



Città di Acerra
Assessorato all'urbanistica

Piano Urbanistico Comunale 2021

Piano Strutturale

**STUDIO ARCHITETTI BENEVOLO: Alessandro Benevolo
Luigi Benevolo**

Collaboratore: Luca Gregorelli

Responsabile del procedimento: Arch. Concetta Martone

Supporto al RUP: Arch. Giovanni Infante

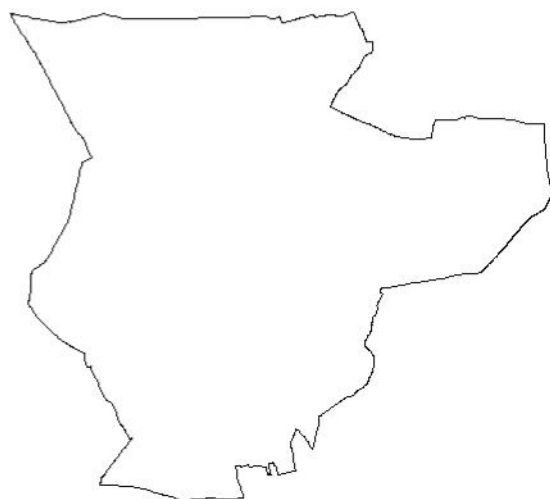
Assessore all'Urbanistica: Giovanni di Nardo



Tavola n. **Nta/S - All.1**

**Fabbisogno insediativo e
anagrafe edilizia**

Adottato con DGC n° del
Controdedotto e modificato con DGC n° del



Acerra Puc2019

Fabbisogno insediativo e anagrafe edilizia

Sommario

PARTE PRIMA: CALCOLO DEL FABBISOGNO INSEDIATIVO	2
1 - DIMENSIONAMENTO RESIDENZIALE	2
1.1 Popolazione residente	3
1.2 Nuclei familiari.....	6
1.3 Patrimonio abitativo esistente	8
1.4 Calcolo della domanda abitativa	10
2 - DIMENSIONAMENTO PRODUTTIVO	11
PARTE SECONDA: ANAGRAFE EDILIZIA.....	12
Uso degli edifici	13
Stato di conservazione degli edifici	20
Edifici ad uso residenziale per epoca di costruzione.....	27
Edifici ad uso residenziale per tecnologia costruttiva	34
Quantità e stato di occupazione degli alloggi.....	44
Residenti	51

PARTE PRIMA: CALCOLO DEL FABBISOGNO INSEDIATIVO

1 - DIMENSIONAMENTO RESIDENZIALE

Per il dimensionamento residenziale dei piani urbanistici comunali, la legge regionale n. 16/2004 “Norme sul governo del territorio” prescrive che le disposizioni strutturali del Ptcp devono contenere *“gli indirizzi e i criteri per il dimensionamento dei piani urbanistici comunali, nonché l’indicazione dei limiti di sostenibilità delle relative previsioni”*.

Nella Proposta di Ptc di Napoli adottata con le Deliberazioni del Sindaco Metropolitano n. 25 del 29 gennaio 2016 e n. 75 del 29 aprile 2016, le “Direttive per il dimensionamento dei Puc e per le politiche abitative” sono contenute nell’art. 65; l’Allegato E esemplifica la stima del fabbisogno abitativo complessivo e dimensionamento del carico insediativo residenziale. Il Ptc chiarisce che i Comuni determinano l’effettivo fabbisogno con riferimento a due diverse componenti: fabbisogno pregresso e fabbisogno aggiuntivo.

Il calcolo del fabbisogno complessivo dovrà essere effettuato sulla base del rapporto di un alloggio per ciascun nucleo familiare, sommando le due componenti innanzi nominate e sottraendo il numero di alloggi esistenti alla data di elaborazione del PUC.

Il fabbisogno pregresso (Fp) è dovuto alla presenza di famiglie che vivono in alloggi malsani o in condizioni di sovraffollamento. I Comuni sono tenuti a documentare analiticamente il fabbisogno pregresso mediante la costruzione di un’anagrafe edilizia basata su dati Istat. Vanno considerati malsani e non recuperabili i “bassi”, cioè gli alloggi ubicati al piano terreno con affaccio su strada carrabile o su strada di larghezza inferiore a metri 6, illuminati e ventilati solo su fronte strada, gli alloggi interrati per oltre il 35% del perimetro, gli alloggi privi di illuminazione e ventilazione diretta nella maggior parte delle stanze. Vanno considerati sovraffollati gli alloggi: a) costituiti da una sola stanza; costituiti da 2 stanze ed occupati da più di una persona; c) costituiti da 3 stanze se il rapporto abitanti/stanza è maggiore di 1,34.

Il fabbisogno aggiuntivo (Fa) va dimensionato sulla base di scenari di proiezione demografica, utilizzando il metodo dell’interesse composto, e considerando sia il tasso naturale della popolazione, sia il tasso migratorio. Per la proiezione del numero medio di componenti dei nuclei familiari, va adoperato il metodo della regressione lineare, con riferimento alla media tra il trend degli ultimi dieci ed il trend degli ultimi cinque anni. Il fabbisogno complessivo ($F = Fp + Fa$) va effettuato sulla base di 1 alloggio/famiglia, tenendo conto della dimensione media della famiglia e considerando che ad ogni abitante corrispondono mediamente 35 mq di superficie utile abitabile (112 mc vuoto/pieno), eventualmente maggiorati di 5 mq (20 mc) per le destinazioni connesse (negozi di prima necessità, servizi collettivi per le abitazioni, studi professionali).

1.1 Popolazione residente

Dai dati sulla popolazione legale forniti dall'Istat per il 15° Censimento popolazione e abitazioni 2011 e pubblicati sulla G.U. n. 294 del 18/12/2012, risulta che la popolazione residente censita nel comune di Acerra era pari a 58.552 abitanti (al 31 dicembre 2011).

Il 31 dicembre 2019 la popolazione registrata all'anagrafe comunale è risultata pari a 59.830 abitanti. Tale valore deriva da una dinamica demografica che ha registrato nel corso dei decenni una crescita significativa dei residenti, con una punta particolarmente rilevante nel decennio 2001-2011.¹ Dal 2011 in poi la crescita è continuata con un saldo attivo di 1.278 unità, sebbene con un trend meno pronunciato rispetto ai periodi precedenti

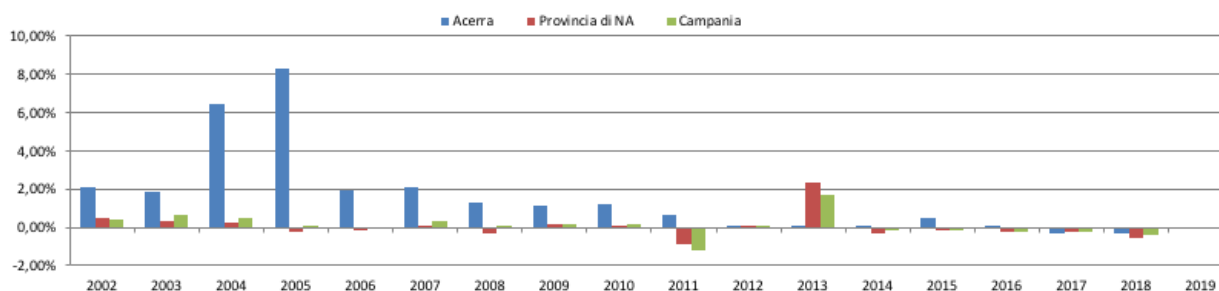
Popolazione residente					
1971	1981	1991	2001	2011	2019*
30.842	36.052	41.311	45.688	58.552	59.830

*Dato anagrafico

Variazione %				
1971-81	1981-91	1991-01	2001-11	2011-2019
16.89%	14.59%	10.60%	21,97%	2.18%

Data la dimensione territoriale (54,71 Km2) la presenza di circa 60.000 abitanti determina una densità demografica di circa 1.094 ab/km2, di gran lunga inferiore rispetto alla media della Città metropolitana di Napoli (2.607 ab/km2). Tuttavia questa la distribuzione della popolazione residente non è equilibrata, risultando in larga parte concentrata nel settore più meridionale del Comune, maggiormente urbanizzato.

Le variazioni annuali della popolazione di Acerra espresse in percentuale a confronto con le variazioni della popolazione della provincia di Napoli e della regione Campania sono riportate nel grafico che segue, sulla base dei dati Istat: come si può notare Acerra tende a crescere percentualmente in misura sensibilmente maggiore della Provincia e della Regione.



Per stimare la popolazione residente al 2030 (per la precisione al 31 dicembre 2029, da ora in poi: «P»), occorre applicare, coerentemente alle disposizioni emanate dalla Città Metropolitana, la seguente formula, detta "dell'interesse composto":²

¹ Il valore parrebbe attribuibile, almeno in parte, ad una rettifica anagrafica.

² I dati utilizzati sono quelli forniti dall'ufficio anagrafe comunale in data 15 maggio 2020, che ha rettificato quelli della serie precedentemente disponibile

$$P_{t+n} = P_t * (1+R)^n$$

dove: P_{t+n} = popolazione prevista all'anno di riferimento = $P_{t+n} = P$
 P_t = popolazione effettiva (dato Istat) = $P_t = P_{2019}$
 R = saggio di variazione medio annuo = $R = \sum r / 10$
 r = saggio di variazione annuo = $r = P_t - P_{t-1} / P_{t-1}$
 t = anno
 n = numero anni tra anno di proiezione ed anno dell'ultimo dato rilevato

Dai dati forniti dall'Istat, si ricavano le tabelle che seguono:

Anno	Data rilevamento	Popolazione residente	Variazione assoluta	Variazione percentuale	Saggio (r)
2009	31-dic	58.036	757	1,30%	0,013216
2010	31-dic	58.710	674	1,15%	0,011613
2011	31-dic	59.425	715	1,20%	0,012179
2012	31-dic	59.813	388	0,65%	0,006529
2013	31-dic	59.814	1	0,00%	0,000017
2014	31-dic	59.858	44	0,07%	0,000736
2015	31-dic	59.869	11	0,02%	0,000184
2016	31-dic	60.148	279	0,46%	0,004660
2017	31-dic	60.219	71	0,12%	0,001180
2018	31-dic	60.009	-210	-0,35%	-0,003487
2019	31-dic	59.830	-179	-0,30%	-0,002983
				$\sum r$	0,043844

Tabella 1. Popolazione e saggi di variazione nel decennio 2007-2019

Il saggio di variazione medio annuo R è pari a:

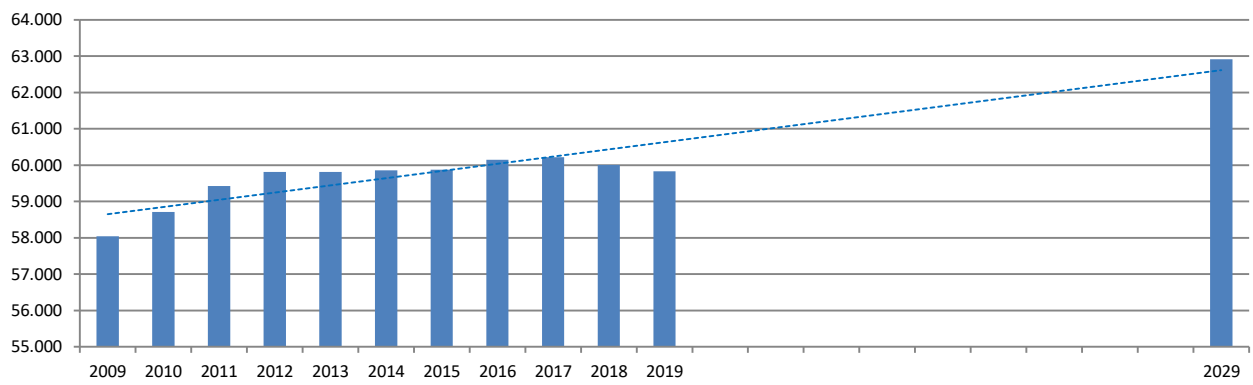
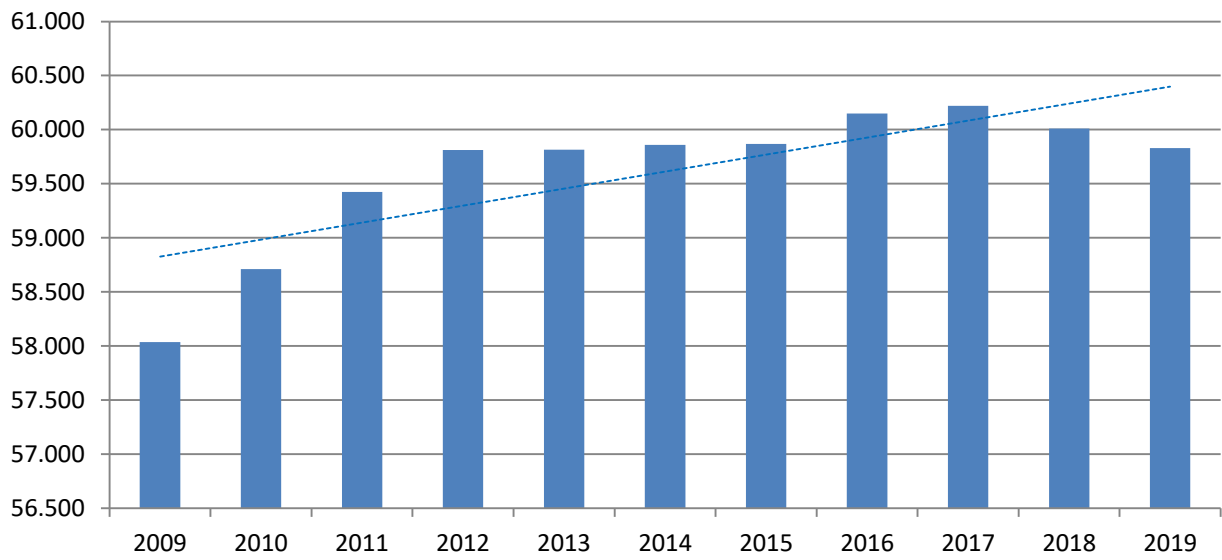
$$R = \sum r / 10 = 0,043844 / 10 = 0,0043844$$

Con i dati a disposizione è possibile stimare, mediante il metodo illustrato precedentemente, la popolazione residente ad Acerra nell'anno di riferimento.

