

GRUPPO A – POPOLAZIONE

| n° | Indicatore | Descrizione | UdM | Trend # |
|-----|---|--|----------------------|---------|
| A1 | Densità della popolazione sul territorio | Numero di abitanti per chilometro quadrato di superficie urbana | ab/km ² | → ☹️ |
| A2 | Saldo naturale e saldo migratorio | Variazioni del numero di popolazione residente totale dovute a nascite/morti oppure ad immigrazioni/emigrazioni | n° casi | → ☹️ |
| A3 | Tasso di immigrazione | Rapporto tra i nuovi residenti e i residenti totali, distinguendo tra gli immigrati quelli provenienti dall'estero | n° casi/ 1.000 ab | → ☹️ |
| A4 | Attrazione del capoluogo | Percentuale di residenti in Comune in relazione ai residenti in Provincia | % | ↘️ ☹️ |
| A5 | Variazione % annua popolazione residente | Variazione percentuale da un anno all'altro della popolazione residente nel Comune di Padova | % | ↘️ ☹️ |
| A6 | Composizione della popolazione per età | L'indicatore corrisponde al valore assoluto del dato: numero di residenti nel Comune di Padova distinti per fasce di età (età prescolare, scuola dell'obbligo, forza lavoro, età adulta, età senile) | n° casi | → ☹️ |
| A7 | Indice di natalità | Numero di nati registrati ogni 1.000 abitanti | n° casi/ 1.000 ab | ↘️ ☹️ |
| A8 | Indice di vecchiaia | Rapporto percentuale tra pop in età senile (> 65 anni) e pop in età pre-lavorativa (< 15 anni) | % | ↗️ ☹️ |
| A9 | Indice di dipendenza | Rapporto percentuale fra cittadini che non lavorano (< 15 anni e > 65 anni) e cittadini occupati o potenzialmente attivi (con età > di 15 e < di 65 anni) | % | ↗️ ☹️ |
| A10 | Composizione percentuale del nucleo familiare | Analisi della composizione dei nuclei familiari mediante distinzione dei nuclei stessi per numero di componenti e rapporto percentuale tra numero di nuclei familiari con X componenti e numero di nuclei familiari totali | % | → ☹️ |
| A11 | Dimensione media del nucleo familiare | Numero medio di persone componenti un nucleo familiare | n° componenti | ↘️ ☹️ |
| A12 | % di cittadini stranieri residenti | Rapporto percentuale tra i cittadini stranieri residenti e la popolazione residente totale | % | ↗️ 😊 |

LEGENDA: Come interpretare il trend degli indicatori

L'andamento medio dell'indicatore negli anni è:

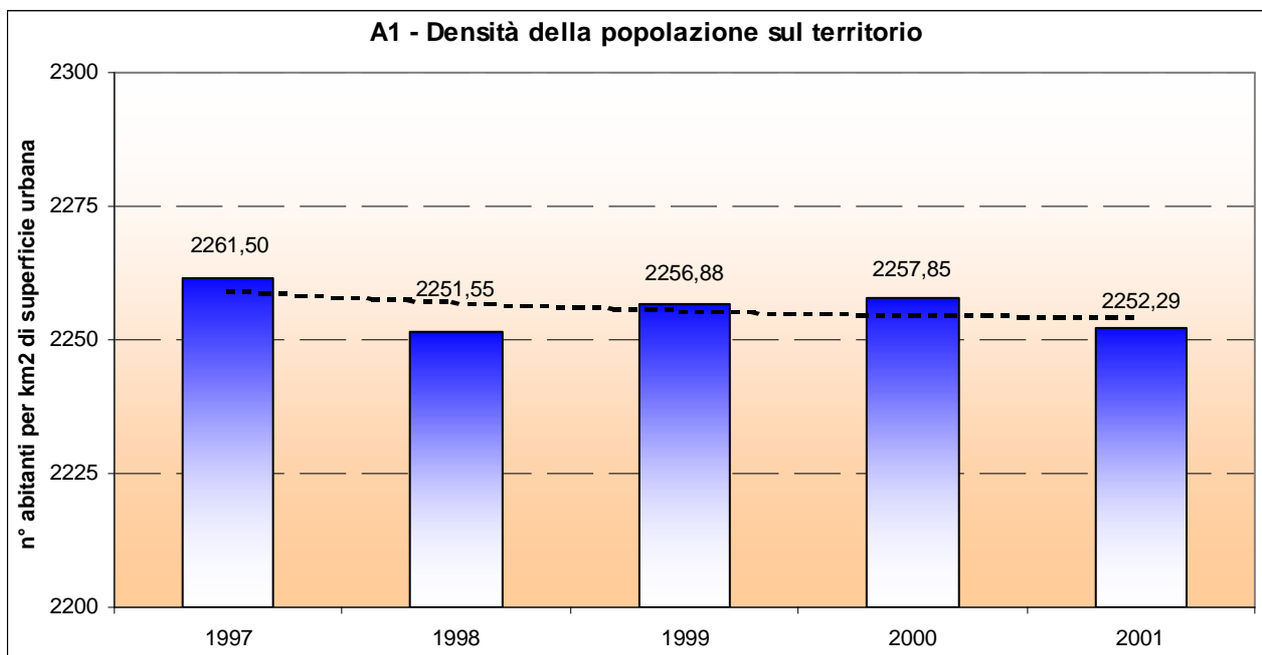
- ↗️ crescente (valore dell'indicatore in aumento)
- stabile (valore dell'indicatore sostanzialmente invariato)
- ↘️ decrescente (valore dell'indicatore in diminuzione)

