



UFFICIO STATISTICA

POPOLAZIONE RESIDENTE NEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI CREMONA

AL 1° GENNAIO 2021



Autore: Michela Dusi
Opera rilasciata sotto licenza



La pubblicazione è disponibile sul sito della Provincia di Cremona alla pagina:
<http://www.provincia.cremona.it/statistica/?view=Pubbli>

Ulteriori elaborazioni si possono richiedere all'Ufficio Statistica al seguente indirizzo e-mail:
statistica@provincia.cremona.it

SOMMARIO

Nota metodologica

Ripartizioni territoriali dei 113 Comuni

DATI PROVINCIALI

Riepilogo residenti per comune all'1.1.2021

Cartografia con la densità della popolazione

Popolazione residente per sesso e stato civile all'1.1.2021

Struttura per età all'1.1.2021

Analisi territoriale all'1.1.2021

Bilancio demografico anno 2020

Cartografia con la suddivisione della Provincia in Circondari

Cartografia con la suddivisione in Circoscrizioni per l'impiego

Provincia di Cremona

Area omogenea cremonese

Area omogenea cremasca

Circondario di Cremona

Circondario di Crema

Circondario di Casalmaggiore

Circoscrizione per l'impiego di Cremona

Circoscrizione per l'impiego di Crema

Circoscrizione per l'impiego di Casalmaggiore

Circoscrizione per l'impiego di Soresina

DATI COMUNALI

Comune di Acquanegra Cremonese

Comune di Agnadello

Comune di Annicco

Comune di Azzanello

Comune di Bagnolo Cremasco

Comune di Bonemerse

Comune di Bordolano

Comune di Calvatone

Comune di Camisano

Comune di Campagnola Cremasca

Comune di Capergnanica
Comune di Cappella Cantone
Comune di Cappella de' Picenardi
Comune di Capralba
Comune di Casalbuttano ed Uniti
Comune di Casale Cremasco - Vidolasco
Comune di Casaletto Ceredano
Comune di Casaletto di Sopra
Comune di Casaletto Vaprio
Comune di Casalmaggiore
Comune di Casalmorano
Comune di Castel Gabbiano
Comune di Casteldidone
Comune di Castelleone
Comune di Castelveverde
Comune di Castelvisconti
Comune di Cella Dati
Comune di Chieve
Comune di Cicognolo
Comune di Cingia de' Botti
Comune di Corte de' Cortesi
Comune di Corte de' Frati
Comune di Credera Rubbiano
Comune di Crema
Comune di Cremona
Comune di Cremosano
Comune di Crotta d'Adda
Comune di Cumignano sul Naviglio
Comune di Derovere
Comune di Dovera
Comune di Fiesco
Comune di Formigara
Comune di Gabbioneta Binanuova
Comune di Gadesco Pieve Delmona
Comune di Genivolta

Comune di Gerre de' Caprioli
Comune di Gombito
Comune di Grontardo
Comune di Grumello
Comune di Gussola
Comune di Isola Dovarese
Comune di Izano
Comune di Madignano
Comune di Malagnino
Comune di Martignana Po
Comune di Monte Cremasco
Comune di Montodine
Comune di Moscazzano
Comune di Motta Baluffi
Comune di Offanengo
Comune di Olmeneta
Comune di Ostiano
Comune di Paderno Ponchielli
Comune di Palazzo Pignano
Comune di Pandino
Comune di Persico Dosimo
Comune di Pescarolo ed Uniti
Comune di Pessina Cremonese
Comune di Piadena Drizzona
Comune di Pianengo
Comune di Pieranica
Comune di Pieve d'Olmi
Comune di Pieve S. Giacomo
Comune di Pizzighettone
Comune di Pozzaglio
Comune di Quintano
Comune di Ricengo
Comune di Ripalta Arpina
Comune di Ripalta Cremasca
Comune di Ripalta Guerina

Comune di Rivarolo del Re
Comune di Rivolta d'Adda
Comune di Robecco d'Oglio
Comune di Romanengo
Comune di Salvirola
Comune di S. Bassano
Comune di S. Daniele Po
Comune di S. Giovanni in Croce
Comune di S. Martino del Lago
Comune di Scandolara Ravara
Comune di Scandolara Ripa d'Oglio
Comune di Sergnano
Comune di Sesto ed Uniti
Comune di Solarolo Rainerio
Comune di Soncino
Comune di Soresina
Comune di Sospiro
Comune di Spinadesco
Comune di Spineda
Comune di Spino d'Adda
Comune di Stagno Lombardo
Comune di Ticengo
Comune di Torlino Vimercati
Comune di Tornata
Comune di Torre de' Picenardi
Comune di Torricella del Pizzo
Comune di Trescore Cremasco
Comune di Trigolo
Comune di Vaiano Cremasco
Comune di Vailate
Comune di Vescovato
Comune di Volongo
Comune di Voltido

DATI AGGREGATI PER UNIONI DI COMUNI (UNIONI aggiornate all' 1-1- 2021)

NOTA METODOLOGICA

In questa pubblicazione vengono presentate alcune elaborazioni effettuate sui dati ISTAT della popolazione residente nei Comuni della provincia di Cremona al 1° gennaio 2021.

I dati, presentati sotto forma di grafici e tabelle, evidenziano la consistenza della popolazione divisa per singola età e sesso, la suddivisione nelle principali classi di età ed il calcolo dei più tradizionali indicatori demografici per Comune e per alcune aggregazioni sovra comunali come la provincia, i circondari, le circoscrizioni per l'impiego e le unioni di Comuni.

Popolazione residente è costituita dalle persone di cittadinanza italiana e straniera aventi dimora abituale nel territorio nazionale, anche se temporaneamente assenti.

L'Indice di Vecchiaia (Iv) è un indicatore sintetico del grado d'invecchiamento della popolazione e si ottiene rapportando l'ammontare della popolazione anziana (oltre i 65 anni) a quella dei bambini sotto i 15 anni. La formula risulta pertanto:

$$Iv = \frac{\text{pop 65 e oltre}}{\text{pop 0-14}} \times 100$$

Questo indice all'1/1/2021 a livello provinciale è pari a 194,8. Ciò significa che, per 100 bambini di età compresa tra 0 e 14 anni sono presenti circa 195 persone di età superiore ai 65 anni. In Lombardia questo indice è pari a 172,3 e in Italia a 182,6.

Per misurare l'invecchiamento si può usare anche il più semplice Tasso di Vecchiaia:

$$\frac{\text{pop 65 e oltre}}{\text{pop totale}} \times 100$$

L'indice a livello provinciale è pari a 24,6% ovvero, su 100 persone residenti in provincia, circa 25 sono anziani (oppure più semplicemente il 25% sono anziani). In Lombardia e in Italia questo indice è rispettivamente 22,9% e 23,5%.

Anziani per bambino è un altro indicatore che sottolinea il rapporto tra anziani e bambini.

Questo valore a livello provinciale è uguale a 5,5 ovvero, per ogni bambino di età inferiore ai 6 anni ci sono circa 5 anziani. In Lombardia è pari a 4,9 e in Italia a 5,1.

$$= \frac{\text{pop 65 e oltre}}{\text{pop 0-5}}$$

Gli indici demografici di Dipendenza Totale, Giovanile e Senile (Idt, Idg, Ids), detti anche di carico sociale, sono indicatori che hanno una rilevanza di tipo economico-sociale e rapportano il numero di persone che non sono economicamente autonome per ragioni demografiche (gli anziani oltre i 65 anni e i giovani fino ai 14 anni) al numero di persone che si presume debbano sostenerli con la loro attività (popolazione tra i 15 e i 64 anni).

$$\text{Idt} = \frac{(\text{pop 0-14}) + (\text{pop 65 e oltre})}{\text{pop 15-64}} \times 100$$

$$\text{Idg} = \frac{\text{pop 0-14}}{\text{pop 15-64}} \times 100$$

$$\text{Ids} = \frac{\text{pop 65 e oltre}}{\text{pop 15-64}} \times 100$$

Questo valore all'1/1/2021 è pari a 59,2, ovvero circa 59 persone su 100 non sono economicamente autonome e quindi presumibilmente inattive. Di queste, 20 sono giovani al di sotto dei 14 anni (vedi Indice di dipendenza giovanile) e 39 anziani al di sopra dei 65 anni (vedi Indice di dipendenza senile). In Lombardia l'indice di dipendenza totale è pari a 56,7 (20,8 Idg e 35,9 Ids) e in Italia è pari a 57,3 (20,3 Idg e 37 Ids).

L'Indice di Struttura della popolazione attiva (IS) è il rapporto percentuale tra la popolazione di età compresa tra i 40 e i 64 anni a quella tra i 15 e i 39 anni.

$$\text{IS} = \frac{\text{pop 40-64}}{\text{pop 15-39}} \times 100$$

Nelle popolazioni stabili o in crescita questo indice è inferiore al 100%, mentre nelle popolazioni tendenzialmente e fortemente in calo il rapporto supera il 100%.

A livello provinciale l'indice è pari a 148,7, ovvero, per ogni 100 persone di età compresa tra 15 e 39 anni ve ne sono circa 149 di età compresa tra 40 e 64 anni. In Lombardia lo stesso indice è pari a 143,3 e in Italia a 141,9.

L'Indice di Ricambio della popolazione attiva (IR) è dato dal rapporto tra coloro che presumibilmente dovrebbero uscire dal mercato del lavoro e coloro che vorrebbero entrarvi, ovvero:

$$\text{IR} = \frac{\text{pop 60-64}}{\text{pop 15-19}} \times 100$$

Questo indice ha un interesse soprattutto congiunturale in quanto le nuove leve trovano lavoro anche in funzione dei posti che vengono resi disponibili da coloro che escono dal mercato del lavoro per motivi di età o di pensionamento. Un basso indice testimonia che pochi escono dal mercato del lavoro in rapporto ai molti che vi entrano e viceversa. Il fatto, però, che questo indice consideri solo due classi quinquennali d'età fa sì che risulti molto variabile ed oscilli anche tra il 15% nelle popolazioni in via di sviluppo ed il 100% nelle popolazioni molto mature.

In provincia di Cremona all'1/1/2021 l'indice di ricambio è pari a 150, ovvero, su 100 persone di età 15-19 che vorrebbero entrare nel mercato del lavoro ve ne sono 150 di età 60-64 che dovrebbero uscirne. In Lombardia lo stesso indice è pari a 134,5 e in Italia a 138,1.

DENSITA' = abitanti / Km²

La densità indica il numero di abitanti per Km quadrato residenti su quel territorio.

All'1/1/2020 a livello provinciale questo indice è pari a 199. Ciò significa che sul territorio provinciale per ogni Km² risiedono 199 persone, in Lombardia 418 e in Italia 196.

Ripartizioni territoriali dei 113 comuni

Aree territoriali (ex circondari)

Fino a pochi anni fa il territorio provinciale era diviso in tre circondari, aree territoriali che coincidevano con i tre distretti Asl e che raggruppavano comuni omogenei per caratteristiche sociali ed economiche. I circondari adesso non esistono più, ma per continuità, si sono volute riproporre alcune analisi sulla popolazione residente suddivisa nelle stesse aree (area cremonese, cremasca e casalasca), formate dai seguenti comuni:

AREA cremonese

Acquanegra, Annicco, Azzanello, Bonemerse, Bordolano, Cappella Cantone, Cappella de' Picenardi, Casalbuttano, Casalmorano, Castelverde, Castelvisconti, Cella Dati, Cicognolo, Corte de' Cortesi, Corte de' Frati, Cremona, Crotta d'Adda, Derovere, Formigara, Gabbioneta Binanuova, Gadesco Pieve Delmona, Gerre de' Caprioli, Grontardo, Grumello Cremonese, Isola Dovarese, Malagnino, Olmeneta, Ostiano, Paderno Ponchielli, Persico Dosimo, Pescarolo, Pessina Cremonese, Pieve d'Olmi, Pieve San Giacomo, Pizzighettone, Pozzaglio, Robecco d'Oglio, San Bassano, San Daniele Po, Scandolare Ripa d'Oglio, Sesto Cremonese, Soresina, Sospiro, Spinadesco, Stagno Lombardo, Vescovato, Volongo

AREA cremasca

Agnadello, Bagnolo Cremasco, Camisano, Campagnola Cremasca, Capergnanica, Capralba, Casale Cremasco Vidolasco, Casaletto Ceredano, Casaletto di Sopra, Casaletto Vaprio, Castel Gabbiano, Castelleone, Chieve, Credera Rubbiano, Crema, Cremosano, Cumignano sul Naviglio, Dovera, Fiesco, Genivolta, Gombito, Izano, Malagnino, Monte Cremasco, Montodine, Moscazzano, Offanengo, Palazzo Pignano, Pandino, Pianengo, Pieranica, Quintano, Ricengo, Ripalta Arpina, Ripalta Cremasca, Ripalta Guerina, Rivolta d'Adda, Romanengo, Salvirola, Sergnano, Soncino, Spino d'Adda, Ticengo, Torlino Vimercati, Trescore Cremasco, Trigolo, Vaiano Cremasco, Vailate.

AREA casalasca

Calvatone, Casalmaggiore, Casteldidone, Cingia de' Botti, Gussola, Martignana Po, Motta Baluffi, Piacenza Drizzona, Rivarolo del Re, San Giovanni in Croce, San Martino del Lago, Scandolara Ravara, Solarolo Rainerio, Spineda, Tornata, Torre de' Picenardi, Torricella del Pizzo, Voltido.

Ambiti scolastici e Aree omogenee

Un'altra ripartizione territoriale sorta negli ultimi anni e relativa al dimensionamento scolastico vede il territorio provinciale suddiviso in due Ambiti scolastici chiamati Ambito Cremonese e Ambito Cremasco.

L'**Ambito Cremonese** è formato dai comuni dell'area cremonese e da quelli dell'area cremasca, sopra elencati. L'**Ambito Cremasco** è formato dagli stessi comuni che appartengono all'area cremasca.

Le stesse ripartizioni costituiscono anche le due **Aree omogenee del Cremasco e del Cremonese**.

Circoscrizioni per l'impiego

La ripartizione territoriale che riguarda le competenze dei Centri per l'impiego (uffici che favoriscono sul territorio l'incontro tra domanda e offerta di lavoro e attuano iniziative e interventi di politiche attive del lavoro) è quella che vede il territorio provinciale diviso in quattro aree chiamate **Circoscrizioni per l'impiego di Cremona, di Crema, di Casalmaggiore e di Soresina**. I comuni che ne fanno parte sono i seguenti:

Circoscrizione per l'impiego di Cremona

Acquanegra, Bonemerse, Cappella de' Picenardi, Castelverde, Cella Dati, Cicognolo, Corte de' Frati, Cremona, Derovere, Gabbioneta Binanuova, Gadesco Pieve Delmona, Gerre de' Caprioli, Grontardo, Malagnino, Olmeneta, Ostiano, Persico Dosimo, Pescarolo, Pessina Cremonese, Pieve d'Olmi, Pieve San Giacomo, Pozzaglio, Robecco d'Oglio, San Daniele Po, Scandolare Ripa d'Oglio, Sesto Cremonese, Sospiro, Spinadesco, Stagno Lombardo, Vescovato, Volongo

Circoscrizione per l'impiego di Crema

Agnadello, Bagnolo Cremasco, Camisano, Campagnola Cremasca, Capergnanica, Capralba, Casale Cremasco Vidolasco, Casaletto Ceredano, Casaletto di Sopra, Casaletto Vaprio, Castel Gabbiano, Chieve, Credera Rubbiano, Crema, Cremosano, Dovera, Izano, Madignano, Monte Cremasco, Montodine, Moscazzano, Offanengo, Palazzo Pignano, Pandino, Pianengo, Pieranica, Quintano, Ricengo, Ripalta

Arpina, Ripalta Cremasca, Ripalta Guerina, Rivolta d'Adda, Romanengo, Salvirola, Sergnano, Spino d'Adda, Torlino Vimercati, Trescore Cremasco, Vaiano Cremasco, Vailate.

Circoscrizione per l'impiego di Casalmaggiore

Calvatone, Casalmaggiore, Casteldidone, Cingia de' Botti, Gussola, Isola Dovarese, Martignana Po, Motta Baluffi, Piadena Drizzona, Rivarolo del Re, San Giovanni in Croce, San Martino del Lago, Scandolara Ravara, Solarolo Rainerio, Spineda, Tornata, Torre de' Picenardi, Torricella del Pizzo, Voltido.

Circoscrizione per l'impiego di Soresina

Annicco, Azzanello, Bordolano, Cappella Cantone, Casalbuttano, Casalmorano, Castelleone, Castelvisconti, Corte de' Cortesi, Crotta d'Adda, Cumignano sul Naviglio, Fiesco, Formigara, Genivolta, Gombito, Grumello Cremonese, Paderno Ponchielli, Pizzighettone, San Bassano, Soncino, Soresina, Ticengo, Trigolo.

Unioni di comuni

Le Unioni di Comuni esistenti in provincia di Cremona all'1 gennaio 2021 sono 15:

- UCL dei Fontanili (Romanengo, Ticengo e Casaletto di Sopra)
- UCL di Casalbuttano ed Uniti e Corte de' Cortesi con Cignone (Casalbuttano e Corte de' Cortesi)
- UCL Oglio-Ciria (Corte de' Frati, Olmeneta, Grontardo e Scandolara Ripa d'Oglio)
- UCL di Calvatone e Tornata (Calvatone e Tornata)
- UCL Foedus (Rivarolo del Re, Casteldidone e Spineda)
- UCL Palvareta Nova (Voltido, San Martino del Lago e Solarolo Rainerio)
- UCL Municipia (Motta Baluffi, Scandolara Ravara e Cingia de' Botti)
- Unione Lombarda Soresinese (Azzanello, Castelvisconti e Sesto ed Uniti)
- UCL Terre di Pievi e Castelli (Torre de' Picenardi, Isola Dovarese e Pessina Cremonese)
- Unione Lombarda dei Comuni Centuriati di Bonemerse e Malagnino (Bonemerse e Malagnino)
- UCL del Delmona (Persico Dosimo e Gadesco Pieve Delmona)
- UCL Fluvialis CIVITAS (Gerre de' Caprioli e Stagno Lombardo)
- UCL Terrae Fluminis (Gussola e Torricella del Pizzo)
- UCL Terra di cascine (Castelverde e Pozzaglio)
- Unione Lombarda tra i comuni di Pontevedico e Robecco d'Oglio (Pontevedico e Robecco d'Oglio). Quest'ultima unione non è stata rappresentata perché Pontevedico si trova in un'altra provincia (BS).

DATI PROVINCIALI

RIEPILOGO RESIDENTI PER COMUNE AL 1° GENNAIO 2021

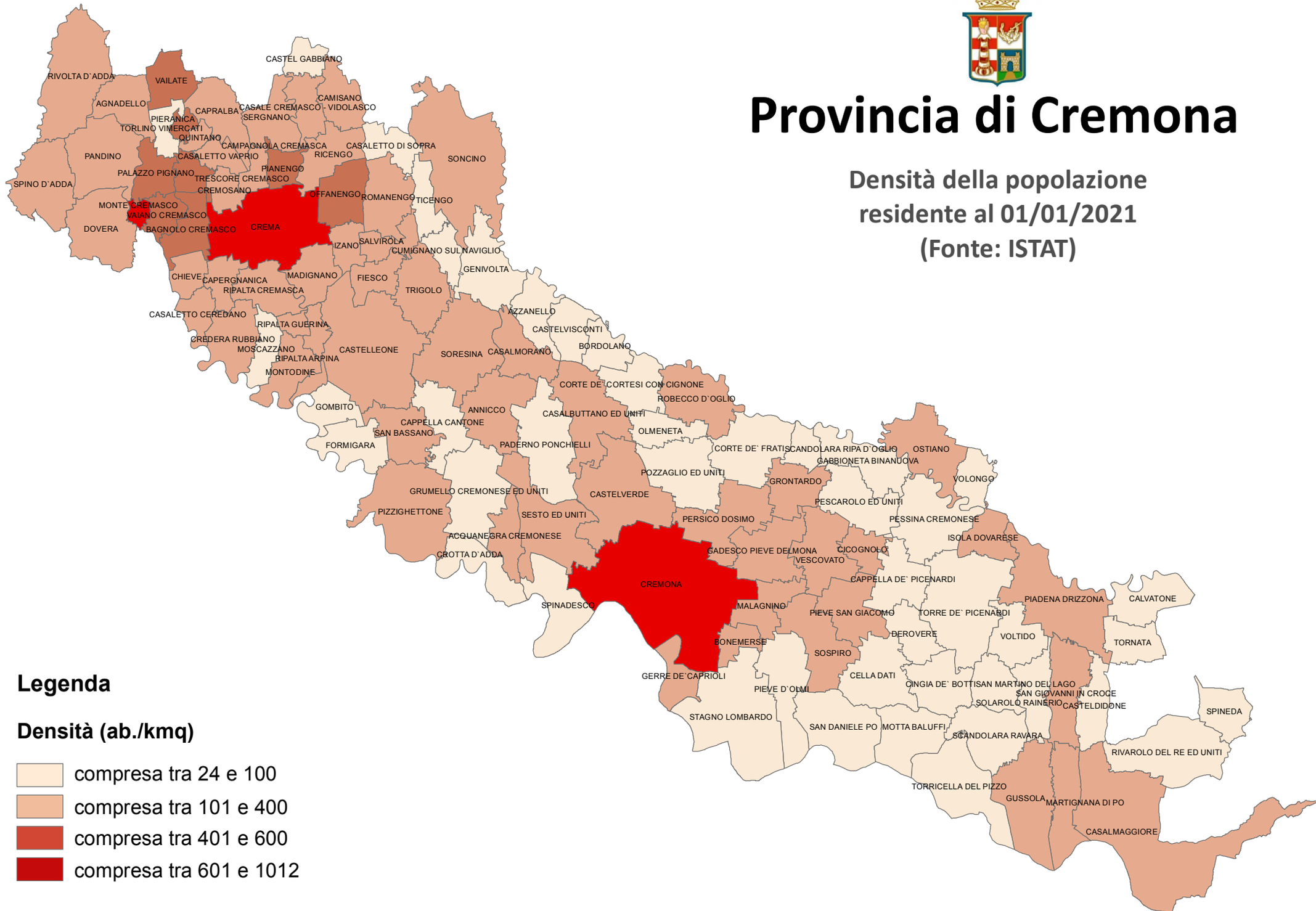
| comune | totale | femmine | maschi |
|-------------------------------|--------|---------|--------|
| ACQUANEGRA CREMONESE | 1.133 | 590 | 543 |
| AGNADELLO | 3.855 | 1.910 | 1.945 |
| ANNICCO | 1.962 | 976 | 986 |
| AZZANELLO | 592 | 308 | 284 |
| BAGNOLO CREMASCO | 4.900 | 2.445 | 2.455 |
| BONEMERSE | 1.457 | 737 | 720 |
| BORDOLANO | 570 | 276 | 294 |
| CALVATONE | 1.165 | 563 | 602 |
| CAMISANO | 1.213 | 611 | 602 |
| CAMPAGNOLA CREMASCA | 678 | 347 | 331 |
| CAPERGNANICA | 2.165 | 1.072 | 1.093 |
| CAPPELLA CANTONE | 545 | 282 | 263 |
| CAPPELLA DE' PICENARDI | 413 | 206 | 207 |
| CAPRALBA | 2.271 | 1.129 | 1.142 |
| CASALBUTTANO ED UNITI | 3.692 | 1.886 | 1.806 |
| CASALE CREMASCO - VIDOLASCO | 1.821 | 875 | 946 |
| CASALETTO CEREDANO | 1.137 | 559 | 578 |
| CASALETTO DI SOPRA | 529 | 256 | 273 |
| CASALETTO VAPRIO | 1.760 | 913 | 847 |
| CASALMAGGIORE | 15.022 | 7.539 | 7.483 |
| CASALMORANO | 1.579 | 806 | 773 |
| CASTEL GABBIANO | 455 | 214 | 241 |
| CASTELDIDONE | 575 | 273 | 302 |
| CASTELLEONE | 9.292 | 4.682 | 4.610 |
| CASTELVERDE | 5.583 | 2.796 | 2.787 |
| CASTEL VISCONTI | 299 | 147 | 152 |
| CELLA DATI | 486 | 243 | 243 |
| CHIEVE | 2.264 | 1.132 | 1.132 |
| CICOGLIO | 904 | 464 | 440 |
| CINGIA DE' BOTTI | 1.147 | 557 | 590 |
| CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE | 1.032 | 510 | 522 |
| CORTE DE' FRATI | 1.317 | 653 | 664 |
| CREDERA RUBBIANO | 1.557 | 780 | 777 |
| CREMA | 34.210 | 17.707 | 16.503 |
| CREMONA | 71.223 | 36.862 | 34.361 |
| CREMOSANO | 1.729 | 840 | 889 |
| CROTTA D'ADDA | 639 | 312 | 327 |
| CUMIGNANO SUL NAVIGLIO | 415 | 198 | 217 |
| DEROVERE | 300 | 143 | 157 |
| DOVERA | 3.750 | 1.878 | 1.872 |
| FIESCO | 1.186 | 598 | 588 |
| FORMIGARA | 1.008 | 512 | 496 |
| GABBIONETA-BINANUOVA | 866 | 431 | 435 |
| GADESCO-PIEVE DELMONA | 1.917 | 965 | 952 |
| GENIVOLTA | 1.132 | 557 | 575 |
| GERRE DE' CAPRIOLI | 1.331 | 665 | 666 |
| GOMBITO | 630 | 293 | 337 |
| GRONTARDO | 1.500 | 741 | 759 |
| GRUMELLO CREMONESE ED UNITI | 1.694 | 846 | 848 |
| GUSSOLA | 2.630 | 1.323 | 1.307 |
| ISOLA DOVARESE | 1.099 | 543 | 556 |
| IZANO | 1.948 | 964 | 984 |
| MADIGNANO | 2.773 | 1.376 | 1.397 |
| MALAGNINO | 1.716 | 877 | 839 |
| MARTIGNANA PO | 2.054 | 1.016 | 1.038 |
| MONTE CREMASCO | 2.257 | 1.141 | 1.116 |
| MONTODINE | 2.454 | 1.237 | 1.217 |
| MOSCAZZANO | 721 | 355 | 366 |