Il dato di partenza è la popolazione attuale: $P_{2019}=59.830$. Per cui:

$$P = 59.830 \times (1 + 0,0043844)^{10} = 62.506$$

La stima della popolazione residente al 31.12.2029 è dunque pari – in presenza di un trend assimilabile a quello degli ultimi dieci anni (rif. Ptcp) – a 62.506 abitanti.



1.2 Nuclei familiari

Nella tabella che segue, le famiglie residenti in occasione dei diversi censimenti; il dato del 2019 è di origine anagrafica. Rispetto al numero di componenti per famiglia mentre in Italia si è raggiunto, al 2011, il valore di 2,4 componenti, ad Acerra si registra un valore di 2,78. Tale valore cresce ulteriormente al 2019 arrivando al valore di 2,91.

Famiglie e numero medio di componenti							
1991	2001	2011	2019	1991	2001	2011	2019
16.624	18.586	21.091	20.525	2,49	2,46	2,78	2,91

Seguendo le indicazioni fornite dalla Dgp n.700/2012, per determinare il numero medio di componenti di ogni nucleo familiare occorre calcolare la media tra il trend degli ultimi 10 anni (2009-2019) e degli ultimi 5 anni (2015-2019) e poi attualizzare questo dato all'anno di riferimento (31/12/2029). Allo scopo viene indicata come più opportuna la formula della "regressione lineare":

$$Y = \bar{Y} + (\sum XY / (\sum X^2)) * X$$

dove:

Y = numero medio di componenti per famiglia stimata all'anno di riferimento (2029)

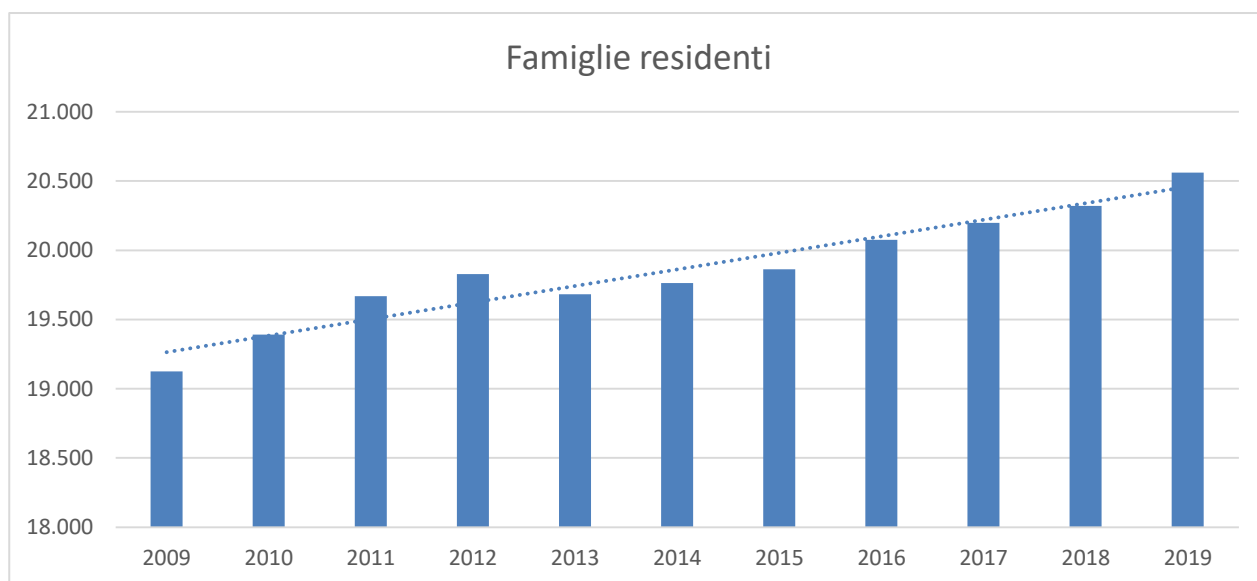
\bar{Y} = media degli Y numero di anni considerato

X = numero rispondente agli anni considerati (per Y riferito al 31.12.2029: X=15)

Occorre dunque, in primis, considerare i dati relativi agli ultimi 10 anni, ricavando il trend decennale (Y_{10}) ed il trend quinquennale (Y_5). Si fa riferimento ai dati forniti dall'ufficio anagrafe, elaborati sulla base di quelli Istat.³

Anno	X	Famiglie	Variazione % su anno prec.	Y Componenti medi	XY
2009	-5	19.125	1,36	3,03	-15,17
2010	-4	19.390	1,39	3,03	-12,11
2011	-3	19.668	1,43	3,02	-9,06
2012	-2	19.828	0,81	3,02	-6,03
2013	-1	19.683	-0,73	3,04	-3,04
2014	0	19.764	0,41	3,03	0,00
2015	1	19.862	0,50	3,01	3,01
2016	2	20.076	1,08	3,00	5,99
2017	3	20.198	0,61	2,98	8,94
2018	4	20.320	0,60	2,95	11,81
2019	5	20.525	1,01	2,91	14,57
sum	0			33,02	-1,08

³ Vedi nota precedente. I dati sono quelli della nuova rilevazione anagrafica comunale



Il trend calcolato sull'intera serie, posto che: $\bar{Y} = 33,02/11=3,00$, e $\sum X^2 = 110$, è pari a:

$$Y_{10} = 3,00 + (-1,11/110) \times 15 = 2,85$$

Anno	X	Famiglie	Variazione % su anno prec.	Y Componenti medi	XY
2015	-2	19.862		3,01	-6,03
2016	-1	20.076	1,08	3,00	-3,00
2017	0	20.198	0,61	2,98	0,00
2018	1	20.320	0,60	2,95	2,95
2019	2	20.525	1,01	2,91	5,83
sum	0			14,85	-0,24

Il trend dell'ultimo quinquennio, posto che: $\bar{Y} = 14,85/5=2,97$, e $\sum X^2 = 10$, è pari a:

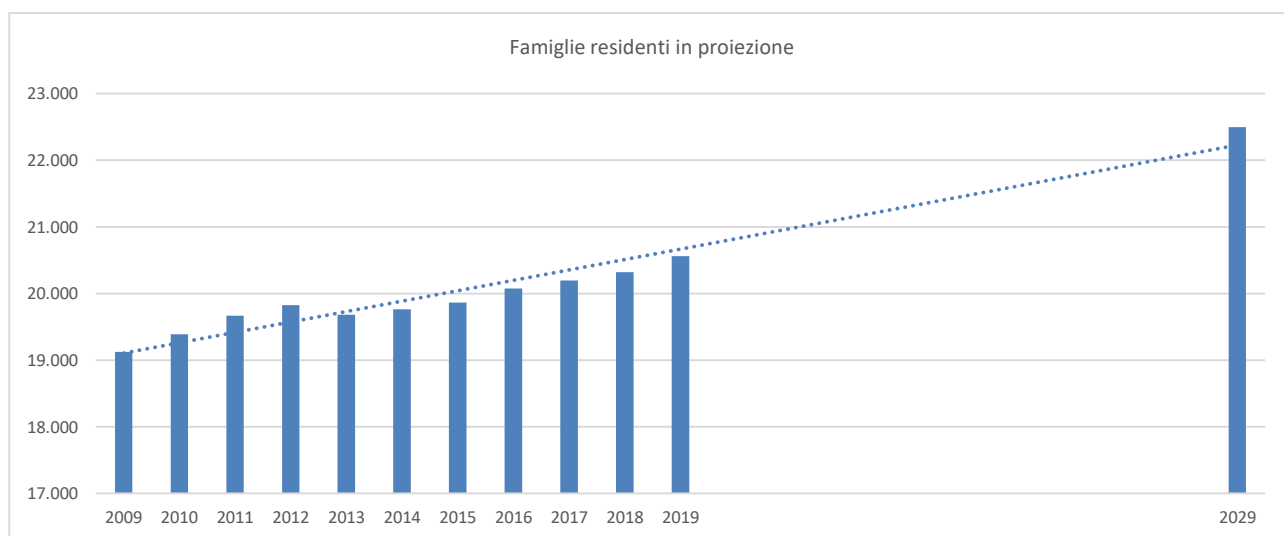
$$Y_5 = 2,97 + (-0,25/10) \times 12 = 2,68$$

Il numero medio di componenti per famiglia al 31.12.2029 è pari alla media tra la proiezione decennale e quella quinquennale:

$$Y = (Y_{10} + Y_5)/2 = (2,85 + 2,67) / 2 = 2,77$$

Il numero di famiglie residenti al 2027, calcolato come rapporto tra popolazione al 2027 e stima del numero medio di componenti per famiglia è dato dalla formula:

$$\text{Nuclei familiari} = P_{2029} / Y_{2029} = 62.506 / 2,76 = 22.576$$



1.3 Patrimonio abitativo esistente

Il patrimonio di abitazioni esistenti censite dall'Istat nell'ottobre del 2011 (A) è pari a 21.769, di cui 18.294 occupate da 21.091 nuclei familiari residenti e 3.475 inutilizzate oppure occupate da persone non residenti. Il rapporto tra abitazioni censite e famiglie residenti al 2011 risulta quindi pari a:

$$21.769/21.091=1,032$$

Questo valore di 21.769 al 2011 è però inutilizzabile perché non accoppiabile al valore delle famiglie anagrafiche riscontrate al 31/12/2019.⁴

Per capire qual è il parco alloggi a disposizione al 31/12/2019 coerente col dato familiare di 20.525 e aggiornato al 2019 procediamo dunque ad applicare il medesimo ratio precedentemente calcolato nell'ipotesi scientificamente fondata che tale medesimo rapporto sia confermato oggi. Avremo quindi:

$$\text{parco alloggi 2019 (Ae)} = \text{fam.res.2019} \times 1,032 = 20525 \times 1,032 = 21.182 \text{ alloggi}$$

Riguardo alla qualità del parco alloggi si segnalano i seguenti fatti:

1. le quantità su calcolate comprendono gli edifici residenziali di natura abusiva oggetto di domanda di sanatoria in ragione della Legge n. 47/1985, della Legge n. 724/1994 e della Legge n. 326/2003.
2. la gran parte delle abitazioni esistenti è stato edificato nel periodo che va dalla fine della Seconda guerra mondiale (1946) sino al 1990, con picchi nei decenni intercensuari 1961-1970 (3209 alloggi), 1971-1980 (4698 alloggi) e 1981-1990 (4137 alloggi). L'ultimo periodo (2012 e successivi), seppure di durata inferiore al decennio, rende bene la crisi di domanda dovuta alla congiuntura economica discendente.
3. La dimensione media delle abitazioni occupate è pari a 94,6 mq, a fronte di uno standard di 110,8 mq al 2029, calcolato moltiplicando la dimensione stimata del nucleo familiare (2,77) per 40 mq (=35mq+5mq di servizi accessori: Cfr. Ptc CM di Napoli).

⁴ Non è utilizzabile per ovvi motivi di sincronia perché l'uno risale al 2011 e l'altro al 2019, ma principalmente non è utilizzabile in quanto non coerente con il dato delle famiglie anagrafiche al 2019 che è stato posto a base delle proiezioni demografiche (cfr. tabella andamento familiare e relativi grafici di cui al precedente paragrafo 1.2 – Nuclei familiari, pagine 6 e 7), che è pari a 20.560: un valore addirittura più basso delle famiglie residenti al 2011 che sappiamo ulteriormente cresciute.

Alle abitazioni esistenti, a fini del dimensionamento, vanno sottratti gli alloggi in condizioni di sovraffollamento e quelli malsani non ristrutturabili.

