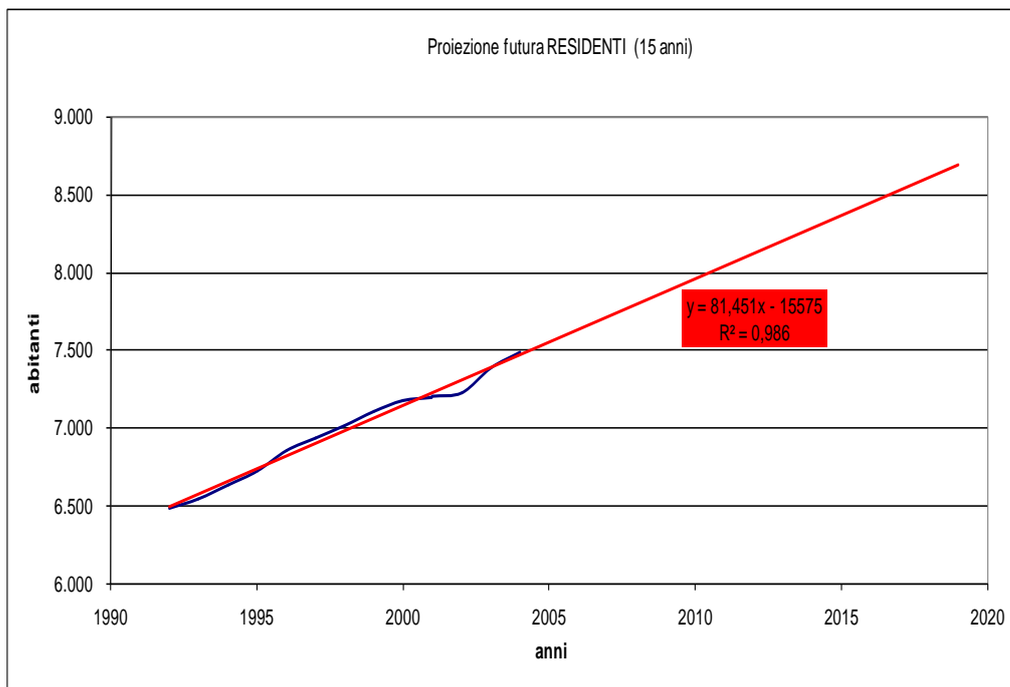
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -10,115x + 21516$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1714$

▪ **Castel di Lama**

ANNO	RESID.
1992	6.483
1993	6.541
1994	6.630
1995	6.718
1996	6.853
1997	6.936
1998	7.014
1999	7.103
2000	7.174
2001	7.198
2002	7.221
2003	7.382
2004	7.484



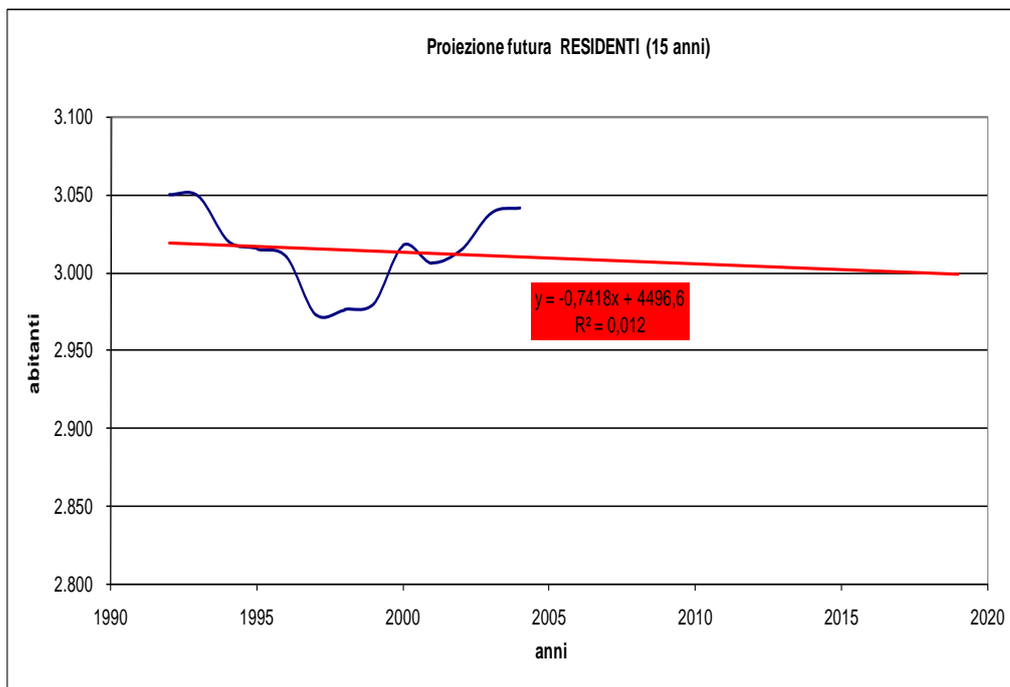
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 81,451x - 155758$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 10094$

▪ **Castignano**

ANNO	RESID.
1992	3.050
1993	3.049
1994	3.020
1995	3.015
1996	3.010
1997	2.973
1998	2.976
1999	2.980
2000	3.017
2001	3.006
2002	3.015
2003	3.038
2004	3.041



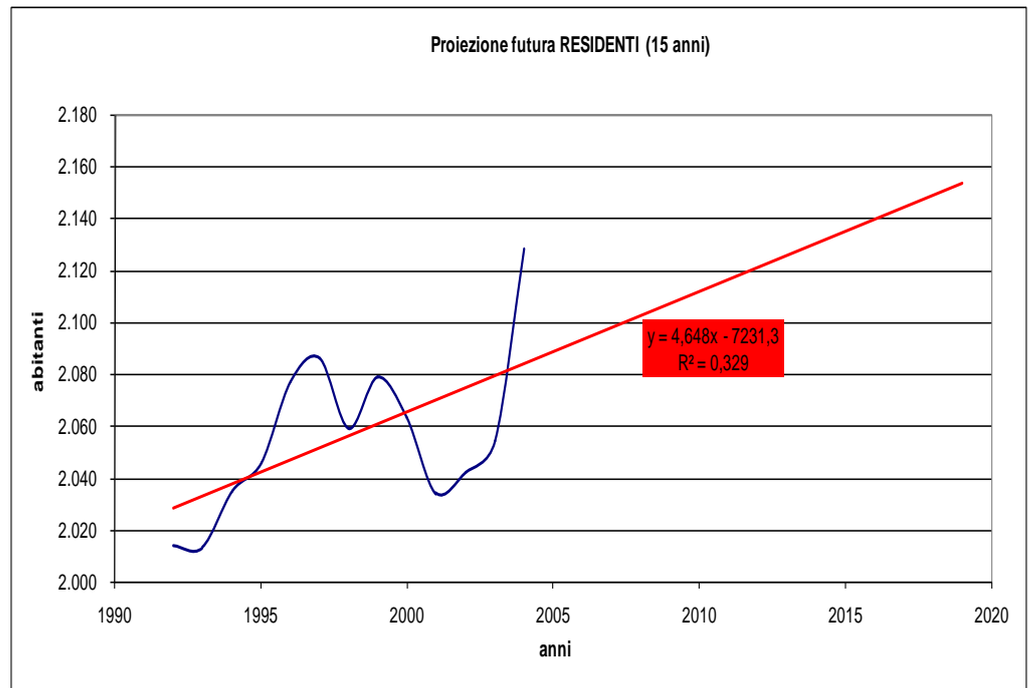
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -0,7418x + 4496,6$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1890$

▪ **Castorano**

ANNO	RESID.
1992	2.014
1993	2.013
1994	2.035
1995	2.046
1996	2.077
1997	2.086
1998	2.059
1999	2.079
2000	2.063
2001	2.034
2002	2.042
2003	2.054
2004	2.128



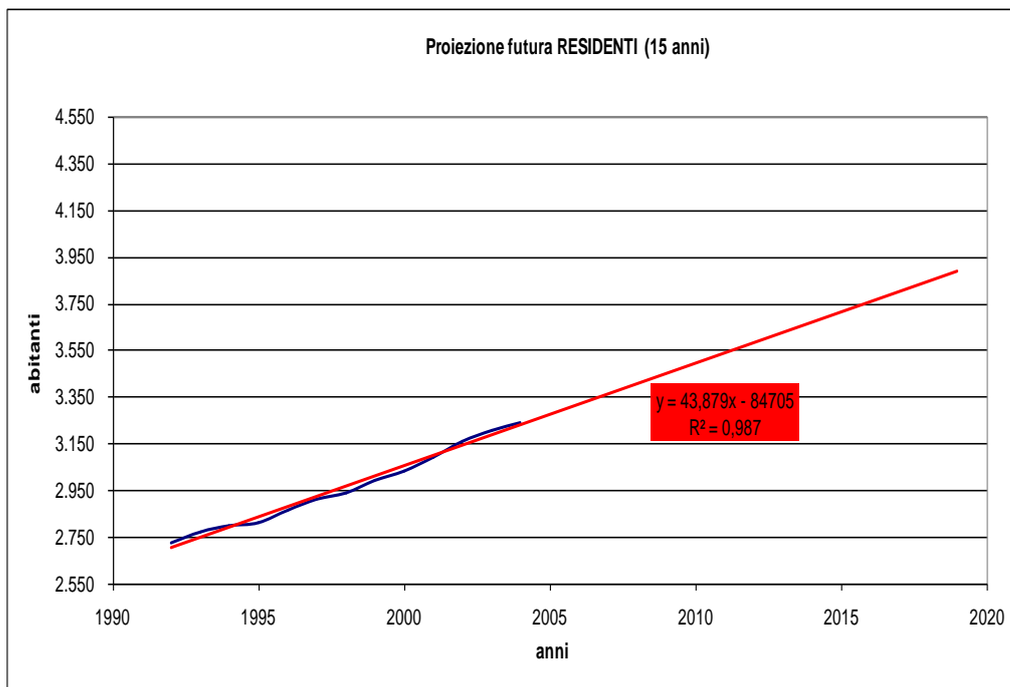
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 4,6484x + 7231,3$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2870$

▪ **Colli del Tronto**

ANNO	RESID.
1992	2.723
1993	2.774
1994	2.799
1995	2.811
1996	2.867
1997	2.909
1998	2.940
1999	2.991
2000	3.034
2001	3.094
2002	3.161
2003	3.207
2004	3.241



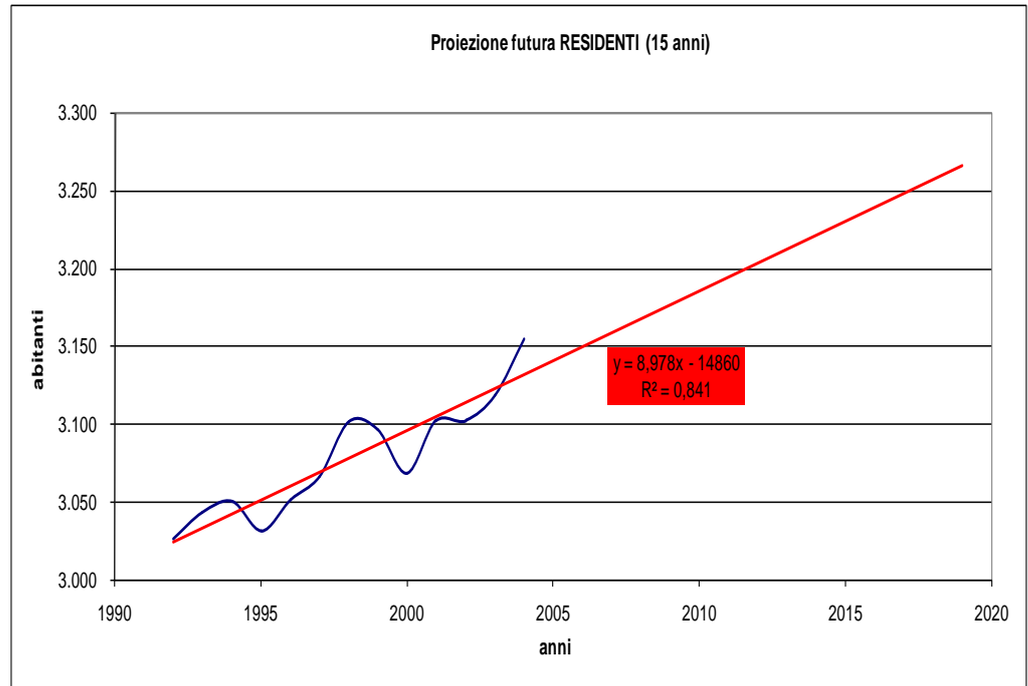
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 43,879x - 84705$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 4371$

▪ **Comunanza**

ANNO	RESID.
1992	3.026
1993	3.043
1994	3.050
1995	3.031
1996	3.051
1997	3.066
1998	3.101
1999	3.096
2000	3.068
2001	3.102
2002	3.102
2003	3.118
2004	3.155



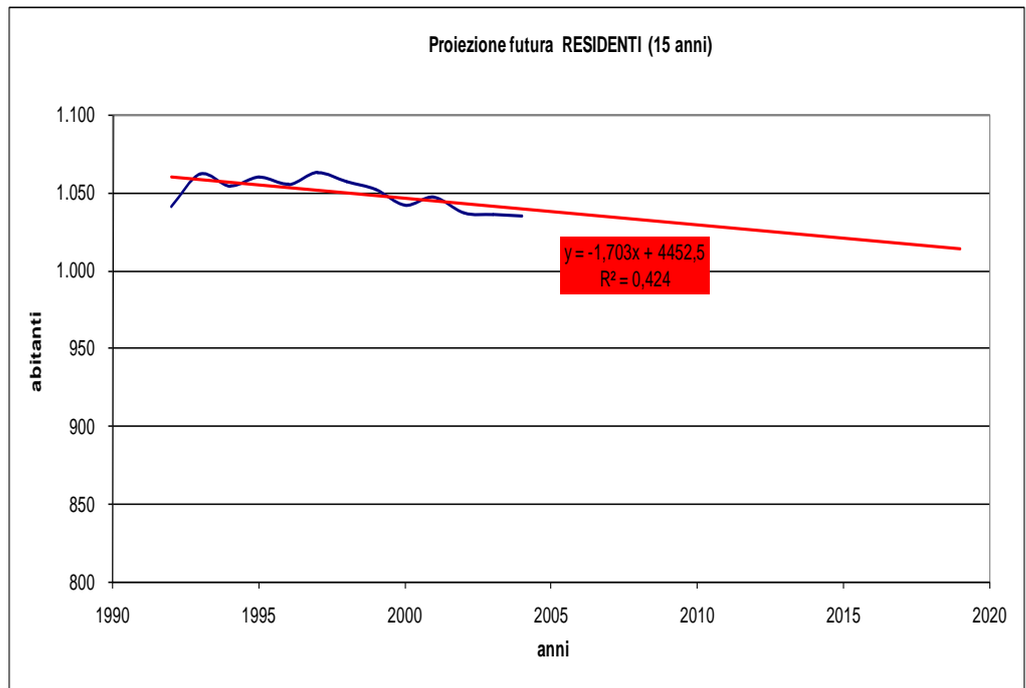
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 8,978x - 14860$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1688$

▪ **Cossignano**

ANNO	RESID.
1992	1.041
1993	1.062
1994	1.054
1995	1.060
1996	1.055
1997	1.063
1998	1.057
1999	1.052
2000	1.042
2001	1.047
2002	1.037
2003	1.036
2004	1.035



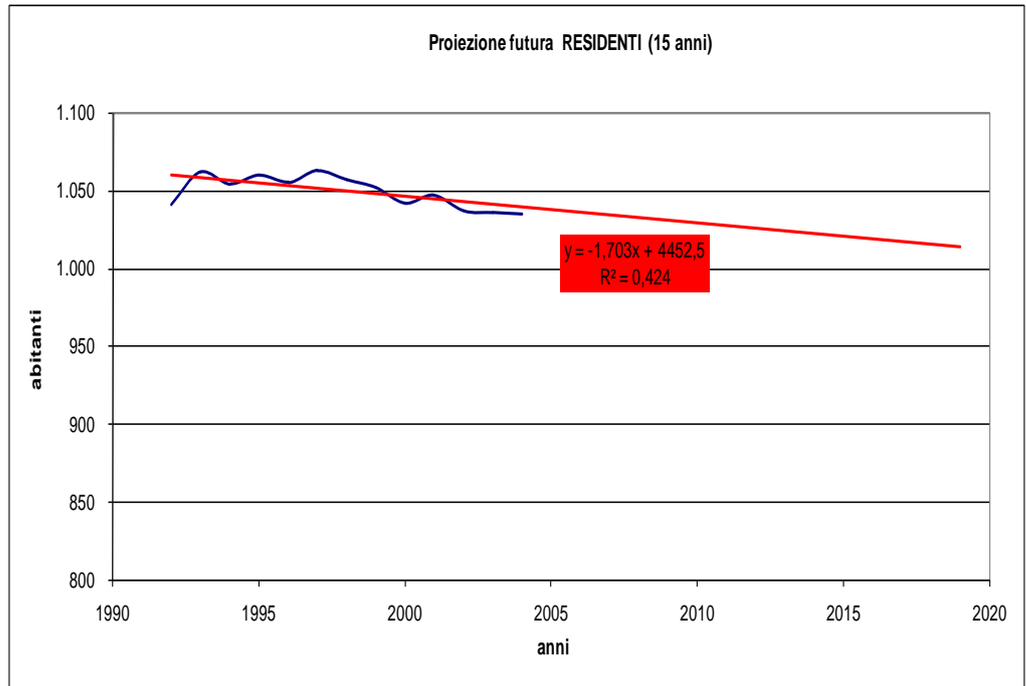
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -1,7033x + 4452,5$

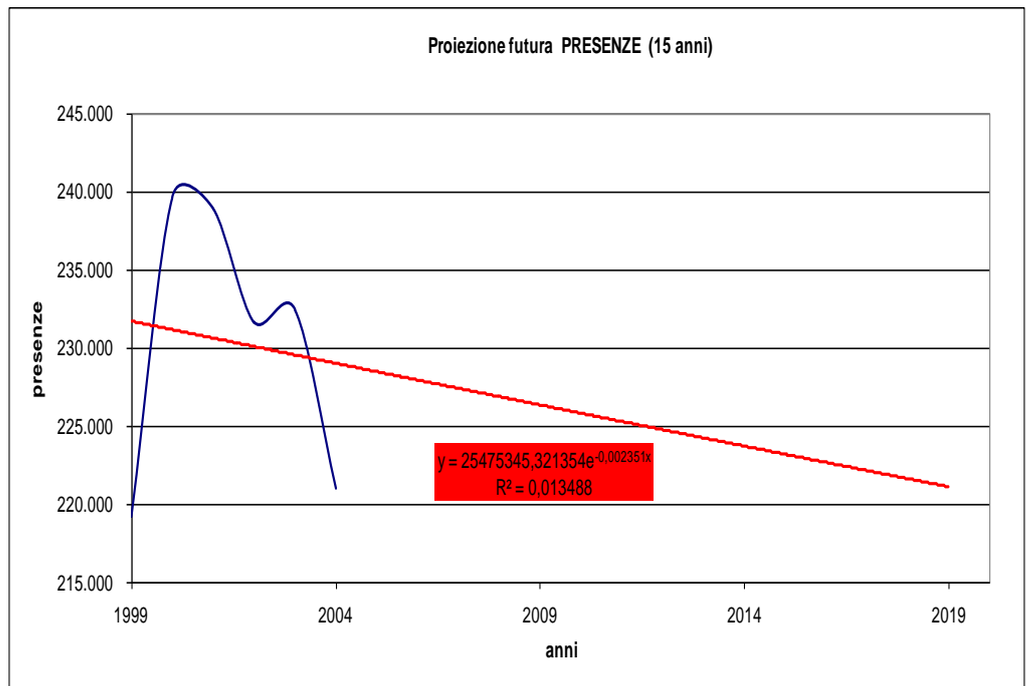
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1396$

▪ **Cupra Marittima**

ANNO	RESID.
1992	4.564
1993	4.632
1994	4.653
1995	4.720
1996	4.770
1997	4.779
1998	4.833
1999	4.917
2000	4.957
2001	5.008
2002	5.017
2003	5.067
2004	5.125