| comune | totale | femmine | maschi |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| MOTTA BALUFFI | 824 | 406 | 418 |
| OFFANENGO | 5.965 | 3.011 | 2.954 |
| OLMENETA | 917 | 480 | 437 |
| OSTIANO | 2.764 | 1.385 | 1.379 |
| PADERNO PONCHIELLI | 1.331 | 656 | 675 |
| PALAZZO PIGNANO | 3.774 | 1.880 | 1.894 |
| PANDINO | 8.871 | 4.451 | 4.420 |
| PERSICO DOSIMO | 3.322 | 1.652 | 1.670 |
| PESCAROLO ED UNITI | 1.514 | 758 | 756 |
| PESSINA CREMONESE | 587 | 283 | 304 |
| PIADENA DRIZZONA | 3.927 | 1.969 | 1.958 |
| PIANENGO | 2.510 | 1.248 | 1.262 |
| PIERANICA | 1.111 | 551 | 560 |
| PIEVE D'OLMI | 1.252 | 628 | 624 |
| PIEVE SAN GIACOMO | 1.581 | 804 | 777 |
| PIZZIGHETTONE | 6.301 | 3.235 | 3.066 |
| POZZAGLIO ED UNITI | 1.416 | 697 | 719 |
| QUINTANO | 890 | 443 | 447 |
| RICENGO | 1.746 | 853 | 893 |
| RIPALTA ARPINA | 993 | 485 | 508 |
| RIPALTA CREMASCA | 3.384 | 1.704 | 1.680 |
| RIPALTA GUERINA | 526 | 244 | 282 |
| RIVAROLO DEL RE ED UNITI | 1.842 | 902 | 940 |
| RIVOLTA D'ADDA | 8.044 | 4.074 | 3.970 |
| ROBECCO D'OGLIO | 2.252 | 1.167 | 1.085 |
| ROMANENGO | 3.121 | 1.577 | 1.544 |
| SALVIROLA | 1.137 | 572 | 565 |
| SAN BASSANO | 2.096 | 1.090 | 1.006 |
| SAN DANIELE PO | 1.280 | 643 | 637 |
| SAN GIOVANNI IN CROCE | 1.894 | 973 | 921 |
| SAN MARTINO DEL LAGO | 393 | 197 | 196 |
| SCANDOLARA RAVARA | 1.316 | 661 | 655 |
| SCANDOLARA RIPA D'OGLIO | 522 | 252 | 270 |
| SERGNANO | 3.488 | 1.741 | 1.747 |
| SESTO ED UNITI | 3.195 | 1.614 | 1.581 |
| SOLAROLO RAINERIO | 907 | 451 | 456 |
| SONCINO | 7.557 | 3.823 | 3.734 |
| SORESINA | 8.711 | 4.436 | 4.275 |
| SOSPIRO | 3.007 | 1.493 | 1.514 |
| SPINADESCO | 1.495 | 756 | 739 |
| SPINEDA | 600 | 299 | 301 |
| SPINO D'ADDA | 6.855 | 3.424 | 3.431 |
| STAGNO LOMBARDO | 1.436 | 717 | 719 |
| TICENGO | 415 | 210 | 205 |
| TORLINO VIMERCATI | 488 | 243 | 245 |
| TORNATA | 442 | 195 | 247 |
| TORRE DE' PICENARDI | 2.061 | 1.027 | 1.034 |
| TORRICELLA DEL PIZZO | 584 | 286 | 298 |
| TRESCORE CREMASCO | 2.766 | 1.397 | 1.369 |
| TRIGOLO | 1.632 | 852 | 780 |
| VAIANO CREMASCO | 3.590 | 1.779 | 1.811 |
| VAILATE | 4.504 | 2.251 | 2.253 |
| VECOVATO | 3.753 | 1.880 | 1.873 |
| VOLONGO | 463 | 225 | 238 |
| VOLTIDO | 338 | 165 | 173 |
| totale generale | 352242 | 178312 | 173930 |



Provincia di Cremona

Densità della popolazione
residente al 01/01/2021
(Fonte: ISTAT)

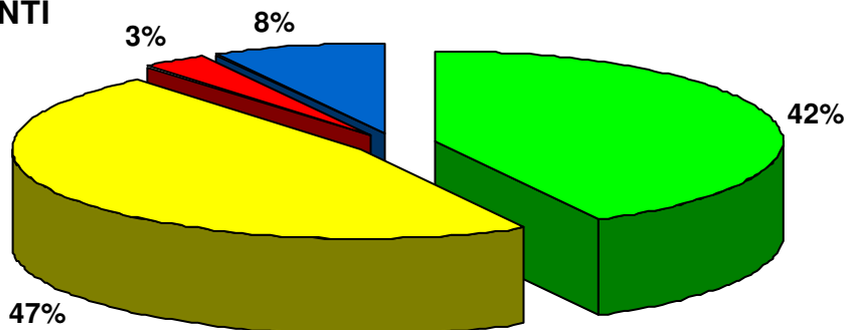


PROVINCIA DI CREMONA Popolazione residente per sesso e stato civile al 1/1/2021

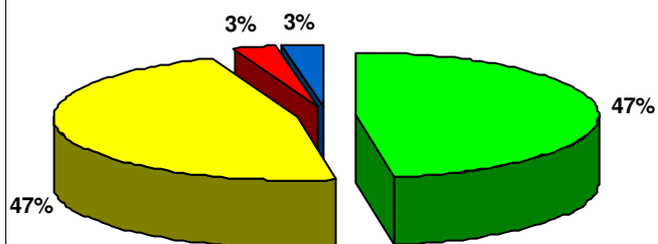
| Popolazione residente per stato civile | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|----------------------|--------|---------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| celibi/nubili | | | coniugati/uniti civ. | | | divorziati/ per scioglimento | | | vedovi | | |
| M | F | Totale | M | F | Totale | M | F | Totale | M | F | Totale |
| 82.492 | 66.024 | 148.516 | 81.683 | 82.452 | 164.135 | 5.021 | 6.566 | 11.587 | 4.734 | 23.270 | 28.004 |

■ celibi_nubili ■ coniugati/uniti civ. ■ divorziati/per scioglimento ■ vedovi

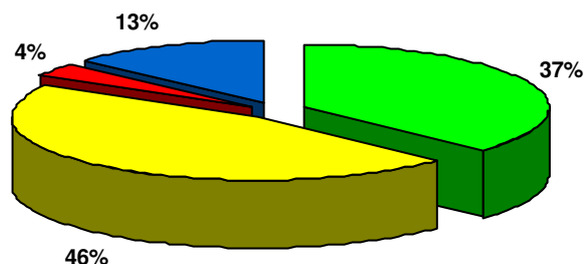
Stato civile **RESIDENTI**



Stato civile **MASCHI**



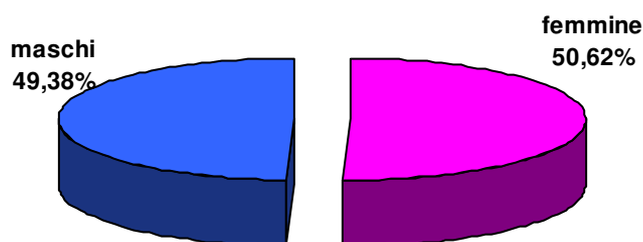
Stato civile **FEMMINE**



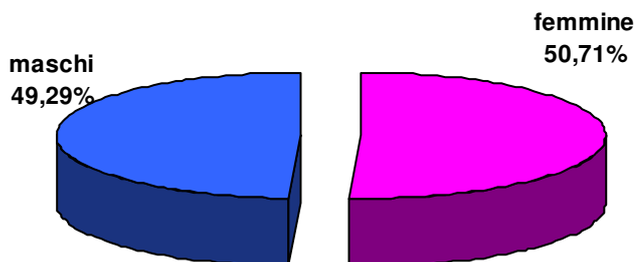
Ripartizione per sesso

| | Residenti | Italiani | Stranieri |
|---------------|----------------|----------------|---------------|
| femmine | 178.312 | 157.311 | 21.001 |
| maschi | 173.930 | 152.900 | 21.030 |
| Totale | 352.242 | 310.211 | 42.031 |

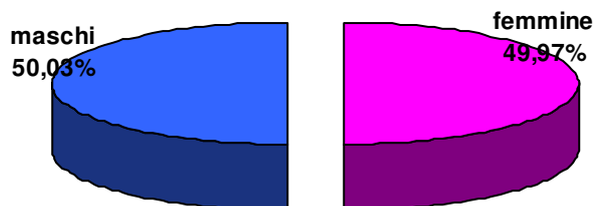
Residenti



Italiani



Stranieri



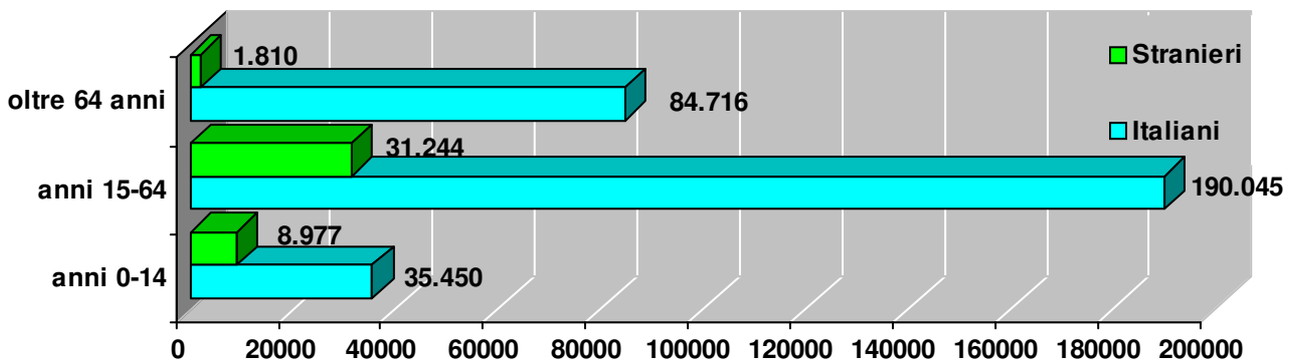
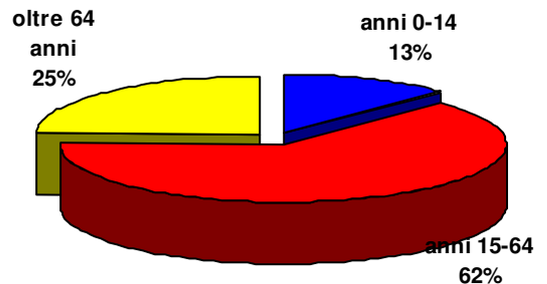
PROVINCIA DI CREMONA Struttura per età al 1/1/2021

INDICI DEMOGRAFICI

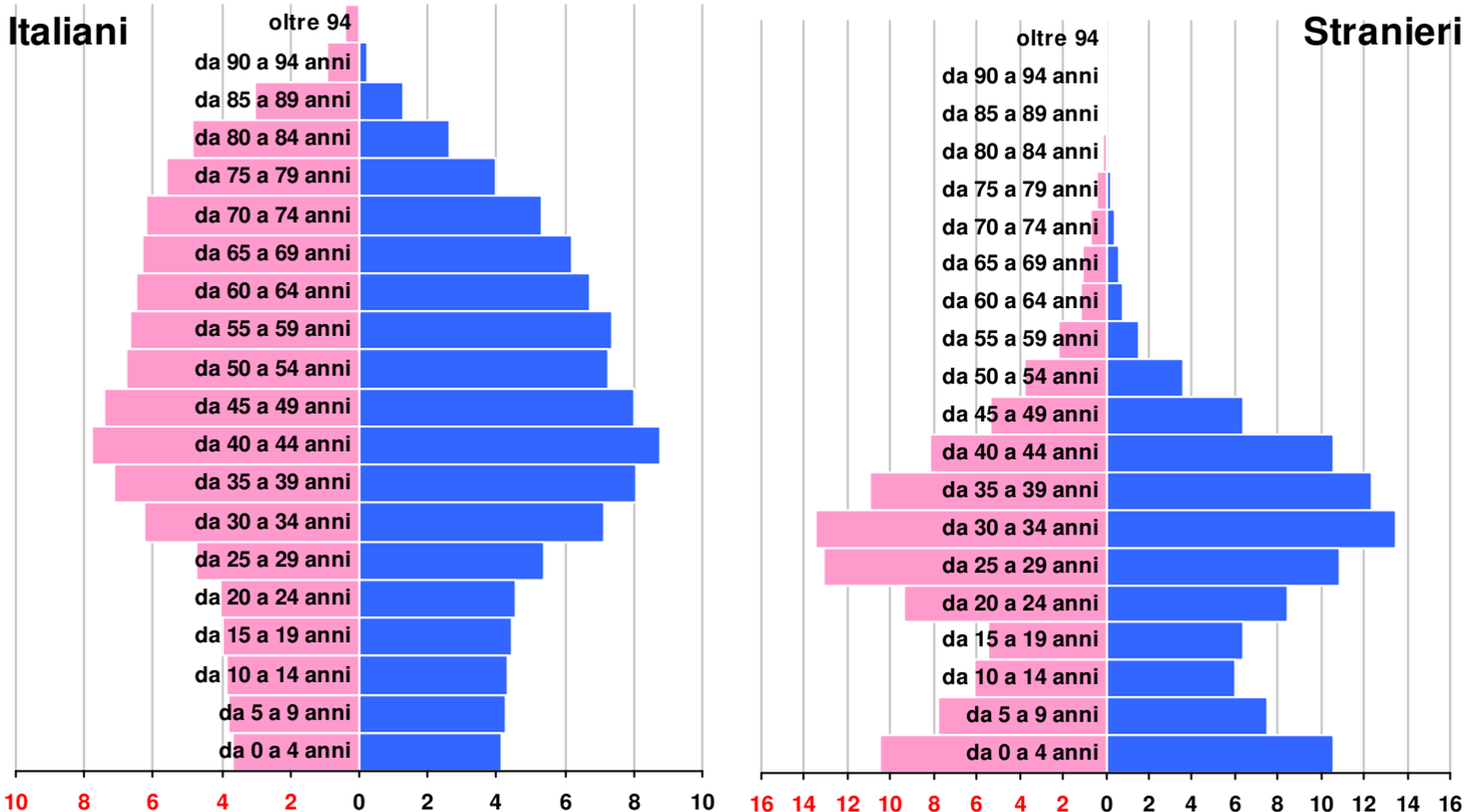
| Indice vecchiaia | Tasso vecchiaia | Anziani per bambino | Indici demografici di dipendenza totale/giovanile/senile | | | Indici popolazione in età attiva | | | Densità | N° famiglie |
|------------------|-----------------|---------------------|--|-------|-------|----------------------------------|----------|--------|---------|-------------|
| | | | Idt | Idg | Ids | Struttura | Ricambio | | | |
| 194,76 | 24,56 | 5,51 | 59,18 | 20,08 | 39,10 | 62,82 | 148,70 | 149,96 | 198,96 | |

Ripartizione per classi di età

| | |
|---------------|---------|
| anni 0-14 | 44.427 |
| anni 15-64 | 221.289 |
| oltre 64 anni | 86.526 |

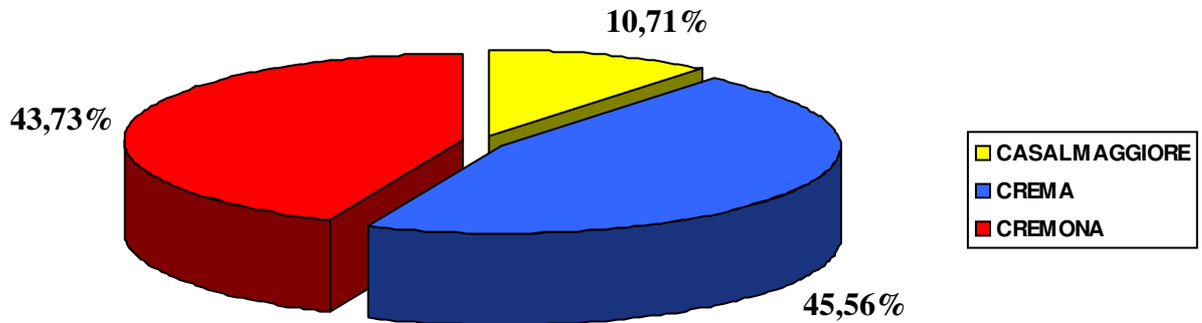


Confronto tra piramidi di età della popolazione italiana e straniera della provincia di Cremona (frequenza relativa %)

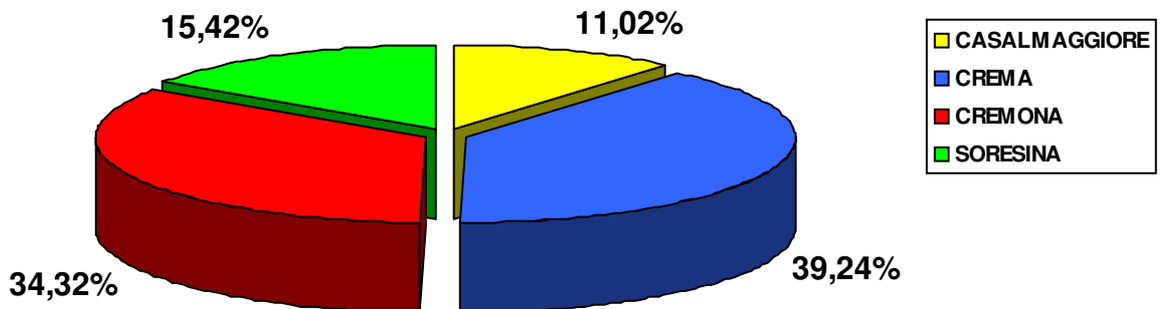


PROVINCIA DI CREMONA Analisi territoriale al 1/1/2021

| Ripartizione territoriale | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Circondario | kmq | nr comuni | abitanti italiani | abitanti stranieri | totale abitanti |
| CASALMAGGIORE | 359,09 | 18 | 32.469 | 5.252 | 37.721 |
| CREMA | 578,21 | 48 | 144.286 | 16.183 | 160.469 |
| CREMONA | 833,11 | 47 | 133.456 | 20.596 | 154.052 |
| | 1.770,41 | 113 | 310.211 | 42.031 | 352.242 |



| Ripartizione territoriale | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Circoscrizione | kmq | nr comuni | abitanti italiani | abitanti stranieri | totale abitanti |
| CASALMAGGIORE | 368,56 | 19 | 33.500 | 5.320 | 38.820 |
| CREMA | 420,96 | 40 | 124.343 | 13.867 | 138.210 |
| CREMONA | 567,87 | 31 | 104.874 | 16.028 | 120.902 |
| SORESINA | 413,02 | 23 | 47.494 | 6.816 | 54.310 |
| | 1.770,41 | 113 | 310.211 | 42.031 | 352.242 |



| Comuni con più abitanti | | Comuni con meno abitanti | | Comuni con più anziani (> 64) | | Comuni con più bambini (< 6) | |
|-------------------------|--------|--------------------------|-----|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| CREMONA | 71.223 | CASTELVISCONTI | 299 | CREMONA | 21,87% | CREMONA | 20,00% |
| CREMA | 34.210 | DEROVERE | 300 | CREMA | 10,34% | CREMA | 9,53% |
| CASALMAGGIORE | 15.022 | VOLTIDO | 338 | CASALMAGGIORE | 4,00% | CASALMAGGIORE | 4,73% |
| CASTELLEONE | 9.292 | SAN MARTINO DEL LAGO | 393 | CASTELLEONE | 2,62% | CASTELLEONE | 2,85% |
| PANDINO | 8.871 | CAPPELLA DE' PICENARDI | 413 | SORESINA | 2,53% | SORESINA | 2,83% |
| SORESINA | 8.711 | TICENGO | 415 | PANDINO | 2,38% | PANDINO | 2,50% |
| RIVOLTA D'ADDA | 8.044 | CUMIGNANO SUL NAVIG | 415 | RIVOLTA D'ADDA | 2,29% | RIVOLTA D'ADDA | 2,22% |
| SONCINO | 7.557 | TORNATA | 442 | SONCINO | 2,28% | SPINO D'ADDA | 2,16% |
| SPINO D'ADDA | 6.855 | CASTEL GABBIANO | 455 | PIZZIGHETTONE | 2,08% | SONCINO | 2,13% |
| PIZZIGHETTONE | 6.301 | VOLONGO | 463 | SPINO D'ADDA | 1,70% | OFFANENGO | 1,85% |
| OFFANENGO | 5.965 | CELLA DATI | 486 | OFFANENGO | 1,59% | CASTELVERDE | 1,66% |
| CASTELVERDE | 5.583 | TORLINO VIMERCATI | 488 | CASTELVERDE | 1,38% | PIZZIGHETTONE | 1,49% |
| BAGNOLO CREMASCO | 4.900 | SCANDOLARA RIPA D'OG | 522 | BAGNOLO CREMASCO | 1,34% | BAGNOLO CREMASCO | 1,45% |
| VAILATE | 4.504 | RIPALTA GUERINA | 526 | CASALBUTTANO ED U | 1,23% | AGNADELLO | 1,29% |
| PIADENA DRIZZONA | 3.927 | CASALETTO DI SOPRA | 529 | PIADENA DRIZZONA | 1,19% | VAILATE | 1,17% |
| AGNADELLO | 3.855 | CAPPELLA CANTONE | 545 | VAILATE | 1,09% | PALAZZO PIGNANO | 1,12% |
| PALAZZO PIGNANO | 3.774 | BORDOLANO | 570 | VESCOVATO | 1,08% | PIADENA DRIZZONA | 1,10% |
| VESCOVATO | 3.753 | CASTELDIDONE | 575 | DOVERA | 1,01% | VESCOVATO | 1,08% |
| DOVERA | 3.750 | TORRICELLA DEL PIZZO | 584 | SOSPIRO | 1,00% | ROMANENGO | 1,07% |

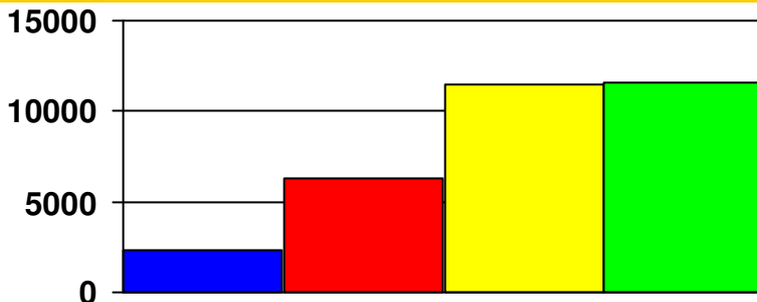
| Movimento della popolazione | SALDO NATURALE | | | | | | | SALDO MIGRATORIO | | | | | | saldo | |
|-----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------|
| | nati | | | morti | | | saldo | iscritti | | | cancellati | | | | saldo |
| | M | F | T | M | F | T | | M | F | T | M | F | T | | |
| Italiani | 880 | 800 | 1680 | 2986 | 3179 | 6165 | -4485 | 3688 | 3573 | 7261 | 3397 | 3080 | 6477 | 784 | |
| Stranieri | 332 | 309 | 641 | 49 | 42 | 91 | 550 | 2186 | 1983 | 4169 | 2739 | 2322 | 5061 | -892 | |
| Totale residenti | 1212 | 1109 | 2321 | 3035 | 3221 | 6256 | -3935 | 5874 | 5556 | 11430 | 6136 | 5402 | 11538 | -108 | |

| indici | Tasso crescita totale | Tassodi crescita naturale | | | | | | | Tasso di crescita migratoria | | | | | | TCM | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | tasso di natalità | | | tasso di mortalità | | | TCN | tasso di immigratorietà | | | tasso di emigratorietà | | | | TCM |
| | | M | F | T | M | F | T | | M | F | T | M | F | T | | |
| Italiani | -9,98 | 2,37 | 2,16 | 4,53 | 8,05 | 8,57 | 16,62 | -12,09 | 9,95 | 9,64 | 19,58 | 9,16 | 8,31 | 17,47 | 2,11 | |
| Stranieri | -0,92 | 0,90 | 0,83 | 1,73 | 0,13 | 0,11 | 0,25 | 1,48 | 5,89 | 5,35 | 11,24 | 7,39 | 6,26 | 13,65 | -2,41 | |
| Totale residenti | -10,90 | 3,27 | 2,99 | 6,26 | 8,18 | 8,69 | 16,87 | -10,61 | 15,84 | 14,98 | 30,82 | 16,55 | 14,57 | 31,11 | -0,29 | |