Il contributo dato dal trend dell'indicatore nel tempo sul livello di qualità della vita a Padova è:

- 😊 positivo (miglioramento della qualità della vita)
- ☹️ neutro (mediamente non influente)
- ☹️ negativo (peggioramento della qualità della vita)

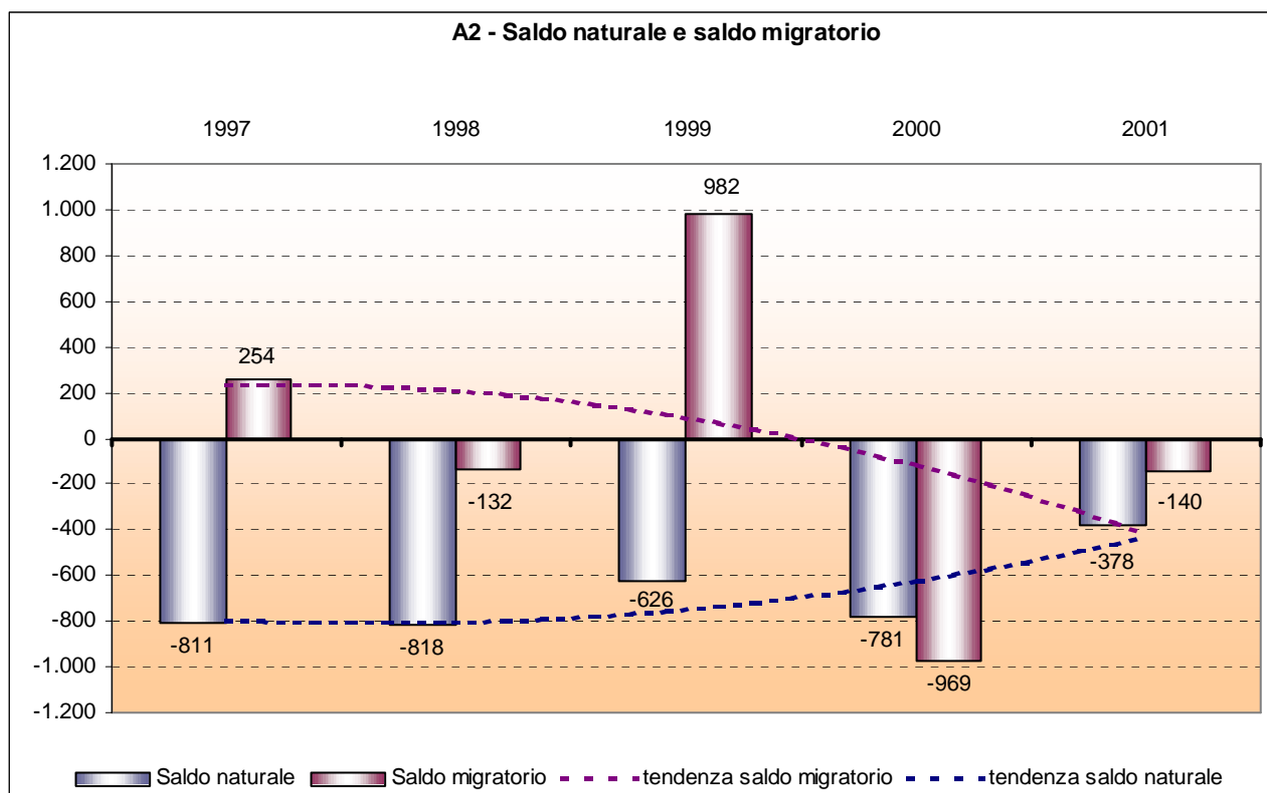
A1 – Densità della popolazione sul territorio