ANNO	PRESENZE
1999	219.230
2000	239.648
2001	238.910
2002	231.615
2003	232.443
2004	221.004

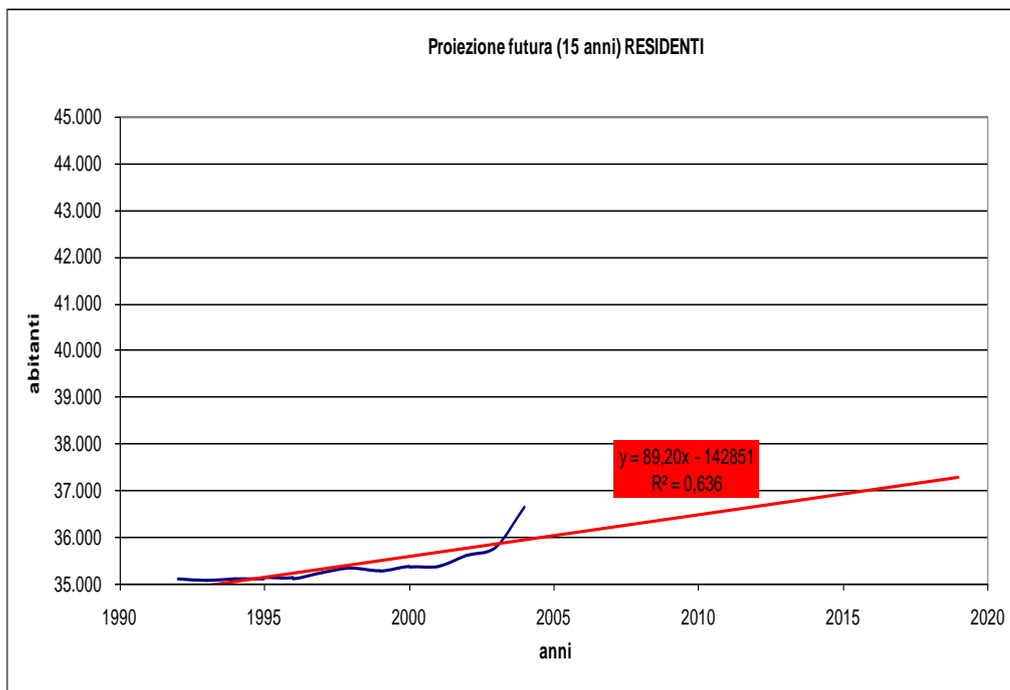


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 46,005x - 87070$

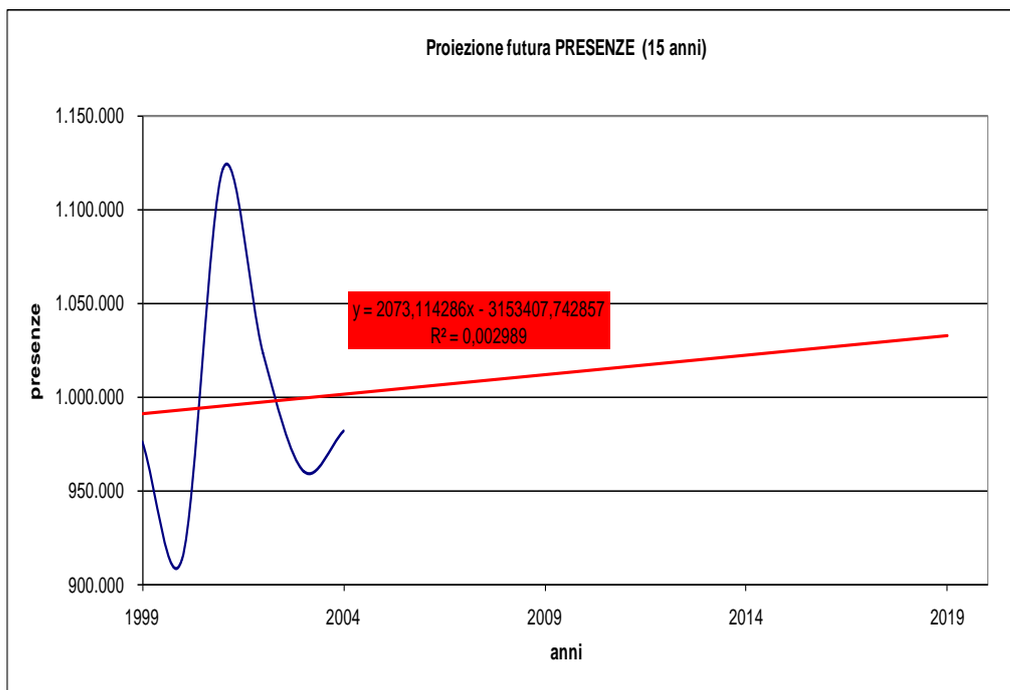
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3E + 07e(-0,0024X)$

▪ **Fermo**

ANNO	RESID.
1992	35.095
1993	35.058
1994	35.098
1995	35.115
1996	35.114
1997	35.229
1998	35.321
1999	35.260
2000	35.362
2001	35.373
2002	35.588
2003	35.781
2004	36.655



ANNO	PRESENZE
1999	975.571
2000	913.545
2001	1.121.268
2002	1.023.459
2003	959.921
2004	981.819

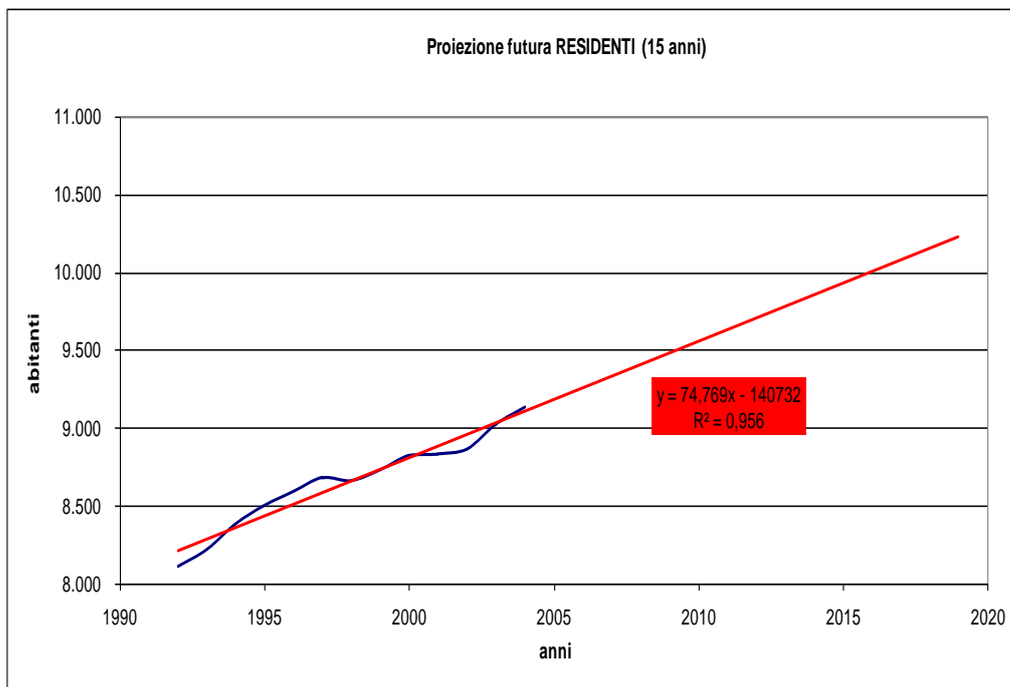


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 89,209x - 142851$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2073,114286x - 3153407,742857$

▪ **Folignano**

ANNO	RESID.
1992	8.112
1993	8.216
1994	8.382
1995	8.499
1996	8.587
1997	8.682
1998	8.665
1999	8.729
2000	8.818
2001	8.832
2002	8.866
2003	9.026
2004	9.131



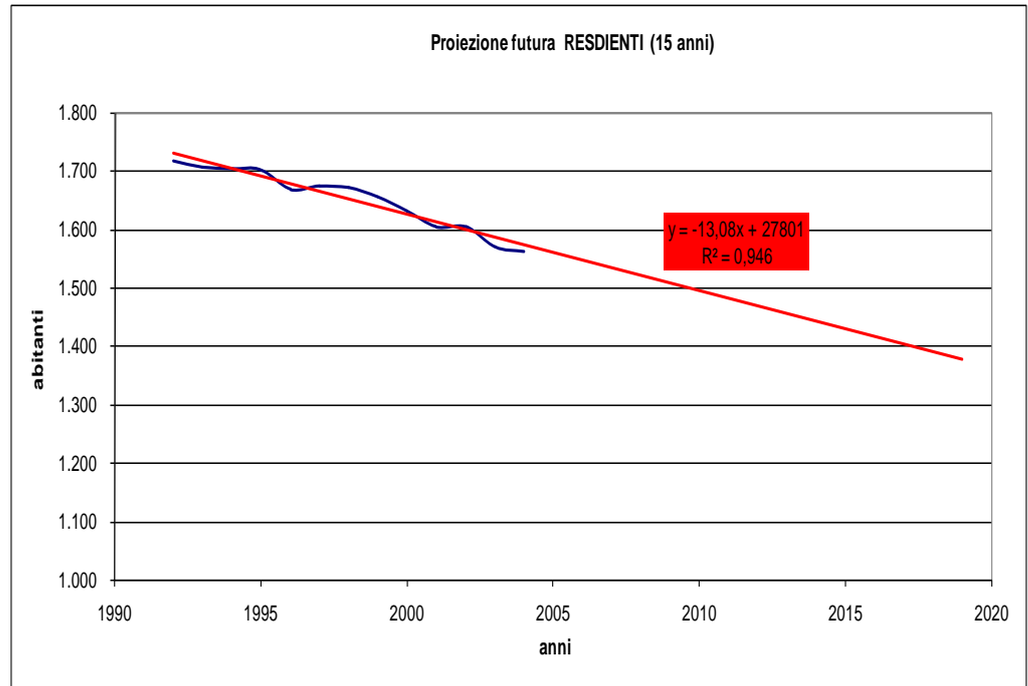
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 74,769x - 140732$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 12315$

▪ **Force**

ANNO	RESID.
1992	1.716
1993	1.707
1994	1.704
1995	1.702
1996	1.668
1997	1.675
1998	1.671
1999	1.655
2000	1.632
2001	1.605
2002	1.605
2003	1.570
2004	1.563



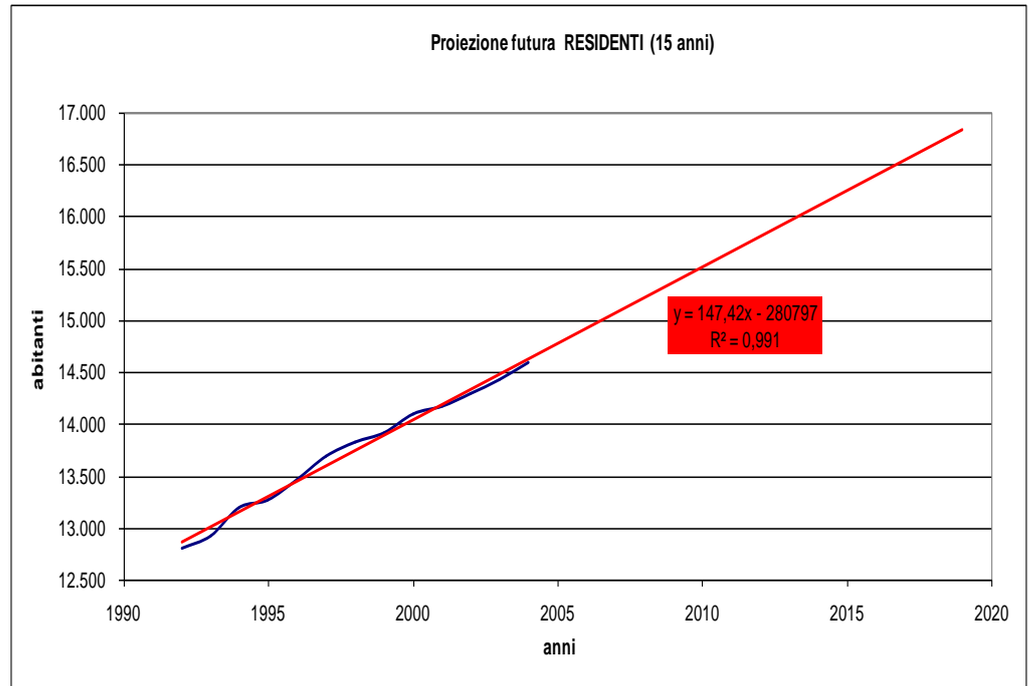
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -13,088x + 27801$

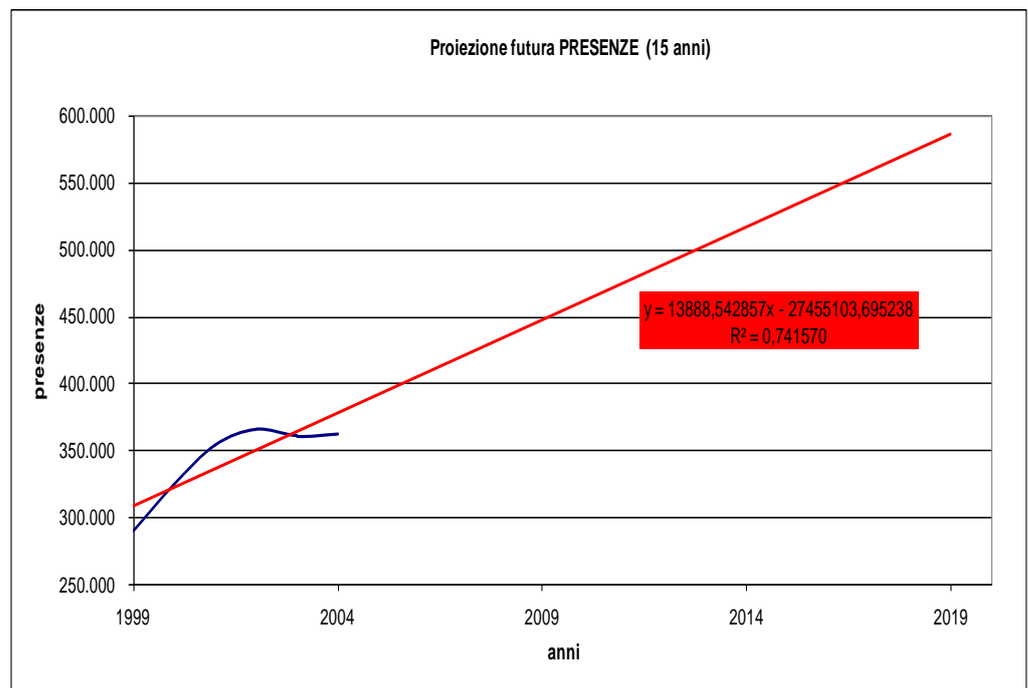
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2108$

▪ **Grottammare**

ANNO	RESID.
1992	12.807
1993	12.926
1994	13.196
1995	13.266
1996	13.464
1997	13.684
1998	13.820
1999	13.913
2000	14.098
2001	14.168
2002	14.288
2003	14.431
2004	14.596



ANNO	PRESENZE
1999	289.513
2000	324.226
2001	354.088
2002	365.844
2003	360.752
2004	362.466

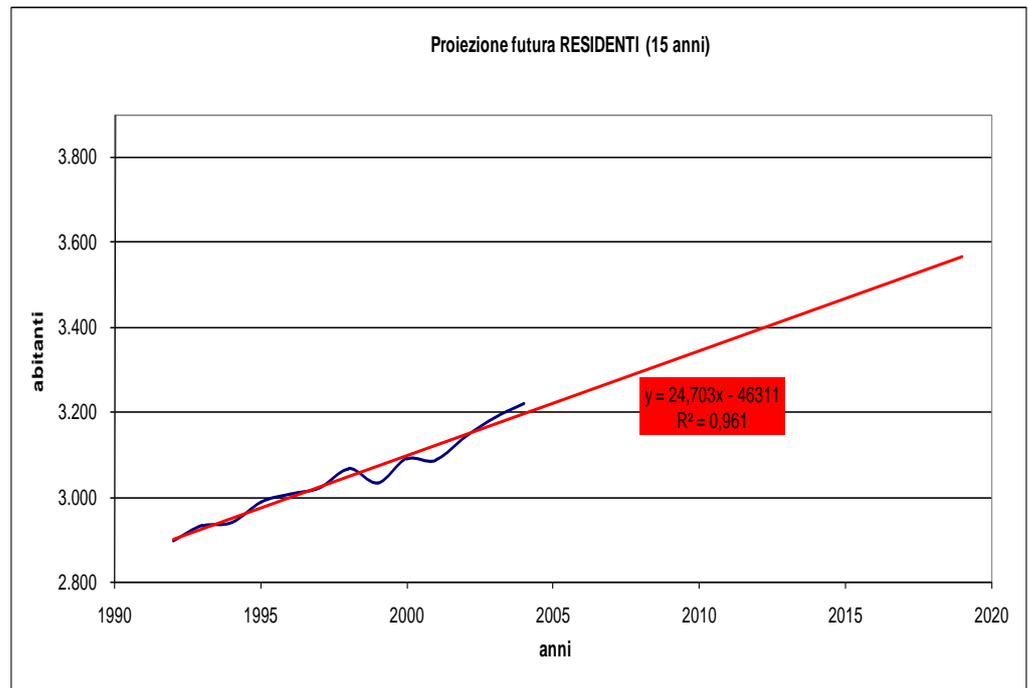


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 147,42x - 280797$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 13888,542857x - 27455103,695238$

▪ **Grottazzolina**

ANNO	RESID.
1992	2.897
1993	2.931
1994	2.939
1995	2.989
1996	3.007
1997	3.021
1998	3.065
1999	3.033
2000	3.089
2001	3.086
2002	3.142
2003	3.188
2004	3.219



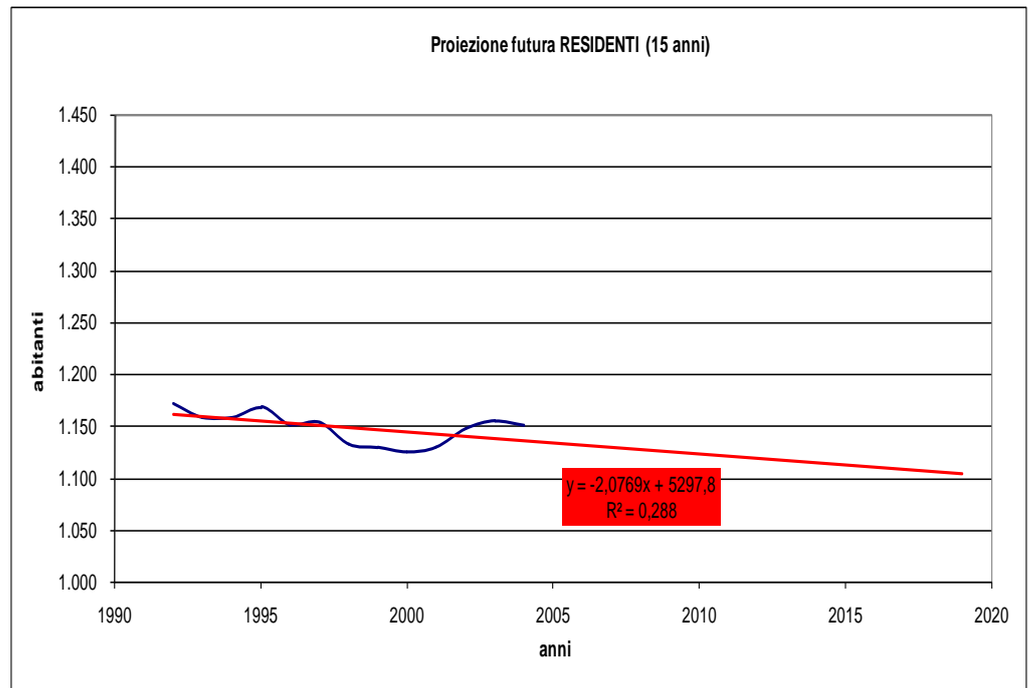
ANNO	PRESENZE
1999	289.513
2000	324.226
2001	354.088
2002	365.844
2003	360.752
2004	362.466

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 24,703x - 46311$

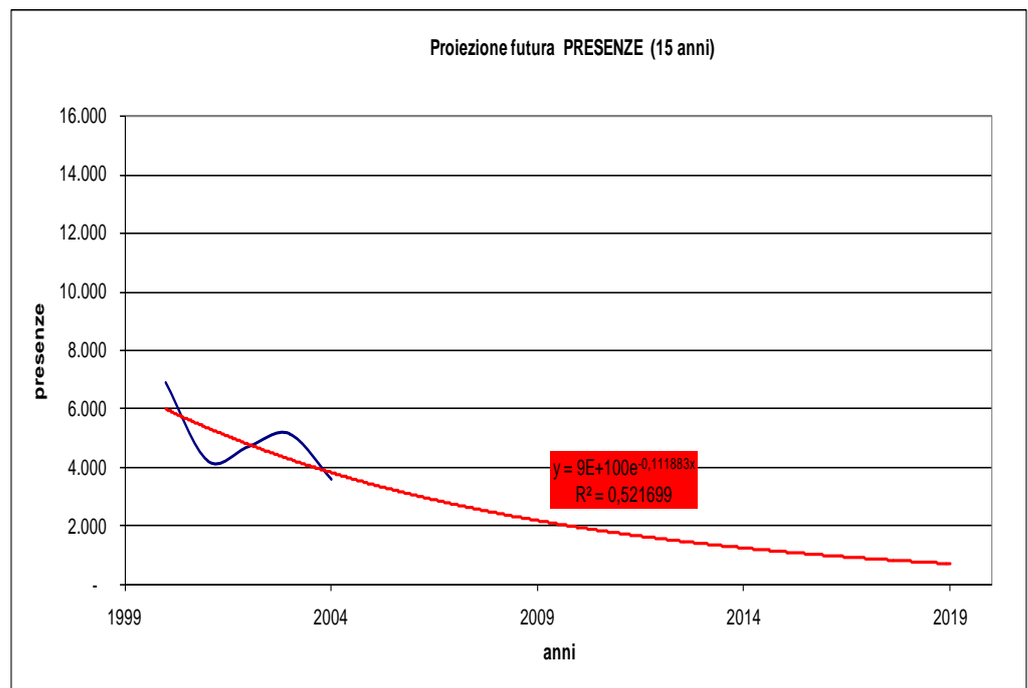
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3706$

▪ **Lapedona**

ANNO	RESID.
1992	2.897
1993	2.931
1994	2.939
1995	2.989
1996	3.007
1997	3.021
1998	3.065
1999	3.033
2000	3.089
2001	3.086
2002	3.142
2003	3.188
2004	3.219



ANNO	PRESENZE
1999	n.p.
2000	6.894
2001	4.216
2002	4.710
2003	5.130
2004	3.572

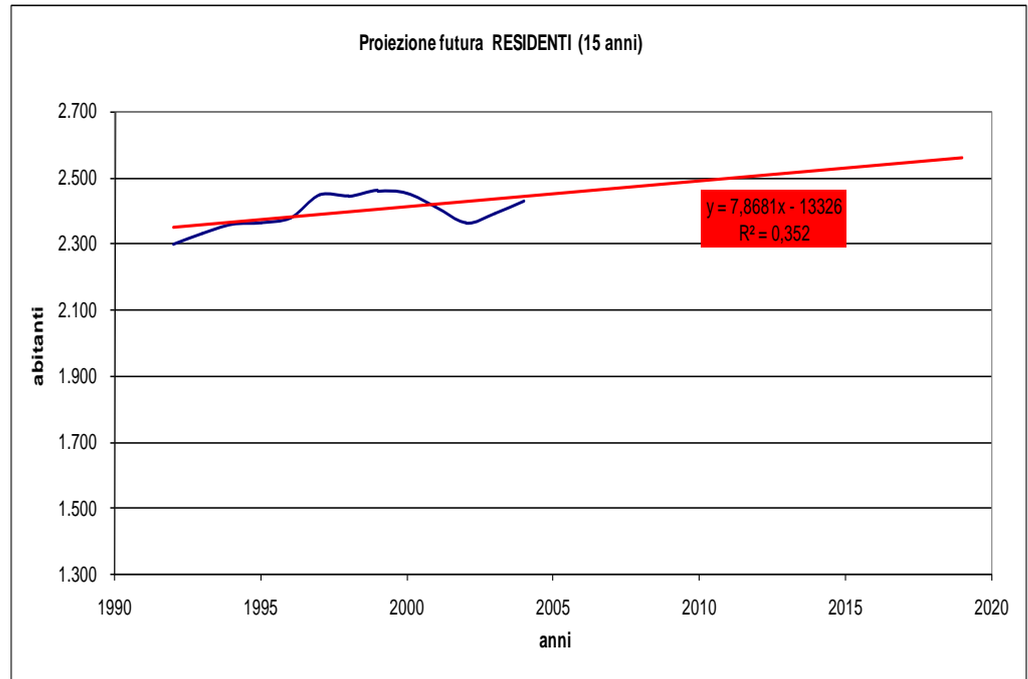


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -2,0769x + 5297,8$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 9E + 100e(-0,1119x)$