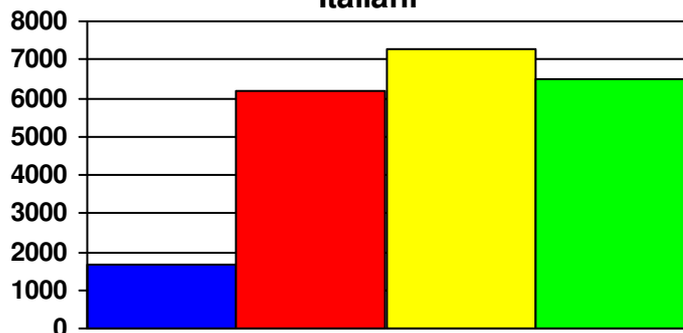
Movimento anagrafico dal 2020

■ 1.Nati ■ 2.Morti ■ 3.Iscritti ■ 4.Cancellati

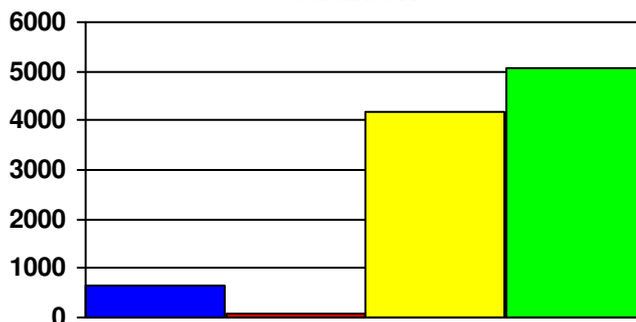
Popolazione residente



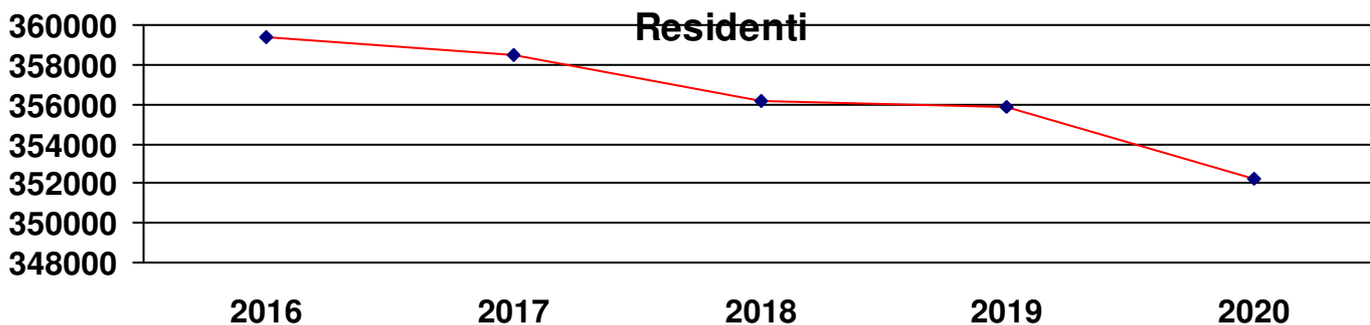
Italiani



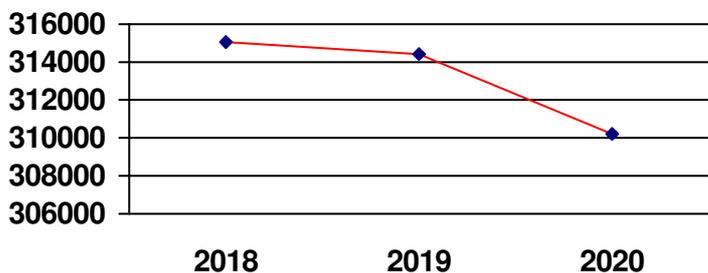
Stranieri



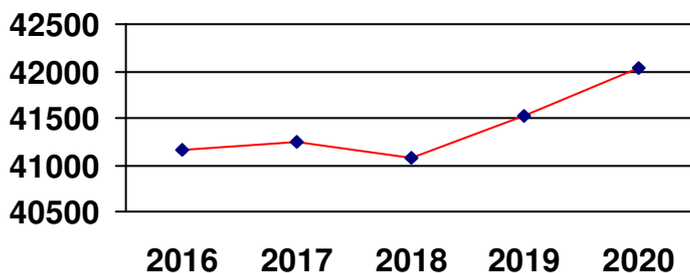
Trend dal 2016 al 2020



Italiani



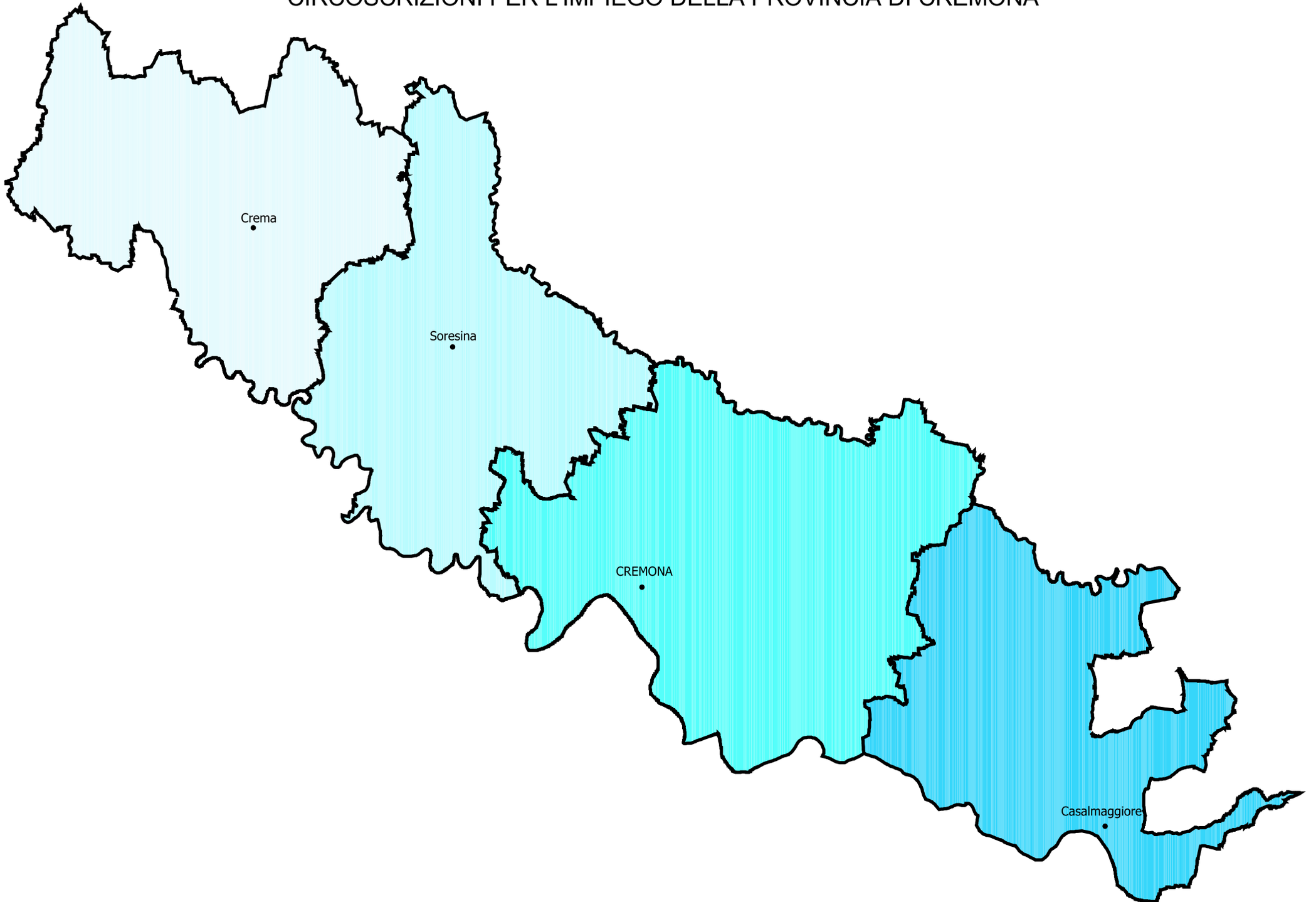
Stranieri



CIRCONDARI DELLA PROVINCIA DI CREMONA



CIRCOSCRIZIONI PER L'IMPIEGO DELLA PROVINCIA DI CREMONA



PROVINCIA DI CREMONA

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 0 | 1.209 | 1.119 | 2.328 | 18,19 |
| 1 | 1.332 | 1.197 | 2.529 | 19,76 |
| 2 | 1.321 | 1.191 | 2.512 | 19,63 |
| 3 | 1.389 | 1.305 | 2.694 | 21,05 |
| 4 | 1.374 | 1.362 | 2.736 | 21,38 |
| da 0 a 4 anni | 6.625 | 6.174 | 12.799 | 3,63 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 1.532 | 1.361 | 2.893 | 19,22 |
| 6 | 1.525 | 1.441 | 2.966 | 19,71 |
| 7 | 1.566 | 1.456 | 3.022 | 20,08 |
| 8 | 1.628 | 1.485 | 3.113 | 20,68 |
| 9 | 1.609 | 1.448 | 3.057 | 20,31 |
| da 5 a 9 anni | 7.860 | 7.191 | 15.051 | 4,27 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 1.736 | 1.567 | 3.303 | 19,93 |
| 11 | 1.721 | 1.565 | 3.286 | 19,82 |
| 12 | 1.793 | 1.658 | 3.451 | 20,82 |
| 13 | 1.699 | 1.568 | 3.267 | 19,71 |
| 14 | 1.726 | 1.544 | 3.270 | 19,73 |
| da 10 a 14 anni | 8.675 | 7.902 | 16.577 | 4,71 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 1.689 | 1.558 | 3.247 | 20,40 |
| 16 | 1.645 | 1.504 | 3.149 | 19,79 |
| 17 | 1.688 | 1.448 | 3.136 | 19,70 |
| 18 | 1.643 | 1.488 | 3.131 | 19,67 |
| 19 | 1.646 | 1.607 | 3.253 | 20,44 |
| da 15 a 19 anni | 8.311 | 7.605 | 15.916 | 4,52 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 1.782 | 1.590 | 3.372 | 19,99 |
| 21 | 1.757 | 1.554 | 3.311 | 19,63 |
| 22 | 1.813 | 1.626 | 3.439 | 20,39 |
| 23 | 1.822 | 1.568 | 3.390 | 20,10 |
| 24 | 1.770 | 1.587 | 3.357 | 19,90 |
| da 20 a 24 anni | 8.944 | 7.925 | 16.869 | 4,79 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 1.798 | 1.628 | 3.426 | 19,61 |
| 26 | 1.802 | 1.622 | 3.424 | 19,59 |
| 27 | 1.791 | 1.692 | 3.483 | 19,93 |
| 28 | 1.804 | 1.772 | 3.576 | 20,46 |
| 29 | 1.825 | 1.741 | 3.566 | 20,41 |
| da 25 a 29 anni | 9.020 | 8.455 | 17.475 | 4,96 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 1.859 | 1.792 | 3.651 | 19,74 |
| 31 | 1.885 | 1.869 | 3.754 | 20,30 |
| 32 | 1.929 | 1.737 | 3.666 | 19,82 |
| 33 | 1.890 | 1.795 | 3.685 | 19,93 |
| 34 | 1.859 | 1.878 | 3.737 | 20,21 |
| da 30 a 34 anni | 9.422 | 9.071 | 18.493 | 5,25 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 1.951 | 1.883 | 3.834 | 18,96 |
| 36 | 2.064 | 1.941 | 4.005 | 19,80 |
| 37 | 2.022 | 1.914 | 3.936 | 19,46 |
| 38 | 2.153 | 2.044 | 4.197 | 20,75 |
| 39 | 2.181 | 2.071 | 4.252 | 21,02 |
| da 35 a 39 anni | 10.371 | 9.853 | 20.224 | 5,74 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 2.218 | 2.170 | 4.388 | 18,29 |
| 41 | 2.340 | 2.174 | 4.514 | 18,82 |
| 42 | 2.414 | 2.394 | 4.808 | 20,04 |
| 43 | 2.566 | 2.450 | 5.016 | 20,91 |
| 44 | 2.674 | 2.589 | 5.263 | 21,94 |
| da 40 a 44 anni | 12.212 | 11.777 | 23.989 | 6,81 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 2.838 | 2.695 | 5.533 | 19,90 |
| 46 | 2.840 | 2.701 | 5.541 | 19,93 |
| 47 | 2.746 | 2.747 | 5.493 | 19,76 |
| 48 | 2.898 | 2.649 | 5.547 | 19,95 |
| 49 | 2.929 | 2.761 | 5.690 | 20,46 |
| da 45 a 49 anni | 14.251 | 13.553 | 27.804 | 7,89 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 2.776 | 2.746 | 5.522 | 19,07 |
| 51 | 2.996 | 2.875 | 5.871 | 20,27 |
| 52 | 3.036 | 2.861 | 5.897 | 20,36 |
| 53 | 2.918 | 2.800 | 5.718 | 19,75 |
| 54 | 3.080 | 2.870 | 5.950 | 20,55 |
| da 50 a 54 anni | 14.806 | 14.152 | 28.958 | 8,22 |

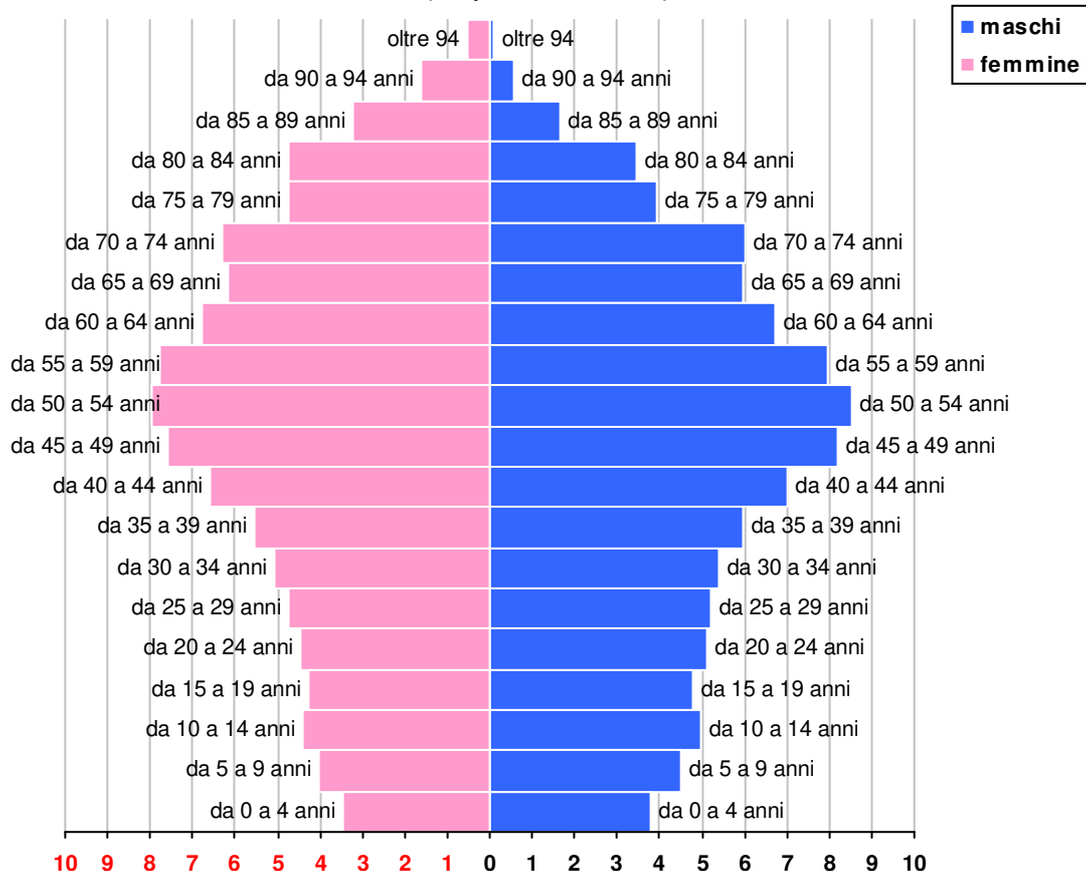
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 55 | 2.984 | 2.929 | 5.913 | 21,35 |
| 56 | 2.896 | 2.852 | 5.748 | 20,76 |
| 57 | 2.816 | 2.822 | 5.638 | 20,36 |
| 58 | 2.607 | 2.663 | 5.270 | 19,03 |
| 59 | 2.559 | 2.566 | 5.125 | 18,51 |
| da 55 a 59 anni | 13.862 | 13.832 | 27.694 | 7,86 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 60 | 2.490 | 2.577 | 5.067 | 21,23 |
| 61 | 2.454 | 2.470 | 4.924 | 20,63 |
| 62 | 2.380 | 2.456 | 4.836 | 20,26 |
| 63 | 2.237 | 2.349 | 4.586 | 19,21 |
| 64 | 2.182 | 2.272 | 4.454 | 18,66 |
| da 60 a 64 anni | 11.743 | 12.124 | 23.867 | 6,78 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 2.150 | 2.386 | 4.536 | 21,23 |
| 66 | 2.128 | 2.187 | 4.315 | 20,20 |
| 67 | 2.017 | 2.175 | 4.192 | 19,62 |
| 68 | 2.039 | 2.142 | 4.181 | 19,57 |
| 69 | 2.035 | 2.102 | 4.137 | 19,37 |
| da 65 a 69 anni | 10.369 | 10.992 | 21.361 | 6,06 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 2.185 | 2.197 | 4.382 | 20,17 |
| 71 | 2.101 | 2.265 | 4.366 | 20,09 |
| 72 | 2.159 | 2.352 | 4.511 | 20,76 |
| 73 | 2.047 | 2.181 | 4.228 | 19,46 |
| 74 | 1.975 | 2.266 | 4.241 | 19,52 |
| da 70 a 74 anni | 10.467 | 11.261 | 21.728 | 6,17 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 1.326 | 1.519 | 2.845 | 18,53 |
| 76 | 1.376 | 1.704 | 3.080 | 20,06 |
| 77 | 1.390 | 1.687 | 3.077 | 20,04 |
| 78 | 1.411 | 1.773 | 3.184 | 20,74 |
| 79 | 1.357 | 1.808 | 3.165 | 20,62 |
| da 75 a 79 anni | 6.860 | 8.491 | 15.351 | 4,36 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 1.437 | 1.832 | 3.269 | 22,63 |
| 81 | 1.389 | 1.831 | 3.220 | 22,29 |
| 82 | 1.241 | 1.812 | 3.053 | 21,14 |
| 83 | 1.034 | 1.529 | 2.563 | 17,75 |
| 84 | 897 | 1.441 | 2.338 | 16,19 |
| da 80 a 84 anni | 5.998 | 8.445 | 14.443 | 4,10 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 830 | 1.402 | 2.232 | 25,89 |
| 86 | 682 | 1.229 | 1.911 | 22,16 |
| 87 | 561 | 1.122 | 1.683 | 19,52 |
| 88 | 481 | 1.021 | 1.502 | 17,42 |
| 89 | 369 | 925 | 1.294 | 15,01 |
| da 85 a 89 anni | 2.923 | 5.699 | 8.622 | 2,45 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 336 | 820 | 1.156 | 29,50 |
| 91 | 253 | 704 | 957 | 24,43 |
| 92 | 174 | 553 | 727 | 18,56 |
| 93 | 162 | 453 | 615 | 15,70 |
| 94 | 92 | 371 | 463 | 11,82 |
| da 90 a 94 anni | 1.017 | 2.901 | 3.918 | 1,11 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 74 | 291 | 365 | 36,21 |
| 96 | 42 | 222 | 264 | 26,19 |
| 97 | 33 | 138 | 171 | 16,96 |
| 98 | 20 | 93 | 113 | 11,21 |
| 99 | 17 | 78 | 95 | 9,42 |
| da 95 a 99 anni | 186 | 822 | 1.008 | 0,29 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 8 | 87 | 95 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 8 | 87 | 95 | 0,03 |
| totale | 173.930 | 178.312 | 352.242 | 100% |

PROVINCIA DI CREMONA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Italiani | 14.123 | 75,69 | 21.327 | 82,76 | 190.045 | 85,88 | 84.716 | 97,91 | 152.900 | 157.311 | 310.211 |
| Stranieri | 4.535 | 24,31 | 4.442 | 17,24 | 31.244 | 14,12 | 1.810 | 2,09 | 21.030 | 21.001 | 42.031 |
| totale | 18.658 | 5,30 | 25.769 | 7,32 | 221.289 | 62,82 | 86.526 | 24,56 | 173.930 | 178.312 | 352.242 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|----------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 5.586 | 1,59 | 6.258 | 1,78 | 12.418 | 3,53 | 8.392 | 2,38 | 13.848 | 3,93 | 178.993 | 50,82 | 41.827 | 11,87 | 42.889 | 12,18 |
| St | 1.783 | 0,51 | 2.065 | 0,59 | 3.043 | 0,86 | 1.612 | 0,46 | 2.085 | 0,59 | 29.633 | 8,41 | 1.262 | 0,36 | 548 | 0,16 |
| T | 7.369 | 2,09 | 8.323 | 2,36 | 15.461 | 4,39 | 10.004 | 2,84 | 15.933 | 4,52 | 208.626 | 59,23 | 43.089 | 12,23 | 43.437 | 12,33 |

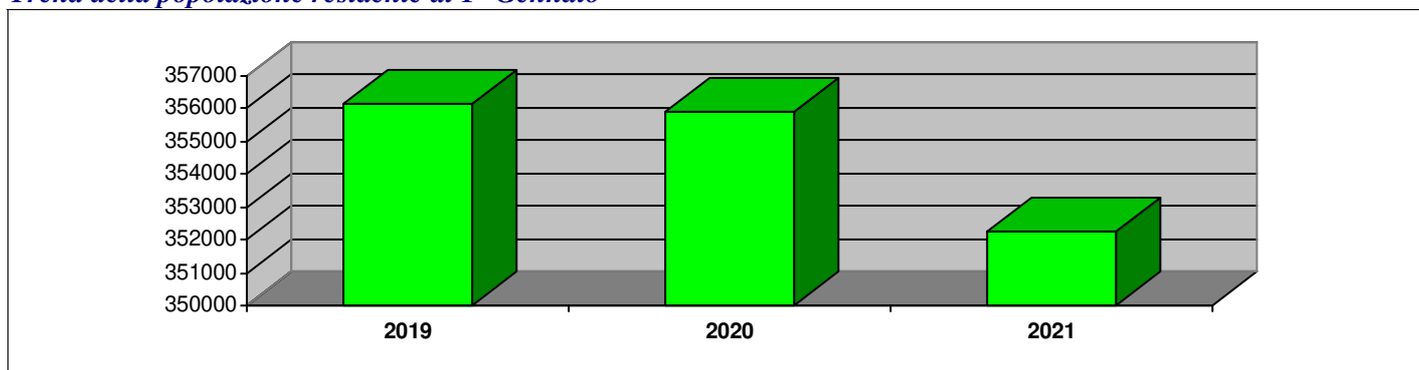
**Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)**



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 194,76 |
| Tasso vecchiaia | 24,56 |
| Anziani per bambino | 5,51 |
| Indici dipendenza totale | 59,18 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,08 |
| Indici dipendenza senile | 39,10 |
| Indici struttura pop.att. | 148,70 |
| Indici ricambio pop.att. | 149,96 |
| Densità | 198,96 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