Vanno considerati sovraffollati gli alloggi costituiti:

- a) da una sola stanza;
- b) da 2 stanze ed occupati da più di una persona;
- c) da 3 stanze se il rapporto abitanti/stanza è maggiore di 1,34.

Non risultano utilizzati a fini residenziali unità immobiliari improprie, classificate dall'Istat come «altri tipi di alloggi».

Al fine di determinare il disagio abitativo relativo al patrimonio abitativo esistente e al suo attuale utilizzo, si è realizzata, sulla base dei dati Istat⁵ la seguente matrice di affollamento:

Abitazioni occupate da residenti 2011

Componenti Famiglia	Numero di Stanze						Totale complessivo
	1 stanza	2 stanze	3 stanze	4 stanze	5 stanze	6 o più stanze	
1 persona	186	544	877	828	420	171	3.026
2 persone	79	378	828	1.274	721	348	3.629
3 persone	21	319	934	1.538	881	342	4.035
4 persone	19	310	1.128	1.954	1.257	494	5.161
5 persone	9	66	307	730	482	171	1.764
6 persone e più		30	144	241	156	108	679
Totale	315	1.645	4.218	6.566	3.916	1.634	18.318

Nella tabella che segue sono segnati in rosso i campi caratterizzati da condizioni di sovraffollamento. Il totale di alloggi sovraffollati è dunque pari a:

Abitazioni occupate da residenti 2011

Componenti Famiglia	Numero di Stanze						Totale complessivo
	1 stanza	2 stanze	3 stanze	4 stanze	5 stanze	6 o più stanze	
1 persona	186						186
2 persone	79						79
3 persone	21	319					340
4 persone	19	310					329
5 persone	9	66	307				382
6 persone e più		30	144				173
Totale	315	724	450				1.489

⁵I dati relativi al numero di stanze delle abitazioni occupate da residenti, essendo stati raccolti su campioni di famiglie, sono il risultato di un procedimento di stima basato su opportuni pesi di riporto all'universo che produce valori non interi. Per tale motivo l'operazione di arrotondamento della parte decimale potrebbe generare, in qualche caso, differenze nell'ordine di poche unità sui totali marginali. Dati forniti dall'Istituto Nazionale di Statistica, Codice richiesta n. 05322/2018.

Dalle prescrizioni normative emerge che gli alloggi costituiti da una sola stanza sono inadatti per la residenza di un qualsiasi nucleo familiare. Gli alloggi di 2 e 3 stanze abitati rispettivamente da almeno 3 ed almeno 5 persone sono invece in condizioni di sovraffollamento. Questa analisi ricomprende anche la quota di famiglie in coabitazione che, visti i dati del Censimento Istat è pari, al 2011, a 27 unità.

In una condizione teorica le famiglie che vivono in condizioni di sovraffollamento potrebbero passare da una condizione di disagio a una condizione di idoneità mediante un meccanismo di redistribuzione all'interno dello stock abitativo, "scambiando" la casa con le famiglie che invece si trovano ad abitare una casa sovradimensionata rispetto allo standard. Ovviamente nella realtà la mobilità abitativa, stante anche la preponderanza dei residenti proprietari (...%) rispetto agli affittuari e agli occupanti ad altro titolo, non avviene in maniera perfetta in quanto contrasta con fattori di rigidità insiti sia nella domanda sia nell'offerta di abitazioni.

In questa ipotesi, in via prudenziale, si ridimensiona la domanda complessiva da sovraffollamento abbattendo la stessa del 50%:

$$A_{\text{sov}} = 315 \text{ inadatti} + 50\% \text{ di } 1174 \text{ alloggi sovraffollati} = 315 + 587 = 902 \text{ alloggi}$$

Vanno inoltre considerati malsani e non recuperabili i "bassi", cioè gli alloggi ubicati al piano terreno con affaccio su strada carrabile o su strada di larghezza inferiore a metri 6, illuminati e ventilati solo su fronte strada, gli alloggi interrati per oltre il 35% del perimetro, gli alloggi privi di illuminazione e ventilazione diretta nella maggior parte delle stanze. I "bassi", ovvero gli alloggi posti a piano terra con affaccio su strade dalla modesta dimensione, sono localizzati in sostanza nel centro storico. Per questi tessuti insediati in sede di redazione del PUC si è svolta un'indagine "porta a porta" con relativa scheda di rilevamento. Il numero di tali alloggi inadatti viene dunque stimato con una certa precisione pari a 180 unità (cfr. elaborati del Quadro conoscitivo del PUC).

La quasi totalità dei bassi è tuttavia composta da alloggi mono-locale per cui tale dato va fatto coincidere, di fatto, con quello derivante dalla precedente matrice di affollamento, concorrendo solo per una percentuale pari al 50% ad accrescere ulteriormente la domanda di nuove abitazioni nel decennio di riferimento:

$$A_{\text{mal}} = 90 \text{ alloggi.}$$

$$\text{Fabbisogno pregresso} = 902 + 90 = 992 \text{ alloggi}$$

1.4 Calcolo della domanda abitativa

La domanda di alloggi è pari a:

Fabbisogno complessivo = Fabbisogno pregresso + il Fabbisogno aggiuntivo – Alloggi esistenti al 2019⁶.

$$\text{Fabbisogno pregresso } F_p = A_{\text{sov}} + A_{\text{mal}} = 902 + 90 = 992 \text{ alloggi}$$

Fabbisogno aggiuntivo $F_a = P_{2029} / Y_{2029} = 62.506 / 2,77 = 22.576$ alloggi (corrispondente ai nuclei familiari proiettati al 2029 e ipotizzando un alloggio per famiglia).

$$\text{Fabbisogno complessivo } F = F_p + F_a - A_e = 992 + 22.576 - 21.182 = 2.386 \text{ alloggi}$$

⁶ In attuazione delle procedure indicate dal PTC, si procede per eccesso, stimando che l'intero stock di abitazioni inutilizzate possa essere ricollocato sul mercato, non tenendo conto dunque della quota fisiologica di abitazioni sfitte.

2 - DIMENSIONAMENTO PRODUTTIVO

Per quello che riguarda il fabbisogno di nuove previsioni produttive, la proposta di PTC della Città Metropolitana di Napoli individua che il calcolo del fabbisogno decennale debba scaturire da apposite analisi sulla struttura produttiva esistente, sia d'interesse locale che d'interesse provinciale e/o sovra comunale.

Per affrontare il calcolo in questione si è operato ricercando la correlazione tra il previsto aumento di popolazione nel decennio e il previsto numero di addetti che in futuro dovranno trovare collocazione nelle nuove previsioni produttive di piano.

Il numero di abitanti aggiuntivi che si creeranno in seguito alla prevista crescita di popolazione del PUC è pari a 2.676 (Abitanti 2019 = 59.830; Abitanti previsti 2029 = 62.506; si veda precedente capitolo 1);

La forza di lavoro (occupati e in cerca di occupazione) di questi abitanti aggiuntivi si stima in 1.022 unità (pari al 38,2% degli abitanti, applicando la stessa percentuale riscontrabile al 2019, fonte Istat). Poiché l'occupazione nel manifatturiero ad Acerra ora corrisponde al 20,8% del totale addetti (dati Istat 2018, percentuale cautelativa in quanto il totale non comprende gli addetti agricoli), si può stimare in **213** il numero addetti che in futuro dovranno trovare collocazione nelle nuove attività artigianali/industriali del PUC (ovvero il 20,8% di 1.022).

Il problema è la stima delle superfici necessarie ad accogliere il previsto incremento degli addetti: si è costruito quindi un dato medio di "mq ST per addetto manifatturiero". Non essendo reperibili dati specifici relativi alla Regione Campania o nella letteratura recente, si è costruito un valore parametrico ad hoc. La buona collimazione temporale tra i dati Istat 2011 e il DB topografico basato su ortoimmagini 2008/2011/2014 della Regione Emilia-Romagna, unita alla precisione nell'individuare cartograficamente le "aree di impianto industriale" ha permesso di sviluppare, per i 6 Comuni della Regione di dimensione più simile ad Acerra (Cesena, Imola, Carpi, Faenza, Sassuolo, Casalecchio di Reno), un parametro di confronto tra addetti al manifatturiero e mq di ST occupati dagli impianti industriali. Si ottiene per il comparto manifatturiero una media di **884,38 mq ST / addetto**. Moltiplicando tale dato per il numero degli addetti si ottiene:

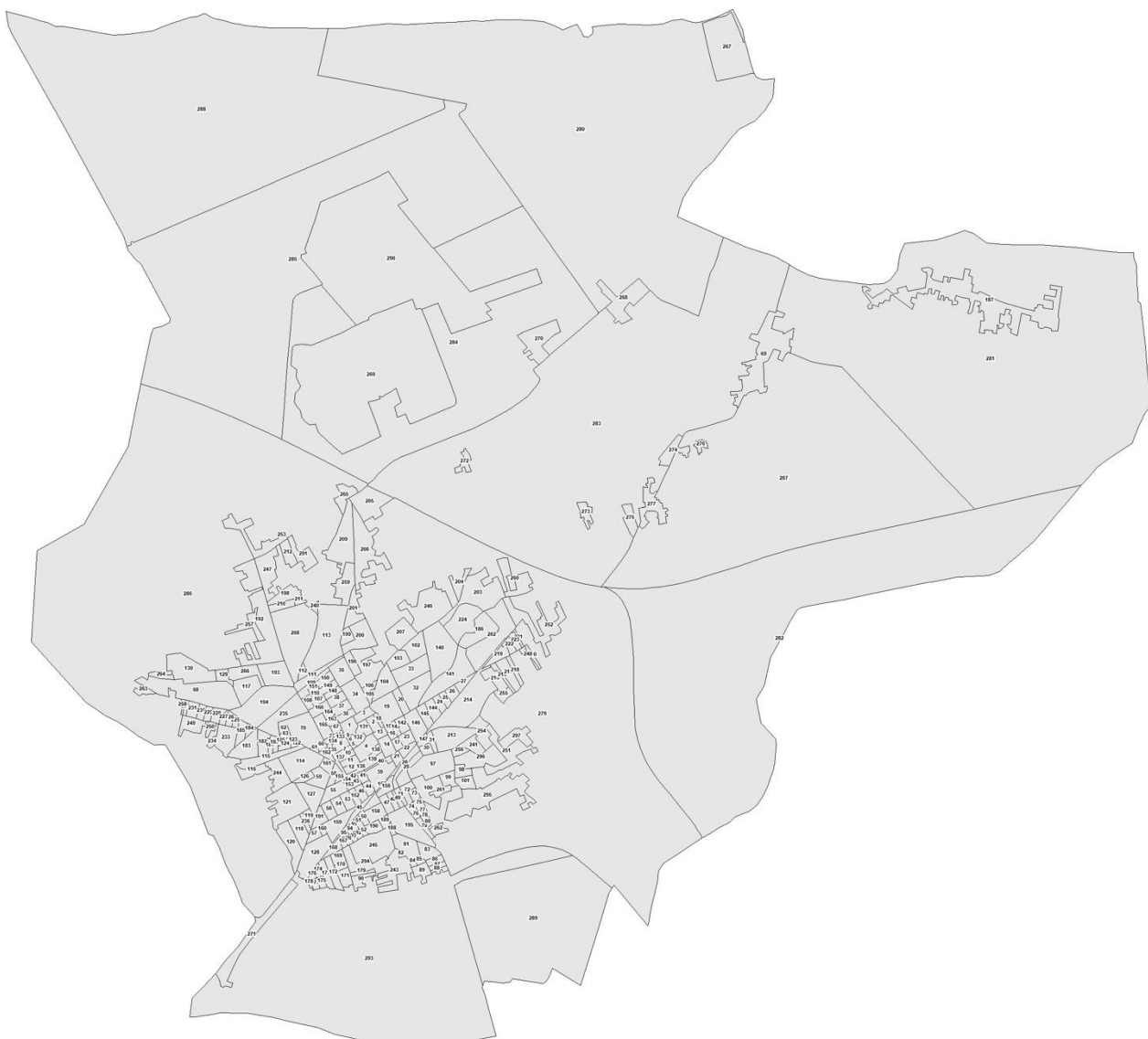
Fabbisogno complessivo: $884,38 \text{ mq ST} / \text{addetto} \times 213 \text{ addetti} = 188.373 \text{ mq St}$.

Tale dato è un fabbisogno teorico che va articolato nelle varie componenti il tessuto produttivo esistente e futuro, con riferimento in particolare ai settori di interesse locale e a quelli di rilievo sovracomunale o comprensoriale; nel capitolo 5.2 della Relazione Illustrativa viene ulteriormente argomentato il tema.

PARTE SECONDA: ANAGRAFE EDILIZIA

Sulla base dei dati Istat può essere realizzata un'anagrafe edilizia da cui si evince, per ogni Unità di censimento, la quantità, la qualità e lo stato del patrimonio edilizio esistente.