▪ **Maltignano**

ANNO	RESID.
1992	2.296
1993	2.330
1994	2.358
1995	2.363
1996	2.379
1997	2.448
1998	2.444
1999	2.459
2000	2.454
2001	2.412
2002	2.362
2003	2.392
2004	2.429



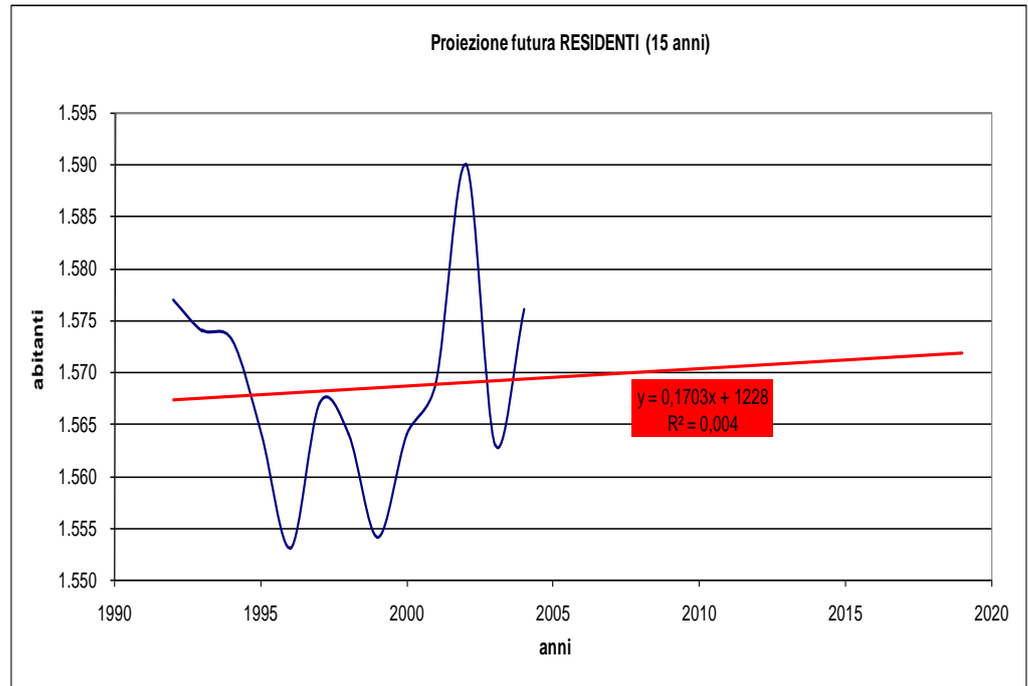
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 7,8681x - 13326$

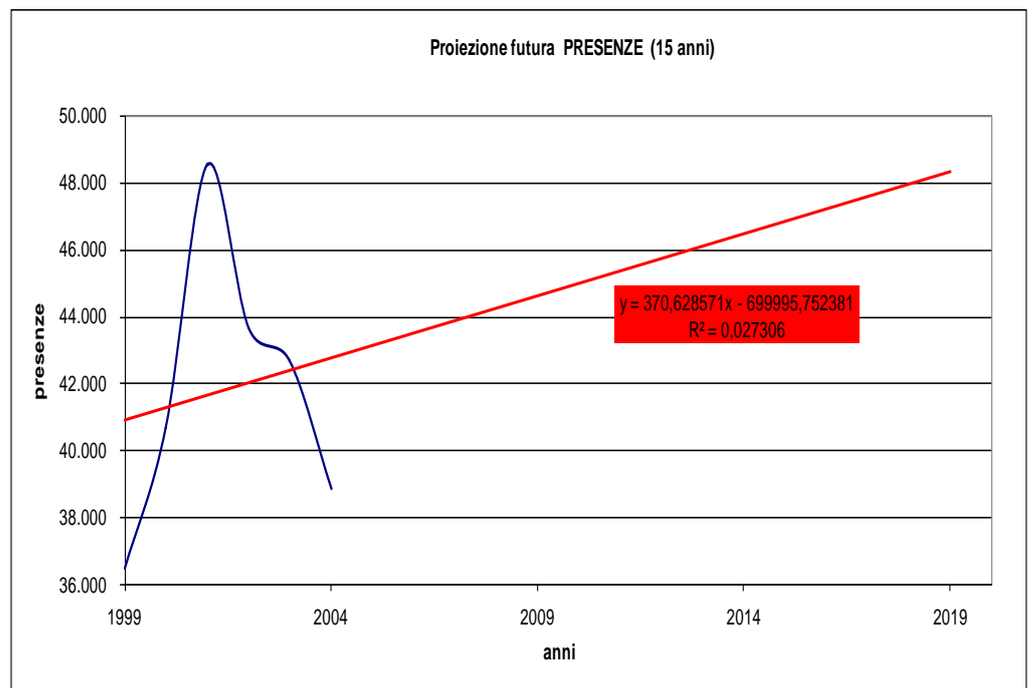
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3276$

▪ **Massignano**

ANNO	RESID.
1992	1.577
1993	1.574
1994	1.573
1995	1.564
1996	1.553
1997	1.567
1998	1.564
1999	1.554
2000	1.564
2001	1.569
2002	1.590
2003	1.563
2004	1.576



ANNO	PRESENZE
1999	36.475
2000	40.688
2001	48.543
2002	43.669
2003	42.680
2004	38.849

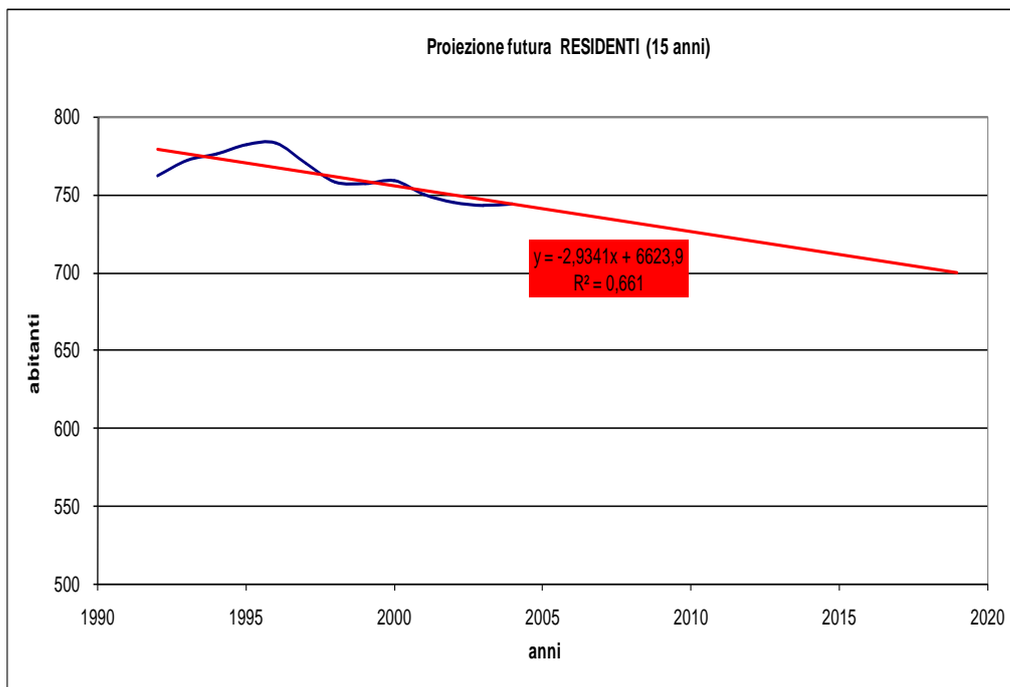


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 0,1703x + 1228$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 370,628571x - 699995,752381$

▪ **Monsampietro Morico**

ANNO	RESID.
1992	762
1993	772
1994	776
1995	782
1996	783
1997	770
1998	758
1999	757
2000	759
2001	750
2002	745
2003	743
2004	744



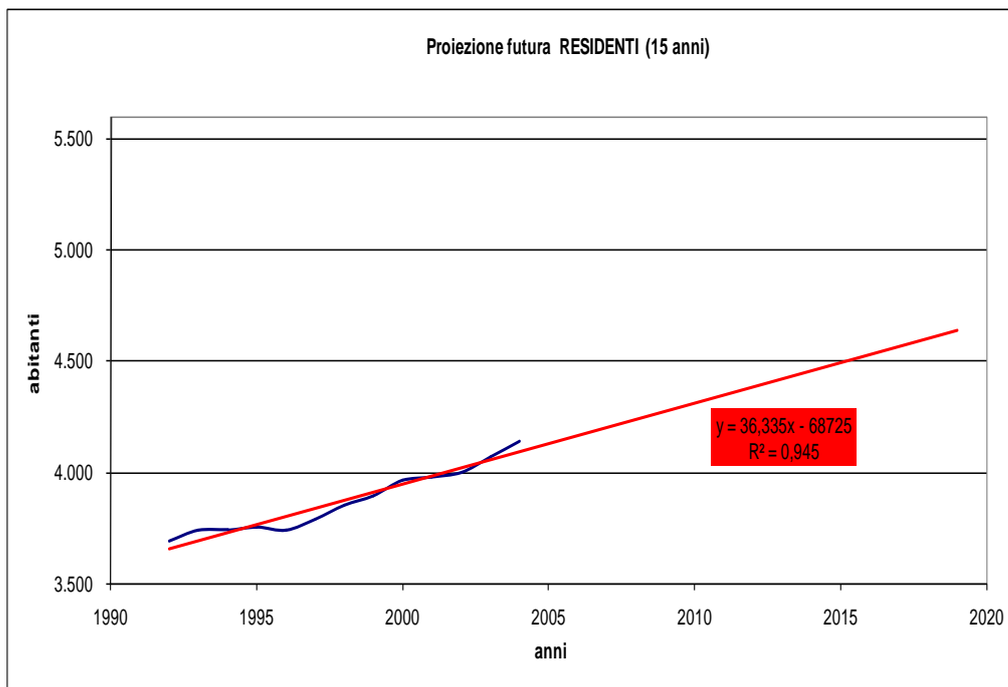
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -2,9341x + 6623,9$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1003$

▪ **Monsampolo del Tronto**

ANNO	RESID.
1992	3.691
1993	3.738
1994	3.741
1995	3.750
1996	3.738
1997	3.789
1998	3.851
1999	3.894
2000	3.961
2001	3.979
2002	4.000
2003	4.067
2004	4.140



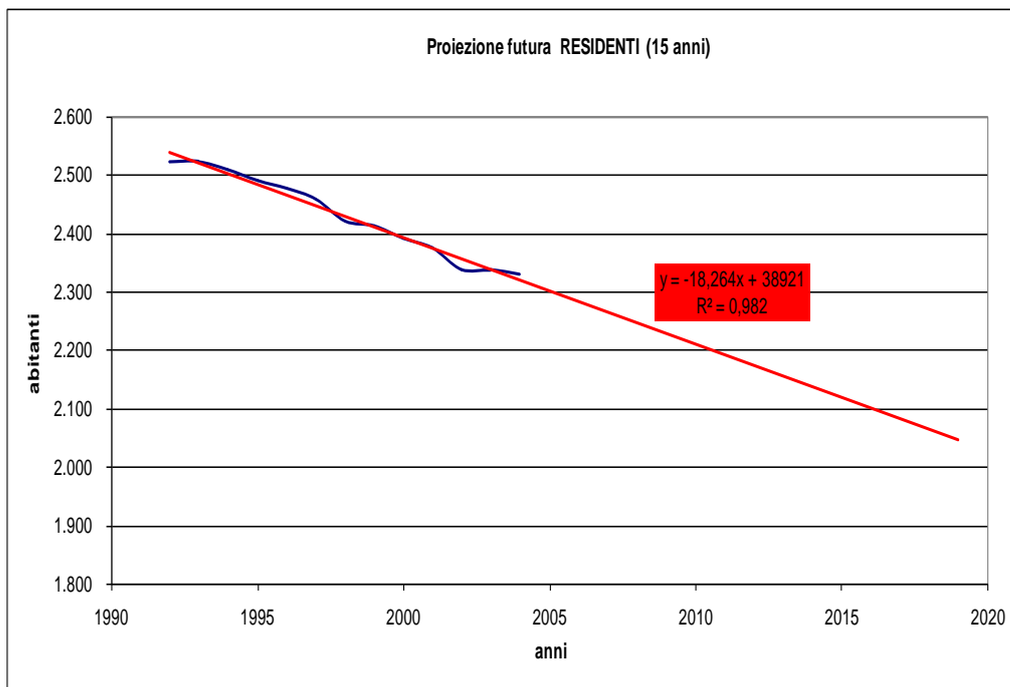
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 36,335x - 68725$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 5584$

▪ **Montalto delle Marche**

ANNO	RESID.
1992	2.522
1993	2.523
1994	2.509
1995	2.489
1996	2.476
1997	2.459
1998	2.422
1999	2.414
2000	2.392
2001	2.374
2002	2.338
2003	2.337
2004	2.330



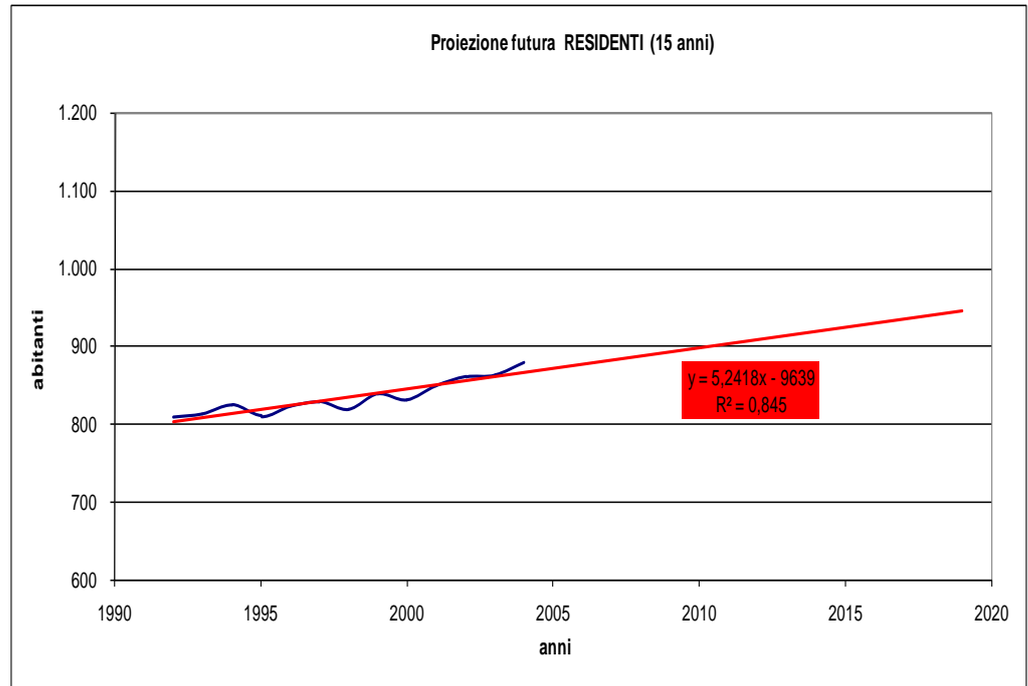
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -18,264x + 38921$

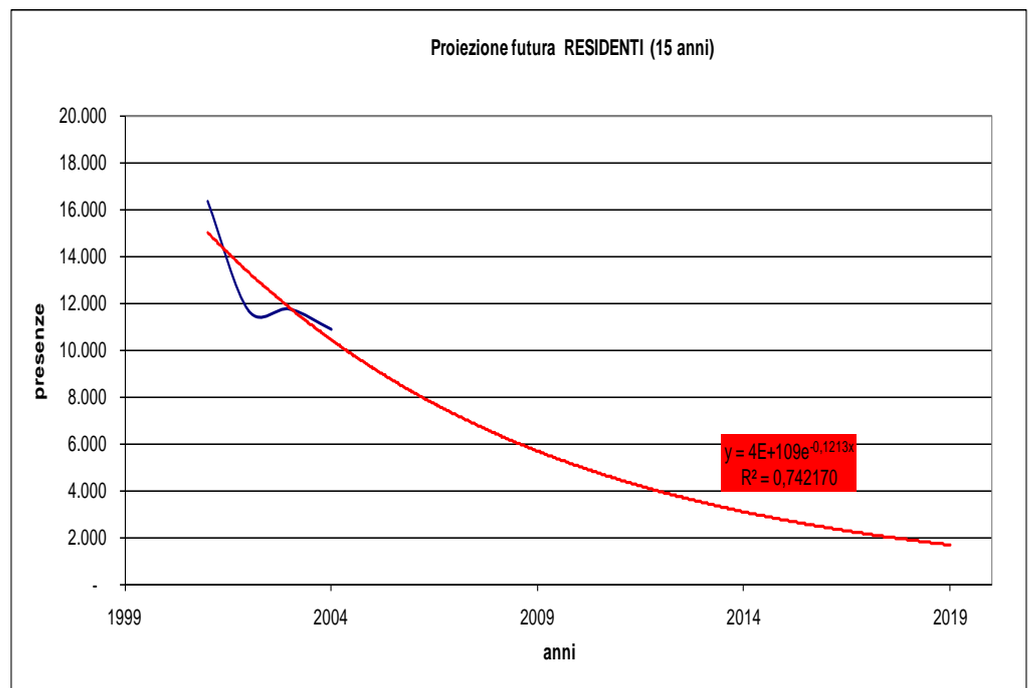
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3142$

▪ **Monte Giberto**

ANNO	RESID.
1992	809
1993	813
1994	824
1995	810
1996	822
1997	828
1998	818
1999	838
2000	831
2001	849
2002	860
2003	862
2004	879



ANNO	PRESENZE
1999	n.p.
2000	n.p.
2001	16.324
2002	11.678
2003	11.759
2004	10.870

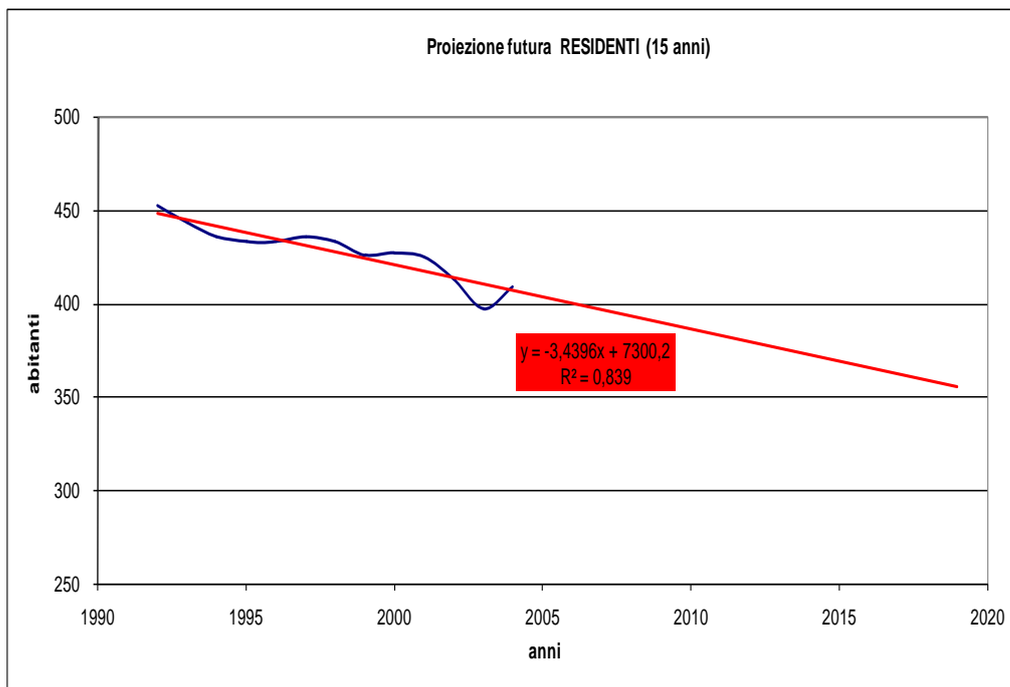


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 5,2418x - 9639$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 4E + 109e(-0,1213x)$

▪ **Monte Rinaldo**

ANNO	RESID.
1992	452
1993	443
1994	436
1995	433
1996	433
1997	436
1998	433
1999	426
2000	427
2001	425
2002	413
2003	397
2004	409



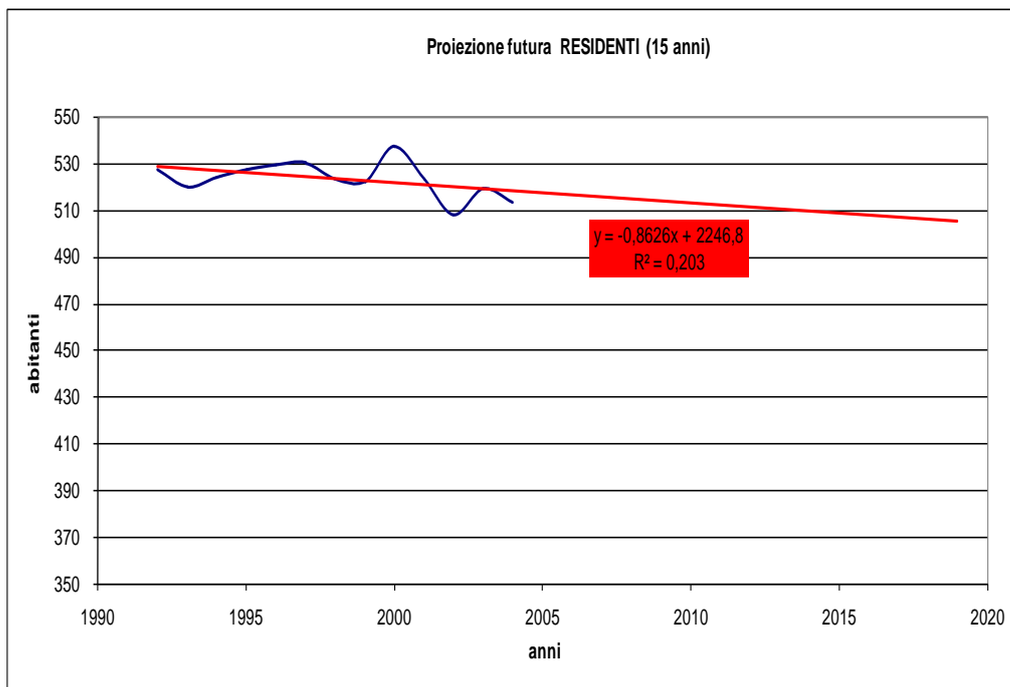
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -3,4396x + 7300,2$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 70$