AREA OMOGENEA CREMONESE

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 0 | 684 | 619 | 1.303 | 18,86 |
| 1 | 697 | 605 | 1.302 | 18,84 |
| 2 | 756 | 657 | 1.413 | 20,45 |
| 3 | 735 | 727 | 1.462 | 21,16 |
| 4 | 723 | 706 | 1.429 | 20,68 |
| da 0 a 4 anni | 3.595 | 3.314 | 6.909 | 3,64 |
| 5 | 798 | 707 | 1.505 | 19,13 |
| 6 | 800 | 774 | 1.574 | 20,00 |
| 7 | 795 | 758 | 1.553 | 19,74 |
| 8 | 862 | 793 | 1.655 | 21,03 |
| 9 | 828 | 754 | 1.582 | 20,10 |
| da 5 a 9 anni | 4.083 | 3.786 | 7.869 | 4,15 |
| 10 | 897 | 823 | 1.720 | 20,08 |
| 11 | 909 | 830 | 1.739 | 20,30 |
| 12 | 925 | 877 | 1.802 | 21,04 |
| 13 | 867 | 796 | 1.663 | 19,41 |
| 14 | 830 | 812 | 1.642 | 19,17 |
| da 10 a 14 anni | 4.428 | 4.138 | 8.566 | 4,52 |
| 15 | 889 | 809 | 1.698 | 20,47 |
| 16 | 876 | 760 | 1.636 | 19,72 |
| 17 | 884 | 753 | 1.637 | 19,73 |
| 18 | 878 | 751 | 1.629 | 19,64 |
| 19 | 844 | 852 | 1.696 | 20,44 |
| da 15 a 19 anni | 4.371 | 3.925 | 8.296 | 4,37 |
| 20 | 971 | 794 | 1.765 | 19,41 |
| 21 | 932 | 800 | 1.732 | 19,05 |
| 22 | 1.020 | 845 | 1.865 | 20,51 |
| 23 | 1.003 | 864 | 1.867 | 20,53 |
| 24 | 1.011 | 852 | 1.863 | 20,49 |
| da 20 a 24 anni | 4.937 | 4.155 | 9.092 | 4,79 |
| 25 | 995 | 844 | 1.839 | 19,49 |
| 26 | 997 | 828 | 1.825 | 19,34 |
| 27 | 1.007 | 911 | 1.918 | 20,33 |
| 28 | 995 | 950 | 1.945 | 20,61 |
| 29 | 950 | 959 | 1.909 | 20,23 |
| da 25 a 29 anni | 4.944 | 4.492 | 9.436 | 4,97 |
| 30 | 1.032 | 964 | 1.996 | 19,73 |
| 31 | 1.071 | 992 | 2.063 | 20,39 |
| 32 | 1.049 | 941 | 1.990 | 19,67 |
| 33 | 1.037 | 984 | 2.021 | 19,97 |
| 34 | 1.040 | 1.009 | 2.049 | 20,25 |
| da 30 a 34 anni | 5.229 | 4.890 | 10.119 | 5,33 |
| 35 | 1.064 | 975 | 2.039 | 19,34 |
| 36 | 1.098 | 1.005 | 2.103 | 19,95 |
| 37 | 1.027 | 997 | 2.024 | 19,20 |
| 38 | 1.140 | 1.076 | 2.216 | 21,02 |
| 39 | 1.098 | 1.063 | 2.161 | 20,50 |
| da 35 a 39 anni | 5.427 | 5.116 | 10.543 | 5,56 |
| 40 | 1.163 | 1.137 | 2.300 | 18,54 |
| 41 | 1.254 | 1.111 | 2.365 | 19,06 |
| 42 | 1.251 | 1.183 | 2.434 | 19,62 |
| 43 | 1.362 | 1.248 | 2.610 | 21,04 |
| 44 | 1.369 | 1.329 | 2.698 | 21,75 |
| da 40 a 44 anni | 6.399 | 6.008 | 12.407 | 6,54 |
| 45 | 1.441 | 1.412 | 2.853 | 19,77 |
| 46 | 1.452 | 1.398 | 2.850 | 19,75 |
| 47 | 1.421 | 1.443 | 2.864 | 19,85 |
| 48 | 1.525 | 1.354 | 2.879 | 19,95 |
| 49 | 1.517 | 1.467 | 2.984 | 20,68 |
| da 45 a 49 anni | 7.356 | 7.074 | 14.430 | 7,61 |
| 50 | 1.546 | 1.458 | 3.004 | 19,42 |
| 51 | 1.557 | 1.546 | 3.103 | 20,06 |
| 52 | 1.623 | 1.549 | 3.172 | 20,51 |
| 53 | 1.526 | 1.495 | 3.021 | 19,53 |
| 54 | 1.676 | 1.489 | 3.165 | 20,47 |
| da 50 a 54 anni | 7.928 | 7.537 | 15.465 | 8,15 |
| 55 | 1.603 | 1.587 | 3.190 | 21,19 |
| 56 | 1.588 | 1.540 | 3.128 | 20,78 |
| 57 | 1.495 | 1.544 | 3.039 | 20,19 |
| 58 | 1.436 | 1.465 | 2.901 | 19,27 |
| 59 | 1.352 | 1.442 | 2.794 | 18,56 |
| da 55 a 59 anni | 7.474 | 7.578 | 15.052 | 7,94 |

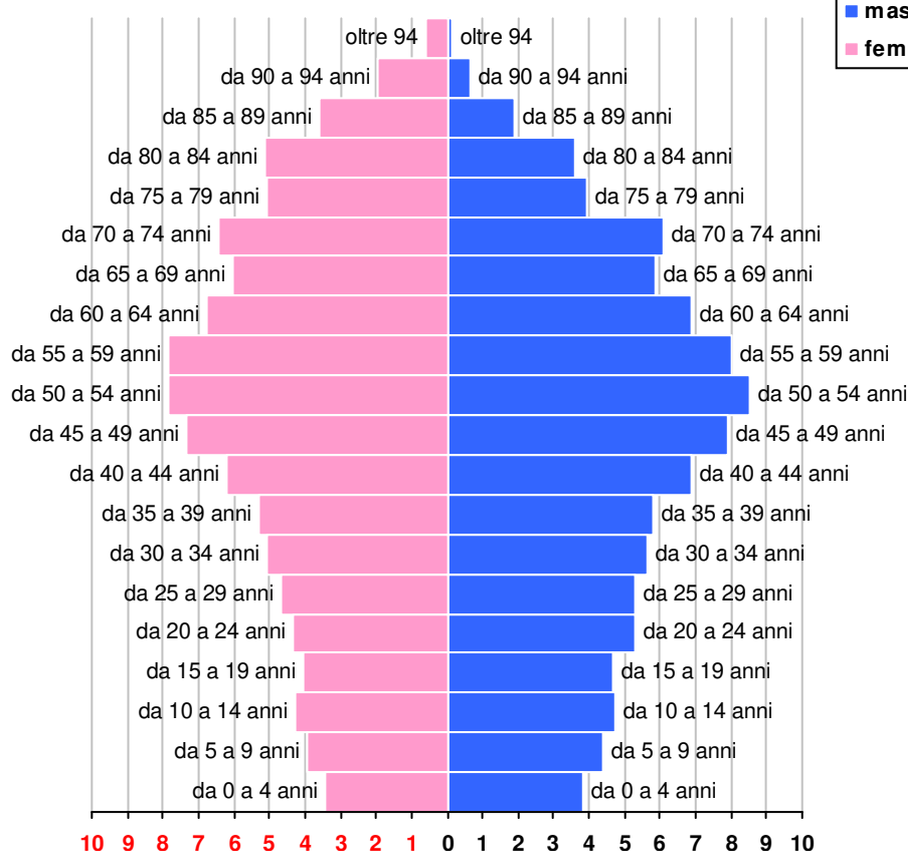
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 60 | 1.390 | 1.416 | 2.806 | 21,67 |
| 61 | 1.328 | 1.283 | 2.611 | 20,16 |
| 62 | 1.326 | 1.311 | 2.637 | 20,36 |
| 63 | 1.213 | 1.290 | 2.503 | 19,33 |
| 64 | 1.148 | 1.246 | 2.394 | 18,49 |
| da 60 a 64 anni | 6.405 | 6.546 | 12.951 | 6,83 |
| 65 | 1.142 | 1.250 | 2.392 | 21,18 |
| 66 | 1.089 | 1.174 | 2.263 | 20,04 |
| 67 | 1.057 | 1.137 | 2.194 | 19,43 |
| 68 | 1.136 | 1.141 | 2.277 | 20,16 |
| 69 | 1.048 | 1.119 | 2.167 | 19,19 |
| da 65 a 69 anni | 5.472 | 5.821 | 11.293 | 5,95 |
| 70 | 1.143 | 1.170 | 2.313 | 19,43 |
| 71 | 1.115 | 1.252 | 2.367 | 19,89 |
| 72 | 1.176 | 1.263 | 2.439 | 20,49 |
| 73 | 1.118 | 1.249 | 2.367 | 19,89 |
| 74 | 1.130 | 1.287 | 2.417 | 20,31 |
| da 70 a 74 anni | 5.682 | 6.221 | 11.903 | 6,28 |
| 75 | 716 | 846 | 1.562 | 18,27 |
| 76 | 744 | 968 | 1.712 | 20,03 |
| 77 | 730 | 976 | 1.706 | 19,96 |
| 78 | 762 | 1.040 | 1.802 | 21,08 |
| 79 | 710 | 1.056 | 1.766 | 20,66 |
| da 75 a 79 anni | 3.662 | 4.886 | 8.548 | 4,51 |
| 80 | 769 | 1.074 | 1.843 | 22,17 |
| 81 | 775 | 1.060 | 1.835 | 22,07 |
| 82 | 699 | 1.096 | 1.795 | 21,59 |
| 83 | 619 | 880 | 1.499 | 18,03 |
| 84 | 489 | 852 | 1.341 | 16,13 |
| da 80 a 84 anni | 3.351 | 4.962 | 8.313 | 4,38 |
| 85 | 531 | 833 | 1.364 | 25,94 |
| 86 | 402 | 774 | 1.176 | 22,37 |
| 87 | 329 | 697 | 1.026 | 19,51 |
| 88 | 303 | 616 | 919 | 17,48 |
| 89 | 227 | 546 | 773 | 14,70 |
| da 85 a 89 anni | 1.792 | 3.466 | 5.258 | 2,77 |
| 90 | 208 | 518 | 726 | 28,90 |
| 91 | 149 | 458 | 607 | 24,16 |
| 92 | 110 | 366 | 476 | 18,95 |
| 93 | 108 | 292 | 400 | 15,92 |
| 94 | 50 | 253 | 303 | 12,06 |
| da 90 a 94 anni | 625 | 1.887 | 2.512 | 1,32 |
| 95 | 45 | 194 | 239 | 36,77 |
| 96 | 29 | 140 | 169 | 26,00 |
| 97 | 18 | 86 | 104 | 16,00 |
| 98 | 15 | 56 | 71 | 10,92 |
| 99 | 11 | 56 | 67 | 10,31 |
| da 95 a 99 anni | 118 | 532 | 650 | 0,34 |
| 100 | 7 | 54 | 61 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 7 | 54 | 61 | 0,03 |
| totale | 93.285 | 96.388 | 189.673 | 100% |

AREA OMOGENEA CREMONESE

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 7.252 | 72,61 | 10.724 | 80,29 | 98.567 | 83,68 | 47.403 | 97,66 | 80.095 | 83.851 | 163.946 |
| Stranieri | 2.736 | 27,39 | 2.632 | 19,71 | 19.224 | 16,32 | 1.135 | 2,34 | 13.190 | 12.537 | 25.727 |
| totale | 9.988 | 5,27 | 13.356 | 7,04 | 117.791 | 62,10 | 48.538 | 25,59 | 93.285 | 96.388 | 189.673 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|----------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 2.943 | 1,55 | 3.157 | 1,66 | 6.254 | 3,30 | 4.242 | 2,24 | 7.017 | 3,70 | 92.930 | 48,99 | 22.427 | 11,82 | 24.976 | 13,17 |
| St | 1.075 | 0,57 | 1.239 | 0,65 | 1.830 | 0,96 | 962 | 0,51 | 1.225 | 0,65 | 18.261 | 9,63 | 769 | 0,41 | 366 | 0,19 |
| T | 4.018 | 2,12 | 4.396 | 2,32 | 8.084 | 4,26 | 5.204 | 2,74 | 8.242 | 4,35 | 111.191 | 58,62 | 23.196 | 12,23 | 25.342 | 13,36 |

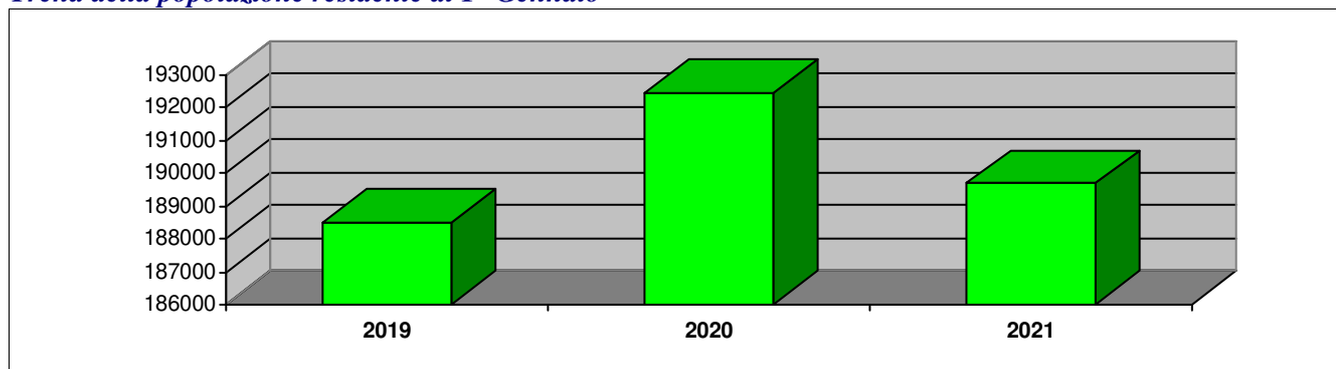
**Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)**



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 207,92 |
| Tasso vecchiaia | 25,59 |
| Anziani per bambino | 5,77 |
| Indici dipendenza totale | 61,03 |
| Indici dipendenza giovanile | 19,82 |
| Indici dipendenza senile | 41,21 |
| Indici struttura pop.att. | 148,05 |
| Indici ricambio pop.att. | 156,11 |
| Densità | 160,11 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



AREA OMOGENEA CREMASCA

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 0 | 522 | 493 | 1.015 | 17,46 |
| 1 | 625 | 580 | 1.205 | 20,73 |
| 2 | 560 | 525 | 1.085 | 18,66 |
| 3 | 641 | 573 | 1.214 | 20,88 |
| 4 | 644 | 651 | 1.295 | 22,27 |
| da 0 a 4 anni | 2.992 | 2.822 | 5.814 | 3,62 |
| 5 | 735 | 645 | 1.380 | 19,42 |
| 6 | 717 | 663 | 1.380 | 19,42 |
| 7 | 760 | 687 | 1.447 | 20,37 |
| 8 | 757 | 689 | 1.446 | 20,35 |
| 9 | 769 | 683 | 1.452 | 20,44 |
| da 5 a 9 anni | 3.738 | 3.367 | 7.105 | 4,43 |
| 10 | 829 | 734 | 1.563 | 19,69 |
| 11 | 803 | 735 | 1.538 | 19,37 |
| 12 | 853 | 776 | 1.629 | 20,52 |
| 13 | 822 | 765 | 1.587 | 19,99 |
| 14 | 897 | 726 | 1.623 | 20,44 |
| da 10 a 14 anni | 4.204 | 3.736 | 7.940 | 4,95 |
| 15 | 790 | 743 | 1.533 | 20,29 |
| 16 | 762 | 741 | 1.503 | 19,90 |
| 17 | 788 | 693 | 1.481 | 19,61 |
| 18 | 760 | 735 | 1.495 | 19,79 |
| 19 | 792 | 750 | 1.542 | 20,41 |
| da 15 a 19 anni | 3.892 | 3.662 | 7.554 | 4,71 |
| 20 | 799 | 791 | 1.590 | 20,70 |
| 21 | 819 | 747 | 1.566 | 20,39 |
| 22 | 784 | 768 | 1.552 | 20,21 |
| 23 | 804 | 692 | 1.496 | 19,48 |
| 24 | 748 | 728 | 1.476 | 19,22 |
| da 20 a 24 anni | 3.954 | 3.726 | 7.680 | 4,79 |
| 25 | 801 | 767 | 1.568 | 19,73 |
| 26 | 798 | 789 | 1.587 | 19,97 |
| 27 | 779 | 769 | 1.548 | 19,48 |
| 28 | 800 | 816 | 1.616 | 20,33 |
| 29 | 861 | 768 | 1.629 | 20,50 |
| da 25 a 29 anni | 4.039 | 3.909 | 7.948 | 4,95 |
| 30 | 819 | 818 | 1.637 | 19,75 |
| 31 | 807 | 866 | 1.673 | 20,18 |
| 32 | 875 | 788 | 1.663 | 20,06 |
| 33 | 842 | 808 | 1.650 | 19,90 |
| 34 | 810 | 857 | 1.667 | 20,11 |
| da 30 a 34 anni | 4.153 | 4.137 | 8.290 | 5,17 |
| 35 | 873 | 897 | 1.770 | 18,50 |
| 36 | 954 | 926 | 1.880 | 19,65 |
| 37 | 985 | 906 | 1.891 | 19,77 |
| 38 | 1.006 | 956 | 1.962 | 20,51 |
| 39 | 1.068 | 996 | 2.064 | 21,57 |
| da 35 a 39 anni | 4.886 | 4.681 | 9.567 | 5,96 |
| 40 | 1.041 | 1.020 | 2.061 | 18,03 |
| 41 | 1.067 | 1.048 | 2.115 | 18,51 |
| 42 | 1.149 | 1.197 | 2.346 | 20,53 |
| 43 | 1.189 | 1.184 | 2.373 | 20,76 |
| 44 | 1.292 | 1.242 | 2.534 | 22,17 |
| da 40 a 44 anni | 5.738 | 5.691 | 11.429 | 7,12 |
| 45 | 1.386 | 1.271 | 2.657 | 20,10 |
| 46 | 1.360 | 1.294 | 2.654 | 20,07 |
| 47 | 1.308 | 1.288 | 2.596 | 19,63 |
| 48 | 1.363 | 1.283 | 2.646 | 20,01 |
| 49 | 1.390 | 1.279 | 2.669 | 20,19 |
| da 45 a 49 anni | 6.807 | 6.415 | 13.222 | 8,24 |
| 50 | 1.217 | 1.273 | 2.490 | 18,67 |
| 51 | 1.425 | 1.312 | 2.737 | 20,52 |
| 52 | 1.382 | 1.300 | 2.682 | 20,11 |
| 53 | 1.370 | 1.300 | 2.670 | 20,02 |
| 54 | 1.386 | 1.370 | 2.756 | 20,67 |
| da 50 a 54 anni | 6.780 | 6.555 | 13.335 | 8,31 |
| 55 | 1.368 | 1.329 | 2.697 | 21,63 |
| 56 | 1.290 | 1.289 | 2.579 | 20,68 |
| 57 | 1.302 | 1.261 | 2.563 | 20,55 |
| 58 | 1.151 | 1.183 | 2.334 | 18,72 |
| 59 | 1.189 | 1.108 | 2.297 | 18,42 |
| da 55 a 59 anni | 6.300 | 6.170 | 12.470 | 7,77 |

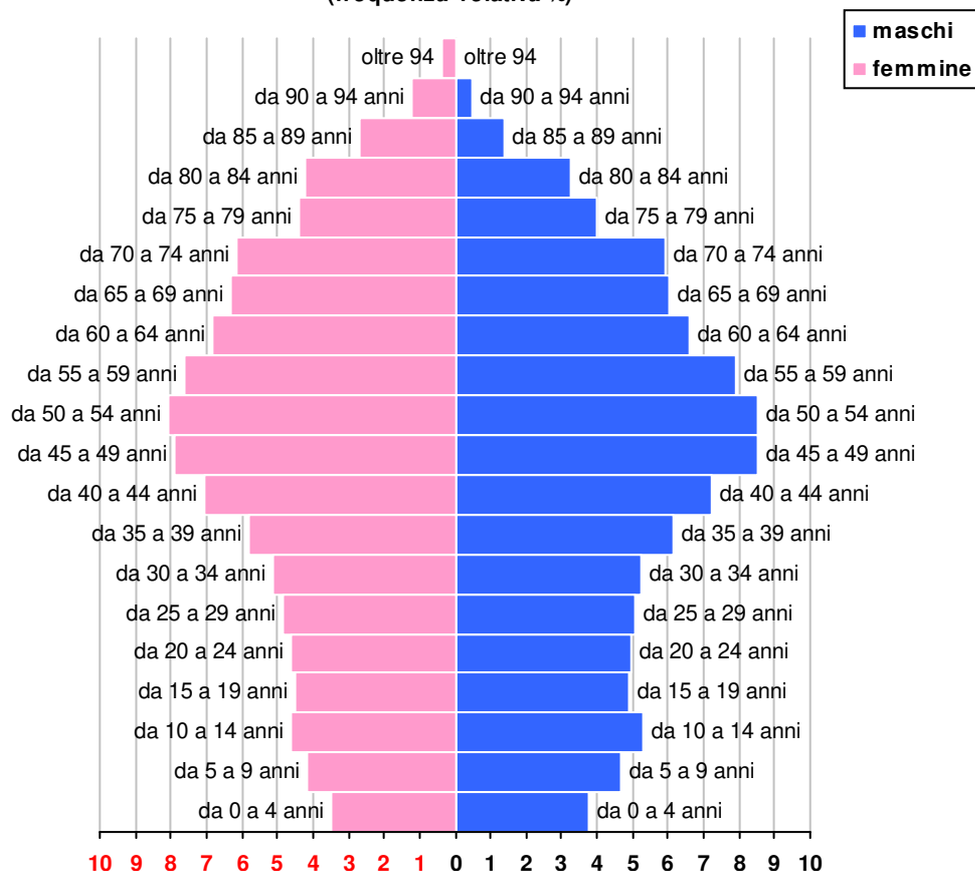
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| 60 | 1.090 | 1.143 | 2.233 | 20,75 |
| 61 | 1.108 | 1.173 | 2.281 | 21,20 |
| 62 | 1.042 | 1.124 | 2.166 | 20,13 |
| 63 | 1.003 | 1.042 | 2.045 | 19,01 |
| 64 | 1.017 | 1.017 | 2.034 | 18,91 |
| da 60 a 64 anni | 5.260 | 5.499 | 10.759 | 6,70 |
| 65 | 995 | 1.117 | 2.112 | 21,29 |
| 66 | 1.020 | 1.004 | 2.024 | 20,41 |
| 67 | 946 | 1.021 | 1.967 | 19,83 |
| 68 | 892 | 992 | 1.884 | 18,99 |
| 69 | 966 | 966 | 1.932 | 19,48 |
| da 65 a 69 anni | 4.819 | 5.100 | 9.919 | 6,18 |
| 70 | 1.026 | 1.005 | 2.031 | 21,04 |
| 71 | 966 | 996 | 1.962 | 20,33 |
| 72 | 963 | 1.074 | 2.037 | 21,10 |
| 73 | 916 | 917 | 1.833 | 18,99 |
| 74 | 830 | 960 | 1.790 | 18,54 |
| da 70 a 74 anni | 4.701 | 4.952 | 9.653 | 6,02 |
| 75 | 602 | 663 | 1.265 | 18,84 |
| 76 | 624 | 721 | 1.345 | 20,03 |
| 77 | 651 | 701 | 1.352 | 20,13 |
| 78 | 639 | 730 | 1.369 | 20,39 |
| 79 | 641 | 743 | 1.384 | 20,61 |
| da 75 a 79 anni | 3.157 | 3.558 | 6.715 | 4,18 |
| 80 | 651 | 742 | 1.393 | 23,10 |
| 81 | 603 | 762 | 1.365 | 22,64 |
| 82 | 536 | 703 | 1.239 | 20,55 |
| 83 | 409 | 641 | 1.050 | 17,41 |
| 84 | 408 | 575 | 983 | 16,30 |
| da 80 a 84 anni | 2.607 | 3.423 | 6.030 | 3,76 |
| 85 | 292 | 558 | 850 | 25,79 |
| 86 | 267 | 447 | 714 | 21,66 |
| 87 | 233 | 418 | 651 | 19,75 |
| 88 | 177 | 397 | 574 | 17,42 |
| 89 | 141 | 366 | 507 | 15,38 |
| da 85 a 89 anni | 1.110 | 2.186 | 3.296 | 2,05 |
| 90 | 126 | 294 | 420 | 30,72 |
| 91 | 102 | 239 | 341 | 24,95 |
| 92 | 62 | 181 | 243 | 17,78 |
| 93 | 52 | 156 | 208 | 15,22 |
| 94 | 42 | 113 | 155 | 11,34 |
| da 90 a 94 anni | 384 | 983 | 1.367 | 0,85 |
| 95 | 29 | 91 | 120 | 35,09 |
| 96 | 12 | 79 | 91 | 26,61 |
| 97 | 14 | 52 | 66 | 19,30 |
| 98 | 5 | 36 | 41 | 11,99 |
| 99 | 5 | 19 | 24 | 7,02 |
| da 95 a 99 anni | 65 | 277 | 342 | 0,21 |
| 100 | 1 | 33 | 34 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 1 | 33 | 34 | 0,02 |
| totale | 79.587 | 80.882 | 160.469 | 100% |