L'istituto di ricerca suddivide il territorio comunale in 297 unità censuarie, di cui 287 di tipo centro abitato.





USO DEGLI EDIFICI

SEZ. CENS.	n. edifici	ed.utilizzati	% inutilizzo	uso resid.	altro uso
1	6	6	0,00%	0	6
2	33	33	0,00%	33	0
3	45	27	40,00%	23	4
4	23	21	8,70%	16	5
5	3	3	0,00%	3	0
6	6	6	0,00%	6	0
7	24	24	0,00%	23	1
8	49	38	22,45%	35	3
9	3	3	0,00%	3	0

10	12	11	8,33%	8	3
11	26	25	3,85%	23	2
12	18	18	0,00%	18	0
13	45	40	11,11%	40	0
14	13	13	0,00%	12	1
15	18	17	5,56%	17	0
16	12	12	0,00%	9	3
17	12	12	0,00%	12	0
18	10	10	0,00%	8	2
19	27	26	3,70%	23	3
20	23	23	0,00%	22	1
21	9	9	0,00%	7	2
22	16	16	0,00%	15	1
23	34	34	0,00%	30	4
24	21	21	0,00%	18	3
25	10	10	0,00%	9	1
26	8	8	0,00%	5	3
27	27	26	3,70%	24	2
28	21	21	0,00%	20	1
29	28	28	0,00%	25	3
30	16	16	0,00%	16	0
31	18	18	0,00%	17	1
32	97	96	1,03%	87	9
33	74	74	0,00%	62	12
34	45	44	2,22%	40	4
35	4	4	0,00%	1	3
36	2	2	0,00%	0	2
37	29	29	0,00%	26	3
38	32	32	0,00%	27	5
39	46	45	2,17%	36	9
40	27	26	3,70%	19	7
41	7	7	0,00%	6	1
42	9	9	0,00%	7	2
43	8	8	0,00%	8	0
44	10	10	0,00%	10	0
45	6	6	0,00%	1	5
46	10	10	0,00%	10	0
47	17	16	5,88%	16	0
48	16	16	0,00%	16	0
49	12	12	0,00%	12	0
50	13	13	0,00%	12	1
51	9	8	11,11%	8	0
52	8	7	12,50%	7	0
53	4	3	25,00%	2	1
54	21	21	0,00%	20	1

55	23	23	0,00%	22	1
56	22	22	0,00%	22	0
57	10	10	0,00%	9	1
58	13	13	0,00%	13	0
59	26	26	0,00%	26	0
60	10	10	0,00%	10	0
61	13	13	0,00%	13	0
62	6	6	0,00%	6	0
63	3	3	0,00%	3	0
64	2	2	0,00%	2	0
65	19	16	15,79%	15	1
66	20	20	0,00%	20	0
67	12	12	0,00%	12	0
68	97	90	7,22%	70	20
69	92	79	14,13%	57	22
70	122	121	0,82%	116	5
71	7	7	0,00%	7	0
72	16	16	0,00%	16	0
73	13	13	0,00%	13	0
74	8	8	0,00%	7	1
75	3	3	0,00%	3	0
76	4	4	0,00%	4	0
77	4	4	0,00%	3	1
78	4	4	0,00%	4	0
79	8	8	0,00%	8	0
80	1	1	0,00%	1	0
81	30	28	6,67%	28	0
82	4	4	0,00%	4	0
83	18	17	5,56%	17	0
84	6	6	0,00%	6	0
85	6	6	0,00%	6	0
86	9	9	0,00%	9	0
87	12	12	0,00%	10	2
88	4	3	25,00%	3	0
89	18	17	5,56%	15	2
90	14	13	7,14%	12	1
91	6	6	0,00%	6	0
92	7	7	0,00%	7	0
93	5	5	0,00%	5	0
94	5	5	0,00%	5	0
95	1	1	0,00%	1	0
96	7	7	0,00%	7	0
97	95	89	6,32%	86	3
98	21	21	0,00%	21	0
99	20	20	0,00%	20	0

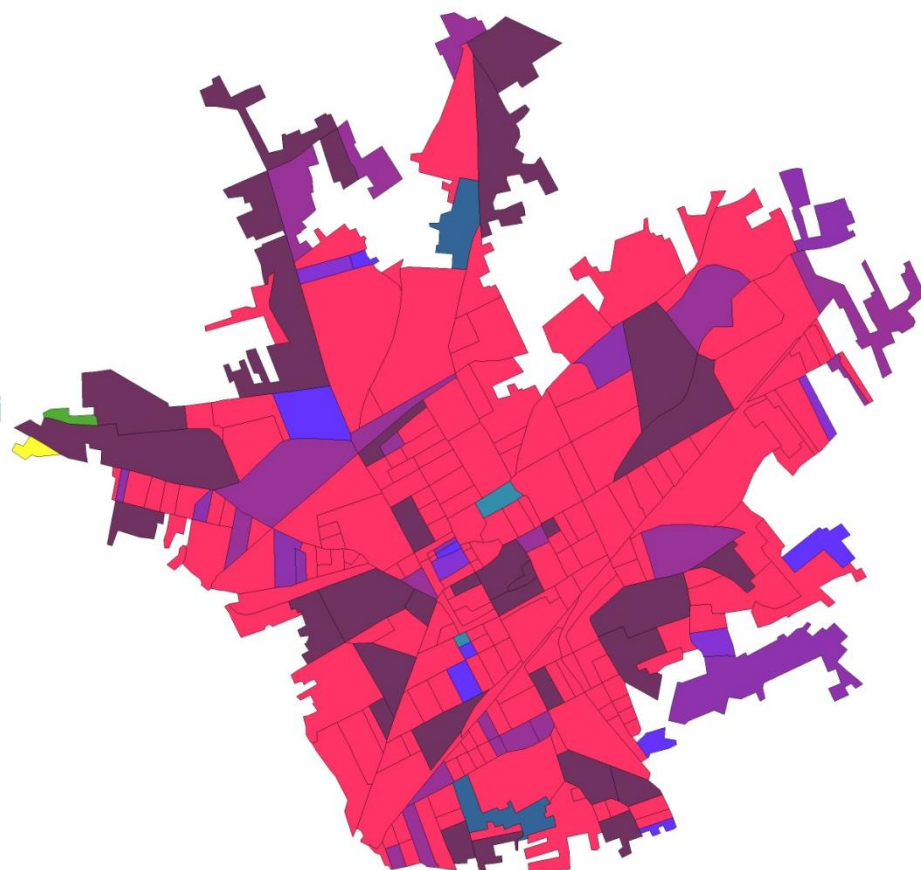
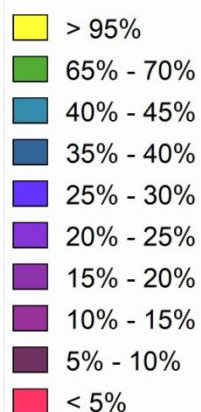
100	53	48	9,43%	45	3
101	15	12	20,00%	12	0
102	37	30	18,92%	25	5
103	37	36	2,70%	28	8
104	45	45	0,00%	43	2
105	1	1	0,00%	1	0
106	13	13	0,00%	12	1
107	8	8	0,00%	8	0
108	6	6	0,00%	4	2
109	22	20	9,09%	16	4
110	6	6	0,00%	6	0
111	27	23	14,81%	20	3
112	7	7	0,00%	6	1
113	161	159	1,24%	134	25
114	99	92	7,07%	88	4
115	52	51	1,92%	50	1
116	6	6	0,00%	6	0
117	15	15	0,00%	12	3
118	12	12	0,00%	12	0
119	18	17	5,56%	16	1
120	5	5	0,00%	0	5
121	78	76	2,56%	71	5
122	1	1	0,00%	1	0
123	4	4	0,00%	4	0
124	13	13	0,00%	13	0
125	9	9	0,00%	8	1
126	13	13	0,00%	13	0
127	49	46	6,12%	37	9
128	32	32	0,00%	26	6
129	2	2	0,00%	2	0
130	45	42	6,67%	28	14
131	42	42	0,00%	38	4
132	25	24	4,00%	23	1
133	12	9	25,00%	9	0
134	2	2	0,00%	2	0
135	29	29	0,00%	24	5
136	34	33	2,94%	32	1
137	1	1	0,00%	1	0
138	22	20	9,09%	20	0
139	48	44	8,33%	41	3
140	88	83	5,68%	67	16
141	54	51	5,56%	48	3
142	38	38	0,00%	37	1
143	12	12	0,00%	10	2
144	43	41	4,65%	38	3

145	27	26	3,70%	22	4
146	68	67	1,47%	63	4
147	10	10	0,00%	9	1
148	12	12	0,00%	12	0
149	11	11	0,00%	11	0
150	11	11	0,00%	11	0
151	8	7	12,50%	7	0
152	14	14	0,00%	13	1
153	12	9	25,00%	7	2
154	10	6	40,00%	6	0
155	3	3	0,00%	1	2
156	22	22	0,00%	21	1
157	8	8	0,00%	6	2
158	30	30	0,00%	27	3
159	50	47	6,00%	38	9
160	12	12	0,00%	10	2
161	51	48	5,88%	44	4
162	49	42	14,29%	34	8
163	32	32	0,00%	29	3
164	18	18	0,00%	13	5
165	91	86	5,49%	72	14
166	41	40	2,44%	33	7
167	6	6	0,00%	6	0
168	16	14	12,50%	9	5
169	7	7	0,00%	6	1
170	13	13	0,00%	13	0
171	34	32	5,88%	27	5
172	35	34	2,86%	33	1
173	27	24	11,11%	20	4
174	7	7	0,00%	7	0
175	11	11	0,00%	9	2
176	5	5	0,00%	5	0
177	7	6	14,29%	5	1
178	5	5	0,00%	3	2
179	18	18	0,00%	16	2
180	16	16	0,00%	15	1
181	13	11	15,38%	11	0
182	53	44	16,98%	33	11
183	25	25	0,00%	24	1
184	6	6	0,00%	6	0
185	15	13	13,33%	10	3
186	9	9	0,00%	7	2
187	200	151	24,50%	127	24
188	4	4	0,00%	4	0
189	15	13	13,33%	12	1

190	15	13	13,33%	13	0
191	23	23	0,00%	22	1
192	175	164	6,29%	151	13
193	34	24	29,41%	24	0
194	75	67	10,67%	61	6
195	54	53	1,85%	51	2
196	26	26	0,00%	22	4
197	82	81	1,22%	76	5
198	23	22	4,35%	21	1
199	9	9	0,00%	9	0
200	47	46	2,13%	44	2
201	18	18	0,00%	17	1
202	74	73	1,35%	60	13
203	44	43	2,27%	27	16
204	7	7	0,00%	7	0
205	37	35	5,41%	23	12
206	71	65	8,45%	57	8
207	3	3	0,00%	1	2
208	192	184	4,17%	168	16
209	54	52	3,70%	41	11
210	13	10	23,08%	10	0
211	4	3	25,00%	3	0
212	14	13	7,14%	11	2
213	28	24	14,29%	23	1
214	60	58	3,33%	57	1
215	13	13	0,00%	13	0
216	10	10	0,00%	10	0
217	10	10	0,00%	9	1
218	9	7	22,22%	7	0
219	20	20	0,00%	19	1
220	7	7	0,00%	7	0
221	1	1	0,00%	1	0
222	7	7	0,00%	7	0
223	6	6	0,00%	6	0
224	19	17	10,53%	14	3
225	3	3	0,00%	3	0
226	6	6	0,00%	5	1
227	6	5	16,67%	5	0
228	7	7	0,00%	7	0
229	8	8	0,00%	7	1
230	3	3	0,00%	3	0
231	12	12	0,00%	11	1
232	6	5	16,67%	5	0
233	28	28	0,00%	27	1
234	1	1	0,00%	0	1

235	92	90	2,17%	86	4
236	5	5	0,00%	4	1
240	7	7	0,00%	7	0
241	11	10	9,09%	9	1
243	65	63	3,08%	59	4
244	40	37	7,50%	36	1
245	79	78	1,27%	70	8
246	85	83	2,35%	72	11
247	61	52	14,75%	46	6
248	10	9	10,00%	8	1
249	13	12	7,69%	9	3
250	10	10	0,00%	7	3
251	102	100	1,96%	86	14
252	57	50	12,28%	29	21
253	37	34	8,11%	15	19
254	11	11	0,00%	4	7
255	9	9	0,00%	9	0
256	3	3	0,00%	2	1
257	16	16	0,00%	15	1
258	3	3	0,00%	0	3
259	18	11	38,89%	5	6
260	45	38	15,56%	23	15
261	9	9	0,00%	9	0
262	7	5	28,57%	3	2
263	3	0	100,00%	0	0
264	6	2	66,67%	1	1
265	8	7	12,50%	2	5
266	11	11	0,00%	10	1
291	35	31	11,43%	30	1
294	19	12	36,84%	12	0
295	120	102	15,00%	91	11
296	11	11	0,00%	10	1
297	15	11	26,67%	9	2
	6833	6421	6,03%	5680	741

Inutilizzo degli edifici



Uso degli edifici. Poco più del 6% degli edifici risulta inutilizzato. Il maggior tasso di inutilizzo si ha in alcune sezioni centrali, a ulteriore conferma dello stato di abbandono in cui versano alcuni settori del nucleo centrale. Tassi significativi anche a sud della ferrovia esistente (Pozzillo e Spiniello, tra gli altri) e nei settori a ovest.