▪ **Monte Vidon Combatte**

ANNO	RESID.
1992	527
1993	520
1994	524
1995	527
1996	529
1997	530
1998	523
1999	522
2000	537
2001	523
2002	508
2003	519
2004	513



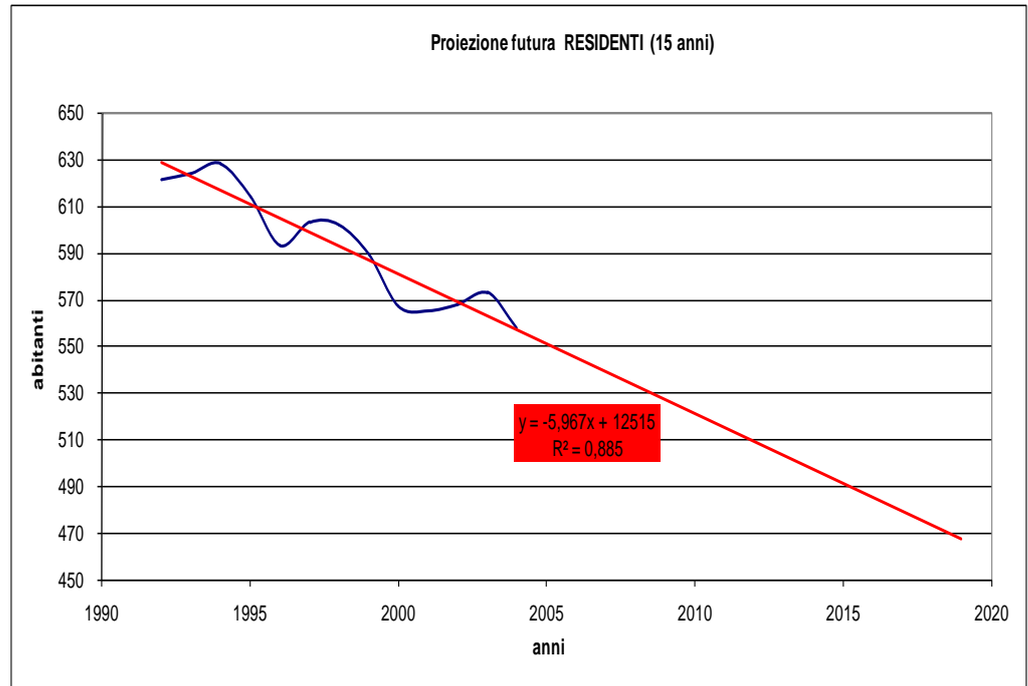
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -0,8626x + 2246,8$

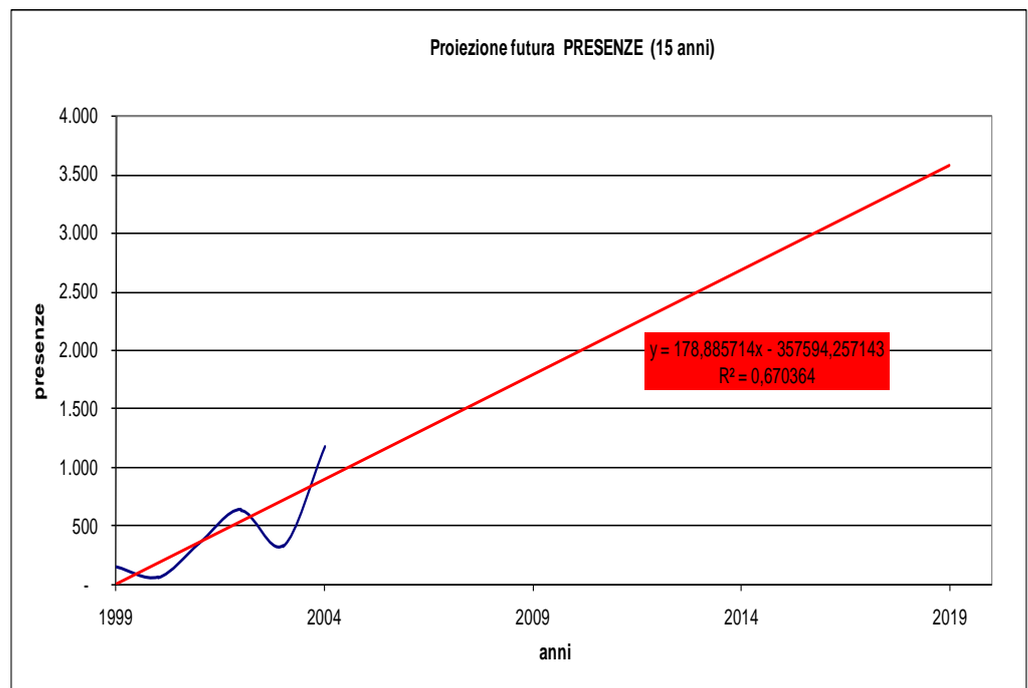
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 692$

▪ **Montedinove**

ANNO	RESID.
1992	621
1993	624
1994	628
1995	614
1996	593
1997	603
1998	602
1999	589
2000	567
2001	565
2002	568
2003	573
2004	558



ANNO	PRESENZE
1999	143
2000	56
2001	341
2002	632
2003	326
2004	1.175

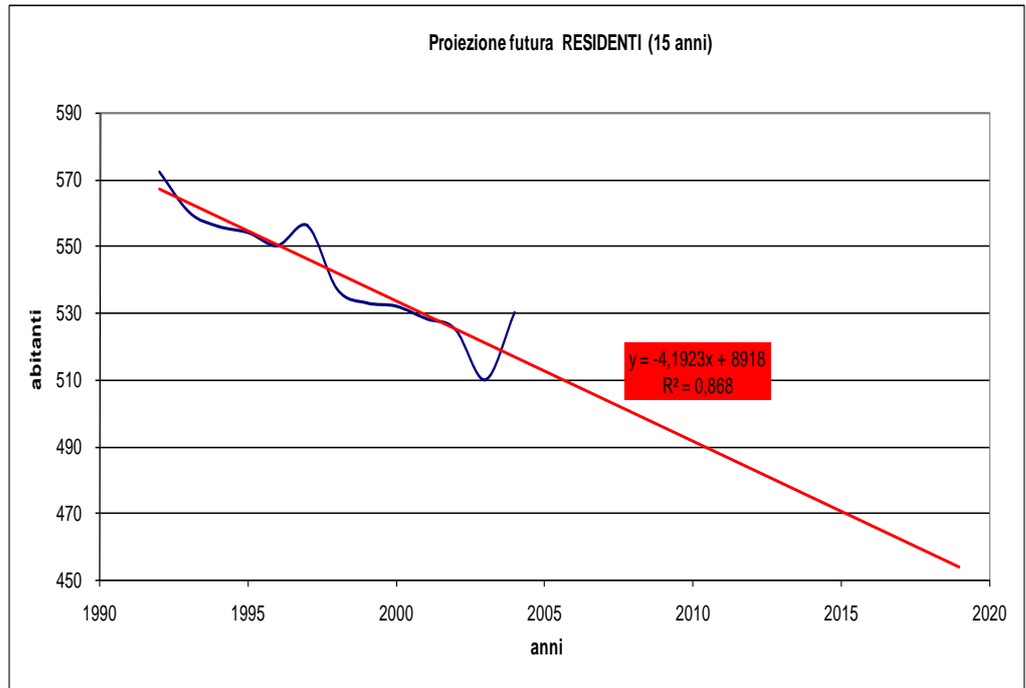


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -5,967x + 12515$

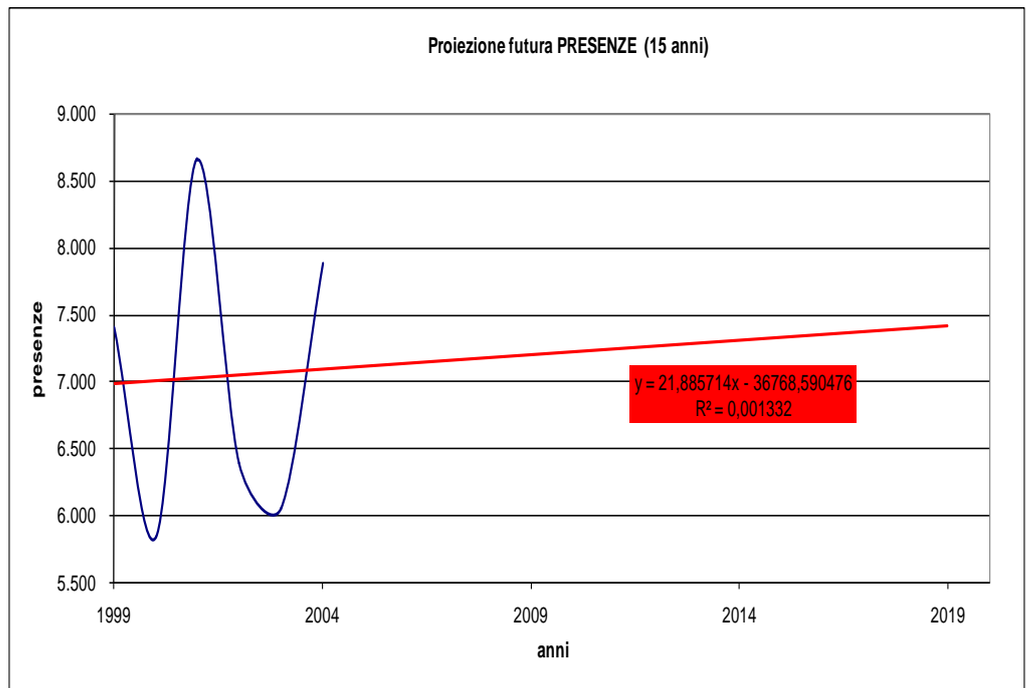
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 178,885714x - 357594,257143$

▪ **Montefalcone Appennino**

ANNO	RESID.
1992	572
1993	560
1994	556
1995	554
1996	550
1997	556
1998	537
1999	533
2000	532
2001	528
2002	525
2003	510
2004	530



ANNO	PRESENZE
1999	7.401
2000	5.836
2001	8.657
2002	6.389
2003	6.054
2004	7.877

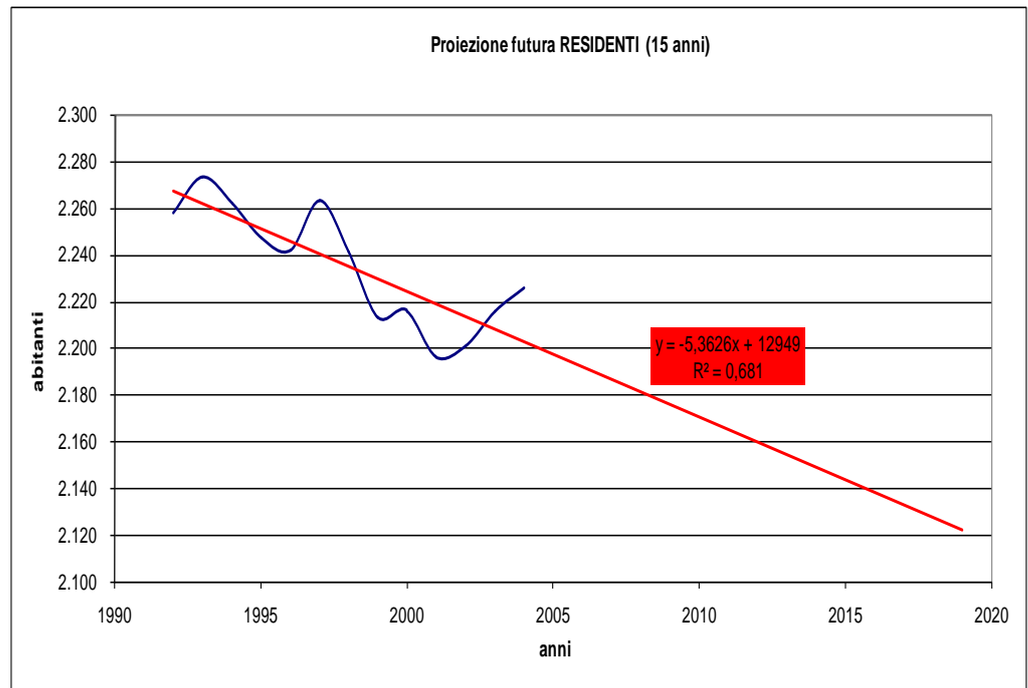


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -4,1923x + 8918$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 21,885714x - 36768,590476$

▪ **Montefiore dell' Aso**

ANNO	RESID.
1992	2.258
1993	2.273
1994	2.262
1995	2.247
1996	2.242
1997	2.263
1998	2.241
1999	2.213
2000	2.216
2001	2.196
2002	2.201
2003	2.216
2004	2.226



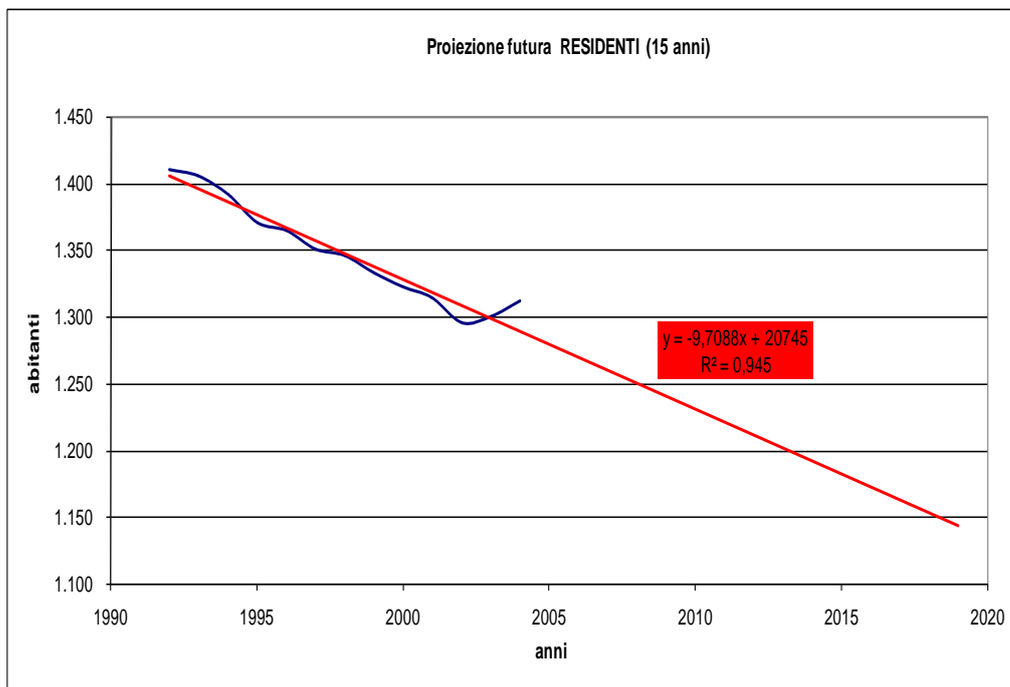
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -5,3626x + 12949$

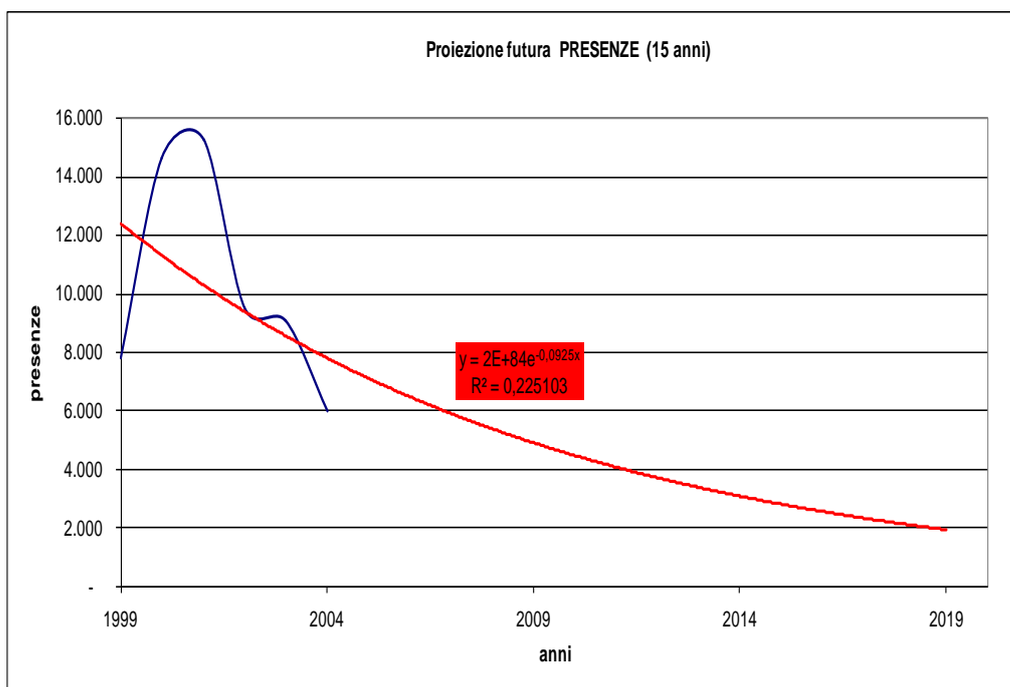
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 5377$

▪ **Montefortino**

ANNO	RESID.
1992	1.410
1993	1.405
1994	1.391
1995	1.370
1996	1.364
1997	1.351
1998	1.346
1999	1.333
2000	1.322
2001	1.314
2002	1.295
2003	1.300
2004	1.312



ANNO	PRESENZE
1999	7.766
2000	14.629
2001	15.246
2002	9.504
2003	9.056
2004	5.958

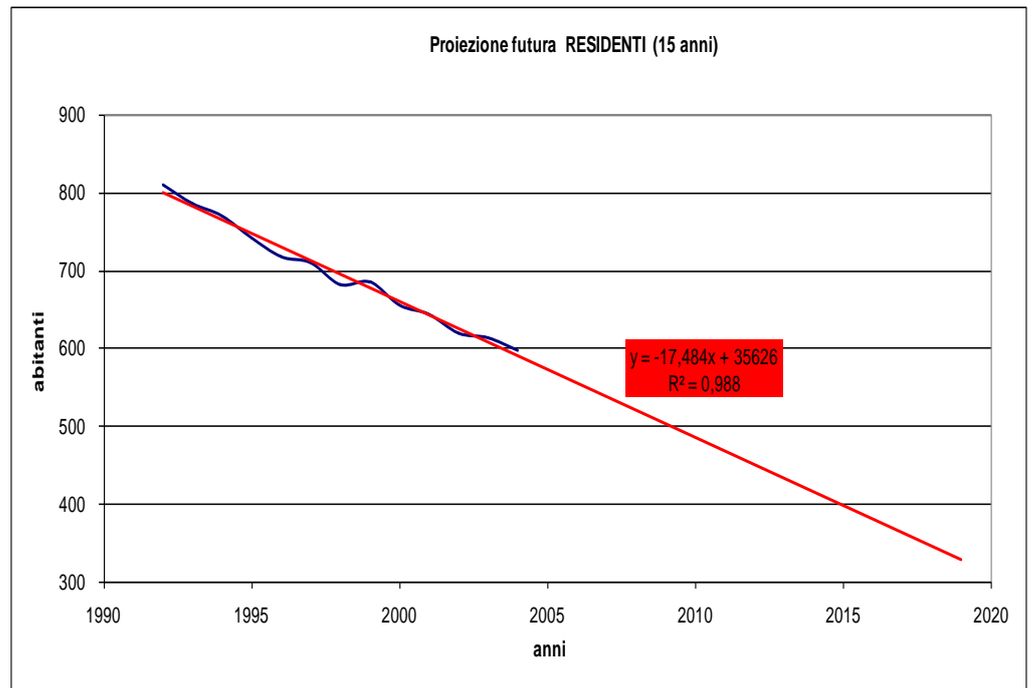


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -9,7088x + 20745$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2E + 84e(-0,0925x)$

▪ **Montegallo**

ANNO	RESID.
1992	809
1993	785
1994	770
1995	741
1996	717
1997	710
1998	682
1999	685
2000	655
2001	644
2002	619
2003	613
2004	596