AREA OMOGENEA CREMASCA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 6.796 | 79,26 | 10.487 | 85,36 | 90.317 | 88,33 | 36.686 | 98,21 | 71.794 | 72.492 | 144.286 |
| Stranieri | 1.778 | 20,74 | 1.798 | 14,64 | 11.937 | 11,67 | 670 | 1,79 | 7.793 | 8.390 | 16.183 |
| totale | 8.574 | 5,34 | 12.285 | 7,66 | 102.254 | 63,72 | 37.356 | 23,28 | 79.587 | 80.882 | 160.469 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 2.603 | 1,62 | 3.078 | 1,92 | 6.084 | 3,79 | 4.110 | 2,56 | 6.778 | 4,22 | 84.947 | 52,94 | 19.086 | 11,89 | 17.600 | 10,97 |
| St | 702 | 0,44 | 811 | 0,51 | 1.204 | 0,75 | 644 | 0,40 | 857 | 0,53 | 11.295 | 7,04 | 486 | 0,30 | 184 | 0,11 |
| T | 3.305 | 2,06 | 3.889 | 2,42 | 7.288 | 4,54 | 4.754 | 2,96 | 7.635 | 4,76 | 96.242 | 59,98 | 19.572 | 12,20 | 17.784 | 11,08 |

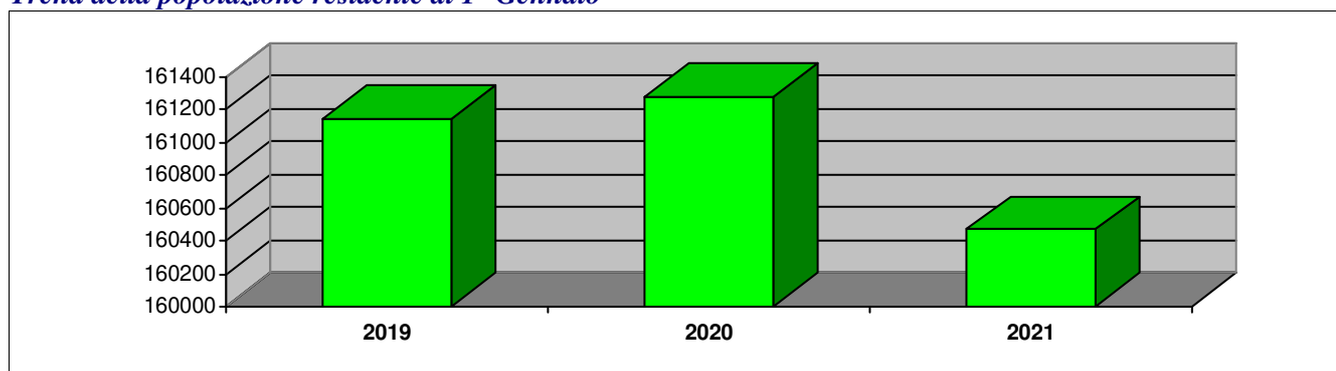
**Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)**



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 179,09 |
| Tasso vecchiaia | 23,28 |
| Anziani per bambino | 5,19 |
| Indici dipendenza totale | 56,93 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,40 |
| Indici dipendenza senile | 36,53 |
| Indici struttura pop.att. | 149,16 |
| Indici ricambio pop.att. | 142,43 |
| Densità | 277,53 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



circondario di

CREMONA

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 0 | 559 | 497 | 1.056 | 19,01 |
| 1 | 556 | 485 | 1.041 | 18,74 |
| 2 | 589 | 532 | 1.121 | 20,18 |
| 3 | 586 | 587 | 1.173 | 21,11 |
| 4 | 592 | 573 | 1.165 | 20,97 |
| da 0 a 4 anni | 2.882 | 2.674 | 5.556 | 3,61 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 633 | 574 | 1.207 | 19,05 |
| 6 | 640 | 636 | 1.276 | 20,14 |
| 7 | 628 | 614 | 1.242 | 19,61 |
| 8 | 674 | 644 | 1.318 | 20,81 |
| 9 | 676 | 616 | 1.292 | 20,39 |
| da 5 a 9 anni | 3.251 | 3.084 | 6.335 | 4,11 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 710 | 663 | 1.373 | 19,99 |
| 11 | 727 | 665 | 1.392 | 20,26 |
| 12 | 753 | 701 | 1.454 | 21,16 |
| 13 | 710 | 640 | 1.350 | 19,65 |
| 14 | 660 | 641 | 1.301 | 18,94 |
| da 10 a 14 anni | 3.560 | 3.310 | 6.870 | 4,46 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 717 | 642 | 1.359 | 20,60 |
| 16 | 701 | 588 | 1.289 | 19,54 |
| 17 | 715 | 595 | 1.310 | 19,86 |
| 18 | 714 | 594 | 1.308 | 19,83 |
| 19 | 658 | 673 | 1.331 | 20,18 |
| da 15 a 19 anni | 3.505 | 3.092 | 6.597 | 4,28 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 768 | 646 | 1.414 | 19,30 |
| 21 | 751 | 648 | 1.399 | 19,09 |
| 22 | 814 | 674 | 1.488 | 20,31 |
| 23 | 817 | 698 | 1.515 | 20,68 |
| 24 | 818 | 693 | 1.511 | 20,62 |
| da 20 a 24 anni | 3.968 | 3.359 | 7.327 | 4,76 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 795 | 697 | 1.492 | 19,59 |
| 26 | 810 | 672 | 1.482 | 19,46 |
| 27 | 799 | 749 | 1.548 | 20,33 |
| 28 | 800 | 761 | 1.561 | 20,50 |
| 29 | 758 | 774 | 1.532 | 20,12 |
| da 25 a 29 anni | 3.962 | 3.653 | 7.615 | 4,94 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 840 | 811 | 1.651 | 19,99 |
| 31 | 868 | 836 | 1.704 | 20,63 |
| 32 | 843 | 732 | 1.575 | 19,07 |
| 33 | 843 | 817 | 1.660 | 20,09 |
| 34 | 843 | 828 | 1.671 | 20,23 |
| da 30 a 34 anni | 4.237 | 4.024 | 8.261 | 5,36 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 883 | 784 | 1.667 | 19,59 |
| 36 | 876 | 805 | 1.681 | 19,75 |
| 37 | 823 | 826 | 1.649 | 19,38 |
| 38 | 891 | 872 | 1.763 | 20,72 |
| 39 | 890 | 860 | 1.750 | 20,56 |
| da 35 a 39 anni | 4.363 | 4.147 | 8.510 | 5,52 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 926 | 904 | 1.830 | 18,20 |
| 41 | 1.024 | 912 | 1.936 | 19,26 |
| 42 | 1.023 | 944 | 1.967 | 19,56 |
| 43 | 1.099 | 1.033 | 2.132 | 21,21 |
| 44 | 1.091 | 1.098 | 2.189 | 21,77 |
| da 40 a 44 anni | 5.163 | 4.891 | 10.054 | 6,53 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 1.165 | 1.122 | 2.287 | 19,52 |
| 46 | 1.183 | 1.130 | 2.313 | 19,74 |
| 47 | 1.134 | 1.189 | 2.323 | 19,83 |
| 48 | 1.251 | 1.106 | 2.357 | 20,12 |
| 49 | 1.237 | 1.200 | 2.437 | 20,80 |
| da 45 a 49 anni | 5.970 | 5.747 | 11.717 | 7,61 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 1.243 | 1.194 | 2.437 | 19,50 |
| 51 | 1.252 | 1.248 | 2.500 | 20,00 |
| 52 | 1.343 | 1.262 | 2.605 | 20,84 |
| 53 | 1.210 | 1.200 | 2.410 | 19,28 |
| 54 | 1.323 | 1.224 | 2.547 | 20,38 |
| da 50 a 54 anni | 6.371 | 6.128 | 12.499 | 8,11 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 55 | 1.320 | 1.283 | 2.603 | 21,21 |
| 56 | 1.274 | 1.286 | 2.560 | 20,86 |
| 57 | 1.221 | 1.244 | 2.465 | 20,08 |
| 58 | 1.171 | 1.206 | 2.377 | 19,37 |
| 59 | 1.106 | 1.162 | 2.268 | 18,48 |
| da 55 a 59 anni | 6.092 | 6.181 | 12.273 | 7,97 |

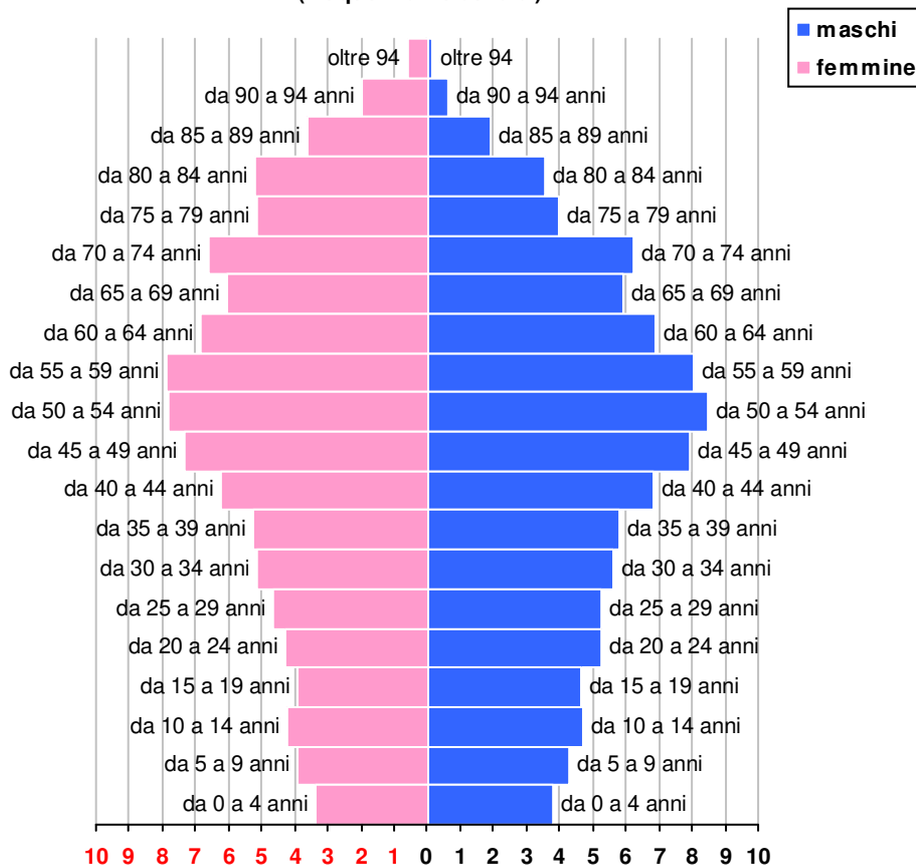
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 60 | 1.113 | 1.158 | 2.271 | 21,47 |
| 61 | 1.095 | 1.034 | 2.129 | 20,12 |
| 62 | 1.071 | 1.091 | 2.162 | 20,44 |
| 63 | 1.004 | 1.067 | 2.071 | 19,58 |
| 64 | 939 | 1.007 | 1.946 | 18,39 |
| da 60 a 64 anni | 5.222 | 5.357 | 10.579 | 6,87 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 929 | 1.031 | 1.960 | 21,22 |
| 66 | 877 | 935 | 1.812 | 19,62 |
| 67 | 859 | 942 | 1.801 | 19,50 |
| 68 | 927 | 950 | 1.877 | 20,32 |
| 69 | 868 | 917 | 1.785 | 19,33 |
| da 65 a 69 anni | 4.460 | 4.775 | 9.235 | 5,99 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 940 | 968 | 1.908 | 19,37 |
| 71 | 906 | 1.057 | 1.963 | 19,93 |
| 72 | 970 | 1.044 | 2.014 | 20,45 |
| 73 | 951 | 1.029 | 1.980 | 20,10 |
| 74 | 918 | 1.066 | 1.984 | 20,14 |
| da 70 a 74 anni | 4.685 | 5.164 | 9.849 | 6,39 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 586 | 720 | 1.306 | 18,48 |
| 76 | 618 | 802 | 1.420 | 20,09 |
| 77 | 598 | 792 | 1.390 | 19,66 |
| 78 | 631 | 869 | 1.500 | 21,22 |
| 79 | 575 | 878 | 1.453 | 20,55 |
| da 75 a 79 anni | 3.008 | 4.061 | 7.069 | 4,59 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 642 | 876 | 1.518 | 22,33 |
| 81 | 615 | 867 | 1.482 | 21,80 |
| 82 | 560 | 904 | 1.464 | 21,53 |
| 83 | 510 | 728 | 1.238 | 18,21 |
| 84 | 374 | 723 | 1.097 | 16,13 |
| da 80 a 84 anni | 2.701 | 4.098 | 6.799 | 4,41 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 423 | 672 | 1.095 | 25,65 |
| 86 | 332 | 636 | 968 | 22,68 |
| 87 | 253 | 578 | 831 | 19,47 |
| 88 | 239 | 510 | 749 | 17,55 |
| 89 | 180 | 446 | 626 | 14,66 |
| da 85 a 89 anni | 1.427 | 2.842 | 4.269 | 2,77 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 162 | 438 | 600 | 28,99 |
| 91 | 122 | 389 | 511 | 24,69 |
| 92 | 91 | 294 | 385 | 18,60 |
| 93 | 82 | 242 | 324 | 15,65 |
| 94 | 39 | 211 | 250 | 12,08 |
| da 90 a 94 anni | 496 | 1.574 | 2.070 | 1,34 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 35 | 160 | 195 | 37,50 |
| 96 | 24 | 107 | 131 | 25,19 |
| 97 | 17 | 66 | 83 | 15,96 |
| 98 | 12 | 44 | 56 | 10,77 |
| 99 | 7 | 48 | 55 | 10,58 |
| da 95 a 99 anni | 95 | 425 | 520 | 0,34 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 6 | 42 | 48 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 6 | 42 | 48 | 0,03 |
| totale | 75.424 | 78.628 | 154.052 | 100% |

circondario di CREMONA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 5.852 | 72,80 | 8.580 | 80,02 | 80.066 | 83,90 | 38.958 | 97,74 | 64.913 | 68.543 | 133.456 |
| Stranieri | 2.187 | 27,20 | 2.142 | 19,98 | 15.366 | 16,10 | 901 | 2,26 | 10.511 | 10.085 | 20.596 |
| totale | 8.039 | 5,22 | 10.722 | 6,96 | 95.432 | 61,95 | 39.859 | 25,87 | 75.424 | 78.628 | 154.052 |

| | 0-2 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 2.391 | 1,55 | 2.533 | 1,64 | 5.016 | 3,26 | 3.402 | 2,21 | 5.578 | 3,62 | 75.578 | 49,06 | 18.465 | 11,99 | 20.493 | 13,30 |
| St | 827 | 0,54 | 1.012 | 0,66 | 1.485 | 0,96 | 794 | 0,52 | 989 | 0,64 | 14.588 | 9,47 | 619 | 0,40 | 282 | 0,18 |
| T | 3.218 | 2,09 | 3.545 | 2,30 | 6.501 | 4,22 | 4.196 | 2,72 | 6.567 | 4,26 | 90.166 | 58,53 | 19.084 | 12,39 | 20.775 | 13,49 |

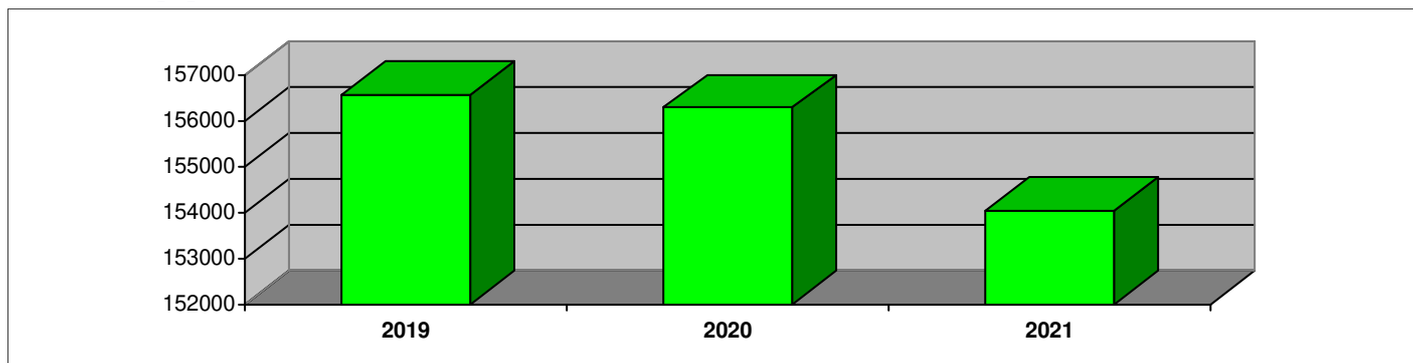
Popolazione residente per classi quinquennali di età (frequenza relativa %)



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 212,46 |
| Tasso vecchiaia | 25,87 |
| Anziani per bambino | 5,89 |
| Indici dipendenza totale | 61,43 |
| Indici dipendenza giovanile | 19,66 |
| Indici dipendenza senile | 41,77 |
| Indici struttura pop.att. | 149,10 |
| Indici ricambio pop.att. | 160,36 |
| Densità | 184,91 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



circondario di

CREMA

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 0 | 522 | 493 | 1.015 | 17,46 |
| 1 | 625 | 580 | 1.205 | 20,73 |
| 2 | 560 | 525 | 1.085 | 18,66 |
| 3 | 641 | 573 | 1.214 | 20,88 |
| 4 | 644 | 651 | 1.295 | 22,27 |
| da 0 a 4 anni | 2.992 | 2.822 | 5.814 | 3,62 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 735 | 645 | 1.380 | 19,42 |
| 6 | 717 | 663 | 1.380 | 19,42 |
| 7 | 760 | 687 | 1.447 | 20,37 |
| 8 | 757 | 689 | 1.446 | 20,35 |
| 9 | 769 | 683 | 1.452 | 20,44 |
| da 5 a 9 anni | 3.738 | 3.367 | 7.105 | 4,43 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 829 | 734 | 1.563 | 19,69 |
| 11 | 803 | 735 | 1.538 | 19,37 |
| 12 | 853 | 776 | 1.629 | 20,52 |
| 13 | 822 | 765 | 1.587 | 19,99 |
| 14 | 897 | 726 | 1.623 | 20,44 |
| da 10 a 14 anni | 4.204 | 3.736 | 7.940 | 4,95 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 790 | 743 | 1.533 | 20,29 |
| 16 | 762 | 741 | 1.503 | 19,90 |
| 17 | 788 | 693 | 1.481 | 19,61 |
| 18 | 760 | 735 | 1.495 | 19,79 |
| 19 | 792 | 750 | 1.542 | 20,41 |
| da 15 a 19 anni | 3.892 | 3.662 | 7.554 | 4,71 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 799 | 791 | 1.590 | 20,70 |
| 21 | 819 | 747 | 1.566 | 20,39 |
| 22 | 784 | 768 | 1.552 | 20,21 |
| 23 | 804 | 692 | 1.496 | 19,48 |
| 24 | 748 | 728 | 1.476 | 19,22 |
| da 20 a 24 anni | 3.954 | 3.726 | 7.680 | 4,79 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 801 | 767 | 1.568 | 19,73 |
| 26 | 798 | 789 | 1.587 | 19,97 |
| 27 | 779 | 769 | 1.548 | 19,48 |
| 28 | 800 | 816 | 1.616 | 20,33 |
| 29 | 861 | 768 | 1.629 | 20,50 |
| da 25 a 29 anni | 4.039 | 3.909 | 7.948 | 4,95 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 819 | 818 | 1.637 | 19,75 |
| 31 | 807 | 866 | 1.673 | 20,18 |
| 32 | 875 | 788 | 1.663 | 20,06 |
| 33 | 842 | 808 | 1.650 | 19,90 |
| 34 | 810 | 857 | 1.667 | 20,11 |
| da 30 a 34 anni | 4.153 | 4.137 | 8.290 | 5,17 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 873 | 897 | 1.770 | 18,50 |
| 36 | 954 | 926 | 1.880 | 19,65 |
| 37 | 985 | 906 | 1.891 | 19,77 |
| 38 | 1.006 | 956 | 1.962 | 20,51 |
| 39 | 1.068 | 996 | 2.064 | 21,57 |
| da 35 a 39 anni | 4.886 | 4.681 | 9.567 | 5,96 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 1.041 | 1.020 | 2.061 | 18,03 |
| 41 | 1.067 | 1.048 | 2.115 | 18,51 |
| 42 | 1.149 | 1.197 | 2.346 | 20,53 |
| 43 | 1.189 | 1.184 | 2.373 | 20,76 |
| 44 | 1.292 | 1.242 | 2.534 | 22,17 |
| da 40 a 44 anni | 5.738 | 5.691 | 11.429 | 7,12 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 1.386 | 1.271 | 2.657 | 20,10 |
| 46 | 1.360 | 1.294 | 2.654 | 20,07 |
| 47 | 1.308 | 1.288 | 2.596 | 19,63 |
| 48 | 1.363 | 1.283 | 2.646 | 20,01 |
| 49 | 1.390 | 1.279 | 2.669 | 20,19 |
| da 45 a 49 anni | 6.807 | 6.415 | 13.222 | 8,24 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 1.217 | 1.273 | 2.490 | 18,67 |
| 51 | 1.425 | 1.312 | 2.737 | 20,52 |
| 52 | 1.382 | 1.300 | 2.682 | 20,11 |
| 53 | 1.370 | 1.300 | 2.670 | 20,02 |
| 54 | 1.386 | 1.370 | 2.756 | 20,67 |
| da 50 a 54 anni | 6.780 | 6.555 | 13.335 | 8,31 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 55 | 1.368 | 1.329 | 2.697 | 21,63 |
| 56 | 1.290 | 1.289 | 2.579 | 20,68 |
| 57 | 1.302 | 1.261 | 2.563 | 20,55 |
| 58 | 1.151 | 1.183 | 2.334 | 18,72 |
| 59 | 1.189 | 1.108 | 2.297 | 18,42 |
| da 55 a 59 anni | 6.300 | 6.170 | 12.470 | 7,77 |