STATO DI CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI

SEZ. CENS.	Ottimo	Buono	Mediocre	Pessimo
1	0	0	0	0
2	0	20	3	10
3	0	6	5	12
4	0	5	11	0
5	1	0	2	0
6	0	1	5	0
7	1	0	22	0
8	19	14	2	0
9	0	0	3	0
10	6	1	1	0
11	8	14	1	0
12	0	0	18	0
13	24	13	3	0

14	0	2	9	1
15	0	3	14	0
16	0	1	8	0
17	0	6	6	0
18	0	0	8	0
19	1	7	15	0
20	1	15	6	0
21	1	3	3	0
22	2	9	4	0
23	1	17	11	1
24	3	13	2	0
25	1	8	0	0
26	0	5	0	0
27	10	13	1	0
28	2	17	0	1
29	6	18	1	0
30	2	12	2	0
31	1	6	9	1
32	15	52	20	0
33	10	34	18	0
34	1	21	14	4
35	0	0	1	0
36	0	0	0	0
37	3	14	9	0
38	4	12	11	0
39	4	26	6	0
40	0	11	8	0
41	1	5	0	0
42	1	5	1	0
43	1	7	0	0
44	0	6	4	0
45	0	1	0	0
46	1	5	3	1
47	2	11	3	0
48	5	8	3	0
49	4	6	2	0
50	3	8	0	1
51	2	6	0	0
52	2	5	0	0
53	0	0	2	0
54	1	18	1	0
55	2	16	4	0
56	2	18	2	0
57	1	4	4	0
58	1	8	4	0

59	2	15	9	0
60	2	4	4	0
61	0	3	8	2
62	1	5	0	0
63	0	2	1	0
64	1	0	0	1
65	0	5	10	0
66	0	6	14	0
67	2	8	2	0
68	16	35	15	4
69	10	23	15	9
70	22	44	48	2
71	0	7	0	0
72	6	10	0	0
73	0	7	5	1
74	4	2	1	0
75	1	2	0	0
76	1	3	0	0
77	2	1	0	0
78	3	1	0	0
79	1	5	2	0
80	0	0	1	0
81	10	13	5	0
82	1	1	2	0
83	2	9	4	2
84	1	2	3	0
85	2	1	3	0
86	0	5	4	0
87	0	2	7	1
88	0	0	3	0
89	4	7	4	0
90	0	3	9	0
91	0	2	4	0
92	0	3	4	0
93	0	4	1	0
94	1	1	3	0
95	1	0	0	0
96	0	4	1	2
97	28	34	22	2
98	5	12	4	0
99	3	11	5	1
100	2	23	19	1
101	4	1	5	2
102	1	10	12	2
103	1	20	5	2

104	0	15	28	0
105	0	1	0	0
106	0	5	7	0
107	0	5	2	1
108	0	3	1	0
109	2	8	5	1
110	0	6	0	0
111	2	9	7	2
112	0	6	0	0
113	97	27	10	0
114	4	62	22	0
115	3	26	20	1
116	0	5	1	0
117	0	1	10	1
118	5	3	4	0
119	1	5	10	0
120	0	0	0	0
121	16	37	18	0
122	0	1	0	0
123	2	2	0	0
124	3	7	3	0
125	6	2	0	0
126	11	2	0	0
127	31	5	1	0
128	17	8	1	0
129	2	0	0	0
130	22	4	2	0
131	11	26	1	0
132	17	5	0	1
133	1	3	5	0
134	1	0	1	0
135	16	8	0	0
136	16	16	0	0
137	1	0	0	0
138	8	12	0	0
139	16	18	4	3
140	46	17	4	0
141	35	10	3	0
142	11	22	3	1
143	5	3	2	0
144	33	5	0	0
145	10	12	0	0
146	47	15	1	0
147	7	2	0	0
148	7	2	3	0

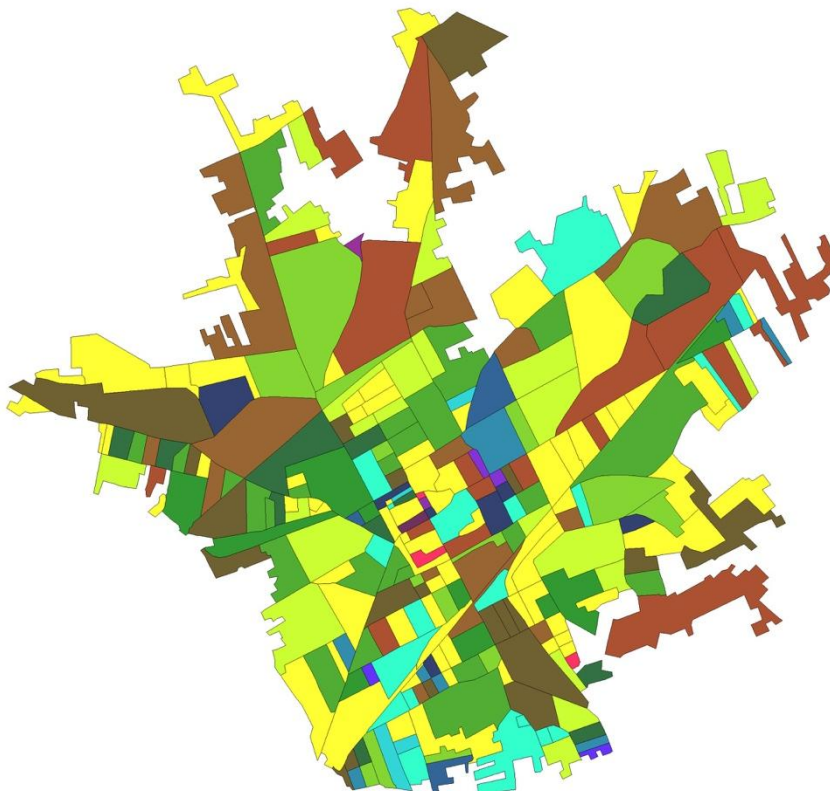
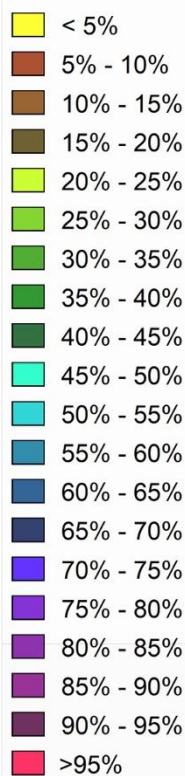
149	11	0	0	0
150	10	1	0	0
151	7	0	0	0
152	10	3	0	0
153	0	5	2	0
154	0	3	3	0
155	0	0	1	0
156	5	3	11	2
157	0	3	1	2
158	2	14	11	0
159	12	2	24	0
160	0	1	9	0
161	1	17	25	1
162	3	3	22	6
163	1	15	11	2
164	3	4	5	1
165	4	11	43	14
166	5	8	17	3
167	0	3	3	0
168	0	1	8	0
169	1	5	0	0
170	0	4	7	2
171	0	9	17	1
172	0	14	19	0
173	0	9	8	3
174	0	3	3	1
175	0	6	3	0
176	1	3	1	0
177	0	0	4	1
178	0	2	1	0
179	2	7	5	2
180	0	8	7	0
181	0	2	4	5
182	4	5	17	7
183	5	14	5	0
184	1	3	2	0
185	1	7	2	0
186	0	3	4	0
187	15	74	30	8
188	1	3	0	0
189	0	8	4	0
190	1	7	5	0
191	0	15	7	0
192	22	99	24	6
193	5	8	9	2

194	3	45	11	2
195	5	35	10	1
196	0	16	6	0
197	5	43	27	1
198	1	15	5	0
199	1	7	1	0
200	2	37	5	0
201	2	11	4	0
202	16	40	4	0
203	3	19	5	0
204	0	7	0	0
205	2	15	6	0
206	0	48	8	1
207	0	0	0	1
208	14	99	51	4
209	0	37	4	0
210	0	9	1	0
211	0	3	0	0
212	0	8	3	0
213	7	7	8	1
214	6	27	21	3
215	0	13	0	0
216	2	3	5	0
217	0	8	1	0
218	2	3	2	0
219	2	7	8	2
220	1	2	4	0
221	0	1	0	0
222	1	2	4	0
223	0	3	3	0
224	0	7	5	2
225	1	2	0	0
226	1	3	1	0
227	0	3	2	0
228	1	2	3	1
229	1	5	1	0
230	1	1	1	0
231	2	4	5	0
232	1	4	0	0
233	0	15	11	1
234	0	0	0	0
235	3	37	41	5
236	2	1	0	1
240	0	1	6	0
241	1	3	3	2

243	4	25	30	0
244	3	19	14	0
245	8	36	25	1
246	5	23	40	4
247	3	23	19	1
248	0	7	1	0
249	2	4	3	0
250	2	4	1	0
251	17	49	18	2
252	3	23	3	0
253	10	5	0	0
254	3	1	0	0
255	8	1	0	0
256	0	0	2	0
257	3	12	0	0
258	0	0	0	0
259	0	5	0	0
260	1	8	10	4
261	9	0	0	0
262	0	0	3	0
263	0	0	0	0
264	0	1	0	0
265	1	1	0	0
266	0	10	0	0
268	1	1	1	0
271	2	3	0	0
272	4	8	0	0
273	6	10	0	0
274	4	3	0	0
275	2	10	0	0
276	2	3	1	0
277	3	16	1	0
279	22	25	4	0
280	4	18	3	0
281	12	19	2	0
282	1	4	2	0
283	45	58	3	0
284	1	5	0	0
286	6	3	5	1
287	16	17	1	0
288	1	0	1	0
289	1	0	0	0
291	10	18	2	0
293	10	6	3	0
294	11	1	0	0

295	62	17	11	1
296	9	1	0	0
297	8	1	0	0
sum	1355	2900	1617	188

Percentuali edifici in stato mediocre o pessimo



Stato di conservazione degli edifici

Si può rilevare che le condizioni peggiori degli immobili si trovano nel nucleo storico, con presenza di situazioni problematiche a sud della ferrovia esistente e nel quartiere Pozzillo. Criticità si rilevano anche nei quartieri di edilizia economica e popolare e in alcuni settori a nord del centro abitato principale.

EDIFICI AD USO RESIDENZIALE PER EPOCA DI COSTRUZIONE

SEZ.CENS.	<1919	1919-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2005	>2005
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	30	3	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	18	4	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	8	7	1	0	0
5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
6	0	3	0	2	1	0	0	0	0
7	0	22	0	0	1	0	0	0	0
8	8	21	0	1	2	3	0	0	0
9	0	3	0	0	0	0	0	0	0

10	3	3	0	0	1	0	1	0	0
11	13	7	0	0	2	0	1	0	0
12	0	18	0	0	0	0	0	0	0
13	27	4	3	3	3	0	0	0	0
14	0	0	1	1	3	7	0	0	0
15	0	16	1	0	0	0	0	0	0
16	0	8	1	0	0	0	0	0	0
17	0	0	5	6	1	0	0	0	0
18	0	8	0	0	0	0	0	0	0
19	0	4	8	5	1	3	1	1	0
20	0	3	5	7	4	0	1	1	1
21	0	0	0	2	4	1	0	0	0
22	1	0	4	6	4	0	0	0	0
23	0	1	9	17	2	0	0	1	0
24	0	1	3	3	11	0	0	0	0
25	0	0	1	0	7	1	0	0	0
26	0	0	0	1	4	0	0	0	0
27	0	1	2	3	10	1	3	2	2
28	1	1	0	2	14	1	0	0	1
29	0	0	0	2	14	4	4	1	0
30	0	0	2	3	11	0	0	0	0
31	0	0	0	13	4	0	0	0	0
32	1	0	5	28	25	17	9	2	0
33	0	0	1	9	30	8	9	0	5
34	0	1	9	13	11	2	2	2	0
35	0	0	0	1	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	1	1	14	7	0	1	2	0
38	1	0	0	11	12	1	1	0	1
39	0	4	3	4	20	1	1	3	0
40	1	2	13	0	2	0	1	0	0
41	0	4	2	0	0	0	0	0	0
42	0	0	2	2	3	0	0	0	0
43	0	0	0	8	0	0	0	0	0
44	0	3	2	2	3	0	0	0	0
45	0	1	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	4	4	2	0	0	0	0
47	0	1	5	3	2	3	2	0	0
48	0	0	0	4	8	4	0	0	0
49	0	0	0	0	6	6	0	0	0
50	0	0	0	0	8	4	0	0	0
51	0	0	0	0	1	4	2	1	0
52	0	0	0	1	1	3	1	1	0
53	1	0	0	0	1	0	0	0	0
54	0	0	2	7	11	0	0	0	0