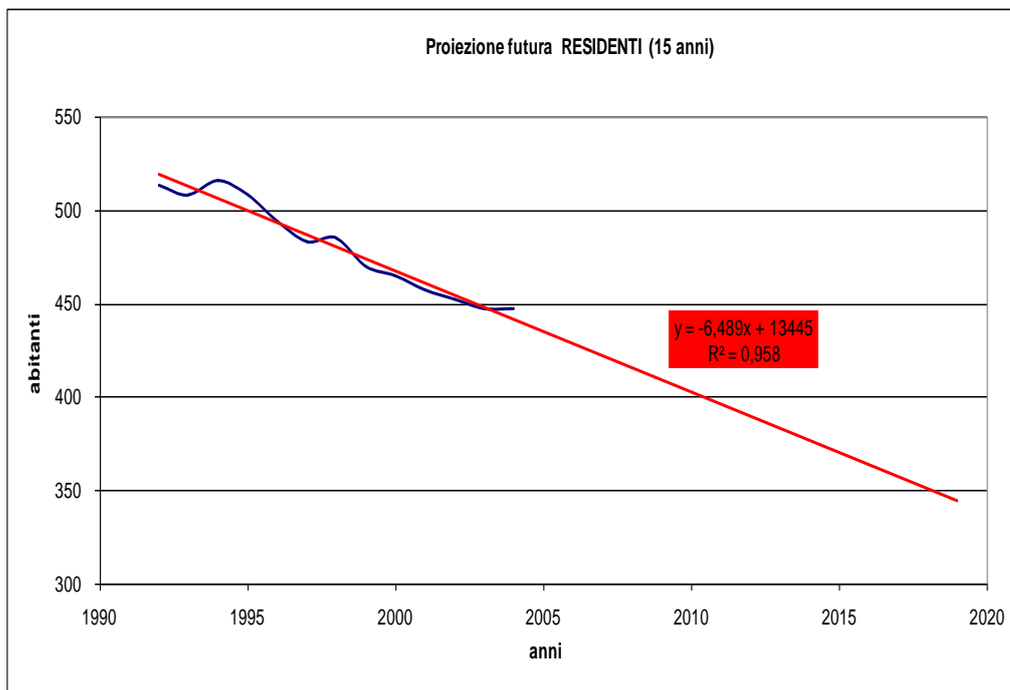
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	3.598

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -17,484x + 35626$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3598$

▪ **Monteleone di Fermo**

ANNO	RESID.
1992	513
1993	508
1994	516
1995	508
1996	494
1997	483
1998	485
1999	470
2000	465
2001	457
2002	452
2003	447
2004	447



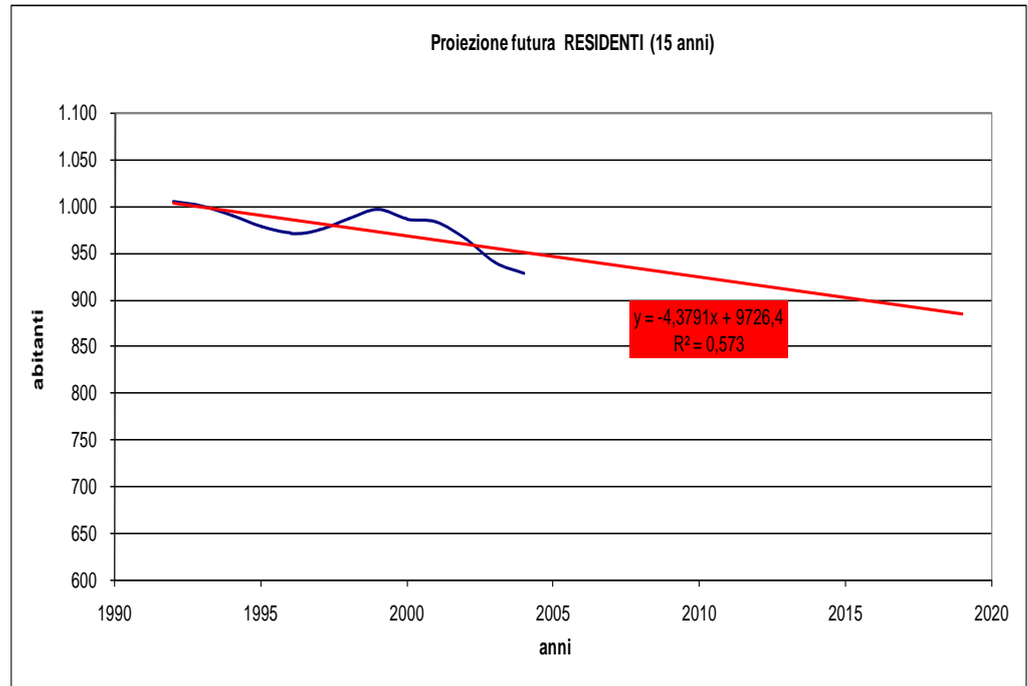
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -6,489x + 13445$

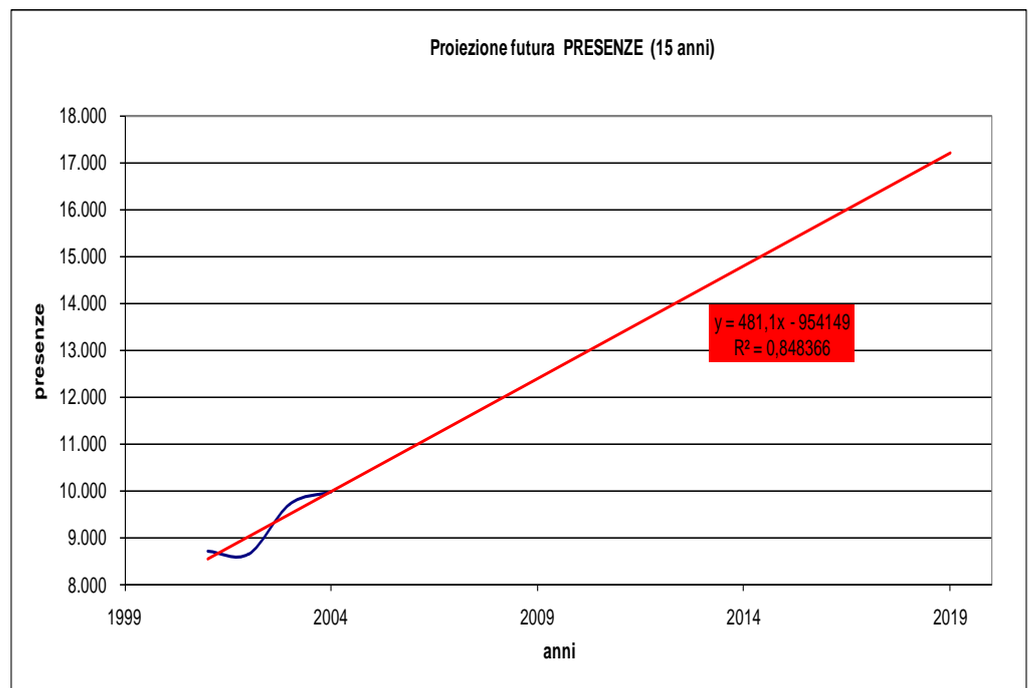
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 603$

▪ **Montelparo**

ANNO	RESID.
1992	1.004
1993	1.000
1994	990
1995	978
1996	971
1997	974
1998	986
1999	997
2000	986
2001	983
2002	964
2003	939
2004	928



ANNO	PRESENZE
1999	n.p.
2000	n.p.
2001	8.705
2002	8.649
2003	9.704
2004	9.957

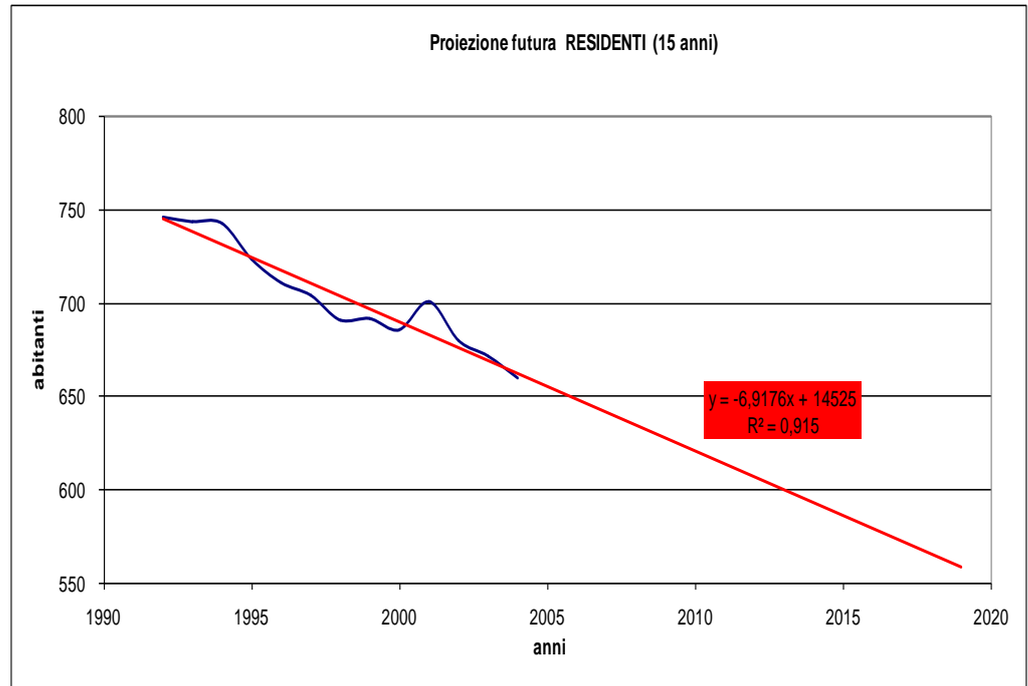


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -4,3791x + 9726,4$

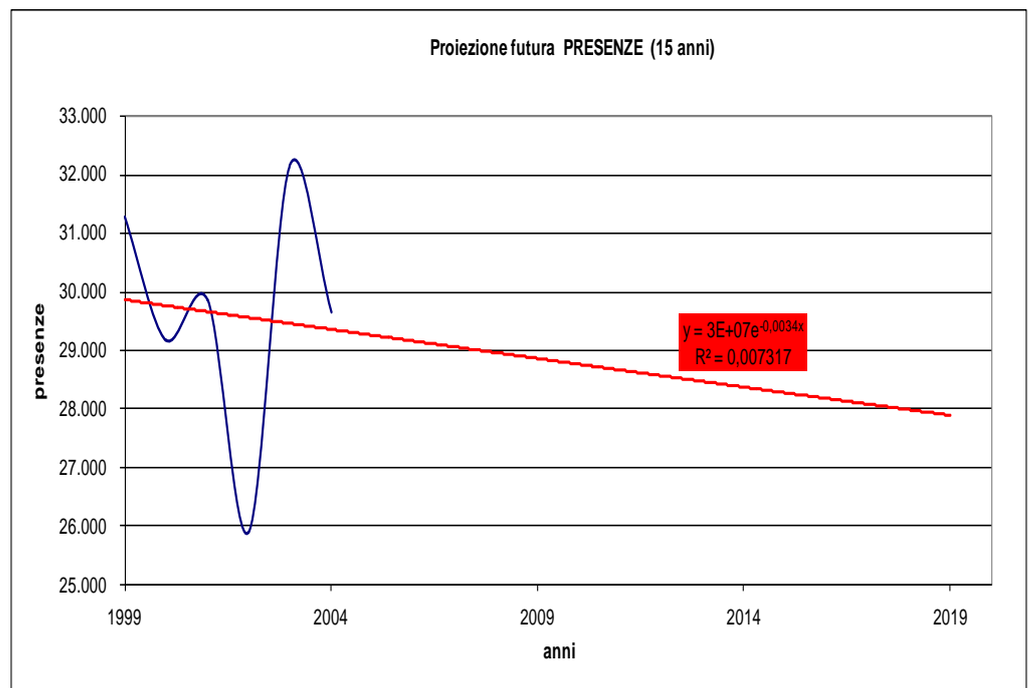
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 481,1x - 954149$

▪ **Montemonaco**

ANNO	RESID.
1992	746
1993	744
1994	743
1995	724
1996	711
1997	704
1998	691
1999	692
2000	686
2001	701
2002	680
2003	672
2004	660



ANNO	PRESENZE
1999	31.260
2000	29.166
2001	29.848
2002	25.890
2003	32.129
2004	29.631

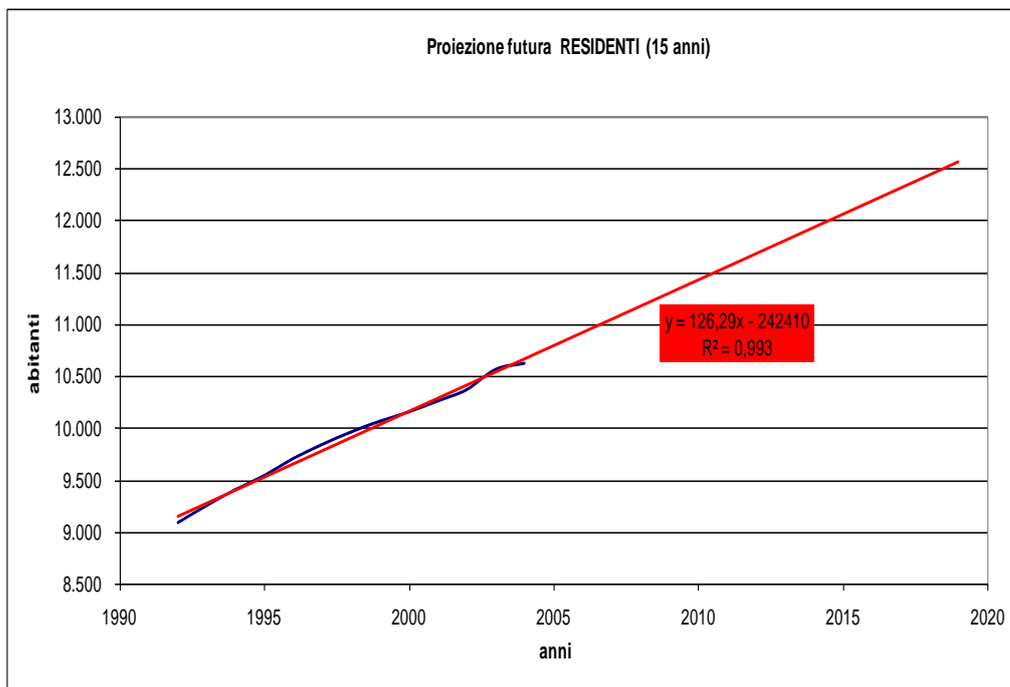


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -6,9176x + 14525$

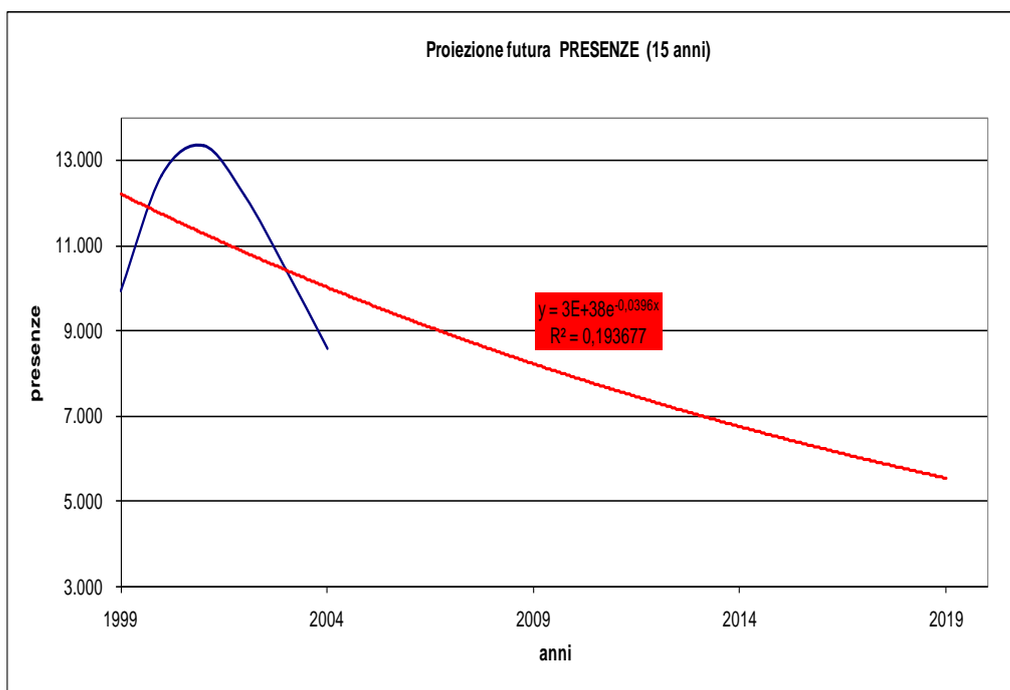
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3E + 07e(-0,0034x)$

▪ **Monteprandone**

ANNO	RESID.
1992	9.083
1993	9.253
1994	9.403
1995	9.542
1996	9.700
1997	9.834
1998	9.962
1999	10.061
2000	10.150
2001	10.264
2002	10.372
2003	10.568
2004	10.623



ANNO	PRESENZE
1999	9.920
2000	12.649
2001	13.339
2002	12.179
2003	10.460
2004	8.580

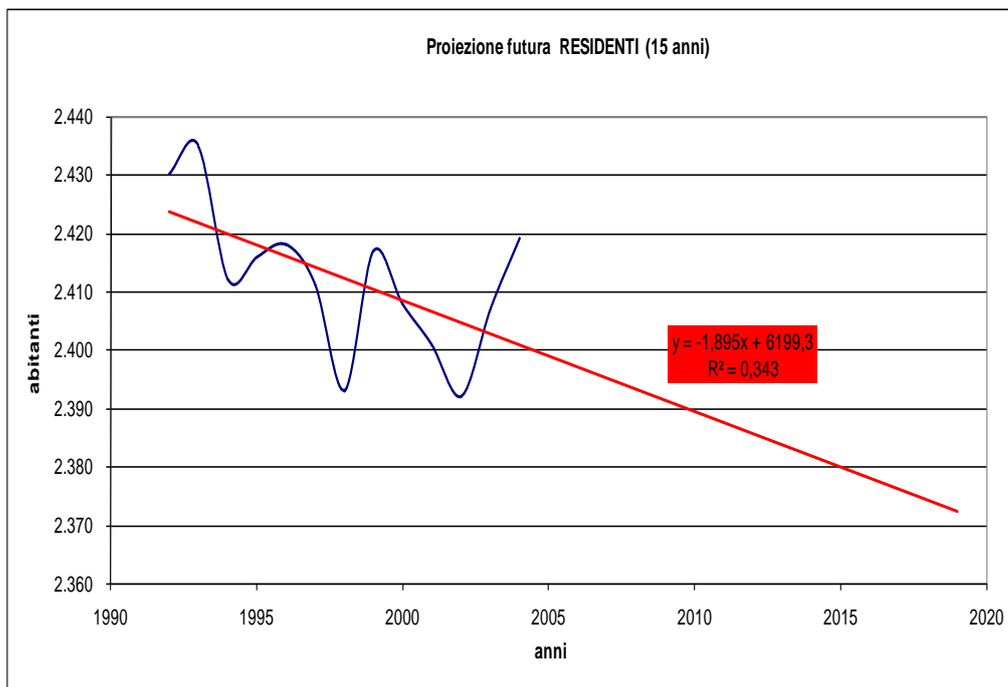


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 126,29x - 242410$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3E + 38e(-0,0396x)$

▪ **Monterubbiano**

ANNO	RESID.
1992	2.430
1993	2.435
1994	2.412
1995	2.416
1996	2.418
1997	2.411
1998	2.393
1999	2.417
2000	2.408
2001	2.401
2002	2.392
2003	2.407
2004	2.419



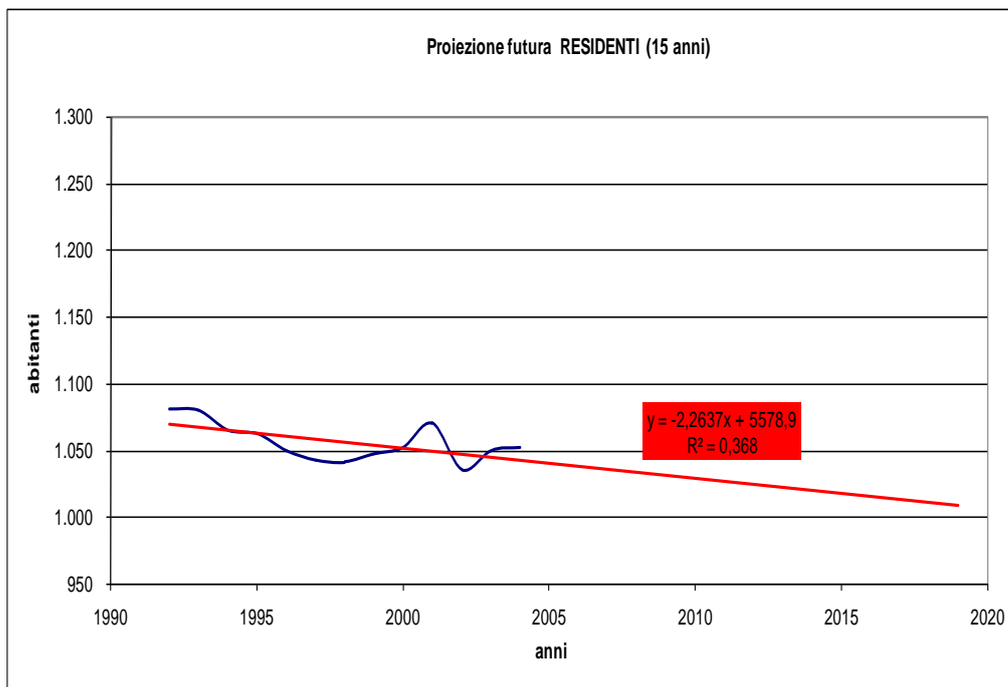
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -1,895x + 6199,3$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 32236$

▪ **Montottone**

ANNO	RESID.
1992	1.081
1993	1.080
1994	1.065
1995	1.062
1996	1.050
1997	1.043
1998	1.041
1999	1.047
2000	1.052
2001	1.070
2002	1.035
2003	1.050
2004	1.052