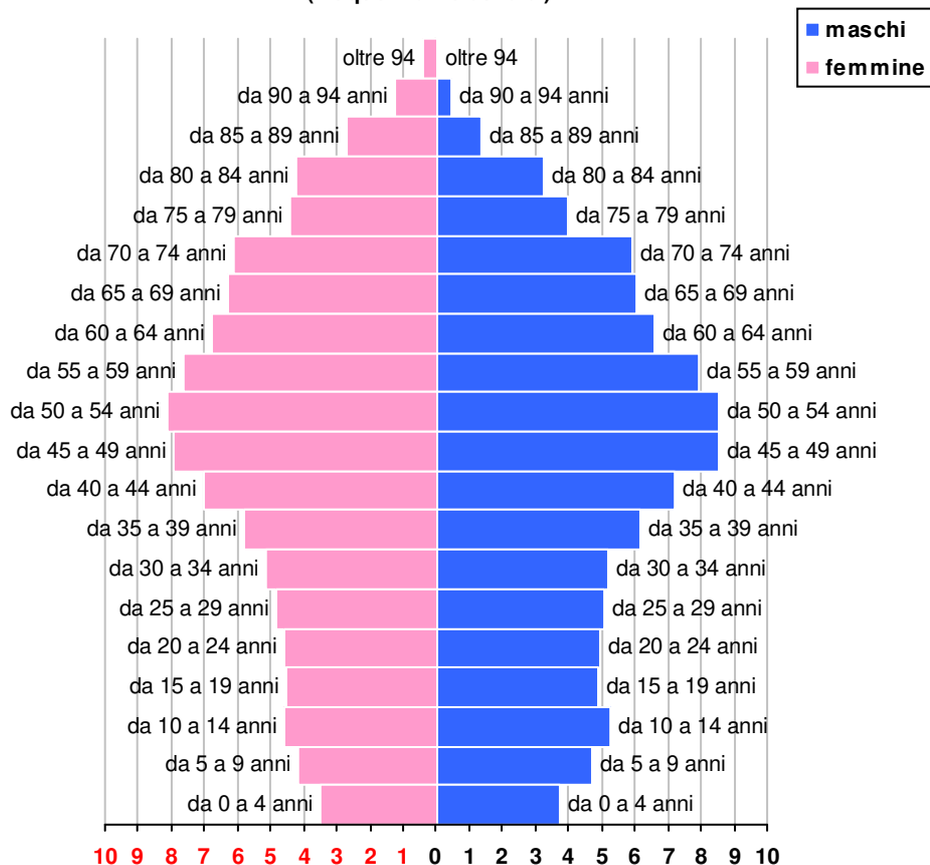
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 60 | 1.090 | 1.143 | 2.233 | 20,75 |
| 61 | 1.108 | 1.173 | 2.281 | 21,20 |
| 62 | 1.042 | 1.124 | 2.166 | 20,13 |
| 63 | 1.003 | 1.042 | 2.045 | 19,01 |
| 64 | 1.017 | 1.017 | 2.034 | 18,91 |
| da 60 a 64 anni | 5.260 | 5.499 | 10.759 | 6,70 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 995 | 1.117 | 2.112 | 21,29 |
| 66 | 1.020 | 1.004 | 2.024 | 20,41 |
| 67 | 946 | 1.021 | 1.967 | 19,83 |
| 68 | 892 | 992 | 1.884 | 18,99 |
| 69 | 966 | 966 | 1.932 | 19,48 |
| da 65 a 69 anni | 4.819 | 5.100 | 9.919 | 6,18 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 1.026 | 1.005 | 2.031 | 21,04 |
| 71 | 966 | 996 | 1.962 | 20,33 |
| 72 | 963 | 1.074 | 2.037 | 21,10 |
| 73 | 916 | 917 | 1.833 | 18,99 |
| 74 | 830 | 960 | 1.790 | 18,54 |
| da 70 a 74 anni | 4.701 | 4.952 | 9.653 | 6,02 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 602 | 663 | 1.265 | 18,84 |
| 76 | 624 | 721 | 1.345 | 20,03 |
| 77 | 651 | 701 | 1.352 | 20,13 |
| 78 | 639 | 730 | 1.369 | 20,39 |
| 79 | 641 | 743 | 1.384 | 20,61 |
| da 75 a 79 anni | 3.157 | 3.558 | 6.715 | 4,18 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 651 | 742 | 1.393 | 23,10 |
| 81 | 603 | 762 | 1.365 | 22,64 |
| 82 | 536 | 703 | 1.239 | 20,55 |
| 83 | 409 | 641 | 1.050 | 17,41 |
| 84 | 408 | 575 | 983 | 16,30 |
| da 80 a 84 anni | 2.607 | 3.423 | 6.030 | 3,76 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 292 | 558 | 850 | 25,79 |
| 86 | 267 | 447 | 714 | 21,66 |
| 87 | 233 | 418 | 651 | 19,75 |
| 88 | 177 | 397 | 574 | 17,42 |
| 89 | 141 | 366 | 507 | 15,38 |
| da 85 a 89 anni | 1.110 | 2.186 | 3.296 | 2,05 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 126 | 294 | 420 | 30,72 |
| 91 | 102 | 239 | 341 | 24,95 |
| 92 | 62 | 181 | 243 | 17,78 |
| 93 | 52 | 156 | 208 | 15,22 |
| 94 | 42 | 113 | 155 | 11,34 |
| da 90 a 94 anni | 384 | 983 | 1.367 | 0,85 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 29 | 91 | 120 | 35,09 |
| 96 | 12 | 79 | 91 | 26,61 |
| 97 | 14 | 52 | 66 | 19,30 |
| 98 | 5 | 36 | 41 | 11,99 |
| 99 | 5 | 19 | 24 | 7,02 |
| da 95 a 99 anni | 65 | 277 | 342 | 0,21 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 1 | 33 | 34 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 1 | 33 | 34 | 0,02 |
| totale | 79.587 | 80.882 | 160.469 | 100% |

circondario di CREMA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 6.796 | 79,26 | 10.487 | 85,36 | 90.317 | 88,33 | 36.686 | 98,21 | 71.794 | 72.492 | 144.286 |
| Stranieri | 1.778 | 20,74 | 1.798 | 14,64 | 11.937 | 11,67 | 670 | 1,79 | 7.793 | 8.390 | 16.183 |
| totale | 8.574 | 5,34 | 12.285 | 7,66 | 102.254 | 63,72 | 37.356 | 23,28 | 79.587 | 80.882 | 160.469 |

| | 0-2 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 2.603 | 1,62 | 3.078 | 1,92 | 6.084 | 3,79 | 4.110 | 2,56 | 6.778 | 4,22 | 84.947 | 52,94 | 19.086 | 11,89 | 17.600 | 10,97 |
| St | 702 | 0,44 | 811 | 0,51 | 1.204 | 0,75 | 644 | 0,40 | 857 | 0,53 | 11.295 | 7,04 | 486 | 0,30 | 184 | 0,11 |
| T | 3.305 | 2,06 | 3.889 | 2,42 | 7.288 | 4,54 | 4.754 | 2,96 | 7.635 | 4,76 | 96.242 | 59,98 | 19.572 | 12,20 | 17.784 | 11,08 |

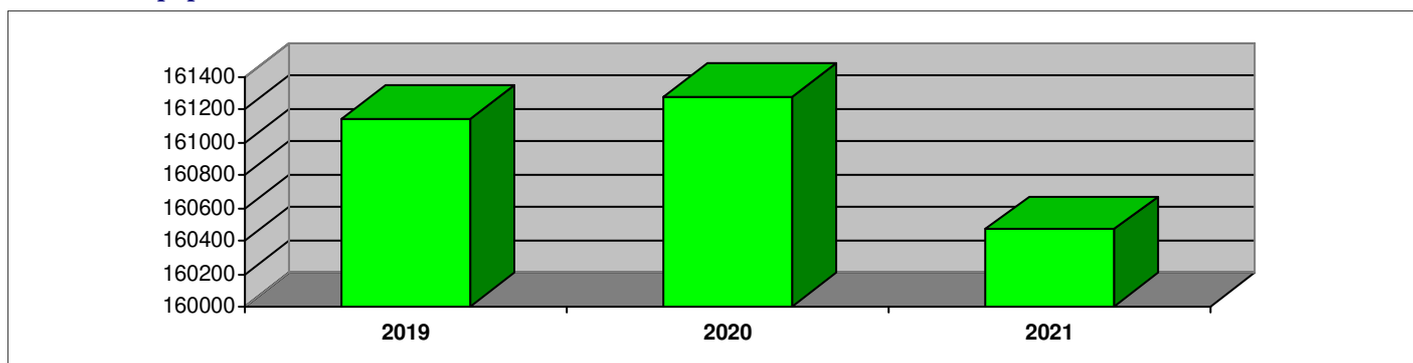
Popolazione residente per classi quinquennali di età (frequenza relativa %)



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 179,09 |
| Tasso vecchiaia | 23,28 |
| Anziani per bambino | 5,19 |
| Indici dipendenza totale | 56,93 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,40 |
| Indici dipendenza senile | 36,53 |
| Indici struttura pop.att. | 149,16 |
| Indici ricambio pop.att. | 142,43 |
| Densità | 277,53 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



circondario di

CASALMAGGIORE

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 0 | 128 | 129 | 257 | 17,98 |
| 1 | 151 | 132 | 283 | 19,80 |
| 2 | 172 | 134 | 306 | 21,41 |
| 3 | 162 | 145 | 307 | 21,48 |
| 4 | 138 | 138 | 276 | 19,31 |
| da 0 a 4 anni | 751 | 678 | 1.429 | 3,79 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 164 | 142 | 306 | 18,99 |
| 6 | 168 | 142 | 310 | 19,24 |
| 7 | 178 | 155 | 333 | 20,67 |
| 8 | 197 | 152 | 349 | 21,66 |
| 9 | 164 | 149 | 313 | 19,43 |
| da 5 a 9 anni | 871 | 740 | 1.611 | 4,27 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 197 | 170 | 367 | 20,77 |
| 11 | 191 | 165 | 356 | 20,15 |
| 12 | 187 | 181 | 368 | 20,83 |
| 13 | 167 | 163 | 330 | 18,68 |
| 14 | 169 | 177 | 346 | 19,58 |
| da 10 a 14 anni | 911 | 856 | 1.767 | 4,68 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 182 | 173 | 355 | 20,11 |
| 16 | 182 | 175 | 357 | 20,23 |
| 17 | 185 | 160 | 345 | 19,55 |
| 18 | 169 | 159 | 328 | 18,58 |
| 19 | 196 | 184 | 380 | 21,53 |
| da 15 a 19 anni | 914 | 851 | 1.765 | 4,68 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 215 | 153 | 368 | 19,76 |
| 21 | 187 | 159 | 346 | 18,58 |
| 22 | 215 | 184 | 399 | 21,43 |
| 23 | 201 | 178 | 379 | 20,35 |
| 24 | 204 | 166 | 370 | 19,87 |
| da 20 a 24 anni | 1.022 | 840 | 1.862 | 4,94 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 202 | 164 | 366 | 19,14 |
| 26 | 194 | 161 | 355 | 18,57 |
| 27 | 213 | 174 | 387 | 20,24 |
| 28 | 204 | 195 | 399 | 20,87 |
| 29 | 206 | 199 | 405 | 21,18 |
| da 25 a 29 anni | 1.019 | 893 | 1.912 | 5,07 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 200 | 163 | 363 | 18,69 |
| 31 | 210 | 167 | 377 | 19,41 |
| 32 | 211 | 217 | 428 | 22,04 |
| 33 | 205 | 170 | 375 | 19,31 |
| 34 | 206 | 193 | 399 | 20,55 |
| da 30 a 34 anni | 1.032 | 910 | 1.942 | 5,15 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 195 | 202 | 397 | 18,49 |
| 36 | 234 | 210 | 444 | 20,68 |
| 37 | 214 | 182 | 396 | 18,44 |
| 38 | 256 | 216 | 472 | 21,98 |
| 39 | 223 | 215 | 438 | 20,40 |
| da 35 a 39 anni | 1.122 | 1.025 | 2.147 | 5,69 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 251 | 246 | 497 | 19,83 |
| 41 | 249 | 214 | 463 | 18,48 |
| 42 | 242 | 253 | 495 | 19,75 |
| 43 | 278 | 233 | 511 | 20,39 |
| 44 | 291 | 249 | 540 | 21,55 |
| da 40 a 44 anni | 1.311 | 1.195 | 2.506 | 6,64 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 287 | 302 | 589 | 20,56 |
| 46 | 297 | 277 | 574 | 20,03 |
| 47 | 304 | 270 | 574 | 20,03 |
| 48 | 284 | 260 | 544 | 18,99 |
| 49 | 302 | 282 | 584 | 20,38 |
| da 45 a 49 anni | 1.474 | 1.391 | 2.865 | 7,60 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 316 | 279 | 595 | 19,05 |
| 51 | 319 | 315 | 634 | 20,29 |
| 52 | 311 | 299 | 610 | 19,53 |
| 53 | 338 | 300 | 638 | 20,42 |
| 54 | 371 | 276 | 647 | 20,71 |
| da 50 a 54 anni | 1.655 | 1.469 | 3.124 | 8,28 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 55 | 296 | 317 | 613 | 20,77 |
| 56 | 332 | 277 | 609 | 20,64 |
| 57 | 293 | 317 | 610 | 20,67 |
| 58 | 285 | 274 | 559 | 18,94 |
| 59 | 264 | 296 | 560 | 18,98 |
| da 55 a 59 anni | 1.470 | 1.481 | 2.951 | 7,82 |

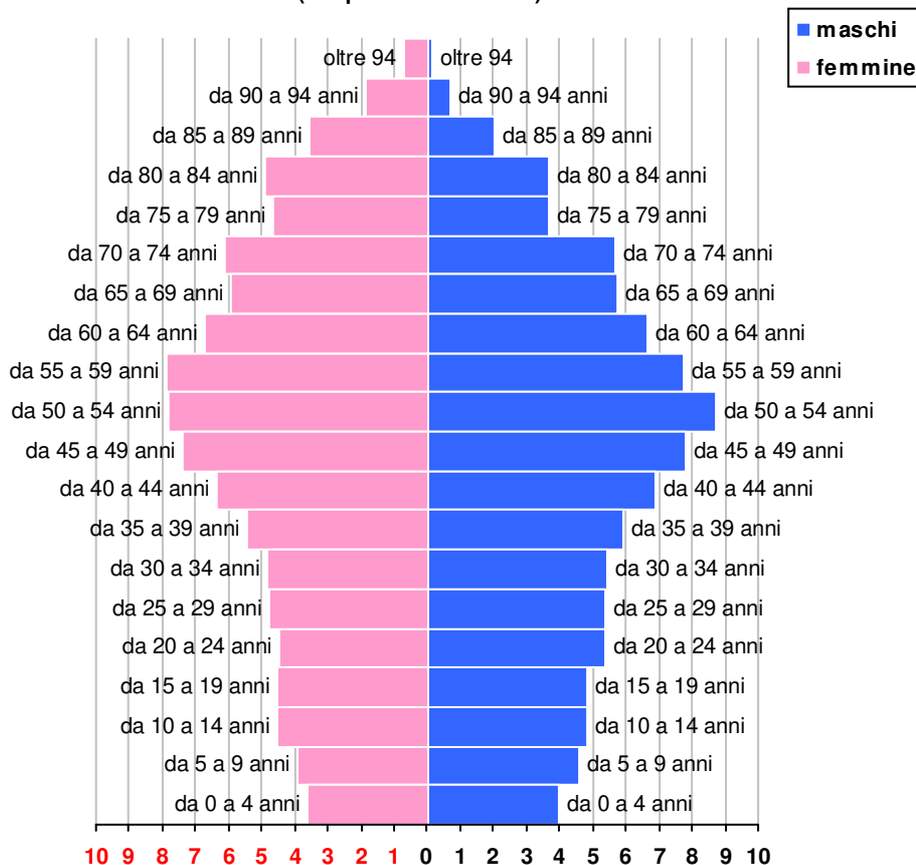
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 60 | 287 | 276 | 563 | 22,26 |
| 61 | 251 | 263 | 514 | 20,32 |
| 62 | 267 | 241 | 508 | 20,09 |
| 63 | 230 | 240 | 470 | 18,58 |
| 64 | 226 | 248 | 474 | 18,74 |
| da 60 a 64 anni | 1.261 | 1.268 | 2.529 | 6,70 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 226 | 238 | 464 | 21,02 |
| 66 | 231 | 248 | 479 | 21,70 |
| 67 | 212 | 212 | 424 | 19,21 |
| 68 | 220 | 200 | 420 | 19,03 |
| 69 | 201 | 219 | 420 | 19,03 |
| da 65 a 69 anni | 1.090 | 1.117 | 2.207 | 5,85 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 219 | 224 | 443 | 19,90 |
| 71 | 229 | 212 | 441 | 19,81 |
| 72 | 226 | 234 | 460 | 20,66 |
| 73 | 180 | 235 | 415 | 18,64 |
| 74 | 227 | 240 | 467 | 20,98 |
| da 70 a 74 anni | 1.081 | 1.145 | 2.226 | 5,90 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 138 | 136 | 274 | 17,49 |
| 76 | 134 | 181 | 315 | 20,10 |
| 77 | 141 | 194 | 335 | 21,38 |
| 78 | 141 | 174 | 315 | 20,10 |
| 79 | 141 | 187 | 328 | 20,93 |
| da 75 a 79 anni | 695 | 872 | 1.567 | 4,15 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 144 | 214 | 358 | 22,18 |
| 81 | 171 | 202 | 373 | 23,11 |
| 82 | 145 | 205 | 350 | 21,69 |
| 83 | 115 | 160 | 275 | 17,04 |
| 84 | 115 | 143 | 258 | 15,99 |
| da 80 a 84 anni | 690 | 924 | 1.614 | 4,28 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 115 | 172 | 287 | 27,15 |
| 86 | 83 | 146 | 229 | 21,67 |
| 87 | 75 | 126 | 201 | 19,02 |
| 88 | 65 | 114 | 179 | 16,93 |
| 89 | 48 | 113 | 161 | 15,23 |
| da 85 a 89 anni | 386 | 671 | 1.057 | 2,80 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 48 | 88 | 136 | 28,27 |
| 91 | 29 | 76 | 105 | 21,83 |
| 92 | 21 | 78 | 99 | 20,58 |
| 93 | 28 | 55 | 83 | 17,26 |
| 94 | 11 | 47 | 58 | 12,06 |
| da 90 a 94 anni | 137 | 344 | 481 | 1,28 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 10 | 40 | 50 | 34,25 |
| 96 | 6 | 36 | 42 | 28,77 |
| 97 | 2 | 20 | 22 | 15,07 |
| 98 | 3 | 13 | 16 | 10,96 |
| 99 | 5 | 11 | 16 | 10,96 |
| da 95 a 99 anni | 26 | 120 | 146 | 0,39 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 1 | 12 | 13 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 1 | 12 | 13 | 0,03 |
| totale | 18.919 | 18.802 | 37.721 | 100% |

circondario di CASALMAGGIORE

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Italiani | 1.475 | 72,13 | 2.260 | 81,82 | 19.662 | 83,30 | 9.072 | 97,43 | 16.193 | 16.276 | 32.469 |
| Stranieri | 570 | 27,87 | 502 | 18,18 | 3.941 | 16,70 | 239 | 2,57 | 2.726 | 2.526 | 5.252 |
| totale | 2.045 | 5,42 | 2.762 | 7,32 | 23.603 | 62,57 | 9.311 | 24,68 | 18.919 | 18.802 | 37.721 |

| | 0-2 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|------------|------|------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| It | 592 | 1,57 | 647 | 1,72 | 1.318 | 3,49 | 880 | 2,33 | 1.492 | 3,96 | 18.468 | 48,96 | 4.276 | 11,34 | 4.796 | 12,71 |
| St | 254 | 0,67 | 242 | 0,64 | 354 | 0,94 | 174 | 0,46 | 239 | 0,63 | 3.750 | 9,94 | 157 | 0,42 | 82 | 0,22 |
| T | 846 | 2,24 | 889 | 2,36 | 1.672 | 4,43 | 1.054 | 2,79 | 1.731 | 4,59 | 22.218 | 58,90 | 4.433 | 11,75 | 4.878 | 12,93 |

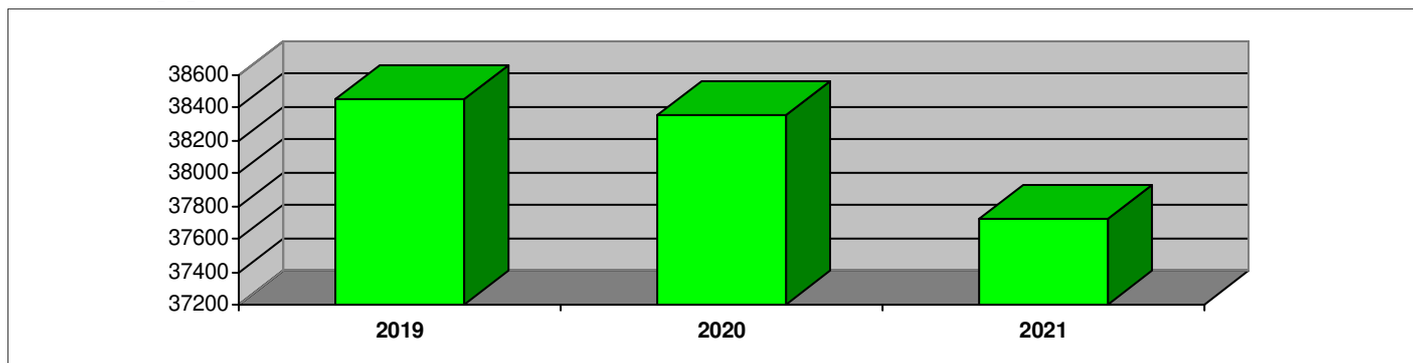
Popolazione residente per classi quinquennali di età (frequenza relativa %)



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 193,70 |
| Tasso vecchiaia | 24,68 |
| Anziani per bambino | 5,37 |
| Indici dipendenza totale | 59,81 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,37 |
| Indici dipendenza senile | 39,45 |
| Indici struttura pop.att. | 145,15 |
| Indici ricambio pop.att. | 143,29 |
| Densità | 105,05 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 0 | 448 | 385 | 833 | 18,97 |
| 1 | 426 | 381 | 807 | 18,37 |
| 2 | 491 | 421 | 912 | 20,77 |
| 3 | 452 | 468 | 920 | 20,95 |
| 4 | 465 | 455 | 920 | 20,95 |
| da 0 a 4 anni | 2.282 | 2.110 | 4.392 | 3,63 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 495 | 472 | 967 | 19,29 |
| 6 | 495 | 492 | 987 | 19,69 |
| 7 | 502 | 499 | 1.001 | 19,97 |
| 8 | 528 | 502 | 1.030 | 21,55 |
| 9 | 530 | 497 | 1.027 | 20,49 |
| da 5 a 9 anni | 2.550 | 2.462 | 5.012 | 4,15 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 548 | 512 | 1.060 | 20,14 |
| 11 | 566 | 487 | 1.053 | 20,01 |
| 12 | 592 | 534 | 1.126 | 21,39 |
| 13 | 548 | 479 | 1.027 | 19,51 |
| 14 | 511 | 486 | 997 | 18,94 |
| da 10 a 14 anni | 2.765 | 2.498 | 5.263 | 4,35 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 556 | 504 | 1.060 | 20,75 |
| 16 | 551 | 454 | 1.005 | 19,67 |
| 17 | 556 | 467 | 1.023 | 20,02 |
| 18 | 561 | 446 | 1.007 | 19,71 |
| 19 | 500 | 514 | 1.014 | 19,85 |
| da 15 a 19 anni | 2.724 | 2.385 | 5.109 | 4,23 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 616 | 521 | 1.137 | 19,40 |
| 21 | 597 | 504 | 1.101 | 18,78 |
| 22 | 640 | 541 | 1.181 | 20,15 |
| 23 | 654 | 546 | 1.200 | 20,47 |
| 24 | 672 | 571 | 1.243 | 21,20 |
| da 20 a 24 anni | 3.179 | 2.683 | 5.862 | 4,85 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 649 | 573 | 1.222 | 20,02 |
| 26 | 657 | 537 | 1.194 | 19,56 |
| 27 | 628 | 584 | 1.212 | 19,85 |
| 28 | 643 | 602 | 1.245 | 20,39 |
| 29 | 614 | 618 | 1.232 | 20,18 |
| da 25 a 29 anni | 3.191 | 2.914 | 6.105 | 5,05 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 676 | 665 | 1.341 | 20,38 |
| 31 | 709 | 657 | 1.366 | 20,76 |
| 32 | 650 | 570 | 1.220 | 18,54 |
| 33 | 683 | 652 | 1.335 | 20,29 |
| 34 | 670 | 647 | 1.317 | 20,02 |
| da 30 a 34 anni | 3.388 | 3.191 | 6.579 | 5,44 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 716 | 625 | 1.341 | 19,83 |
| 36 | 682 | 637 | 1.319 | 19,50 |
| 37 | 643 | 663 | 1.306 | 19,31 |
| 38 | 704 | 685 | 1.389 | 20,54 |
| 39 | 709 | 700 | 1.409 | 20,83 |
| da 35 a 39 anni | 3.454 | 3.310 | 6.764 | 5,59 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 721 | 714 | 1.435 | 18,07 |
| 41 | 829 | 730 | 1.559 | 19,63 |
| 42 | 801 | 766 | 1.567 | 19,73 |
| 43 | 831 | 814 | 1.645 | 20,72 |
| 44 | 857 | 878 | 1.735 | 21,85 |
| da 40 a 44 anni | 4.039 | 3.902 | 7.941 | 6,57 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 896 | 899 | 1.795 | 19,42 |
| 46 | 922 | 886 | 1.808 | 19,56 |
| 47 | 902 | 923 | 1.825 | 19,75 |
| 48 | 1.001 | 877 | 1.878 | 20,32 |
| 49 | 951 | 984 | 1.935 | 20,94 |
| da 45 a 49 anni | 4.672 | 4.569 | 9.241 | 7,64 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 977 | 934 | 1.911 | 19,45 |
| 51 | 960 | 988 | 1.948 | 19,82 |
| 52 | 1.069 | 994 | 2.063 | 21,00 |
| 53 | 949 | 954 | 1.903 | 19,37 |
| 54 | 1.041 | 960 | 2.001 | 20,36 |
| da 50 a 54 anni | 4.996 | 4.830 | 9.826 | 8,13 |