55	0	0	5	1	11	5	0	0	0
56	0	0	0	9	7	6	0	0	0
57	0	0	0	5	4	0	0	0	0
58	0	5	2	4	2	0	0	0	0
59	0	10	0	6	7	1	0	2	0
60	0	7	1	1	0	0	1	0	0
61	0	0	10	2	1	0	0	0	0
62	0	0	0	0	1	5	0	0	0
63	0	0	0	1	2	0	0	0	0
64	1	0	0	1	0	0	0	0	0
65	0	15	0	0	0	0	0	0	0
66	0	19	0	0	1	0	0	0	0
67	0	10	0	0	2	0	0	0	0
68	1	0	3	4	28	29	5	0	0
69	0	1	9	13	19	12	2	1	0
70	1	39	19	23	12	12	5	5	0
71	0	0	0	0	1	3	2	0	1
72	0	0	0	0	2	8	5	1	0
73	1	0	0	5	0	2	1	4	0
74	1	0	0	0	1	3	2	0	0
75	0	0	0	0	0	3	0	0	0
76	0	0	0	0	0	4	0	0	0
77	0	0	0	0	0	3	0	0	0
78	0	0	0	0	0	1	3	0	0
79	0	0	0	0	2	2	4	0	0
80	0	0	0	1	0	0	0	0	0
81	0	0	1	0	5	5	5	12	0
82	0	0	0	1	0	3	0	0	0
83	0	0	2	1	1	5	2	5	1
84	0	0	0	0	3	3	0	0	0
85	0	0	0	0	1	4	1	0	0
86	0	0	0	0	2	2	2	3	0
87	0	0	0	1	2	5	2	0	0
88	0	0	0	0	2	1	0	0	0
89	0	0	0	0	3	4	4	4	0
90	0	0	0	0	2	6	2	2	0
91	0	0	0	1	3	1	1	0	0
92	0	0	0	0	5	0	2	0	0
93	0	0	0	1	2	1	1	0	0
94	0	0	0	0	4	0	1	0	0
95	0	0	0	0	0	0	1	0	0
96	0	0	1	0	1	2	3	0	0
97	1	2	8	14	8	10	25	11	7
98	0	0	0	0	6	4	9	1	1
99	0	0	0	1	0	10	4	5	0

100	0	0	0	0	7	10	15	10	3
101	0	0	0	0	4	3	1	0	4
102	0	0	0	4	11	7	3	0	0
103	0	0	1	3	3	18	3	0	0
104	1	0	0	6	19	12	3	2	0
105	0	0	0	0	1	0	0	0	0
106	0	0	0	2	3	7	0	0	0
107	0	0	0	0	2	5	1	0	0
108	0	0	0	0	4	0	0	0	0
109	0	0	1	3	10	1	1	0	0
110	0	0	0	0	0	3	3	0	0
111	0	1	0	14	2	1	2	0	0
112	0	0	0	0	6	0	0	0	0
113	0	9	24	10	25	24	12	12	18
114	0	0	1	4	5	32	28	18	0
115	0	0	0	5	15	14	6	10	0
116	0	0	0	0	1	0	5	0	0
117	0	1	0	3	8	0	0	0	0
118	0	0	0	1	5	1	0	0	5
119	1	1	0	0	13	0	1	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	2	2	14	26	22	5
122	0	0	0	0	1	0	0	0	0
123	0	0	1	1	2	0	0	0	0
124	0	0	2	2	5	3	0	1	0
125	1	1	1	3	2	0	0	0	0
126	0	0	0	5	6	2	0	0	0
127	0	4	6	11	7	5	4	0	0
128	0	1	1	9	14	1	0	0	0
129	0	0	0	0	0	0	2	0	0
130	0	0	2	2	4	14	3	0	3
131	1	14	20	2	1	0	0	0	0
132	19	0	1	2	1	0	0	0	0
133	2	7	0	0	0	0	0	0	0
134	0	1	0	1	0	0	0	0	0
135	0	10	9	5	0	0	0	0	0
136	24	6	0	1	0	0	0	1	0
137	0	0	0	1	0	0	0	0	0
138	11	6	1	0	0	0	1	1	0
139	24	11	2	2	2	0	0	0	0
140	0	1	8	14	20	17	4	3	0
141	1	0	8	17	11	4	4	2	1
142	12	14	9	1	1	0	0	0	0
143	0	2	2	3	3	0	0	0	0
144	0	9	9	9	7	4	0	0	0

145	0	2	12	4	3	0	1	0	0
146	1	12	25	8	9	4	3	1	0
147	1	0	1	0	2	5	0	0	0
148	2	1	2	4	3	0	0	0	0
149	0	0	0	4	4	2	1	0	0
150	0	0	4	4	1	1	1	0	0
151	0	0	1	2	2	2	0	0	0
152	0	0	2	6	5	0	0	0	0
153	0	0	0	5	2	0	0	0	0
154	0	0	2	3	1	0	0	0	0
155	0	0	0	1	0	0	0	0	0
156	1	0	0	13	5	0	2	0	0
157	0	0	0	6	0	0	0	0	0
158	0	0	0	13	6	2	6	0	0
159	0	0	12	10	12	4	0	0	0
160	0	0	0	3	6	1	0	0	0
161	1	2	13	18	9	1	0	0	0
162	0	0	23	7	2	2	0	0	0
163	0	0	0	18	8	2	0	0	1
164	1	0	0	6	6	0	0	0	0
165	0	14	16	14	19	8	1	0	0
166	0	0	5	13	10	4	1	0	0
167	0	0	0	0	1	4	0	1	0
168	0	0	0	0	9	0	0	0	0
169	0	0	0	3	2	0	1	0	0
170	0	0	0	0	2	9	2	0	0
171	0	0	1	0	17	8	1	0	0
172	0	0	0	1	16	14	2	0	0
173	0	0	0	1	11	7	1	0	0
174	0	0	0	2	5	0	0	0	0
175	0	0	0	0	6	3	0	0	0
176	0	0	1	0	3	1	0	0	0
177	0	0	0	4	0	1	0	0	0
178	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	0	0	0	0	9	0	7	0	0
180	0	0	0	2	8	4	1	0	0
181	0	0	0	1	6	4	0	0	0
182	0	0	5	7	6	10	5	0	0
183	0	0	0	0	3	6	8	7	0
184	0	0	0	0	3	1	2	0	0
185	0	0	0	0	2	2	4	2	0
186	0	0	0	0	0	7	0	0	0
187	0	2	1	13	18	48	34	9	2
188	0	0	0	0	0	3	1	0	0
189	0	0	0	1	7	3	0	1	0

190	0	0	0	0	1	9	3	0	0
191	0	0	0	0	0	21	1	0	0
192	1	0	0	3	3	70	46	28	0
193	1	0	1	2	7	0	3	10	0
194	0	0	0	2	2	12	20	15	10
195	0	1	1	2	12	24	8	3	0
196	0	1	0	0	1	6	12	2	0
197	0	0	0	2	6	22	24	13	9
198	0	0	1	0	0	3	13	4	0
199	0	0	0	0	0	2	3	2	2
200	0	0	0	0	1	6	25	9	3
201	0	0	0	0	3	7	4	3	0
202	0	0	8	10	8	8	20	6	0
203	0	0	0	0	0	5	16	6	0
204	0	0	0	0	0	3	4	0	0
205	0	0	0	0	3	9	7	4	0
206	1	0	0	1	0	22	28	5	0
207	0	0	0	1	0	0	0	0	0
208	0	0	1	2	15	43	72	21	14
209	0	1	0	1	4	11	21	3	0
210	0	0	0	0	0	1	7	2	0
211	0	0	0	0	0	2	0	1	0
212	0	0	0	0	2	5	2	2	0
213	0	0	1	4	4	5	2	1	6
214	0	0	0	2	6	23	11	12	3
215	0	0	0	0	0	0	13	0	0
216	0	0	0	1	0	8	1	0	0
217	0	2	0	0	0	7	0	0	0
218	0	0	0	1	1	4	1	0	0
219	0	0	1	3	2	9	4	0	0
220	0	0	0	1	1	5	0	0	0
221	0	0	0	0	0	1	0	0	0
222	0	0	0	1	2	4	0	0	0
223	0	0	0	0	0	6	0	0	0
224	0	1	0	0	3	8	0	2	0
225	0	0	0	0	0	1	2	0	0
226	0	0	0	0	1	1	2	1	0
227	0	0	0	1	1	3	0	0	0
228	0	0	0	0	3	1	3	0	0
229	0	0	0	1	5	1	0	0	0
230	0	0	0	0	0	0	0	3	0
231	0	0	0	0	0	9	2	0	0
232	0	0	0	0	0	4	1	0	0
233	0	0	0	2	3	13	7	2	0
234	0	0	0	0	0	0	0	0	0

235	0	0	11	35	24	10	3	1	2
236	0	0	1	0	1	0	2	0	0
240	1	0	0	0	5	1	0	0	0
241	0	0	1	0	3	2	1	1	1
243	0	0	0	5	18	14	12	7	3
244	0	0	0	8	3	9	6	10	0
245	0	1	0	3	11	16	26	11	2
246	0	2	7	7	11	15	16	11	3
247	0	0	0	4	11	13	5	10	3
248	1	0	0	3	1	1	2	0	0
249	0	0	0	0	0	7	2	0	0
250	0	0	0	0	4	2	1	0	0
251	3	2	5	16	16	10	14	19	1
252	0	0	3	3	18	5	0	0	0
253	3	0	0	1	2	7	1	1	0
254	0	0	0	0	1	3	0	0	0
255	1	0	0	0	1	1	5	1	0
256	0	0	0	2	0	0	0	0	0
257	0	0	0	4	3	4	4	0	0
258	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	0	0	0	1	0	0	4	0	0
260	0	0	0	0	3	13	7	0	0
261	0	0	0	0	0	0	0	9	0
262	0	0	0	0	0	3	0	0	0
263	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	0	0	0	0	0	0	1	0	0
265	0	0	0	0	0	0	2	0	0
266	0	0	0	0	0	0	5	2	3
268	0	1	0	1	0	1	0	0	0
271	0	1	0	1	0	1	2	0	0
272	0	3	1	5	1	1	1	0	0
273	0	0	0	1	4	9	0	1	1
274	0	0	1	1	2	3	0	0	0
275	0	0	0	0	0	7	5	0	0
276	2	1	0	1	0	2	0	0	0
277	0	1	3	3	3	6	3	1	0
279	0	6	3	4	3	13	14	7	1
280	6	1	2	2	2	7	4	1	0
281	7	4	1	2	10	6	3	0	0
282	0	2	3	0	2	0	0	0	0
283	8	10	6	5	10	17	33	15	2
284	1	2	0	0	0	2	1	0	0
286	1	0	1	5	3	1	2	2	0
287	1	8	4	5	11	2	1	2	0
288	0	0	0	1	0	0	0	1	0

289	0	0	0	0	0	0	0	1	0
291	0	1	0	4	1	6	14	4	0
293	1	0	0	1	4	5	3	5	0
294	0	0	0	0	1	0	0	2	9
295	0	1	0	4	7	7	3	10	59
296	0	0	0	0	0	0	1	0	9
297	0	0	0	0	0	0	0	1	8
sum	236	440	475	814	1204	1257	946	472	216

Edifici ad uso residenziale per epoca di costruzione

La maggior parte degli edifici è stata costruita tra gli anni '70 e la fine degli anni '90; si nota una collocazione degli edifici più vecchi nella parte centrale, in coincidenza con le posizioni connotate da maggior degrado. Molto evidente il calo dell'attività edilizia dal principio degli anni 2000 in poi.