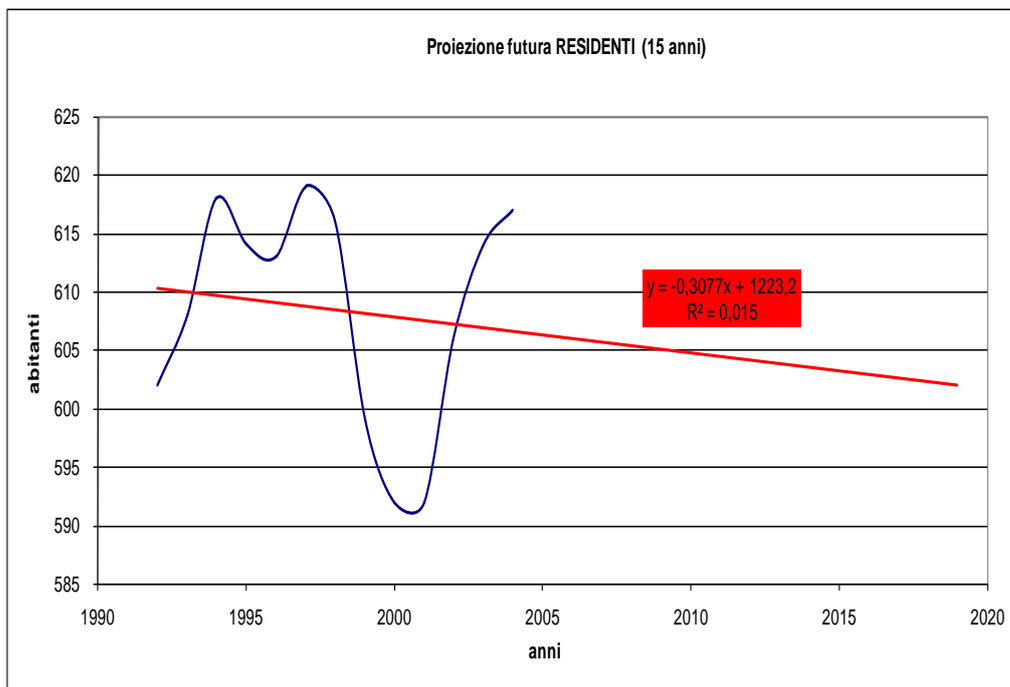
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	2.862

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -2,2637x + 5578,9$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2862$

▪ **Moresco**

ANNO	RESID.
1992	602
1993	608
1994	618
1995	614
1996	613
1997	619
1998	616
1999	599
2000	592
2001	592
2002	606
2003	614
2004	617



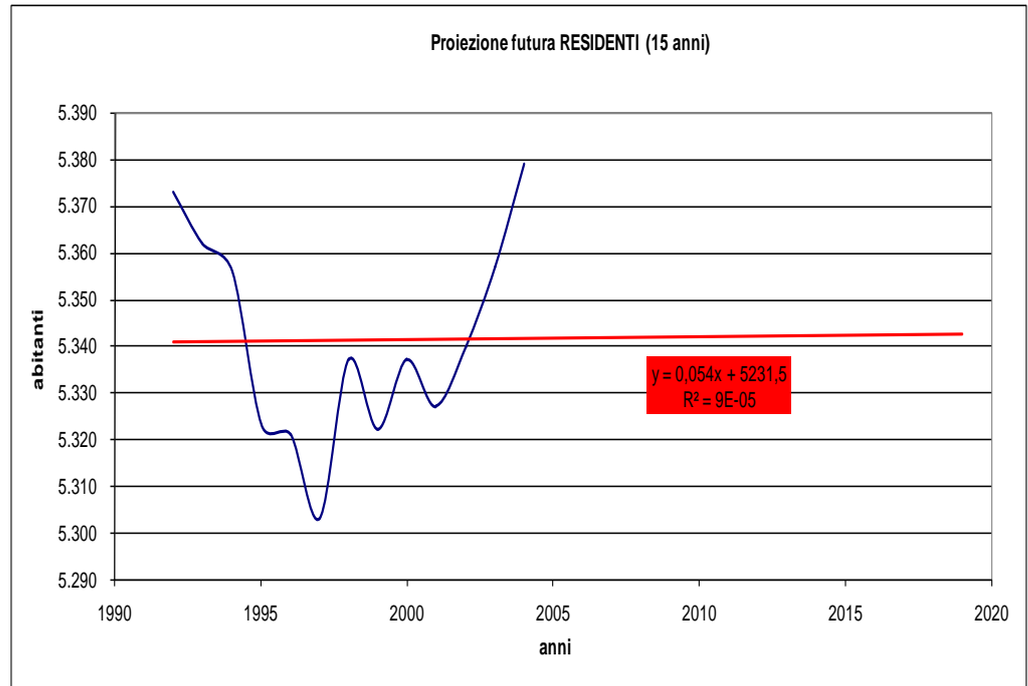
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -0,3077x + 1223,2$

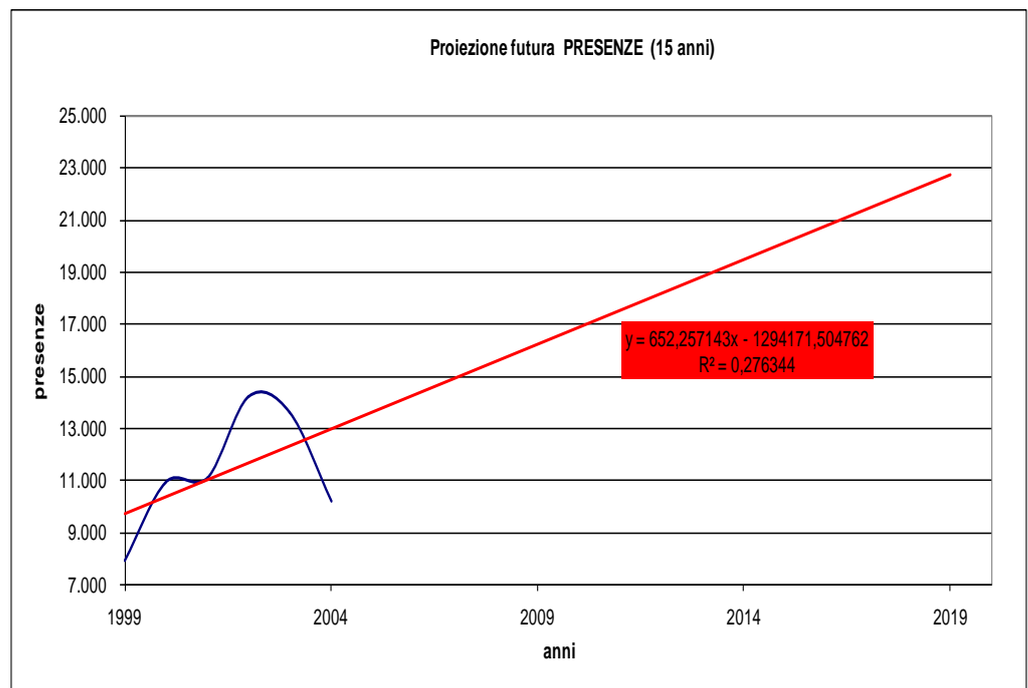
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 832$

▪ **Offida**

ANNO	RESID.
1992	5.373
1993	5.362
1994	5.356
1995	5.323
1996	5.321
1997	5.303
1998	5.337
1999	5.322
2000	5.337
2001	5.327
2002	5.340
2003	5.357
2004	5.379



ANNO	PRESENZE
1999	7.883
2000	10.917
2001	11.091
2002	14.213
2003	13.621
2004	10.202

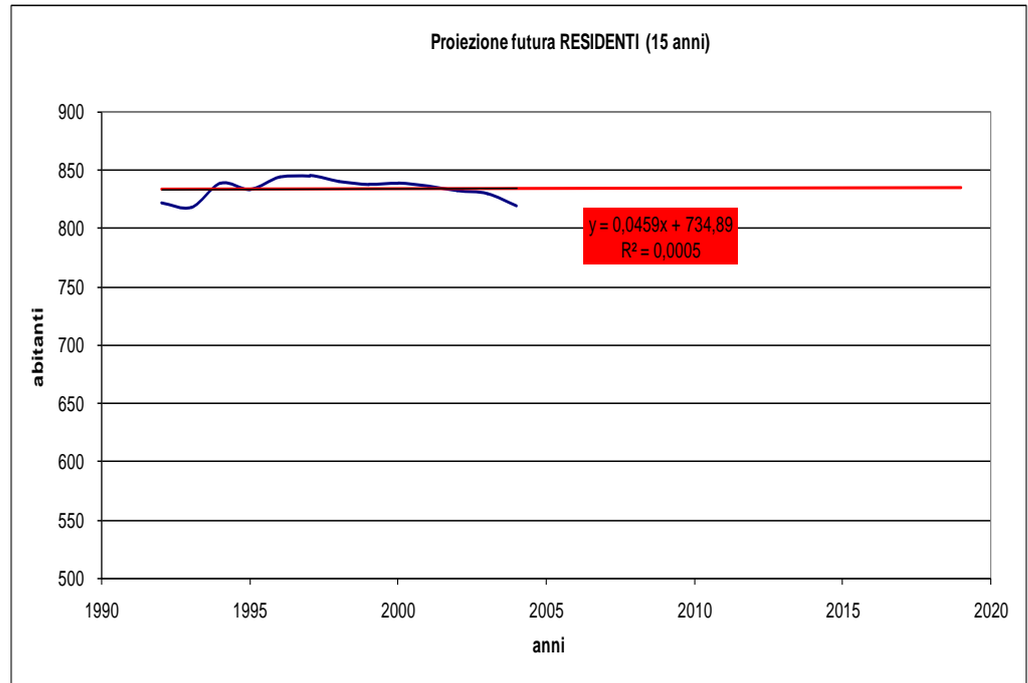


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 0,0549x + 5231,5$

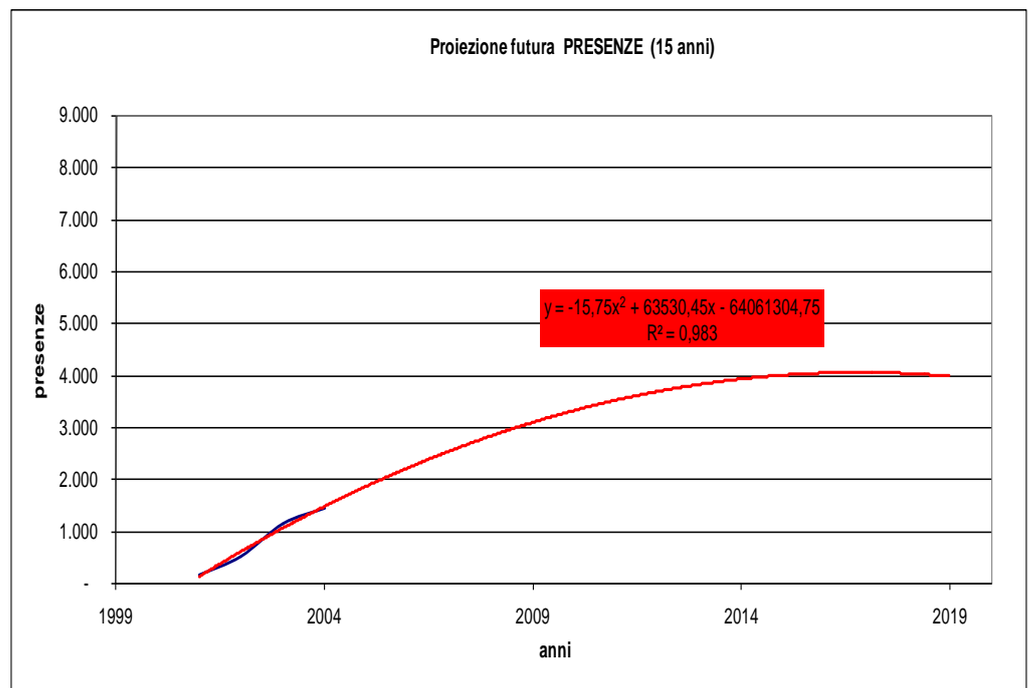
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 652,257143x - 1294171,504762$

Ortezzano

ANNO	RESID.
1992	822
1993	818
1994	839
1995	834
1996	844
1997	845
1998	841
1999	838
2000	839
2001	836
2002	832
2003	830
2004	820



ANNO	PRESENZE
1999	n.p.
2000	n.p.
2001	140
2002	503
2003	1.135
2004	1.435

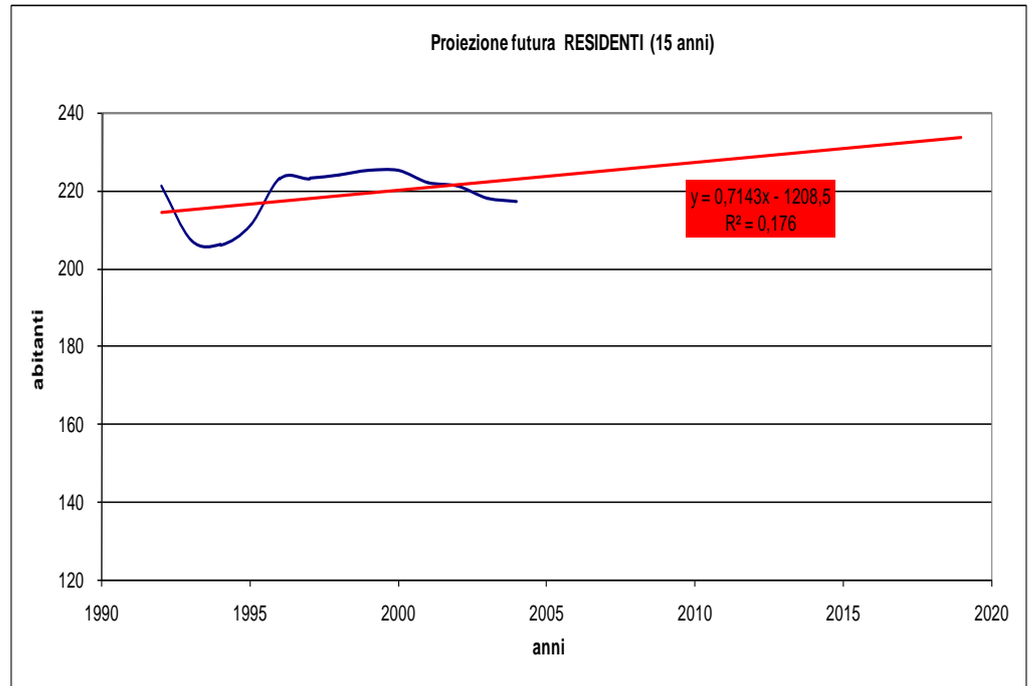


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 0,0459x + 734,89$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = -15,75x^2 + 63530,45x - 64061304,75$

▪ **Palmiano**

ANNO	RESID.
1992	221
1993	207
1994	206
1995	211
1996	223
1997	223
1998	224
1999	225
2000	225
2001	222
2002	221
2003	218
2004	217



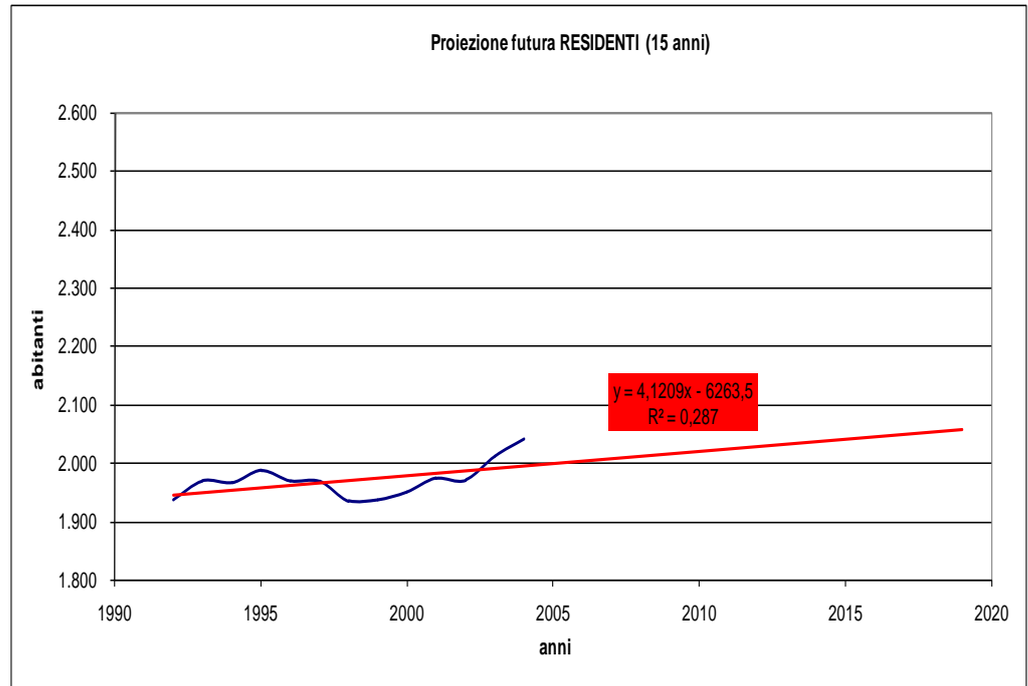
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 0,7143x - 1208,5$

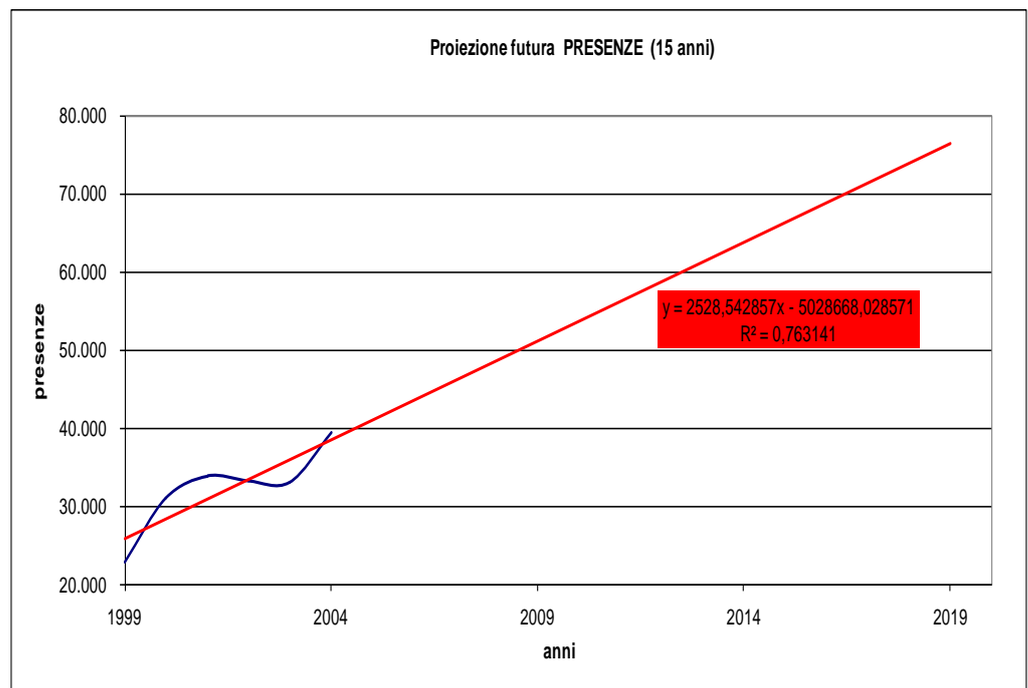
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 293$

▪ **Pedaso**

ANNO	RESID.
1992	1.937
1993	1.968
1994	1.965
1995	1.986
1996	1.969
1997	1.968
1998	1.935
1999	1.937
2000	1.950
2001	1.973
2002	1.970
2003	2.012
2004	2.040



ANNO	PRESENZE
1999	22.788
2000	31.006
2001	33.860
2002	33.183
2003	32.998
2004	39.428

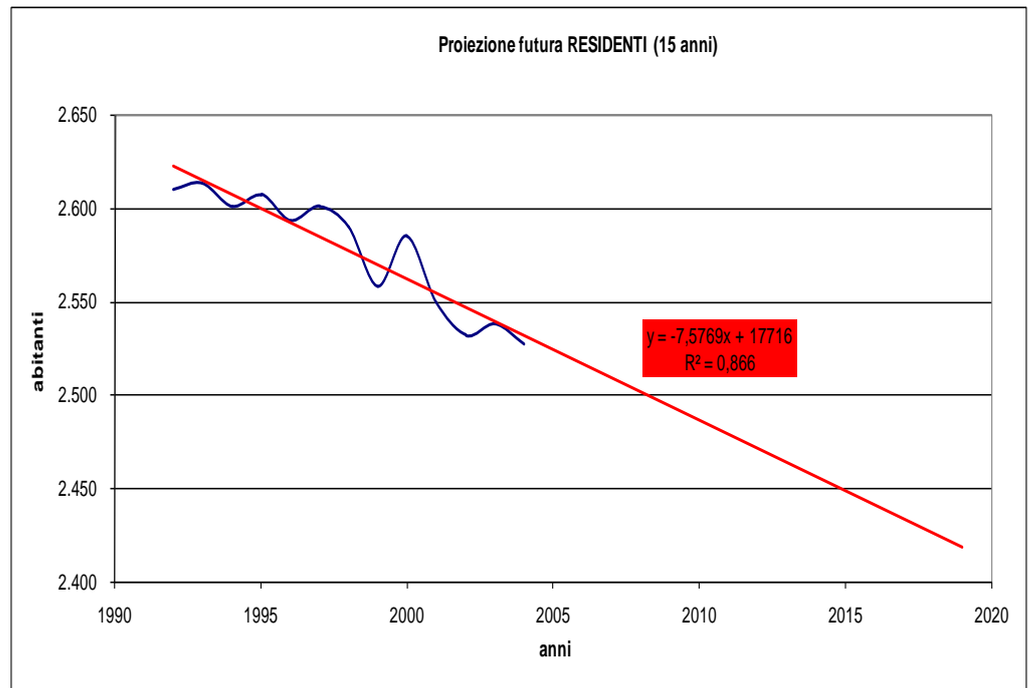


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 4,1209x - 6263,5$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2528,542857x - 5028668,028571$

▪ **Petritoli**

ANNO	RESID.
1992	2.610
1993	2.613
1994	2.601
1995	2.607
1996	2.593
1997	2.601
1998	2.590
1999	2.558
2000	2.585
2001	2.550
2002	2.532
2003	2.538
2004	2.527