| | |
|------------------------|---|
| Proposto da | Ecosistema Urbano |
| Definizione | Numero di abitanti per chilometro quadrato di superficie urbana |
| Metodo di calcolo | $(n^{\circ} \text{ abitanti}) / (\text{km}^2)_{\text{superficie urbana}}$ |
| Unità di misura | ab/km ² |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale Il dato è reperibile dal Bollettino Statistico del Comune di Padova |
| Commenti | <p>Il dato sulla popolazione viene rilevato convenzionalmente il 31 Dicembre di ogni anno</p> <p>Le informazioni sono ulteriormente disaggregabili tenendo conto del Saldo Naturale e del Saldo Migratorio</p> <p>La densità della popolazione non è di per sé un fattore positivo o negativo, ma va letto in relazione a come può influenzare altre variabili correlate</p> <p>Una crescita dell'indicatore nel tempo può essere l'indice di una maggiore attrattività della città, così come, d'altra parte, può comportare problemi perché richiede maggior disponibilità di servizi ed infrastrutture, influenzando la mobilità, il comportamento sociale, la produzione di rifiuti, la sicurezza ecc.</p> <p>Questo indicatore può essere a ragione tenuto come riferimento per analizzare l'andamento degli altri indicatori del gruppo A – Popolazione</p> <p>Può essere utile tenere in considerazione il presente indicatore anche nel momento in cui si vanno ad analizzare gli indicatori degli altri gruppi</p> |