EDIFICI AD USO RESIDENZIALE PER TECNOLOGIA COSTRUTTIVA

N.SEZ.	Muratura	Calcestruzzo	Altro
1	0	0	0
2	33	0	0
3	20	3	0
4	14	2	0
5	2	0	1
6	6	0	0
7	22	0	1
8	30	0	5
9	3	0	0
10	4	0	4
11	17	1	5
12	18	0	0
13	20	1	19
14	10	2	0
15	17	0	0
16	8	0	1
17	9	0	3

18	8	0	0
19	17	5	1
20	14	3	5
21	6	1	0
22	12	0	3
23	28	0	2
24	9	0	9
25	7	0	2
26	3	0	2
27	16	7	1
28	9	5	6
29	15	5	5
30	11	4	1
31	16	0	1
32	40	20	27
33	15	16	31
34	26	6	8
35	1	0	0
36	0	0	0
37	18	4	4
38	12	3	12
39	17	6	13
40	15	1	3
41	6	0	0
42	6	0	1
43	8	0	0
44	6	3	1
45	1	0	0
46	4	2	4

47	8	1	7
48	8	2	6
49	4	1	7
50	0	5	7
51	4	1	3
52	2	3	2
53	2	0	0
54	11	5	4
55	5	13	4
56	12	5	5
57	1	6	2
58	8	4	1
59	10	14	2
60	8	1	1
61	12	0	1
62	2	3	1
63	1	1	1
64	2	0	0
65	15	0	0
66	20	0	0
67	10	1	1
68	27	17	26
69	31	13	13
70	83	11	22
71	1	3	3
72	1	6	9
73	6	6	1
74	1	2	4
75	1	2	0

76	0	4	0
77	0	2	1
78	0	4	0
79	3	5	0
80	1	0	0
81	4	20	4
82	1	3	0
83	3	10	4
84	1	2	3
85	1	3	2
86	2	6	1
87	2	2	6
88	2	1	0
89	2	10	3
90	0	11	1
91	2	3	1
92	0	4	3
93	1	3	1
94	0	2	3
95	0	1	0
96	2	3	2
97	26	49	11
98	4	13	4
99	1	12	7
100	4	31	10
101	3	5	4
102	14	9	2
103	11	16	1
104	23	12	8

105	1	0	0
106	1	10	1
107	2	6	0
108	0	4	0
109	0	14	2
110	0	6	0
111	11	6	3
112	2	1	3
113	47	65	22
114	33	55	0
115	23	17	10
116	1	5	0
117	7	5	0
118	1	11	0
119	10	4	2
120	0	0	0
121	7	62	2
122	0	1	0
123	1	3	0
124	0	11	2
125	3	3	2
126	1	12	0
127	12	19	6
128	6	19	1
129	0	2	0
130	2	26	0
131	37	0	1
132	22	0	1
133	8	0	1

134	2	0	0
135	16	1	7
136	21	0	11
137	0	1	0
138	18	0	2
139	36	1	4
140	13	46	8
141	12	27	9
142	31	0	6
143	8	1	1
144	17	7	14
145	4	5	13
146	27	11	25
147	3	6	0
148	4	8	0
149	0	11	0
150	1	9	1
151	0	7	0
152	5	4	4
153	4	0	3
154	6	0	0
155	1	0	0
156	5	9	7
157	4	1	1
158	11	7	9
159	12	7	19
160	2	2	6
161	34	1	9
162	25	2	7

163	18	4	7
164	13	0	0
165	54	1	17
166	27	6	0
167	0	3	3
168	0	3	6
169	5	1	0
170	3	8	2
171	3	16	8
172	8	11	14
173	5	9	6
174	3	3	1
175	1	7	1
176	1	4	0
177	0	2	3
178	0	3	0
179	1	9	6
180	6	1	8
181	4	2	5
182	12	16	5
183	5	19	0
184	3	3	0
185	3	7	0
186	1	6	0
187	63	64	0
188	0	4	0
189	11	1	0
190	5	8	0
191	9	12	1

192	52	99	0
193	4	20	0
194	10	51	0
195	21	30	0
196	6	16	0
197	19	57	0
198	4	17	0
199	2	7	0
200	4	40	0
201	2	15	0
202	15	38	7
203	4	23	0
204	2	5	0
205	4	19	0
206	11	46	0
207	1	0	0
208	41	126	1
209	10	31	0
210	1	9	0
211	0	3	0
212	2	9	0
213	8	10	5
214	3	37	17
215	0	13	0
216	2	3	5
217	3	5	1
218	2	5	0
219	9	7	3
220	2	5	0

221	0	1	0
222	1	5	1
223	0	3	3
224	4	10	0
225	0	3	0
226	2	3	0
227	3	0	2
228	1	3	3
229	3	0	4
230	0	2	1
231	0	11	0
232	0	4	1
233	5	16	6
234	0	0	0
235	31	17	38
236	1	2	1
240	4	0	3
241	4	3	2
243	26	29	4
244	9	23	4
245	24	39	7
246	30	30	12
247	17	21	8
248	6	2	0
249	0	9	0
250	0	3	4
251	48	30	8
252	8	3	18
253	5	7	3

254	0	4	0
255	2	7	0
256	2	0	0
257	5	10	0
258	0	0	0
259	1	4	0
260	8	13	2
261	0	9	0
262	2	0	1
263	0	0	0
264	0	0	1
265	0	2	0
266	1	9	0
268	2	1	0
271	4	1	0
272	11	1	0
273	9	7	0
274	4	3	0
275	4	8	0
276	5	1	0
277	13	7	0
279	24	26	1
280	21	4	0
281	29	4	0
282	7	0	0
283	54	50	2
284	5	1	0
286	11	4	0
287	25	8	1

288	1	1	0
289	0	1	0
291	13	17	0
293	10	9	0
294	1	11	0
295	13	75	3
296	0	10	0
297	0	8	1
sum	2575	2587	898

Edifici ad uso residenziale per tecnologia costruttiva

Tendono a prevalere le costruzioni in muratura portante nelle zone centrali. Nelle parti di più recente costruzione si registra una leggera prevalenza delle strutture intelaiate in calcestruzzo, pur persistendo le tecniche costruttive tradizionali.

QUANTITÀ E STATO DI OCCUPAZIONE DEGLI ALLOGGI.

NSEZ	All. occupati	All. vuoti	% occupazione
1	1	0	100%
2	110	7	94%
3	60	1	98%
4	56	6	90%
5	16	0	100%
6	7	1	88%
7	45	7	87%
8	38	28	58%
9	6	1	86%
10	30	3	91%
11	58	16	78%
12	53	16	77%
13	86	5	95%
14	155	0	100%
15	42	13	76%
16	51	13	80%
17	34	8	81%
18	26	14	65%
19	200	16	93%
20	114	14	89%
21	16	3	84%

22	34	12	74%
23	67	25	73%
24	32	17	65%
25	21	7	75%
26	10	5	67%
27	13	27	33%
28	59	29	67%
29	89	23	79%
30	56	11	84%
31	31	14	69%
32	252	57	82%
33	167	8	95%
34	94	35	73%
35	2	0	100%
36	0	0	0%
37	60	24	71%
38	47	23	67%
39	47	41	53%
40	78	23	77%
41	48	1	98%
42	14	8	64%
43	28	10	74%
44	85	5	94%
45	5	1	83%
46	61	11	85%
47	101	4	96%
48	48	19	72%
49	32	11	74%
50	35	9	80%
51	14	10	58%
52	17	8	68%
53	2	0	100%
54	53	9	85%
55	54	30	64%
56	99	0	100%
57	82	3	96%
58	131	8	94%
59	110	0	100%
60	45	0	100%
61	23	8	74%
62	10	2	83%
63	4	1	80%
64	5	1	83%
65	12	9	57%
66	45	7	87%

67	41	8	84%
68	156	17	90%
69	99	0	100%
70	299	55	84%
71	20	6	77%
72	46	0	100%
73	85	0	100%
74	39	3	93%
75	9	0	100%
76	18	0	100%
77	5	3	63%
78	8	3	73%
79	7	7	50%
80	2	0	100%
81	196	20	91%
82	11	0	100%
83	24	13	65%
84	24	3	89%
85	10	2	83%
86	63	0	100%
87	9	17	35%
88	14	0	100%
89	32	17	65%
90	46	1	98%
91	9	8	53%
92	25	0	100%
93	18	2	90%
94	3	6	33%
95	0	1	0%
96	20	3	87%
97	621	0	100%
98	122	0	100%
99	30	21	59%
100	50	60	45%
101	3	14	18%
102	33	12	73%
103	40	19	68%
104	175	42	81%
105	4	0	100%
106	38	4	90%
107	9	11	45%
108	8	7	53%
109	48	6	89%
110	10	13	43%
111	114	0	100%

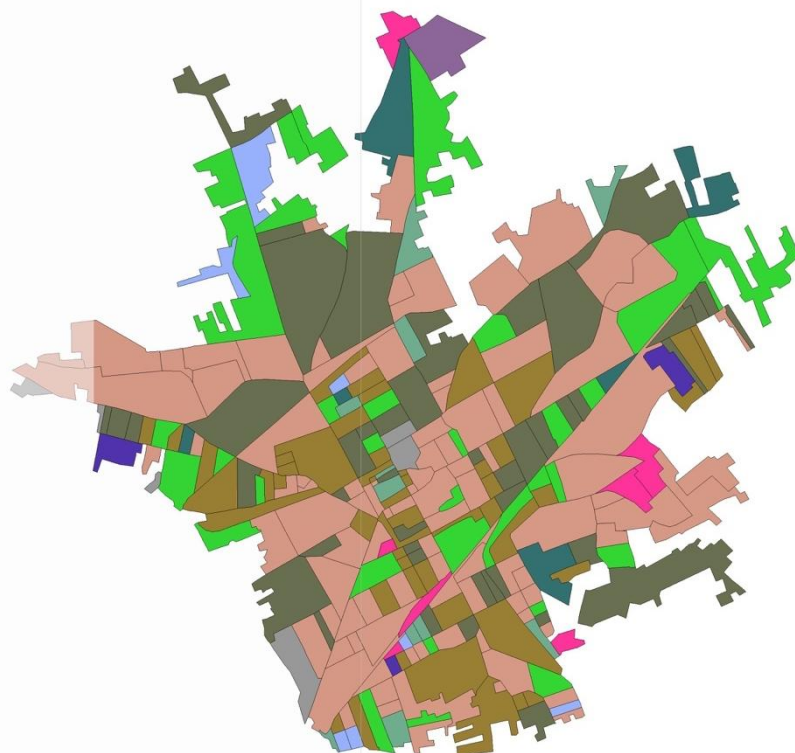
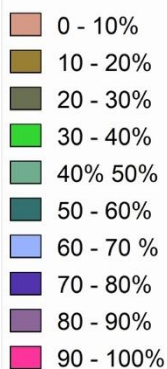
112	48	0	100%
113	209	81	72%
114	318	30	91%
115	148	24	86%
116	2	10	17%
117	215	0	100%
118	83	0	100%
119	86	6	93%
120	1	0	100%
121	160	68	70%
122	34	2	94%
123	25	1	96%
124	100	5	95%
125	28	6	82%
126	28	11	72%
127	271	28	91%
128	113	5	96%
129	5	0	100%
130	347	0	100%
131	69	2	97%
132	54	1	98%
133	19	7	73%
134	9	0	100%
135	50	4	93%
136	83	13	86%
137	27	0	100%
138	44	22	67%
139	131	12	92%
140	96	42	70%
141	510	1	100%
142	91	25	78%
143	67	2	97%
144	66	30	69%
145	60	21	74%
146	135	47	74%
147	14	7	67%
148	49	6	89%
149	37	5	88%
150	73	0	100%
151	7	12	37%
152	68	11	86%
153	32	4	89%
154	33	7	83%
155	5	1	83%
156	109	0	100%

157	16	0	100%
158	73	14	84%
159	148	10	94%
160	35	3	92%
161	263	42	86%
162	89	2	98%
163	48	25	66%
164	22	6	79%
165	123	39	76%
166	58	12	83%
167	3	10	23%
168	28	0	100%
169	13	0	100%
170	83	0	100%
171	30	27	53%
172	75	35	68%
173	57	16	78%
174	29	0	100%
175	4	10	29%
176	16	4	80%
177	2	4	33%
178	2	2	50%
179	25	13	66%
180	30	7	81%
181	16	10	62%
182	57	28	67%
183	24	18	57%
184	16	8	67%
185	26	6	81%
186	227	0	100%
187	195	24	89%
188	32	0	100%
189	29	12	71%
190	57	4	93%
191	150	1	99%
192	189	91	68%
193	234	20	92%
194	147	44	77%
195	203	46	82%
196	24	20	55%
197	133	54	71%
198	33	20	62%
199	35	0	100%
200	149	11	93%
201	20	16	56%

202	86	58	60%
203	40	15	73%
204	6	6	50%
205	3	25	11%
206	63	48	57%
207	2	0	100%
208	317	110	74%
209	37	45	45%
210	22	8	73%
211	6	0	100%
212	14	7	67%
213	176	2	99%
214	167	8	95%
215	8	22	27%
216	29	8	78%
217	19	4	83%
218	8	2	80%
219	26	14	65%
220	17	6	74%
221	2	1	67%
222	21	9	70%
223	12	4	75%
224	342	5	99%
225	13	0	100%
226	6	9	40%
227	17	3	85%
228	11	7	61%
229	15	4	79%
230	3	1	75%
231	27	9	75%
232	11	6	65%
233	51	27	65%
234	0	0	0%
235	312	11	97%
236	18	3	86%
240	9	5	64%
241	2	14	13%
243	122	25	83%
244	261	2	99%
245	283	48	85%
246	156	2	99%
247	20	58	26%
248	15	0	100%
249	4	15	21%
250	29	1	97%

251	723	7	99%
252	39	24	62%
253	22	8	73%
254	0	5	0%
255	4	6	40%
256	39	0	100%
257	9	21	30%
258	0	0	0%
259	8	0	100%
260	15	21	42%
261	1	9	10%
262	0	5	0%
263	0	0	0%
264	5	0	100%
265	0	2	0%
266	88	0	100%
268	7	0	100%
271	1	4	20%
272	0	13	0%
273	30	0	100%
274	2	5	29%
275	15	6	71%
276	7	3	70%
277	73	0	100%
279	78	13	86%
280	132	0	100%
281	33	18	65%
282	10	0	100%
283	16	102	14%
284	5	1	83%
286	84	1	99%
287	34	10	77%
288	3	0	100%
289	0	1	0%
291	24	16	60%
293	80	0	100%
294	46	0	100%
295	57	106	35%
296	147	1	99%
297	53	5	91%
sum	18294	3475	84%

Percentuali di inoccupazione alloggi



A fronte di un dato medio di occupazione dell'84% si riscontrano situazioni abbastanza differenziate: il nucleo antico evidenzia percentuali di inoccupazione piuttosto elevate, insieme ad alcuni settori del quartiere Pozzillo e Spiniello. Tutta la fascia ovest, affacciata verso il solco dei Regi Lagni, evidenzia valori notevoli.