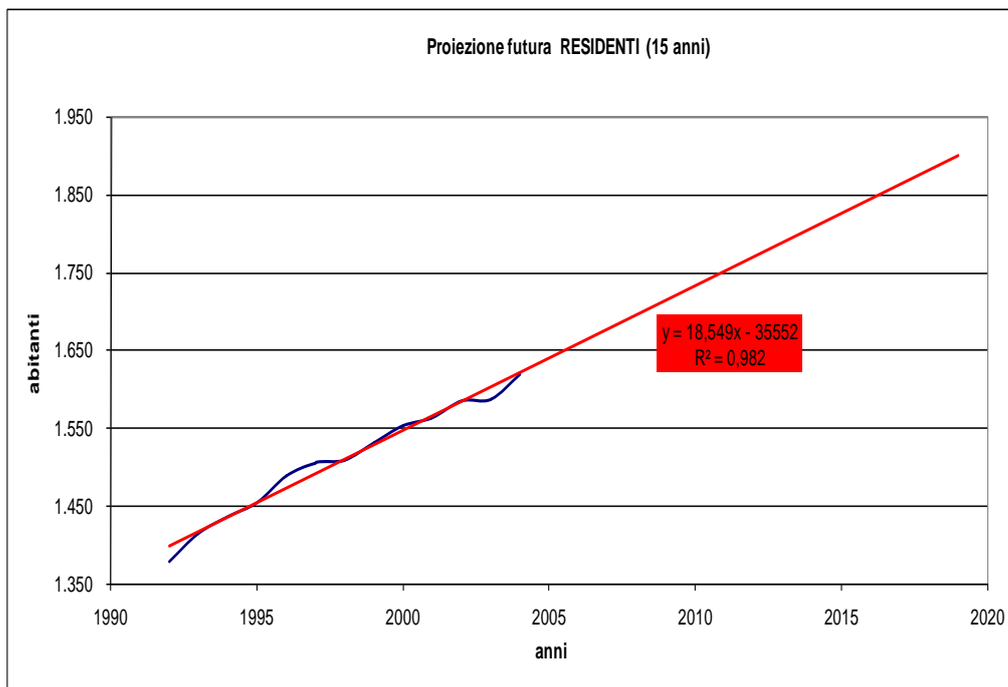
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	1.992

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -7,5769x + 17716$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1992$

▪ **Ponzano di Fermo**

ANNO	RESID.
1992	1.379
1993	1.415
1994	1.436
1995	1.454
1996	1.488
1997	1.505
1998	1.508
1999	1.530
2000	1.552
2001	1.563
2002	1.585
2003	1.587
2004	1.619



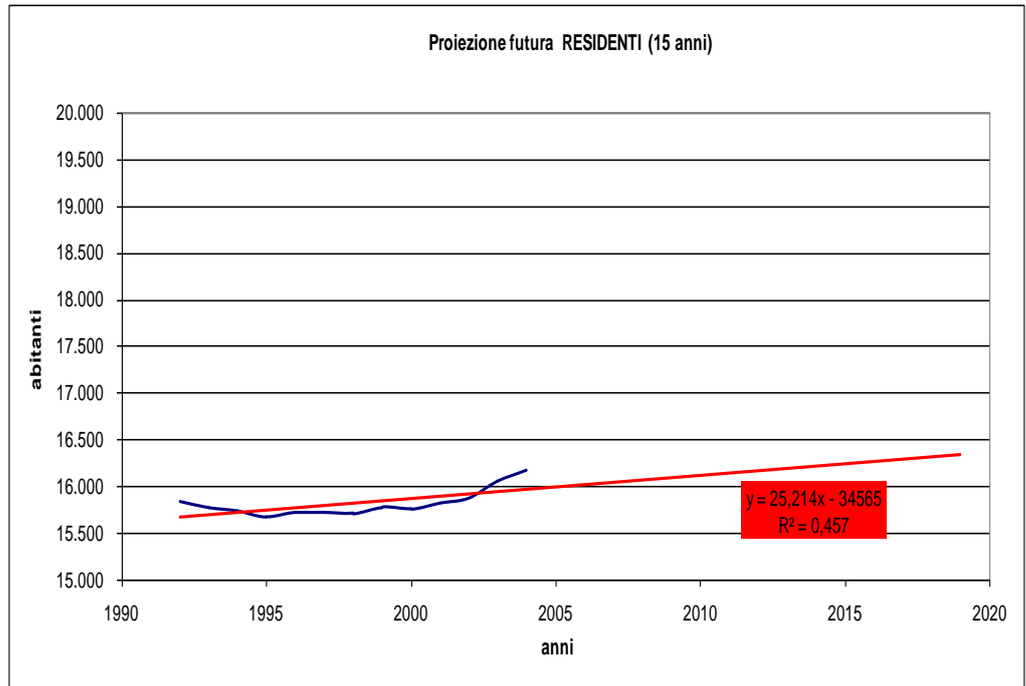
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 18,549x - 35552$

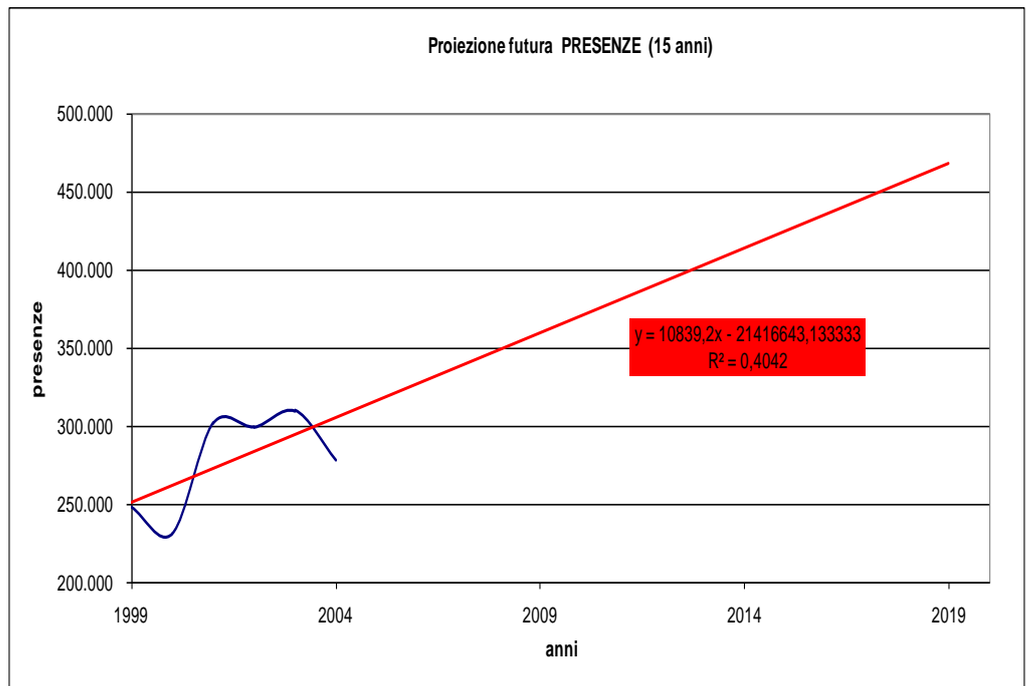
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2184$

▪ **Porto San Giorgio**

ANNO	RESID.
1992	15.829
1993	15.767
1994	15.731
1995	15.669
1996	15.716
1997	15.714
1998	15.706
1999	15.777
2000	15.758
2001	15.813
2002	15.866
2003	16.047
2004	16.174



ANNO	PRESENZE
1999	248.393
2000	231.222
2001	301.724
2002	299.468
2003	309.588
2004	277.699

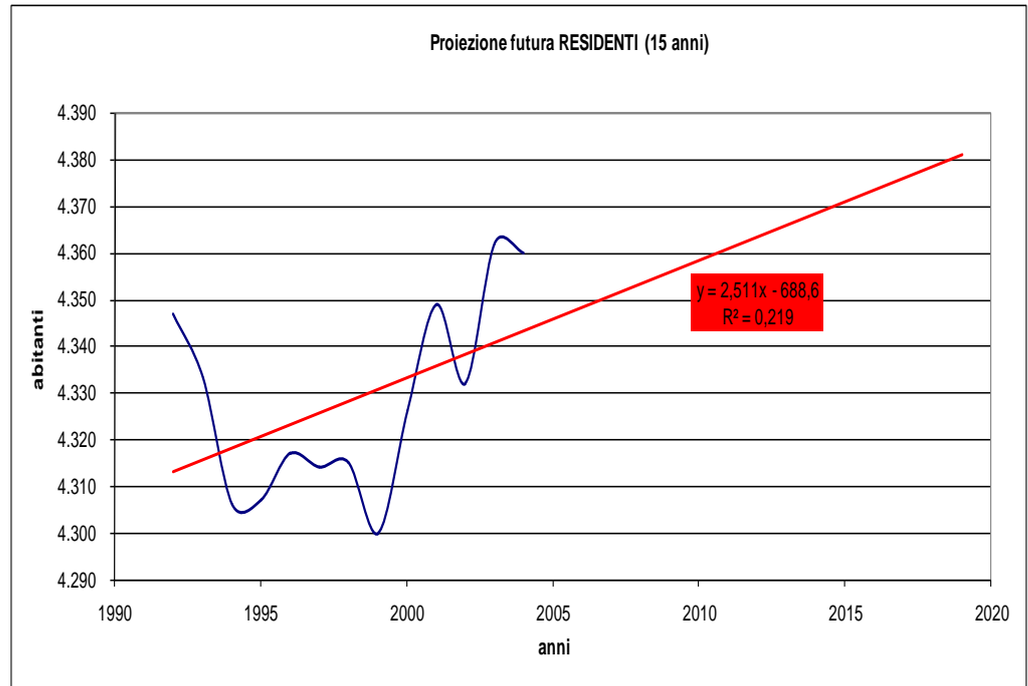


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 25,214x - 34565$

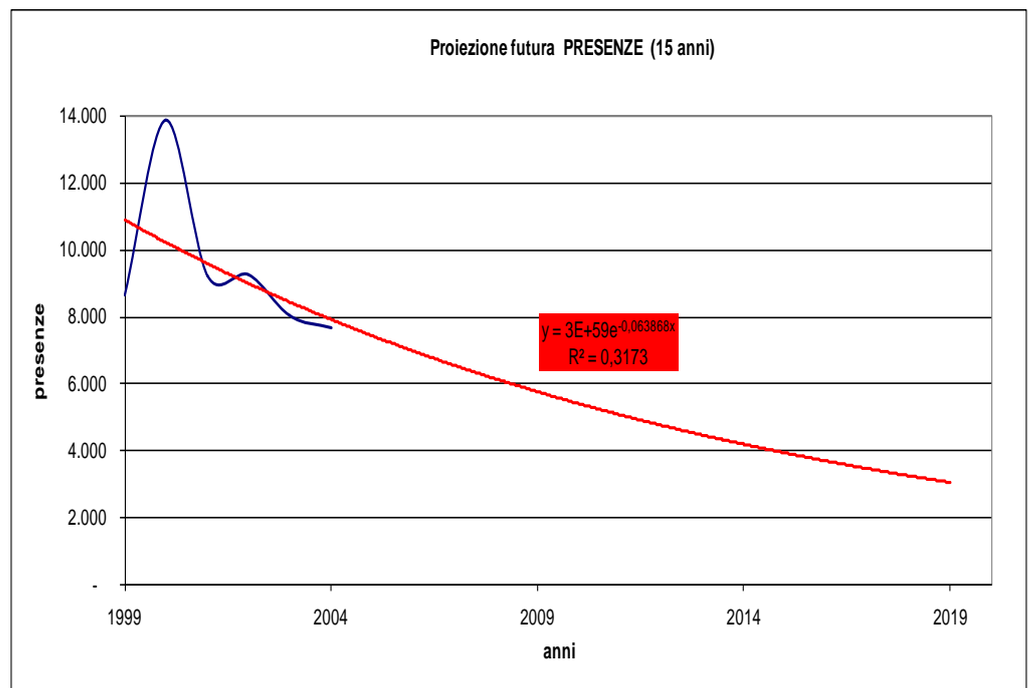
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 10839,2x - 21416643,133333$

▪ **Ripatransone**

ANNO	RESID.
1992	4.347
1993	4.333
1994	4.306
1995	4.307
1996	4.317
1997	4.314
1998	4.315
1999	4.300
2000	4.326
2001	4.349
2002	4.332
2003	4.362
2004	4.360



ANNO	PRESENZE
1999	8.633
2000	13.874
2001	9.216
2002	9.252
2003	8.005
2004	7.673

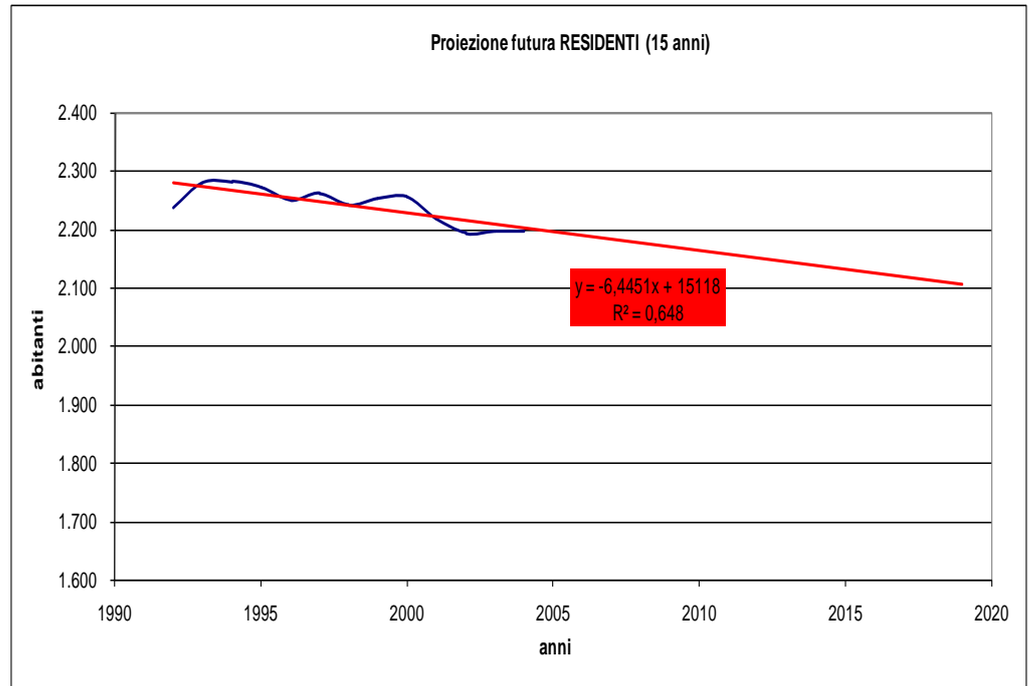


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 2,511x - 688,65$

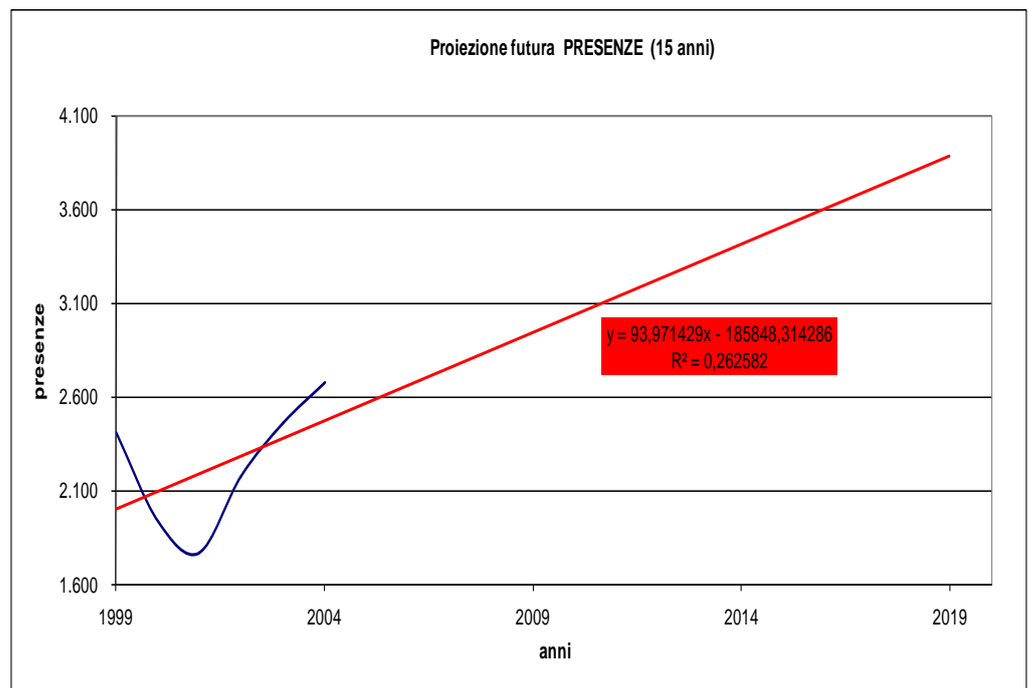
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3E + 59e(-0,0639x)$

▪ **Roccafluvione**

ANNO	RESID.
1992	2.238
1993	2.280
1994	2.281
1995	2.272
1996	2.249
1997	2.261
1998	2.241
1999	2.252
2000	2.256
2001	2.219
2002	2.193
2003	2.197
2004	2.196



ANNO	PRESENZE
1999	2.411
2000	1.934
2001	1.763
2002	2.176
2003	2.456
2004	2.673

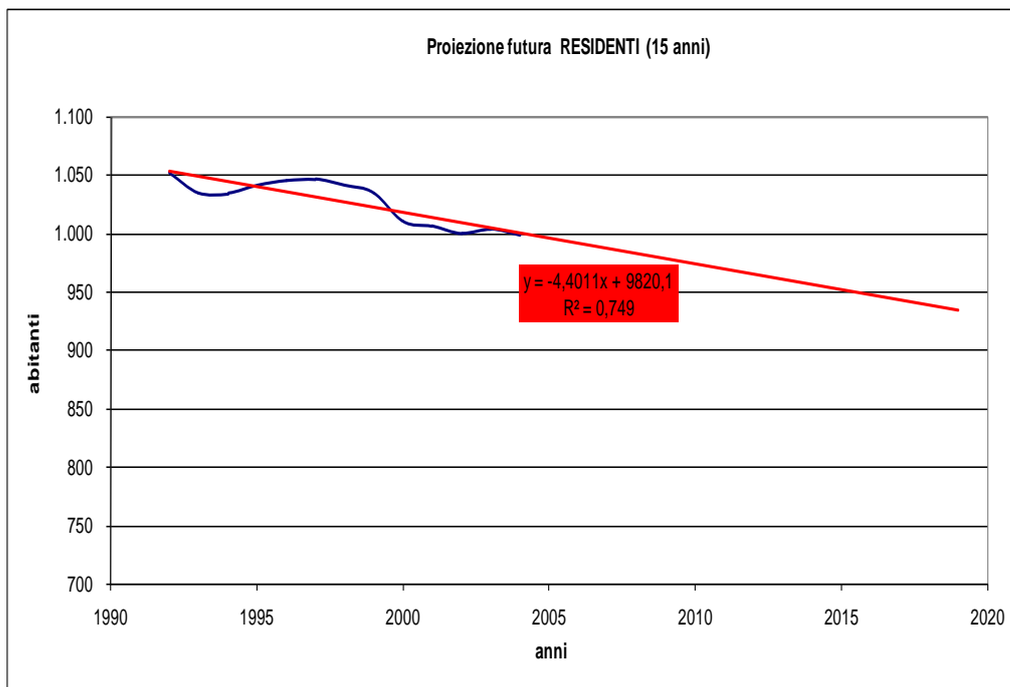


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -6,4451x + 15118$

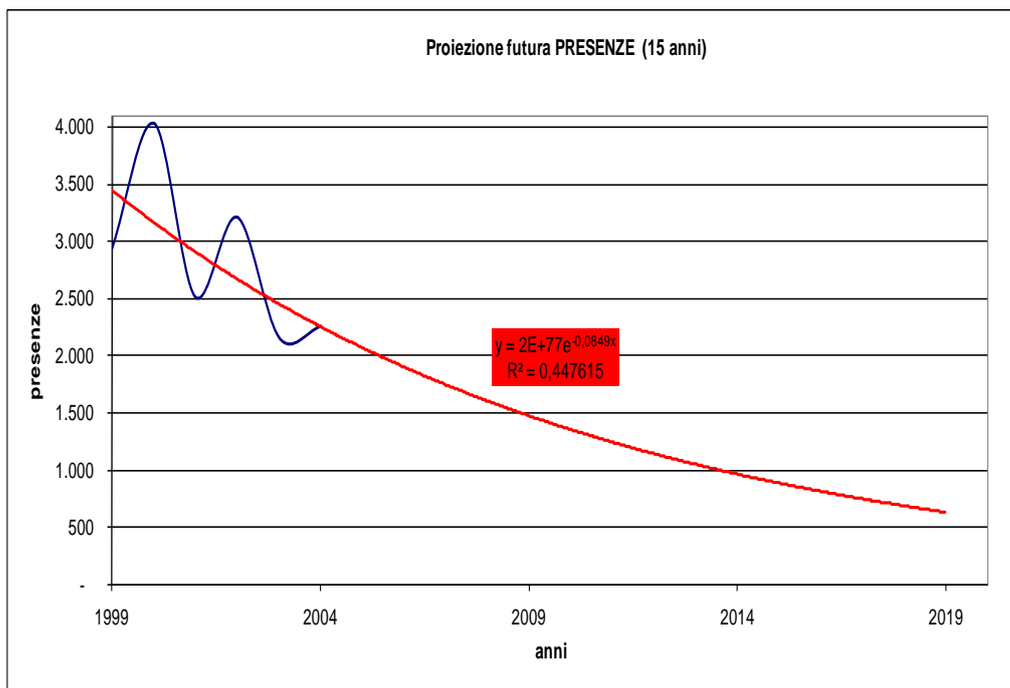
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 93,971429x - 185848,314286$

▪ **Rotella**

ANNO	RESID.
1992	1.052
1993	1.035
1994	1.034
1995	1.041
1996	1.045
1997	1.046
1998	1.041
1999	1.035
2000	1.010
2001	1.006
2002	1.000
2003	1.004
2004	998