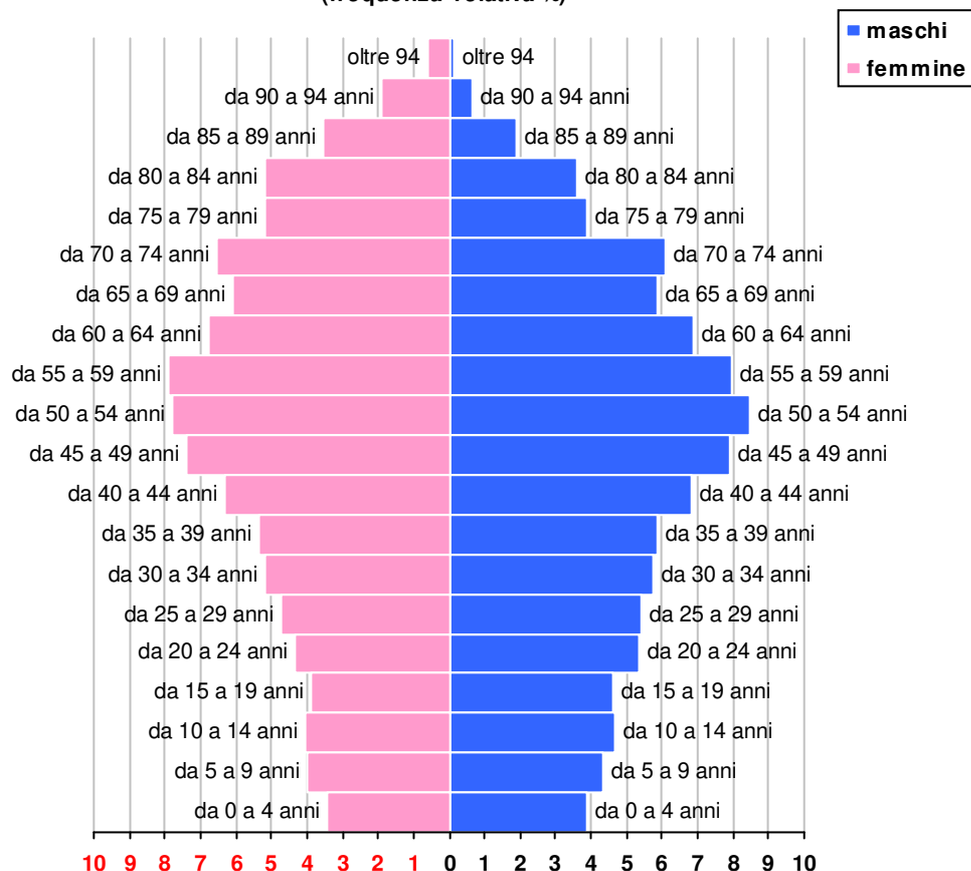
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 55 | 1.026 | 1.016 | 2.042 | 21,26 |
| 56 | 1.010 | 1.042 | 2.052 | 21,36 |
| 57 | 936 | 961 | 1.897 | 19,75 |
| 58 | 922 | 969 | 1.891 | 19,69 |
| 59 | 819 | 905 | 1.724 | 17,95 |
| da 55 a 59 anni | 4.713 | 4.893 | 9.606 | 7,95 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 60 | 874 | 889 | 1.763 | 21,35 |
| 61 | 852 | 799 | 1.651 | 19,99 |
| 62 | 847 | 859 | 1.706 | 20,66 |
| 63 | 778 | 834 | 1.612 | 19,52 |
| 64 | 734 | 792 | 1.526 | 18,48 |
| da 60 a 64 anni | 4.085 | 4.173 | 8.258 | 6,83 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 711 | 828 | 1.539 | 21,34 |
| 66 | 683 | 732 | 1.415 | 19,62 |
| 67 | 663 | 732 | 1.395 | 19,34 |
| 68 | 725 | 744 | 1.469 | 20,37 |
| 69 | 681 | 713 | 1.394 | 19,33 |
| da 65 a 69 anni | 3.463 | 3.749 | 7.212 | 5,97 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 716 | 759 | 1.475 | 19,31 |
| 71 | 682 | 827 | 1.509 | 19,75 |
| 72 | 743 | 814 | 1.557 | 20,38 |
| 73 | 746 | 792 | 1.538 | 20,13 |
| 74 | 725 | 836 | 1.561 | 20,43 |
| da 70 a 74 anni | 3.612 | 4.028 | 7.640 | 6,32 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 440 | 562 | 1.002 | 18,26 |
| 76 | 475 | 645 | 1.120 | 20,41 |
| 77 | 453 | 598 | 1.051 | 19,15 |
| 78 | 478 | 687 | 1.165 | 21,23 |
| 79 | 442 | 707 | 1.149 | 20,94 |
| da 75 a 79 anni | 2.288 | 3.199 | 5.487 | 4,54 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 505 | 694 | 1.199 | 22,60 |
| 81 | 476 | 677 | 1.153 | 21,73 |
| 82 | 433 | 699 | 1.132 | 21,34 |
| 83 | 407 | 560 | 967 | 18,23 |
| 84 | 288 | 566 | 854 | 16,10 |
| da 80 a 84 anni | 2.109 | 3.196 | 5.305 | 4,39 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 336 | 513 | 849 | 25,80 |
| 86 | 264 | 485 | 749 | 22,76 |
| 87 | 199 | 449 | 648 | 19,69 |
| 88 | 177 | 386 | 563 | 17,11 |
| 89 | 142 | 340 | 482 | 14,65 |
| da 85 a 89 anni | 1.118 | 2.173 | 3.291 | 2,72 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 129 | 348 | 477 | 30,34 |
| 91 | 91 | 298 | 389 | 24,75 |
| 92 | 66 | 215 | 281 | 17,88 |
| 93 | 65 | 168 | 233 | 14,82 |
| 94 | 32 | 160 | 192 | 12,21 |
| da 90 a 94 anni | 383 | 1.189 | 1.572 | 1,30 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 27 | 115 | 142 | 35,86 |
| 96 | 18 | 86 | 104 | 26,26 |
| 97 | 16 | 47 | 63 | 15,91 |
| 98 | 11 | 35 | 46 | 11,62 |
| 99 | 6 | 35 | 41 | 10,35 |
| da 95 a 99 anni | 78 | 318 | 396 | 0,33 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 6 | 35 | 41 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 6 | 35 | 41 | 0,03 |
| totale | 59.095 | 61.807 | 120.902 | 100% |

circoscrizione per l'impiego di CREMONA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 4.730 | 74,54 | 6.784 | 81,53 | 63.139 | 83,86 | 30.221 | 97,66 | 50.918 | 53.956 | 104.874 |
| Stranieri | 1.616 | 25,46 | 1.537 | 18,47 | 12.152 | 16,14 | 723 | 2,34 | 8.177 | 7.851 | 16.028 |
| totale | 6.346 | 5,25 | 8.321 | 6,88 | 75.291 | 62,27 | 30.944 | 25,59 | 59.095 | 61.807 | 120.902 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 1.944 | 1,61 | 2.049 | 1,69 | 4.021 | 3,33 | 2.651 | 2,19 | 4.359 | 3,61 | 59.629 | 49,32 | 14.367 | 11,88 | 15.854 | 13,11 |
| St | 608 | 0,50 | 758 | 0,63 | 1.084 | 0,90 | 555 | 0,46 | 733 | 0,61 | 11.567 | 9,57 | 485 | 0,40 | 238 | 0,20 |
| T | 2.552 | 2,11 | 2.807 | 2,32 | 5.105 | 4,22 | 3.206 | 2,65 | 5.092 | 4,21 | 71.196 | 58,89 | 14.852 | 12,28 | 16.092 | 13,31 |

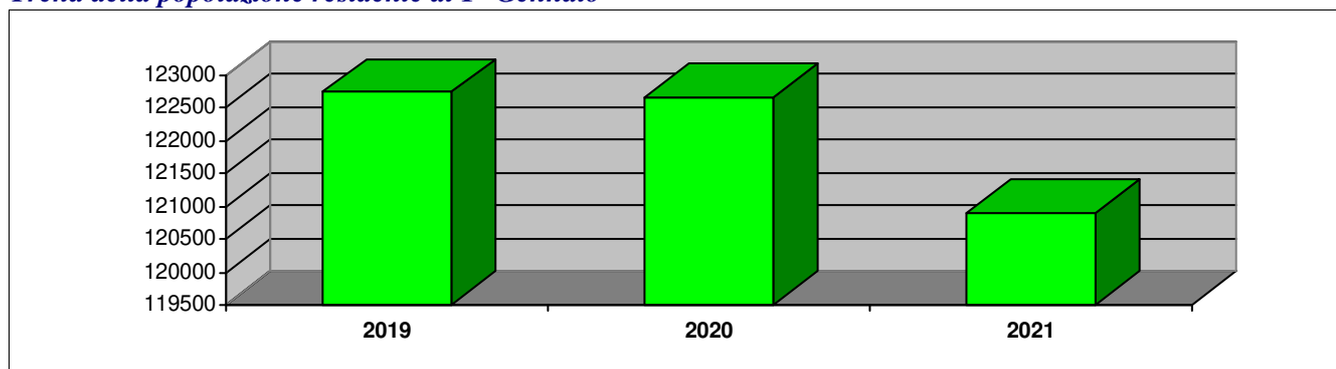
Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|-----------------------------|--------|
| Indice vecchiaia | 210,98 |
| Tasso vecchiaia | 25,59 |
| Anziani per bambino | 5,77 |
| Indici dipendenza totale | 60,58 |
| Indici dipendenza giovanile | 19,48 |
| Indici dipendenza senile | 41,10 |
| Indici struttura pop.att. | 147,51 |
| Indici ricambio pop.att. | 161,64 |
| Densità | 212,90 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



circostrizione per l'impiego di

CREMA

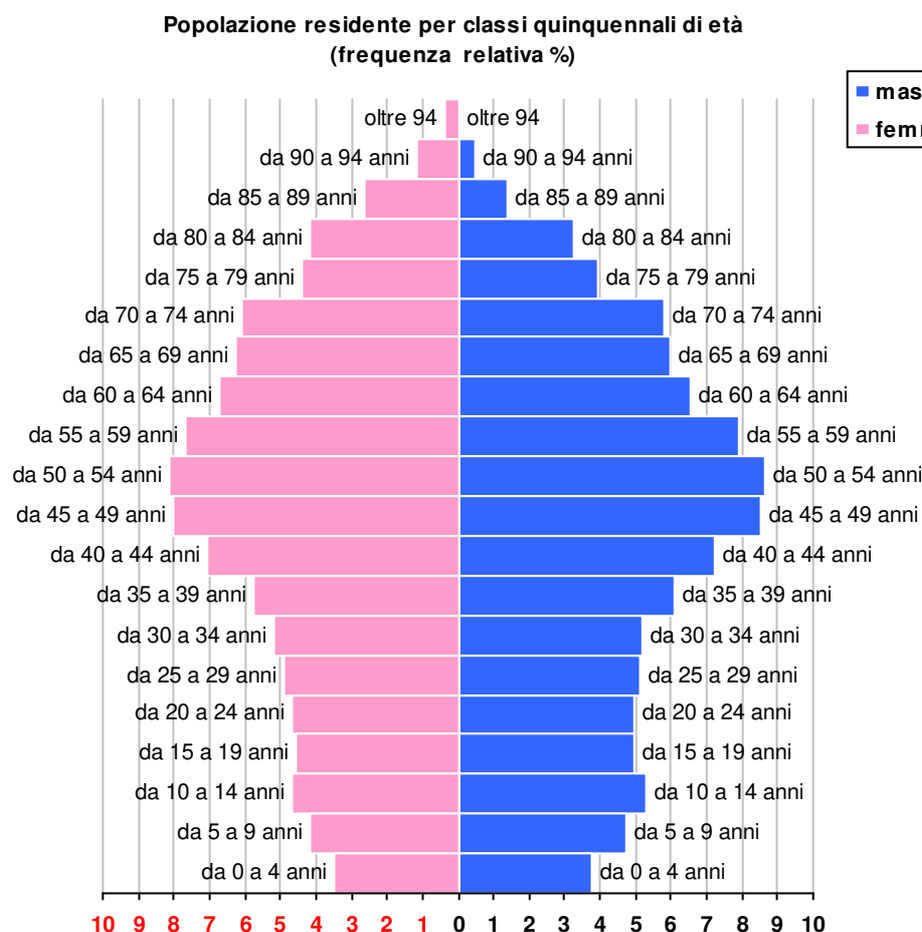
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 0 | 449 | 412 | 861 | 17,23 |
| 1 | 536 | 503 | 1.039 | 20,79 |
| 2 | 469 | 446 | 915 | 18,31 |
| 3 | 562 | 497 | 1.059 | 21,19 |
| 4 | 553 | 571 | 1.124 | 22,49 |
| da 0 a 4 anni | 2.569 | 2.429 | 4.998 | 3,62 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 640 | 549 | 1.189 | 19,43 |
| 6 | 618 | 564 | 1.182 | 19,31 |
| 7 | 655 | 592 | 1.247 | 20,38 |
| 8 | 644 | 592 | 1.236 | 20,20 |
| 9 | 674 | 592 | 1.266 | 20,69 |
| da 5 a 9 anni | 3.231 | 2.889 | 6.120 | 4,43 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 719 | 631 | 1.350 | 19,63 |
| 11 | 688 | 640 | 1.328 | 19,31 |
| 12 | 738 | 663 | 1.401 | 20,37 |
| 13 | 717 | 671 | 1.388 | 20,18 |
| 14 | 774 | 637 | 1.411 | 20,51 |
| da 10 a 14 anni | 3.636 | 3.242 | 6.878 | 4,98 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 697 | 644 | 1.341 | 20,41 |
| 16 | 664 | 657 | 1.321 | 20,11 |
| 17 | 684 | 585 | 1.269 | 19,32 |
| 18 | 658 | 628 | 1.286 | 19,58 |
| 19 | 692 | 660 | 1.352 | 20,58 |
| da 15 a 19 anni | 3.395 | 3.174 | 6.569 | 4,75 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 684 | 705 | 1.389 | 20,88 |
| 21 | 694 | 642 | 1.336 | 20,08 |
| 22 | 682 | 660 | 1.342 | 20,17 |
| 23 | 694 | 611 | 1.305 | 19,62 |
| 24 | 657 | 624 | 1.281 | 19,25 |
| da 20 a 24 anni | 3.411 | 3.242 | 6.653 | 4,81 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 707 | 662 | 1.369 | 19,76 |
| 26 | 708 | 684 | 1.392 | 20,09 |
| 27 | 678 | 684 | 1.362 | 19,66 |
| 28 | 690 | 706 | 1.396 | 20,15 |
| 29 | 745 | 664 | 1.409 | 20,34 |
| da 25 a 29 anni | 3.528 | 3.400 | 6.928 | 5,01 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 706 | 708 | 1.414 | 19,73 |
| 31 | 694 | 765 | 1.459 | 20,36 |
| 32 | 765 | 680 | 1.445 | 20,16 |
| 33 | 710 | 707 | 1.417 | 19,77 |
| 34 | 697 | 735 | 1.432 | 19,98 |
| da 30 a 34 anni | 3.572 | 3.595 | 7.167 | 5,19 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 746 | 770 | 1.516 | 18,46 |
| 36 | 813 | 794 | 1.607 | 19,57 |
| 37 | 863 | 775 | 1.638 | 19,95 |
| 38 | 851 | 822 | 1.673 | 20,38 |
| 39 | 915 | 862 | 1.777 | 21,64 |
| da 35 a 39 anni | 4.188 | 4.023 | 8.211 | 5,94 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 877 | 863 | 1.740 | 17,60 |
| 41 | 914 | 923 | 1.837 | 18,59 |
| 42 | 1.003 | 1.039 | 2.042 | 20,66 |
| 43 | 1.045 | 1.014 | 2.059 | 20,83 |
| 44 | 1.113 | 1.093 | 2.206 | 22,32 |
| da 40 a 44 anni | 4.952 | 4.932 | 9.884 | 7,15 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 1.179 | 1.108 | 2.287 | 20,02 |
| 46 | 1.194 | 1.126 | 2.320 | 20,31 |
| 47 | 1.115 | 1.106 | 2.221 | 19,44 |
| 48 | 1.161 | 1.109 | 2.270 | 19,87 |
| 49 | 1.205 | 1.120 | 2.325 | 20,35 |
| da 45 a 49 anni | 5.854 | 5.569 | 11.423 | 8,26 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 1.063 | 1.113 | 2.176 | 18,78 |
| 51 | 1.221 | 1.134 | 2.355 | 20,33 |
| 52 | 1.204 | 1.136 | 2.340 | 20,20 |
| 53 | 1.207 | 1.113 | 2.320 | 20,02 |
| 54 | 1.212 | 1.183 | 2.395 | 20,67 |
| da 50 a 54 anni | 5.907 | 5.679 | 11.586 | 8,38 |

| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| 55 | 1.194 | 1.156 | 2.350 | 21,83 |
| 56 | 1.101 | 1.108 | 2.209 | 20,52 |
| 57 | 1.111 | 1.110 | 2.221 | 20,64 |
| 58 | 1.000 | 1.021 | 2.021 | 18,78 |
| 59 | 1.019 | 943 | 1.962 | 18,23 |
| da 55 a 59 anni | 5.425 | 5.338 | 10.763 | 7,79 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 60 | 934 | 953 | 1.887 | 20,52 |
| 61 | 937 | 999 | 1.936 | 21,05 |
| 62 | 897 | 974 | 1.871 | 20,35 |
| 63 | 869 | 903 | 1.772 | 19,27 |
| 64 | 869 | 861 | 1.730 | 18,81 |
| da 60 a 64 anni | 4.506 | 4.690 | 9.196 | 6,65 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 853 | 968 | 1.821 | 21,49 |
| 66 | 871 | 855 | 1.726 | 20,37 |
| 67 | 812 | 875 | 1.687 | 19,91 |
| 68 | 755 | 839 | 1.594 | 18,81 |
| 69 | 820 | 825 | 1.645 | 19,41 |
| da 65 a 69 anni | 4.111 | 4.362 | 8.473 | 6,13 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 881 | 855 | 1.736 | 21,03 |
| 71 | 830 | 857 | 1.687 | 20,44 |
| 72 | 824 | 915 | 1.739 | 21,07 |
| 73 | 760 | 794 | 1.554 | 18,83 |
| 74 | 704 | 834 | 1.538 | 18,63 |
| da 70 a 74 anni | 3.999 | 4.255 | 8.254 | 5,97 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 522 | 554 | 1.076 | 18,68 |
| 76 | 531 | 624 | 1.155 | 20,06 |
| 77 | 563 | 597 | 1.160 | 20,14 |
| 78 | 547 | 632 | 1.179 | 20,47 |
| 79 | 551 | 638 | 1.189 | 20,65 |
| da 75 a 79 anni | 2.714 | 3.045 | 5.759 | 4,17 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 562 | 621 | 1.183 | 23,11 |
| 81 | 520 | 639 | 1.159 | 22,64 |
| 82 | 461 | 602 | 1.063 | 20,76 |
| 83 | 339 | 547 | 886 | 17,30 |
| 84 | 334 | 495 | 829 | 16,19 |
| da 80 a 84 anni | 2.216 | 2.904 | 5.120 | 3,70 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 249 | 458 | 707 | 25,39 |
| 86 | 228 | 387 | 615 | 22,08 |
| 87 | 198 | 355 | 553 | 19,86 |
| 88 | 146 | 332 | 478 | 17,16 |
| 89 | 125 | 307 | 432 | 15,51 |
| da 85 a 89 anni | 946 | 1.839 | 2.785 | 2,02 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 110 | 247 | 357 | 31,59 |
| 91 | 83 | 198 | 281 | 24,87 |
| 92 | 52 | 140 | 192 | 16,99 |
| 93 | 42 | 119 | 161 | 14,25 |
| 94 | 40 | 99 | 139 | 12,30 |
| da 90 a 94 anni | 327 | 803 | 1.130 | 0,82 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 24 | 74 | 98 | 34,88 |
| 96 | 11 | 65 | 76 | 27,05 |
| 97 | 10 | 45 | 55 | 19,57 |
| 98 | 4 | 30 | 34 | 12,10 |
| 99 | 4 | 14 | 18 | 6,41 |
| da 95 a 99 anni | 53 | 228 | 281 | 0,20 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 1 | 31 | 32 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 1 | 31 | 32 | 0,02 |
| totale | 68.541 | 69.669 | 138.210 | 100% |

circostrizione per l'impiego di CREMA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Italiani | 5.894 | 79,98 | 9.091 | 85,55 | 78.080 | 88,35 | 31.278 | 98,25 | 61.871 | 62.472 | 124.343 |
| Stranieri | 1.475 | 20,02 | 1.536 | 14,45 | 10.300 | 11,65 | 556 | 1,75 | 6.670 | 7.197 | 13.867 |
| totale | 7.369 | 5,33 | 10.627 | 7,69 | 88.380 | 63,95 | 31.834 | 23,03 | 68.541 | 69.669 | 138.210 |

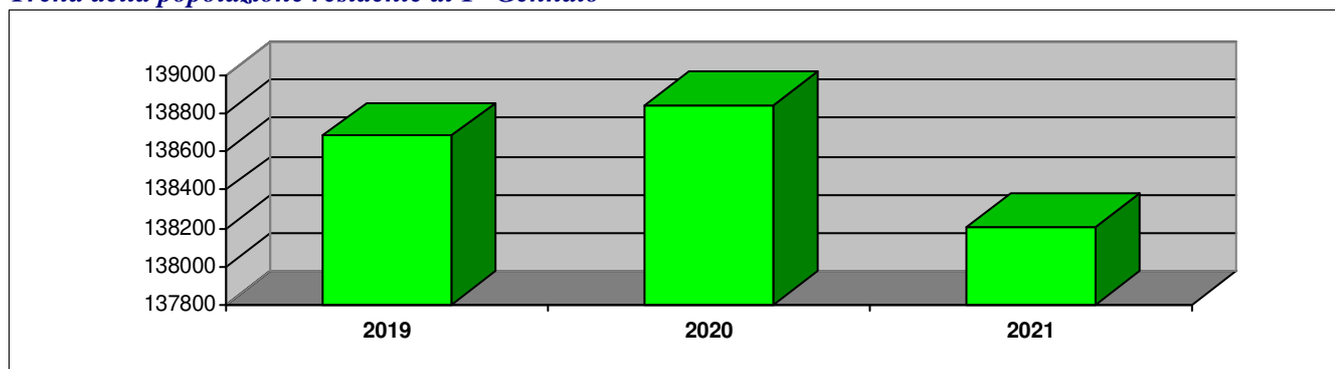
| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| It | 2.241 | 1,62 | 2.686 | 1,94 | 5.270 | 3,81 | 3.567 | 2,58 | 5.884 | 4,26 | 73.417 | 53,12 | 16.319 | 11,81 | 14.959 | 10,82 |
| St | 574 | 0,42 | 686 | 0,50 | 1.011 | 0,73 | 550 | 0,40 | 744 | 0,54 | 9.746 | 7,05 | 408 | 0,30 | 148 | 0,11 |
| T | 2.815 | 2,04 | 3.372 | 2,44 | 6.281 | 4,54 | 4.117 | 2,98 | 6.628 | 4,80 | 83.163 | 60,17 | 16.727 | 12,10 | 15.107 | 10,93 |