RESIDENTI

NSEZ	Pop.resid.	Famiglie 1 comp.	Famiglie 2 comp.	Famiglie 3 comp.	Famiglie 4 comp.	Famiglie 5 comp.	Famiglie 6 comp.
1	1	1	0	0	0	0	0
2	290	33	25	24	22	8	1
3	150	25	13	10	7	7	1
4	139	22	7	12	9	5	1
5	38	7	2	2	4	1	0
6	17	3	1	1	1	1	0
7	120	17	7	7	7	4	3
8	90	15	8	6	5	3	1
9	14	1	3	1	1	0	0
10	77	5	12	6	6	0	1
11	153	18	16	10	8	3	4

12	130	19	14	3	13	2	2
13	223	29	21	11	15	8	3
14	463	50	29	26	34	16	9
15	110	11	10	8	10	3	0
16	127	15	16	7	6	7	0
17	88	9	11	5	8	2	0
18	59	12	4	5	1	4	0
19	564	57	35	37	44	20	8
20	325	37	21	17	24	13	5
21	48	4	5	0	6	2	0
22	115	9	5	9	9	4	2
23	204	16	15	13	17	9	1
24	84	7	9	5	11	0	0
25	62	5	3	4	6	3	0
26	37	0	1	3	4	2	0
27	36	4	2	1	5	1	0
28	161	12	18	9	14	6	0
29	303	8	13	23	28	15	2
30	175	9	11	10	17	8	1
31	119	4	4	4	10	6	4
32	774	46	50	53	67	30	8
33	523	30	28	37	50	16	7
34	256	25	19	20	24	6	1
35	3	1	1	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0
37	179	13	11	11	15	9	1
38	149	12	5	12	13	4	3
39	137	10	13	8	14	2	1
40	220	17	22	12	21	3	3
41	117	13	15	7	12	1	0
42	33	6	1	4	2	1	0
43	79	7	6	7	6	3	0
44	234	23	22	11	19	8	3
45	12	1	3	0	0	1	0
46	169	13	14	18	11	6	0
47	271	22	32	24	14	9	2
48	122	17	11	4	12	2	2
49	86	8	7	8	6	2	1
50	105	5	7	11	7	5	0
51	47	3	3	2	4	2	1
52	50	3	5	2	4	3	0
53	6	0	1	0	1	0	0
54	158	13	7	10	17	4	2
55	145	14	9	15	13	2	1
56	286	17	28	21	21	8	4

57	264	12	15	20	23	9	4
58	342	43	30	18	24	9	7
59	328	24	17	27	31	9	3
60	121	14	9	7	9	4	2
61	58	6	8	3	3	3	0
62	37	0	2	1	5	2	0
63	14	1	0	1	0	2	0
64	6	4	1	0	0	0	0
65	26	6	3	0	1	2	0
66	127	15	8	7	8	5	3
67	130	5	12	8	11	5	1
68	509	20	32	34	41	22	8
69	297	23	21	17	22	15	3
70	928	45	66	67	82	37	6
71	56	0	9	8	1	2	0
72	175	4	2	13	18	6	3
73	239	11	25	20	27	2	0
74	122	3	9	12	11	3	1
75	31	1	1	1	5	1	0
76	58	1	4	5	6	2	0
77	14	1	0	3	1	0	0
78	24	1	3	1	2	0	1
79	25	0	1	3	1	2	0
80	6	0	0	2	0	0	0
81	606	22	43	54	59	14	5
82	33	0	6	1	2	2	0
83	81	0	5	8	8	3	0
84	78	1	7	7	5	3	1
85	32	1	2	1	6	0	0
86	204	7	11	15	21	8	1
87	28	2	1	1	4	1	0
88	51	1	3	3	3	1	3
89	113	3	2	11	12	5	0
90	123	12	9	13	11	2	0
91	30	1	3	2	1	1	1
92	79	3	4	5	12	1	0
93	46	3	7	5	2	0	1
94	11	0	0	1	2	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0
96	56	4	6	0	10	0	0
97	1945	85	114	154	205	50	16
98	374	23	22	31	33	8	7
99	99	5	3	6	11	4	1
100	151	12	7	9	19	2	2
101	10	1	0	0	1	1	0

102	99	6	9	5	7	4	2
103	118	13	6	5	7	4	5
104	535	30	30	45	52	13	5
105	13	0	2	0	1	1	0
106	116	6	8	7	14	1	2
107	28	1	2	2	3	1	0
108	21	2	2	1	3	0	0
109	156	9	10	7	17	1	4
110	33	2	2	1	2	2	1
111	372	18	16	26	36	14	5
112	160	7	6	10	16	8	1
113	645	32	36	54	68	15	5
114	1017	39	67	69	101	34	10
115	473	19	25	39	51	13	3
116	5	0	1	1	0	0	0
117	756	25	46	37	63	33	17
118	231	22	16	19	16	8	2
119	267	14	13	19	31	8	1
120	1	1	0	0	0	0	0
121	555	12	22	45	56	19	7
122	108	7	9	4	13	1	2
123	74	6	2	7	7	3	0
124	334	10	12	32	30	13	3
125	82	5	6	6	9	1	1
126	84	5	6	2	14	1	0
127	841	46	57	65	68	25	14
128	372	13	22	30	28	16	4
129	10	1	3	1	0	0	0
130	1259	34	68	59	92	62	35
131	166	23	18	16	11	3	0
132	141	18	11	5	16	3	1
133	50	7	4	3	0	4	1
134	18	4	2	2	1	0	0
135	134	16	9	10	11	4	1
136	225	26	15	22	10	3	7
137	72	7	7	7	5	2	0
138	134	10	11	9	11	5	1
139	365	33	37	20	30	9	5
140	316	14	17	16	29	16	4
141	1656	73	95	106	157	65	18
142	230	33	23	14	13	9	2
143	194	20	14	11	9	8	6
144	194	14	10	15	20	7	0
145	183	8	14	15	16	6	1
146	373	36	29	27	29	15	1

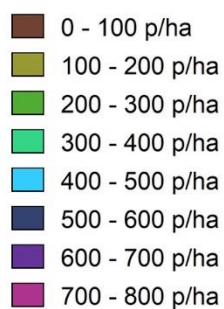
147	42	2	3	4	4	0	1
148	143	10	10	10	13	5	1
149	114	8	7	7	8	5	2
150	213	11	19	11	29	3	0
151	21	2	0	2	2	1	0
152	187	17	14	18	10	7	2
153	81	10	7	6	7	1	1
154	87	8	11	4	7	2	1
155	13	1	1	2	1	0	0
156	302	18	38	26	22	6	2
157	48	2	3	6	3	2	0
158	206	10	23	18	19	4	0
159	456	34	30	28	29	23	7
160	106	5	8	8	10	3	1
161	838	27	71	61	59	38	9
162	267	14	19	23	23	6	4
163	132	10	14	11	7	3	3
164	64	5	4	5	4	4	0
165	350	34	22	22	30	5	10
166	189	6	12	11	21	6	2
167	12	0	0	1	1	1	0
168	122	2	2	5	8	3	8
169	46	1	3	3	2	2	2
170	252	12	15	20	31	4	1
171	106	2	6	5	11	5	1
172	228	12	19	14	20	7	3
173	189	3	8	28	14	6	0
174	80	5	9	6	6	3	0
175	13	0	0	3	1	0	0
176	60	1	2	2	6	5	0
177	6	0	1	0	1	0	0
178	5	0	1	1	0	0	0
179	86	1	5	7	10	0	2
180	103	1	7	6	11	4	1
181	65	0	4	0	6	4	2
182	187	4	12	14	19	7	1
183	84	3	2	7	7	3	2
184	56	2	3	4	2	4	1
185	76	5	6	6	5	3	1
186	744	27	58	50	51	19	23
187	585	43	35	41	54	18	7
188	88	9	7	7	4	3	2
189	103	7	7	4	5	4	2
190	160	15	10	14	10	7	1
191	426	30	36	35	32	11	6

192	671	10	24	49	74	29	4
193	744	34	52	50	61	30	10
194	485	13	21	40	59	12	2
195	638	27	49	47	57	19	6
196	84	1	3	5	13	2	0
197	444	16	20	36	42	17	4
198	118	0	5	10	12	6	0
199	104	8	6	5	12	3	1
200	503	20	25	27	47	29	3
201	64	0	7	5	5	3	0
202	297	10	10	18	33	11	4
203	130	4	8	11	13	5	0
204	24	0	1	0	3	2	0
205	6	2	0	0	1	0	0
206	217	4	11	20	18	8	2
207	10	0	0	0	1	0	1
208	1032	41	59	66	101	45	7
209	99	5	14	8	8	2	0
210	66	0	6	10	6	0	0
211	19	1	1	1	2	1	0
212	51	1	3	0	6	4	0
213	543	29	37	45	46	16	6
214	512	22	35	41	50	17	2
215	26	1	2	0	4	1	0
216	90	3	7	7	8	4	0
217	63	0	6	6	7	1	0
218	22	1	3	2	1	1	0
219	74	3	8	6	8	1	0
220	54	3	1	4	8	1	0
221	7	0	0	1	1	0	0
222	69	2	4	5	6	4	0
223	34	2	2	5	2	1	0
224	1156	35	60	66	126	37	18
225	42	2	1	4	4	2	0
226	27	0	2	0	2	3	0
227	57	2	0	7	6	2	0
228	32	2	2	3	3	1	0
229	51	2	3	1	6	2	1
230	7	0	2	1	0	0	0
231	92	1	5	9	8	3	1
232	35	0	3	4	3	1	0
233	165	4	9	13	21	4	0
234	0	0	0	0	0	0	0
235	970	42	65	76	96	27	8
236	58	4	1	2	9	2	0

240	41	0	0	2	3	2	2
241	6	0	0	2	0	0	0
243	386	15	26	29	36	10	6
244	880	25	38	62	101	28	8
245	828	45	55	80	86	13	4
246	516	13	35	33	54	15	7
247	59	1	8	3	7	1	0
248	39	3	3	6	3	0	0
249	15	0	0	2	1	1	0
250	102	0	5	11	12	1	1
251	2185	116	128	201	217	52	13
252	144	3	6	7	9	12	2
253	69	2	5	5	8	2	0
254	0	0	0	0	0	0	0
255	14	0	2	2	1	0	0
256	102	10	9	8	10	2	0
257	33	0	1	2	5	1	0
258	0	0	0	0	0	0	0
259	23	2	0	3	3	0	0
260	53	2	2	3	2	6	0
261	5	0	0	0	0	1	0
262	0	0	0	0	0	0	0
263	0	0	0	0	0	0	0
264	17	0	2	1	0	2	0
265	0	0	0	0	0	0	0
266	286	8	14	23	36	5	2
268	21	3	1	0	1	0	2
271	4	0	0	0	1	0	0
272	0	0	0	0	0	0	0
273	102	3	5	10	7	5	1
274	7	0	1	0	0	1	0
275	46	4	1	3	4	3	0
276	24	0	2	1	3	1	0
277	249	15	4	16	19	18	2
279	259	12	12	15	30	8	3
280	436	26	20	26	40	18	7
281	102	7	2	11	9	2	2
282	27	2	3	1	4	0	0
283	50	3	3	4	2	3	1
284	19	1	0	2	1	0	1
286	301	8	13	20	21	15	7
287	105	7	7	6	9	2	3
288	10	0	1	0	2	0	0
289	0	0	0	0	0	0	0
291	81	1	7	4	8	2	2

293	243	10	16	27	18	6	3
294	130	6	10	18	11	0	1
295	152	12	19	9	14	1	2
296	449	21	32	38	40	14	3
297	126	14	17	12	8	2	0
sum	56465	3112	3686	4067	5107	1859	623

Densità popolazione



Densità della popolazione. Si nota come la densità tenda in generale ad aumentare verso il centro e nella parte meridionale della città sia tendenzialmente superiore a quella della parte settentrionale.