ANNO	PRESENZE
1999	2.945
2000	4.034
2001	2.511
2002	3.211
2003	2.155
2004	2.254

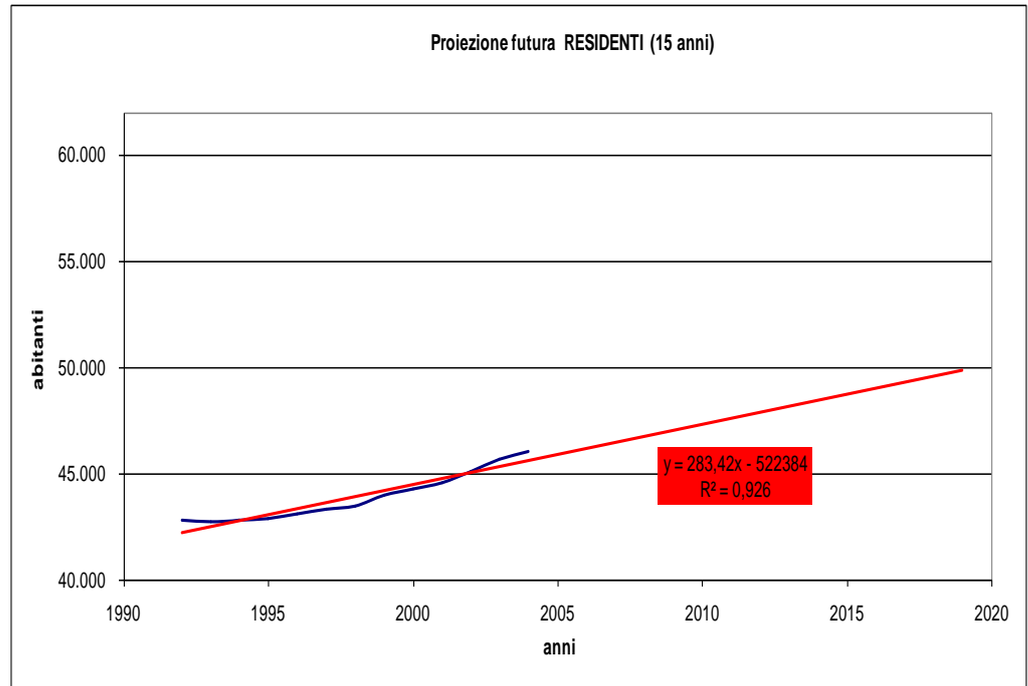


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -4,4011x + 9820,1$

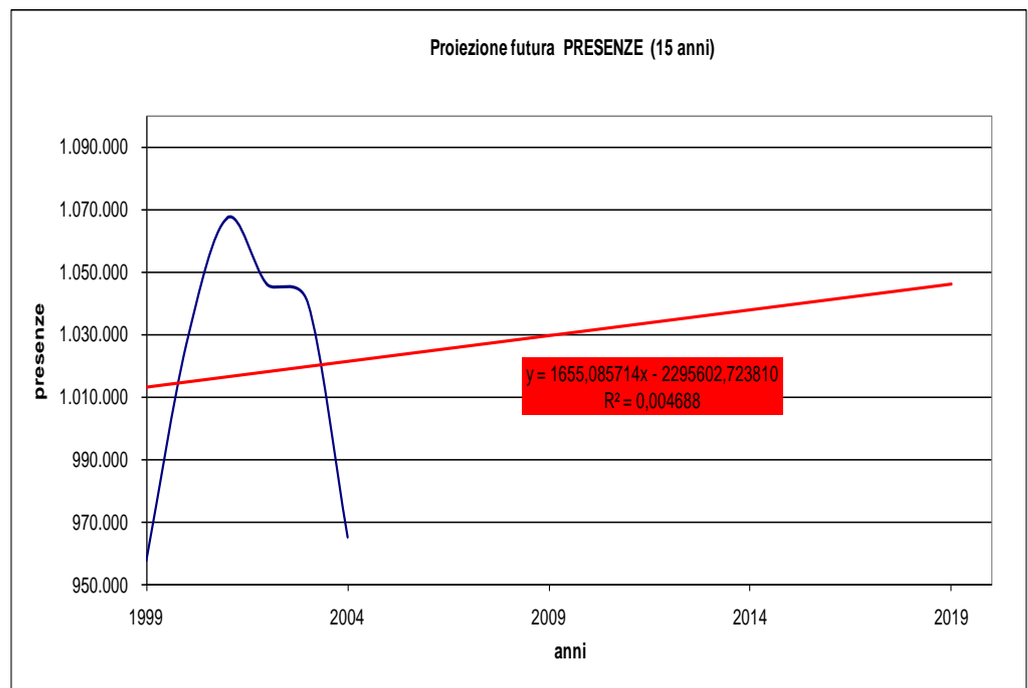
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 2E + 77e(-0,0849x)$

▪ **San Benedetto del Tronto**

ANNO	RESID.
1992	42.763
1993	42.727
1994	42.764
1995	42.892
1996	43.126
1997	43.319
1998	43.487
1999	43.960
2000	44.238
2001	44.554
2002	45.101
2003	45.651
2004	46.057



ANNO	PRESENZE
1999	957.550
2000	1.026.270
2001	1.067.232
2002	1.046.050
2003	1.040.180
2004	965.026

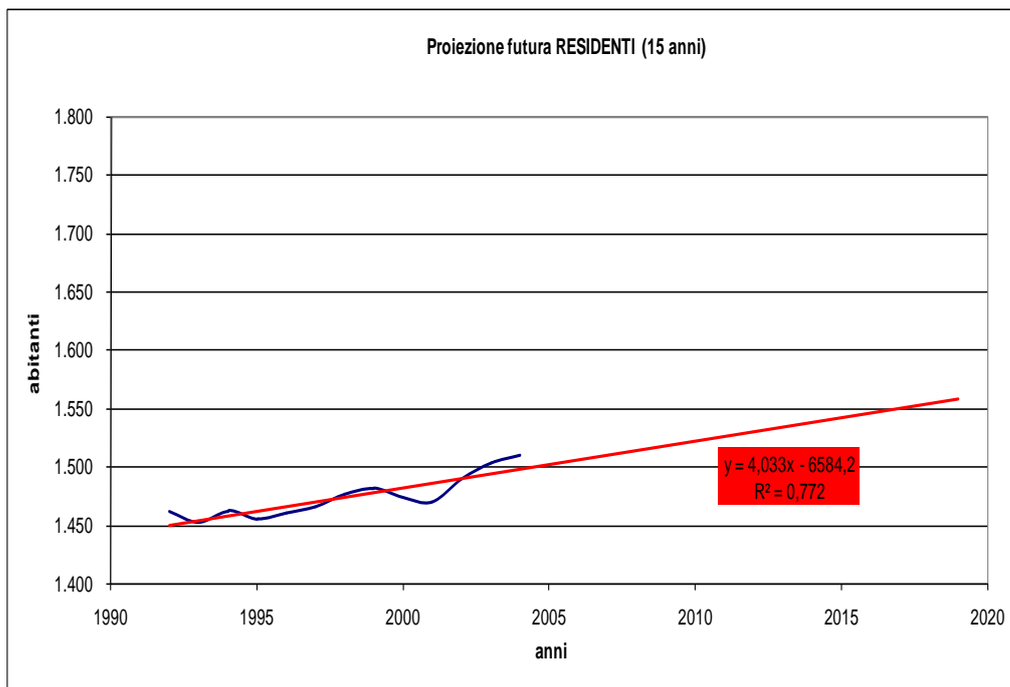


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 283,42x - 522384$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 1655,085714x - 2295602,723810$

▪ **Santa Vittoria in Matenano**

ANNO	RESID.
1992	1.462
1993	1.452
1994	1.462
1995	1.455
1996	1.460
1997	1.466
1998	1.476
1999	1.481
2000	1.473
2001	1.469
2002	1.489
2003	1.503
2004	1.510



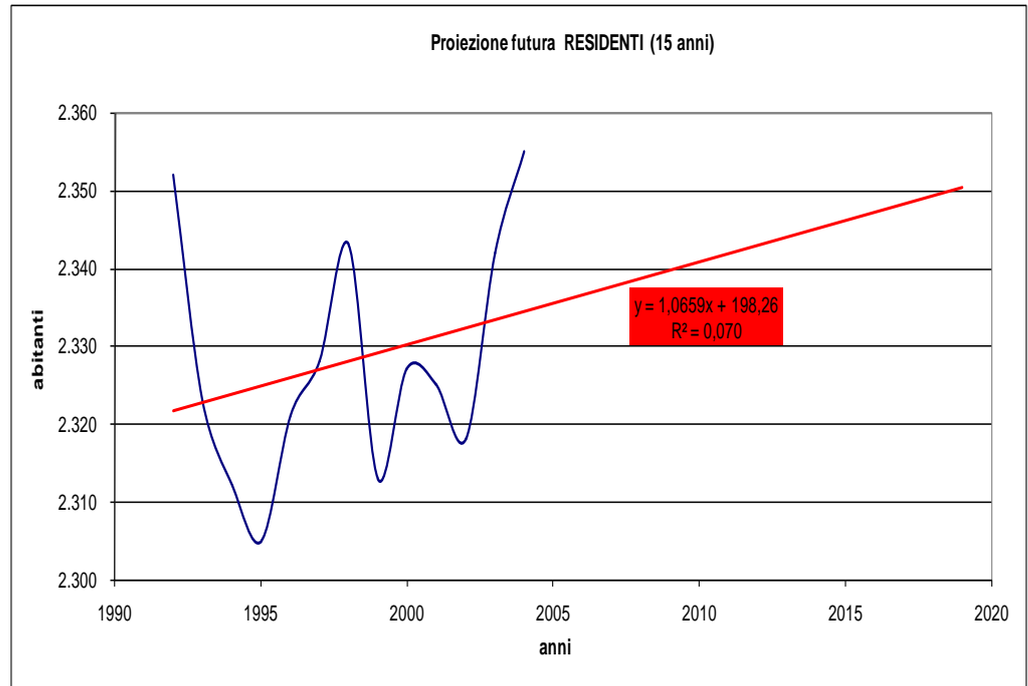
ANNO	PRESENZE
1999	18.719
2000	18.785
2001	4.591
2002	4.393
2003	7.427
2004	10.154

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 4,033x - 6584,2$

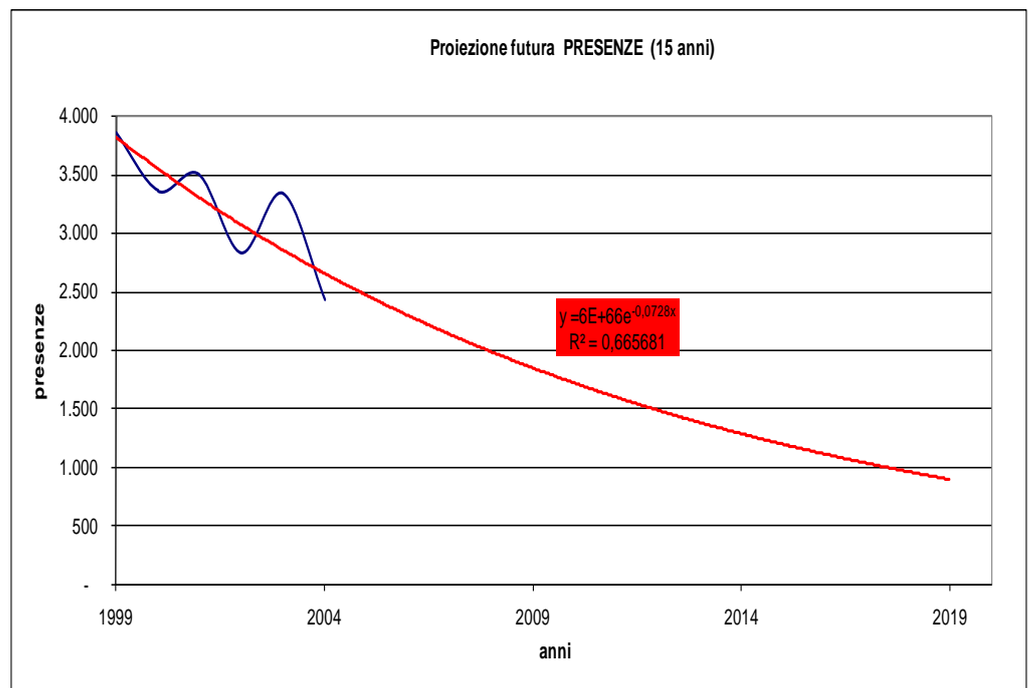
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 10678$

▪ **Servigliano**

ANNO	RESID.
1992	2.352
1993	2.323
1994	2.312
1995	2.305
1996	2.321
1997	2.328
1998	2.343
1999	2.313
2000	2.327
2001	2.325
2002	2.318
2003	2.342
2004	2.355



ANNO	PRESENZE
1999	3.847
2000	3.357
2001	3.498
2002	2.822
2003	3.338
2004	2.421

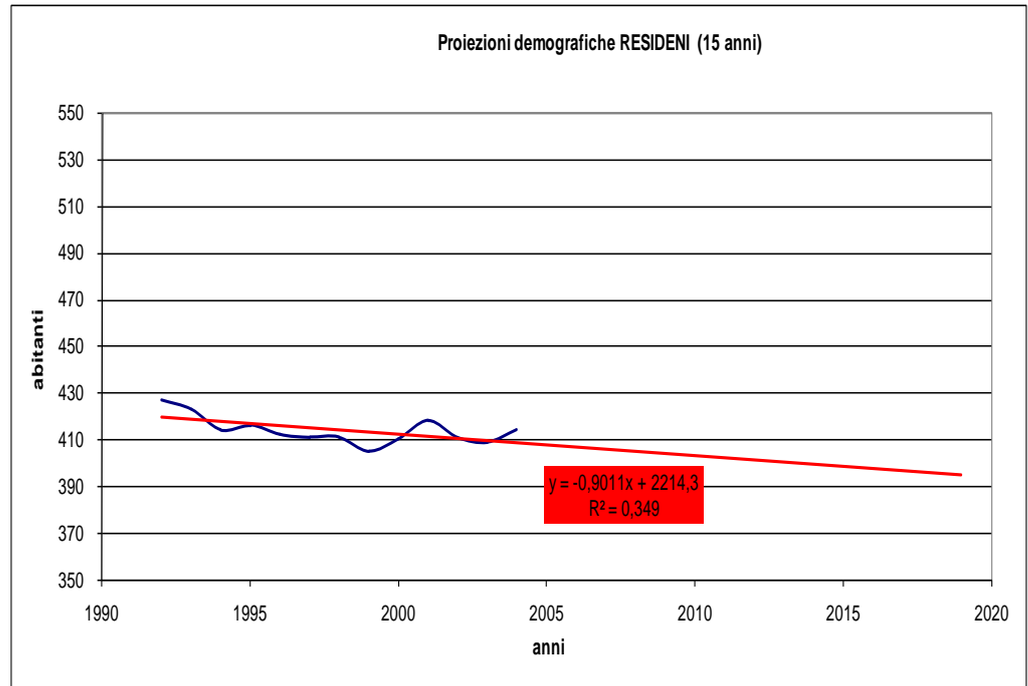


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 1,0659x + 198,26$

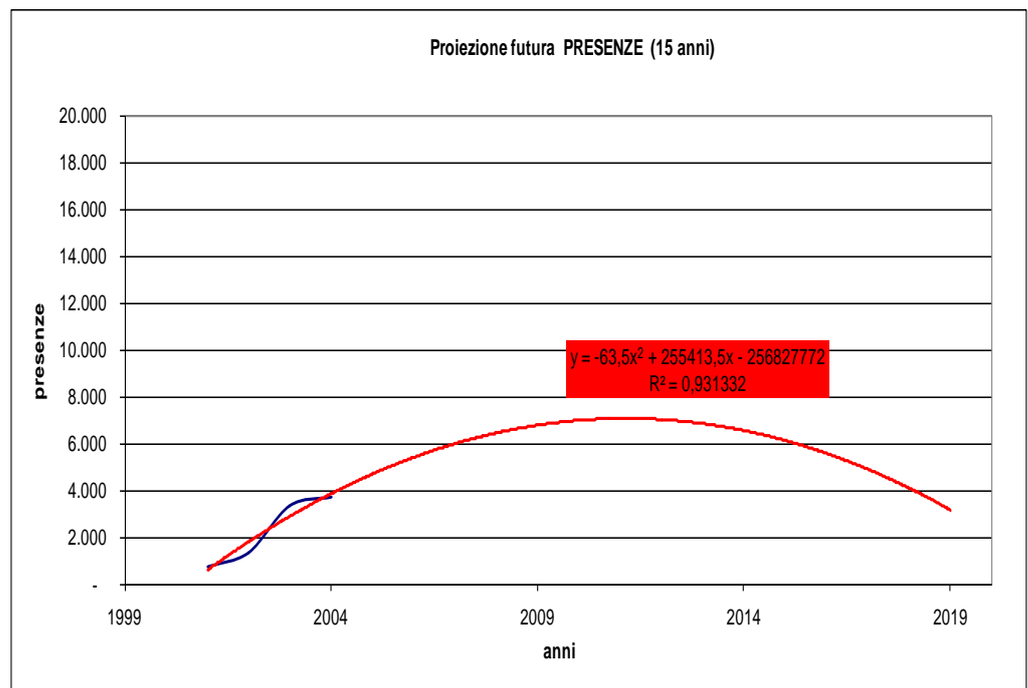
Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 6E + 66e(-0,0728x)$

▪ **Smerillo**

ANNO	RESID.
1992	427
1993	423
1994	414
1995	416
1996	412
1997	411
1998	411
1999	405
2000	410
2001	418
2002	411
2003	409
2004	414



ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	727
2002	1.354
2003	3.344
2004	3.717

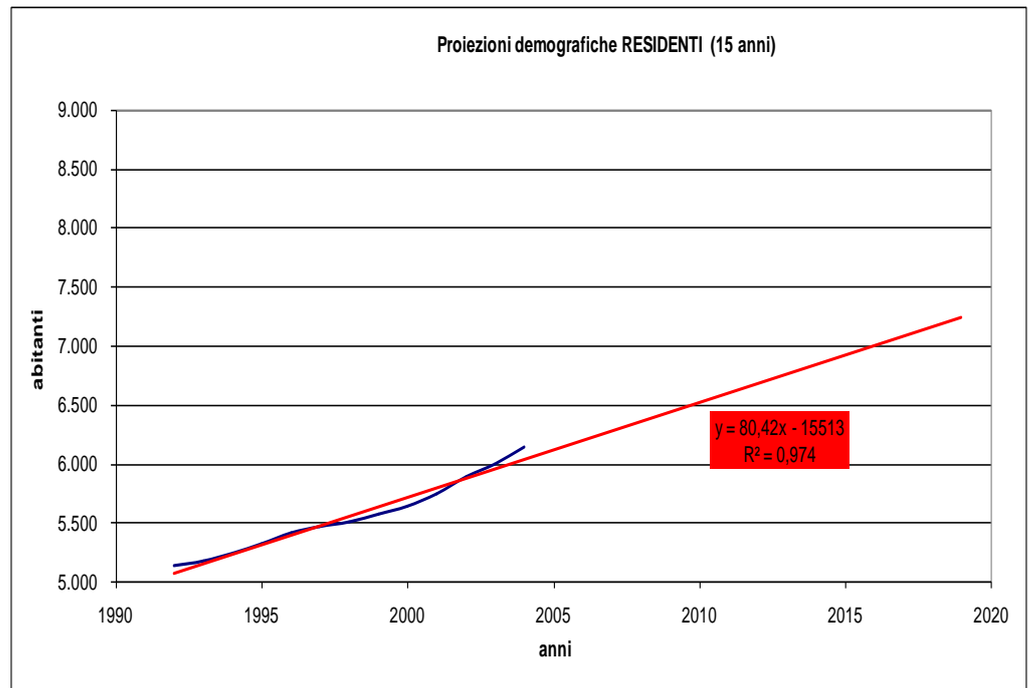


Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -0,9011x + 2214,3$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = -63,5x^2 + 255413,5x - 256827772$

▪ **Spinetoli**

ANNO	RESID.
1992	5.134
1993	5.167
1994	5.237
1995	5.313
1996	5.405
1997	5.465
1998	5.503
1999	5.572
2000	5.639
2001	5.746
2002	5.885
2003	6.000
2004	6.135



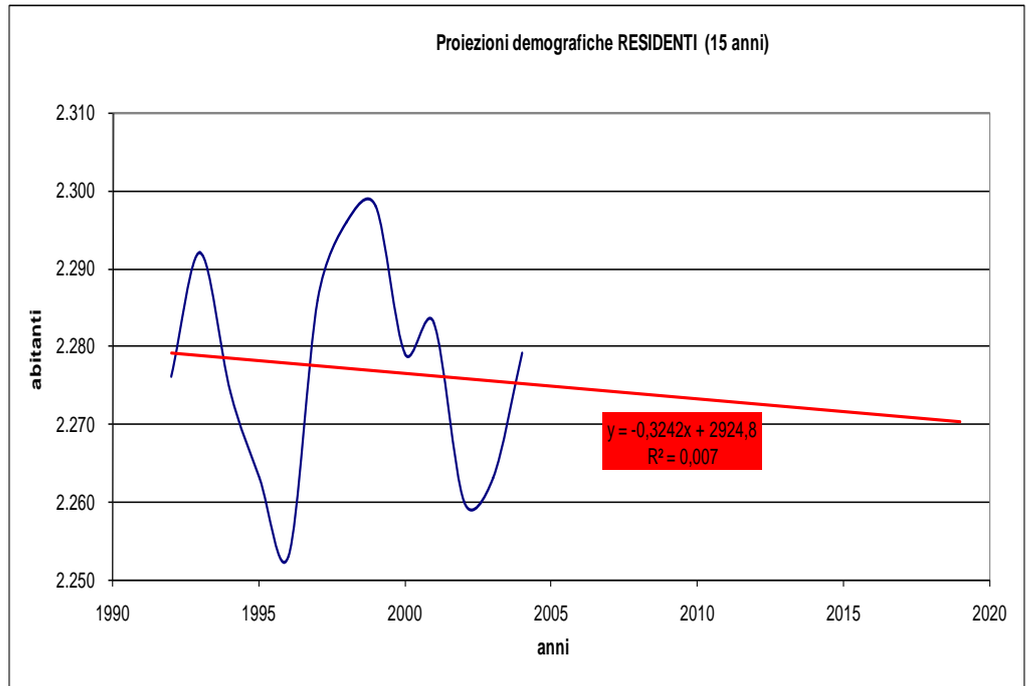
ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = 80,423x - 155131$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 8274$

▪ **Venarotta**

ANNO	RESID.
1992	2.276
1993	2.292
1994	2.274
1995	2.263
1996	2.253
1997	2.286
1998	2.296
1999	2.298
2000	2.279
2001	2.283
2002	2.260
2003	2.263
2004	2.279



ANNO	PRESENZE
1999	---
2000	---
2001	---
2002	---
2003	---
2004	---

Linea di tendenza per RESIDENTI:  $y = -0,3242x + 2924,8$

Linea di tendenza per FLUTTUANTI:  $y = 3074$