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 176,89 |
| Tasso vecchiaia | 23,03 |
| Anziani per bambino | 5,15 |
| Indici dipendenza totale | 56,38 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,36 |
| Indici dipendenza senile | 36,02 |
| Indici struttura pop.att. | 148,76 |
| Indici ricambio pop.att. | 139,99 |
| Densità | 328,32 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 0 | 129 | 129 | 258 | 17,81 |
| 1 | 154 | 133 | 287 | 19,81 |
| 2 | 173 | 136 | 309 | 21,33 |
| 3 | 163 | 147 | 310 | 21,39 |
| 4 | 146 | 139 | 285 | 19,67 |
| da 0 a 4 anni | 765 | 684 | 1.449 | 3,73 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 166 | 145 | 311 | 18,89 |
| 6 | 172 | 145 | 317 | 19,26 |
| 7 | 184 | 156 | 340 | 20,66 |
| 8 | 203 | 153 | 356 | 21,63 |
| 9 | 169 | 153 | 322 | 19,56 |
| da 5 a 9 anni | 894 | 752 | 1.646 | 4,24 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 205 | 173 | 378 | 20,68 |
| 11 | 195 | 171 | 366 | 20,02 |
| 12 | 194 | 190 | 384 | 21,01 |
| 13 | 174 | 167 | 341 | 18,65 |
| 14 | 178 | 181 | 359 | 19,64 |
| da 10 a 14 anni | 946 | 882 | 1.828 | 4,71 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 192 | 177 | 369 | 20,31 |
| 16 | 184 | 179 | 363 | 19,98 |
| 17 | 188 | 164 | 352 | 19,37 |
| 18 | 175 | 166 | 341 | 18,77 |
| 19 | 204 | 188 | 392 | 21,57 |
| da 15 a 19 anni | 943 | 874 | 1.817 | 4,68 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 219 | 156 | 375 | 19,79 |
| 21 | 193 | 160 | 353 | 18,63 |
| 22 | 218 | 189 | 407 | 21,48 |
| 23 | 202 | 181 | 383 | 20,21 |
| 24 | 209 | 168 | 377 | 19,89 |
| da 20 a 24 anni | 1.041 | 854 | 1.895 | 4,88 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 206 | 167 | 373 | 19,01 |
| 26 | 198 | 166 | 364 | 18,55 |
| 27 | 217 | 181 | 398 | 20,29 |
| 28 | 210 | 203 | 413 | 21,05 |
| 29 | 211 | 203 | 414 | 21,10 |
| da 25 a 29 anni | 1.042 | 920 | 1.962 | 5,05 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 204 | 167 | 371 | 18,73 |
| 31 | 213 | 172 | 385 | 19,43 |
| 32 | 216 | 219 | 435 | 21,96 |
| 33 | 209 | 174 | 383 | 19,33 |
| 34 | 209 | 198 | 407 | 20,55 |
| da 30 a 34 anni | 1.051 | 930 | 1.981 | 5,10 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 199 | 211 | 410 | 18,67 |
| 36 | 242 | 216 | 458 | 20,86 |
| 37 | 218 | 184 | 402 | 18,31 |
| 38 | 260 | 222 | 482 | 21,95 |
| 39 | 228 | 216 | 444 | 20,22 |
| da 35 a 39 anni | 1.147 | 1.049 | 2.196 | 5,66 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 254 | 252 | 506 | 19,72 |
| 41 | 253 | 219 | 472 | 18,39 |
| 42 | 252 | 261 | 513 | 19,99 |
| 43 | 284 | 239 | 523 | 20,38 |
| 44 | 297 | 255 | 552 | 21,51 |
| da 40 a 44 anni | 1.340 | 1.226 | 2.566 | 6,61 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 294 | 309 | 603 | 20,43 |
| 46 | 307 | 284 | 591 | 20,03 |
| 47 | 316 | 275 | 591 | 20,03 |
| 48 | 293 | 272 | 565 | 19,15 |
| 49 | 311 | 290 | 601 | 20,37 |
| da 45 a 49 anni | 1.521 | 1.430 | 2.951 | 7,60 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 329 | 286 | 615 | 19,00 |
| 51 | 326 | 328 | 654 | 20,21 |
| 52 | 319 | 312 | 631 | 19,50 |
| 53 | 349 | 314 | 663 | 20,49 |
| 54 | 387 | 286 | 673 | 20,80 |
| da 50 a 54 anni | 1.710 | 1.526 | 3.236 | 8,34 |

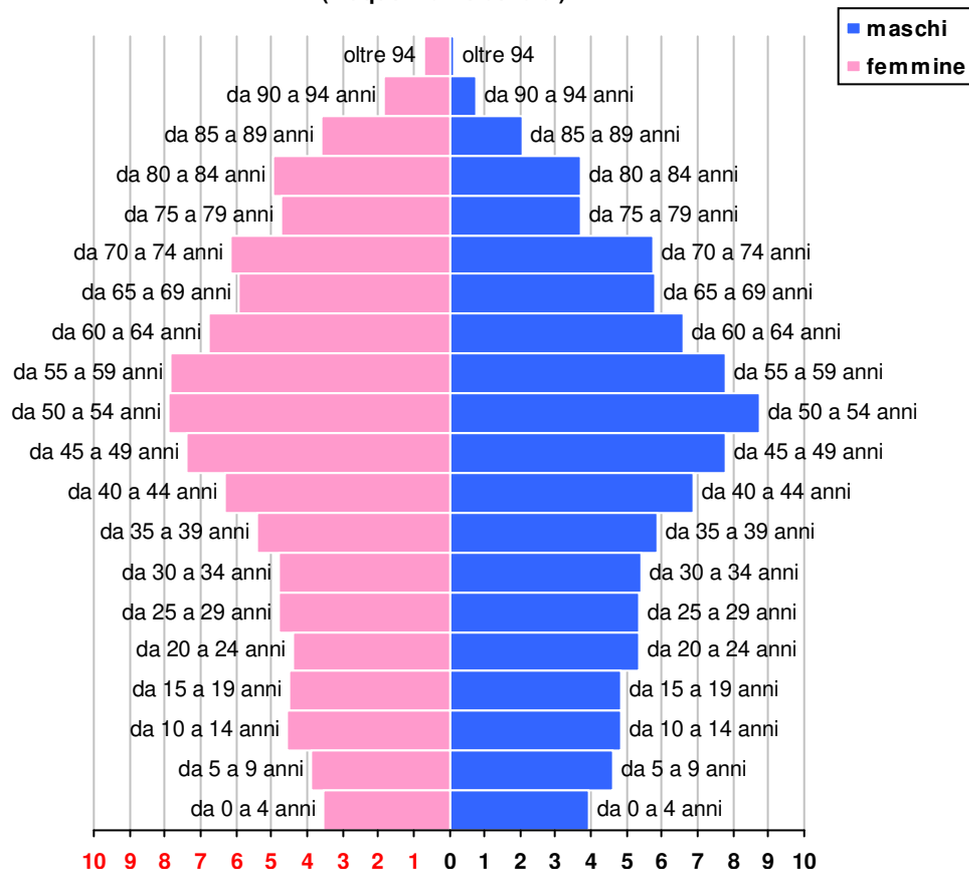
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 55 | 301 | 325 | 626 | 20,63 |
| 56 | 345 | 282 | 627 | 20,67 |
| 57 | 301 | 327 | 628 | 20,70 |
| 58 | 301 | 281 | 582 | 19,18 |
| 59 | 270 | 301 | 571 | 18,82 |
| da 55 a 59 anni | 1.518 | 1.516 | 3.034 | 7,82 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 60 | 294 | 284 | 578 | 22,26 |
| 61 | 261 | 275 | 536 | 20,64 |
| 62 | 271 | 247 | 518 | 19,95 |
| 63 | 234 | 250 | 484 | 18,64 |
| 64 | 230 | 251 | 481 | 18,52 |
| da 60 a 64 anni | 1.290 | 1.307 | 2.597 | 6,69 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 234 | 241 | 475 | 20,87 |
| 66 | 234 | 260 | 494 | 21,70 |
| 67 | 224 | 220 | 444 | 19,51 |
| 68 | 227 | 206 | 433 | 19,02 |
| 69 | 209 | 221 | 430 | 18,89 |
| da 65 a 69 anni | 1.128 | 1.148 | 2.276 | 5,86 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 229 | 232 | 461 | 19,97 |
| 71 | 236 | 220 | 456 | 19,75 |
| 72 | 232 | 246 | 478 | 20,70 |
| 73 | 188 | 242 | 430 | 18,62 |
| 74 | 236 | 248 | 484 | 20,96 |
| da 70 a 74 anni | 1.121 | 1.188 | 2.309 | 5,95 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 146 | 139 | 285 | 17,35 |
| 76 | 143 | 192 | 335 | 20,39 |
| 77 | 146 | 201 | 347 | 21,12 |
| 78 | 142 | 185 | 327 | 19,90 |
| 79 | 150 | 199 | 349 | 21,24 |
| da 75 a 79 anni | 727 | 916 | 1.643 | 4,23 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 152 | 217 | 369 | 22,03 |
| 81 | 175 | 207 | 382 | 22,81 |
| 82 | 151 | 214 | 365 | 21,79 |
| 83 | 120 | 168 | 288 | 17,19 |
| 84 | 121 | 150 | 271 | 16,18 |
| da 80 a 84 anni | 719 | 956 | 1.675 | 4,31 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 119 | 177 | 296 | 27,18 |
| 86 | 86 | 149 | 235 | 21,58 |
| 87 | 77 | 129 | 206 | 18,92 |
| 88 | 67 | 120 | 187 | 17,17 |
| 89 | 50 | 115 | 165 | 15,15 |
| da 85 a 89 anni | 399 | 690 | 1.089 | 2,81 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 50 | 90 | 140 | 27,89 |
| 91 | 29 | 79 | 108 | 21,51 |
| 92 | 24 | 81 | 105 | 20,92 |
| 93 | 31 | 59 | 90 | 17,93 |
| 94 | 12 | 47 | 59 | 11,75 |
| da 90 a 94 anni | 146 | 356 | 502 | 1,29 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 10 | 45 | 55 | 35,48 |
| 96 | 6 | 37 | 43 | 27,74 |
| 97 | 2 | 21 | 23 | 14,84 |
| 98 | 3 | 14 | 17 | 10,97 |
| 99 | 5 | 12 | 17 | 10,97 |
| da 95 a 99 anni | 26 | 129 | 155 | 0,40 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 1 | 12 | 13 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 1 | 12 | 13 | 0,03 |
| totale | 19.475 | 19.345 | 38.820 | 100% |

circonscrizione per l'impiego di CASALMAGGIORE

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Italiani | 1.501 | 72,27 | 2.335 | 82,04 | 20.243 | 83,53 | 9.421 | 97,51 | 16.716 | 16.784 | 33.500 |
| Stranieri | 576 | 27,73 | 511 | 17,96 | 3.992 | 16,47 | 241 | 2,49 | 2.759 | 2.561 | 5.320 |
| totale | 2.077 | 5,35 | 2.846 | 7,33 | 24.235 | 62,43 | 9.662 | 24,89 | 19.475 | 19.345 | 38.820 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|------------|------|------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| It | 600 | 1,55 | 660 | 1,70 | 1.351 | 3,48 | 914 | 2,35 | 1.542 | 3,97 | 19.012 | 48,97 | 4.426 | 11,40 | 4.995 | 12,87 |
| St | 254 | 0,65 | 246 | 0,63 | 362 | 0,93 | 177 | 0,46 | 242 | 0,62 | 3.798 | 9,78 | 159 | 0,41 | 82 | 0,21 |
| T | 854 | 2,20 | 906 | 2,33 | 1.713 | 4,41 | 1.091 | 2,81 | 1.784 | 4,60 | 22.810 | 58,76 | 4.585 | 11,81 | 5.077 | 13,08 |

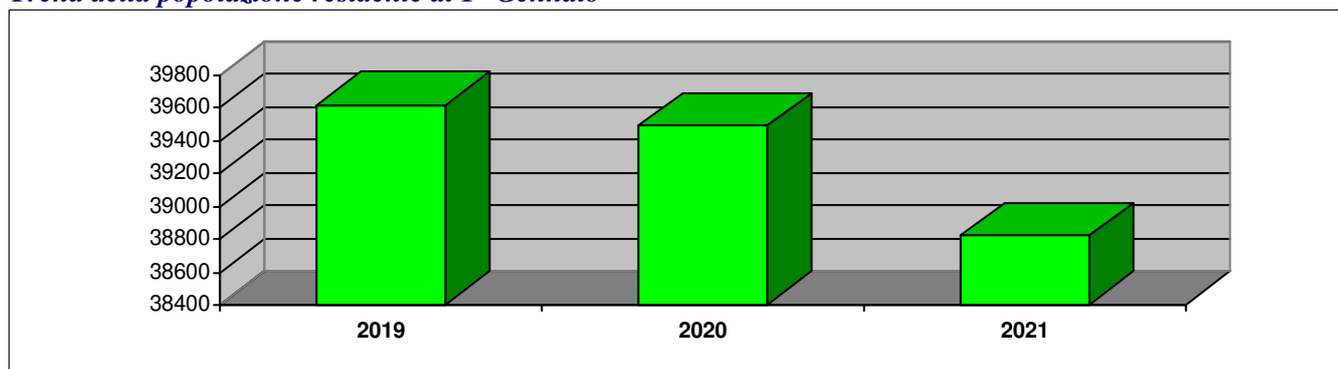
**Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)**



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 196,26 |
| Tasso vecchiaia | 24,89 |
| Anziani per bambino | 5,49 |
| Indici dipendenza totale | 60,18 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,31 |
| Indici dipendenza senile | 39,87 |
| Indici struttura pop.att. | 146,02 |
| Indici ricambio pop.att. | 142,93 |
| Densità | 105,33 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio



| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| 0 | 183 | 193 | 376 | 19,18 |
| 1 | 216 | 180 | 396 | 20,20 |
| 2 | 188 | 188 | 376 | 19,18 |
| 3 | 212 | 193 | 405 | 20,66 |
| 4 | 210 | 197 | 407 | 20,77 |
| da 0 a 4 anni | 1.009 | 951 | 1.960 | 3,61 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 5 | 231 | 195 | 426 | 18,74 |
| 6 | 240 | 240 | 480 | 21,12 |
| 7 | 225 | 209 | 434 | 19,09 |
| 8 | 253 | 238 | 491 | 21,60 |
| 9 | 236 | 206 | 442 | 19,45 |
| da 5 a 9 anni | 1.185 | 1.088 | 2.273 | 4,19 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 10 | 264 | 251 | 515 | 19,75 |
| 11 | 272 | 267 | 539 | 20,67 |
| 12 | 269 | 271 | 540 | 20,71 |
| 13 | 260 | 251 | 511 | 19,59 |
| 14 | 263 | 240 | 503 | 19,29 |
| da 10 a 14 anni | 1.328 | 1.280 | 2.608 | 4,80 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 15 | 244 | 233 | 477 | 19,70 |
| 16 | 246 | 214 | 460 | 19,00 |
| 17 | 260 | 232 | 492 | 20,32 |
| 18 | 249 | 248 | 497 | 20,53 |
| 19 | 250 | 245 | 495 | 20,45 |
| da 15 a 19 anni | 1.249 | 1.172 | 2.421 | 4,46 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 20 | 263 | 208 | 471 | 19,15 |
| 21 | 273 | 248 | 521 | 21,19 |
| 22 | 273 | 236 | 509 | 20,70 |
| 23 | 272 | 230 | 502 | 20,41 |
| 24 | 232 | 224 | 456 | 18,54 |
| da 20 a 24 anni | 1.313 | 1.146 | 2.459 | 4,53 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 25 | 236 | 226 | 462 | 18,63 |
| 26 | 239 | 235 | 474 | 19,11 |
| 27 | 268 | 243 | 511 | 20,60 |
| 28 | 261 | 261 | 522 | 21,05 |
| 29 | 255 | 256 | 511 | 20,60 |
| da 25 a 29 anni | 1.259 | 1.221 | 2.480 | 4,57 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 30 | 273 | 252 | 525 | 18,98 |
| 31 | 269 | 275 | 544 | 19,67 |
| 32 | 298 | 268 | 566 | 20,46 |
| 33 | 288 | 262 | 550 | 19,88 |
| 34 | 283 | 298 | 581 | 21,01 |
| da 30 a 34 anni | 1.411 | 1.355 | 2.766 | 5,09 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 35 | 290 | 277 | 567 | 18,57 |
| 36 | 327 | 294 | 621 | 20,34 |
| 37 | 298 | 292 | 590 | 19,33 |
| 38 | 338 | 315 | 653 | 21,39 |
| 39 | 329 | 293 | 622 | 20,37 |
| da 35 a 39 anni | 1.582 | 1.471 | 3.053 | 5,62 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 40 | 366 | 341 | 707 | 19,65 |
| 41 | 344 | 302 | 646 | 17,95 |
| 42 | 358 | 328 | 686 | 19,07 |
| 43 | 406 | 383 | 789 | 21,93 |
| 44 | 407 | 363 | 770 | 21,40 |
| da 40 a 44 anni | 1.881 | 1.717 | 3.598 | 6,62 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 45 | 469 | 379 | 848 | 20,24 |
| 46 | 417 | 405 | 822 | 19,62 |
| 47 | 413 | 443 | 856 | 20,43 |
| 48 | 443 | 391 | 834 | 19,91 |
| 49 | 462 | 367 | 829 | 19,79 |
| da 45 a 49 anni | 2.204 | 1.985 | 4.189 | 7,71 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 50 | 407 | 413 | 820 | 19,03 |
| 51 | 489 | 425 | 914 | 21,21 |
| 52 | 444 | 419 | 863 | 20,02 |
| 53 | 413 | 419 | 832 | 19,30 |
| 54 | 440 | 441 | 881 | 20,44 |
| da 50 a 54 anni | 2.193 | 2.117 | 4.310 | 7,94 |

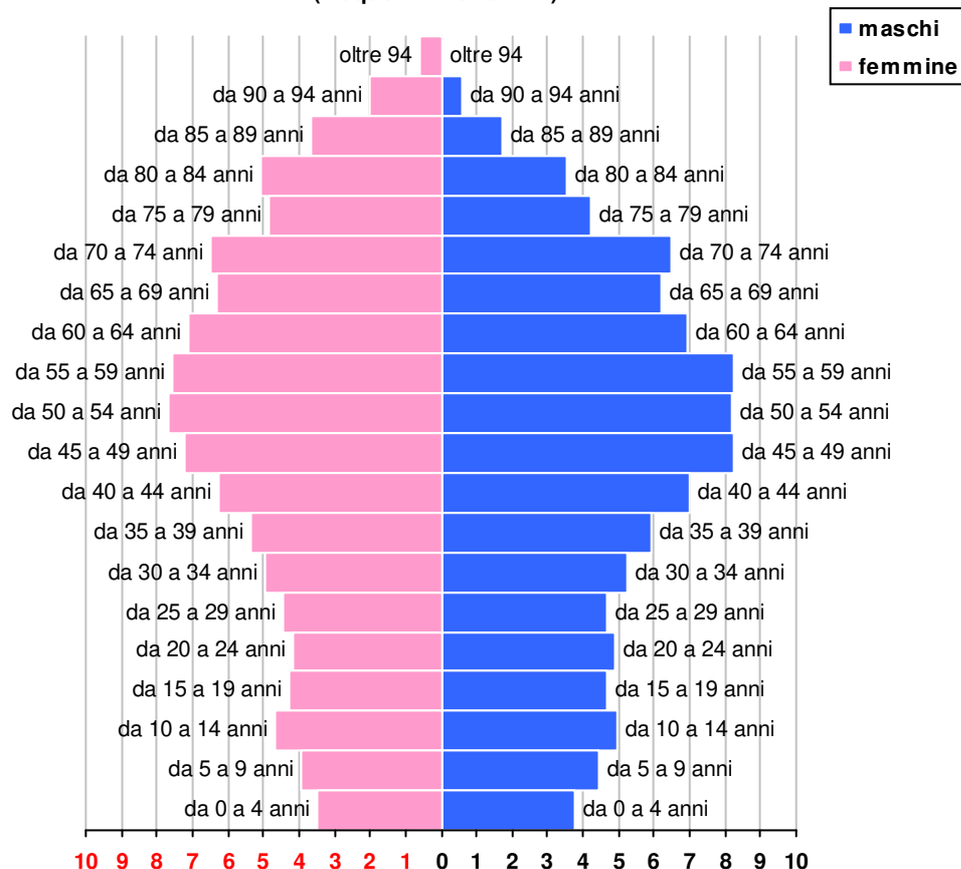
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 55 | 463 | 432 | 895 | 20,86 |
| 56 | 440 | 420 | 860 | 20,04 |
| 57 | 468 | 424 | 892 | 20,79 |
| 58 | 384 | 392 | 776 | 18,08 |
| 59 | 451 | 417 | 868 | 20,23 |
| da 55 a 59 anni | 2.206 | 2.085 | 4.291 | 7,90 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 60 | 388 | 451 | 839 | 21,99 |
| 61 | 404 | 397 | 801 | 20,99 |
| 62 | 365 | 376 | 741 | 19,42 |
| 63 | 356 | 362 | 718 | 18,82 |
| 64 | 349 | 368 | 717 | 18,79 |
| da 60 a 64 anni | 1.862 | 1.954 | 3.816 | 7,03 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 65 | 352 | 349 | 701 | 20,62 |
| 66 | 340 | 340 | 680 | 20,00 |
| 67 | 318 | 348 | 666 | 19,59 |
| 68 | 332 | 353 | 685 | 20,15 |
| 69 | 325 | 343 | 668 | 19,65 |
| da 65 a 69 anni | 1.667 | 1.733 | 3.400 | 6,26 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 70 | 359 | 351 | 710 | 20,14 |
| 71 | 353 | 361 | 714 | 20,26 |
| 72 | 360 | 377 | 737 | 20,91 |
| 73 | 353 | 353 | 706 | 20,03 |
| 74 | 310 | 348 | 658 | 18,67 |
| da 70 a 74 anni | 1.735 | 1.790 | 3.525 | 6,49 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 75 | 218 | 264 | 482 | 19,58 |
| 76 | 227 | 243 | 470 | 19,09 |
| 77 | 228 | 291 | 519 | 21,08 |
| 78 | 244 | 269 | 513 | 20,84 |
| 79 | 214 | 264 | 478 | 19,42 |
| da 75 a 79 anni | 1.131 | 1.331 | 2.462 | 4,53 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 80 | 218 | 300 | 518 | 22,11 |
| 81 | 218 | 308 | 526 | 22,45 |
| 82 | 196 | 297 | 493 | 21,04 |
| 83 | 168 | 254 | 422 | 18,01 |
| 84 | 154 | 230 | 384 | 16,39 |
| da 80 a 84 anni | 954 | 1.389 | 2.343 | 4,31 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 85 | 126 | 254 | 380 | 26,08 |
| 86 | 104 | 208 | 312 | 21,41 |
| 87 | 87 | 189 | 276 | 18,94 |
| 88 | 91 | 183 | 274 | 18,81 |
| 89 | 52 | 163 | 215 | 14,76 |
| da 85 a 89 anni | 460 | 997 | 1.457 | 2,68 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 90 | 47 | 135 | 182 | 25,49 |
| 91 | 50 | 129 | 179 | 25,07 |
| 92 | 32 | 117 | 149 | 20,87 |
| 93 | 24 | 107 | 131 | 18,35 |
| 94 | 8 | 65 | 73 | 10,22 |
| da 90 a 94 anni | 161 | 553 | 714 | 1,31 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 95 | 13 | 57 | 70 | 39,77 |
| 96 | 7 | 34 | 41 | 23,30 |
| 97 | 5 | 25 | 30 | 17,05 |
| 98 | 2 | 14 | 16 | 9,09 |
| 99 | 2 | 17 | 19 | 10,80 |
| da 95 a 99 anni | 29 | 147 | 176 | 0,32 |
| | <i>m</i> | <i>f</i> | totale | % |
| 100 | 0 | 9 | 9 | 100,00 |
| da 100 a 104 anni | 0 | 9 | 9 | 0,02 |
| totale | 26.819 | 27.491 | 54.310 | 100% |

circostrizione per l'impiego di SORESINA

| | 0-06 | % | 07-14 | % | 15-64 | % | oltre 65 | % | M | F | T |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Italiani | 1.998 | 69,71 | 3.117 | 78,42 | 28.583 | 85,62 | 13.796 | 97,94 | 23.395 | 24.099 | 47.494 |
| Stranieri | 868 | 30,29 | 858 | 21,58 | 4.800 | 14,38 | 290 | 2,06 | 3.424 | 3.392 | 6.816 |
| totale | 2.866 | 5,28 | 3.975 | 7,32 | 33.383 | 61,47 | 14.086 | 25,94 | 26.819 | 27.491 | 54.310 |

| | 0-02 | % | 03-05 | % | 06-10 | % | 11-13 | % | 14-18 | % | 19-64 | % | 65-74 | % | oltre 75 | % |
|-----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|---------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| It | 801 | 1,47 | 863 | 1,59 | 1.776 | 3,27 | 1.260 | 2,32 | 2.063 | 3,80 | 26.935 | 49,59 | 6.715 | 12,36 | 7.081 | 13,04 |
| St | 347 | 0,64 | 375 | 0,69 | 586 | 1,08 | 330 | 0,61 | 366 | 0,67 | 4.522 | 8,33 | 210 | 0,39 | 80 | 0,15 |
| T | 1.148 | 2,11 | 1.238 | 2,28 | 2.362 | 4,35 | 1.590 | 2,93 | 2.429 | 4,47 | 31.457 | 57,92 | 6.925 | 12,75 | 7.161 | 13,19 |

**Popolazione residente per classi quinquennali di età
(frequenza relativa %)**



INDICI DEMOGRAFICI

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Indice vecchiaia | 205,91 |
| Tasso vecchiaia | 25,94 |
| Anziani per bambino | 5,90 |
| Indici dipendenza totale | 62,69 |
| Indici dipendenza giovanile | 20,49 |
| Indici dipendenza senile | 42,20 |
| Indici struttura pop.att. | 153,30 |
| Indici ricambio pop.att. | 157,62 |
| Densità | 131,49 |

Trend della popolazione residente al 1° Gennaio