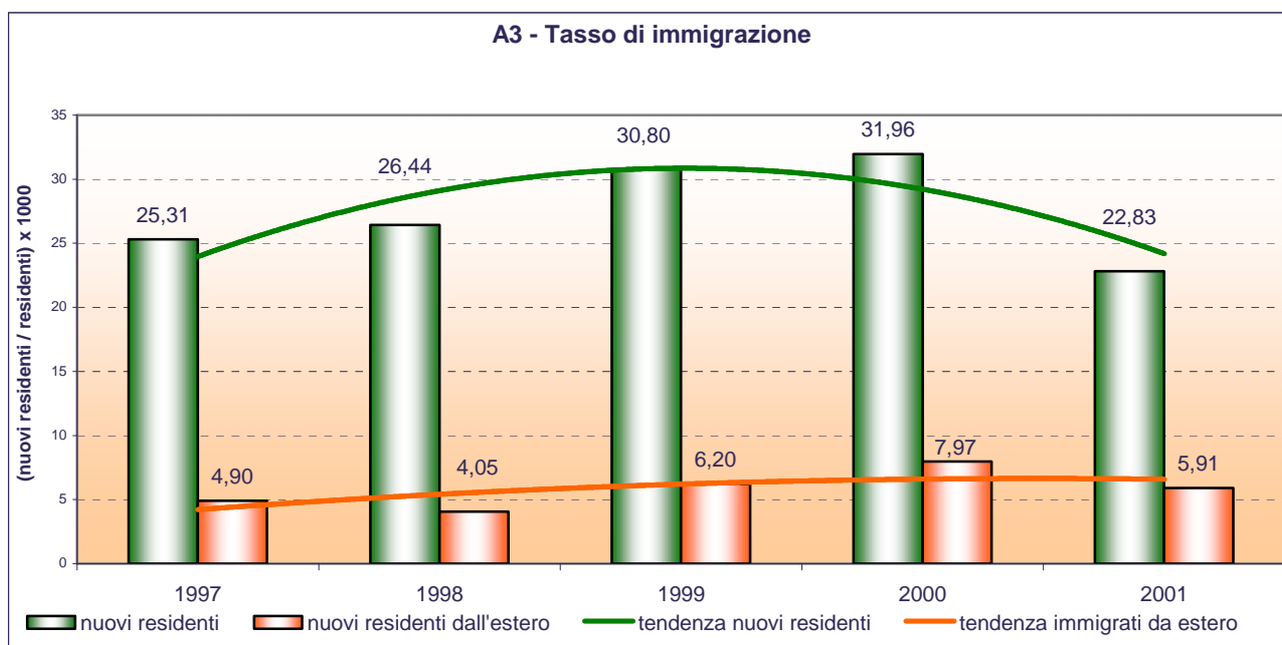
A2 – Saldo naturale e saldo migratorio

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | Città Sane (WHO) |
| Definizione | Variazioni del numero di popolazione residente totale dovute a nascite/morti oppure ad immigrazioni/emigrazioni |
| Metodo di calcolo | - saldo naturale = (n° nati – n° morti) - saldo migratorio = (n° immigrati – n° emigrati) |
| Unità di misura | n° casi |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati sono reperibili dal Bollettino Statistico del Comune di Padova |
| Commenti | La somma di saldo naturale e saldo migratorio dà la variazione totale che subisce la popolazione residente di Padova nell'arco dell'anno Può essere utile esprimere l'indicatore anche in termini relativi, mettendolo il rapporto con la popolazione totale Il saldo migratorio può essere letto come un “indice di gradimento” della città Può essere interessante il confronto con indicatori relativi all’immigrazione estera come A3 e A12 |



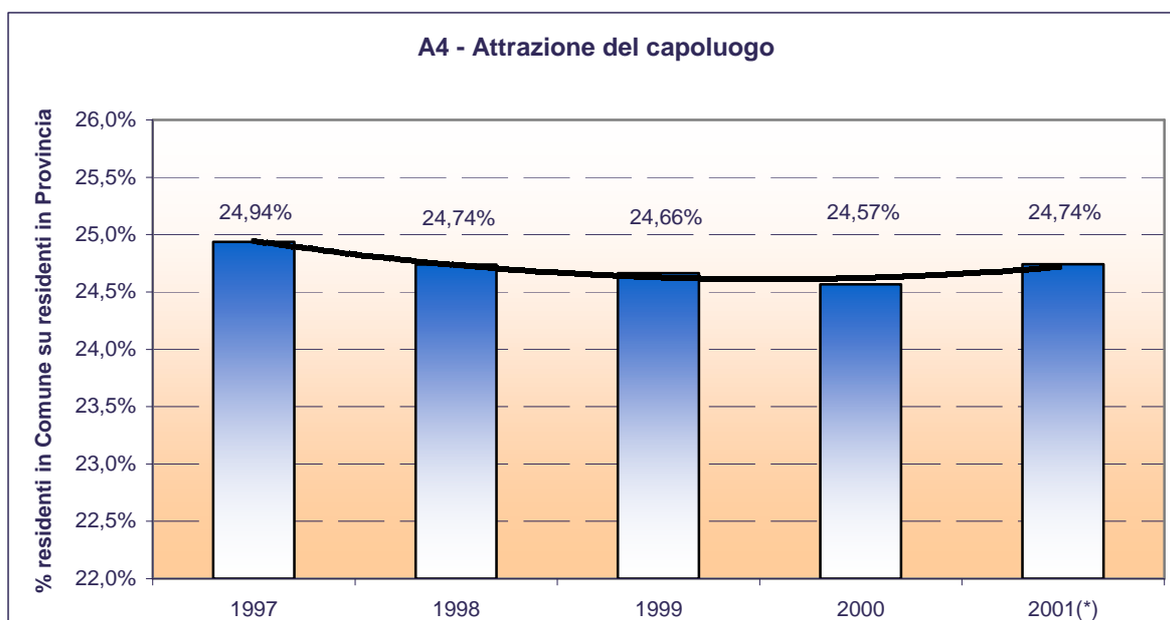
A3 – Tasso di immigrazione

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Rapporto tra i nuovi residenti e i residenti totali, distinguendo tra gli immigrati quelli provenienti dall'estero |
| Metodo di calcolo | - $[(n^{\circ} \text{ immigrati residenti}) / (n^{\circ} \text{ abitanti})] \times 1.000$ - $[(n^{\circ} \text{ immigrati da estero residenti}) / (n^{\circ} \text{ abitanti})] \times 1.000$ |
| Unità di misura | n° casi/1.000 ab |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale La reperibilità del dato è possibile dalla consultazione dei dati contenuti nel Bollettino Statistico del Comune di Padova |
| Commenti | L'indicatore è utilmente confrontabile con il successivo indicatore A12 |



A4 – Attrazione del capoluogo

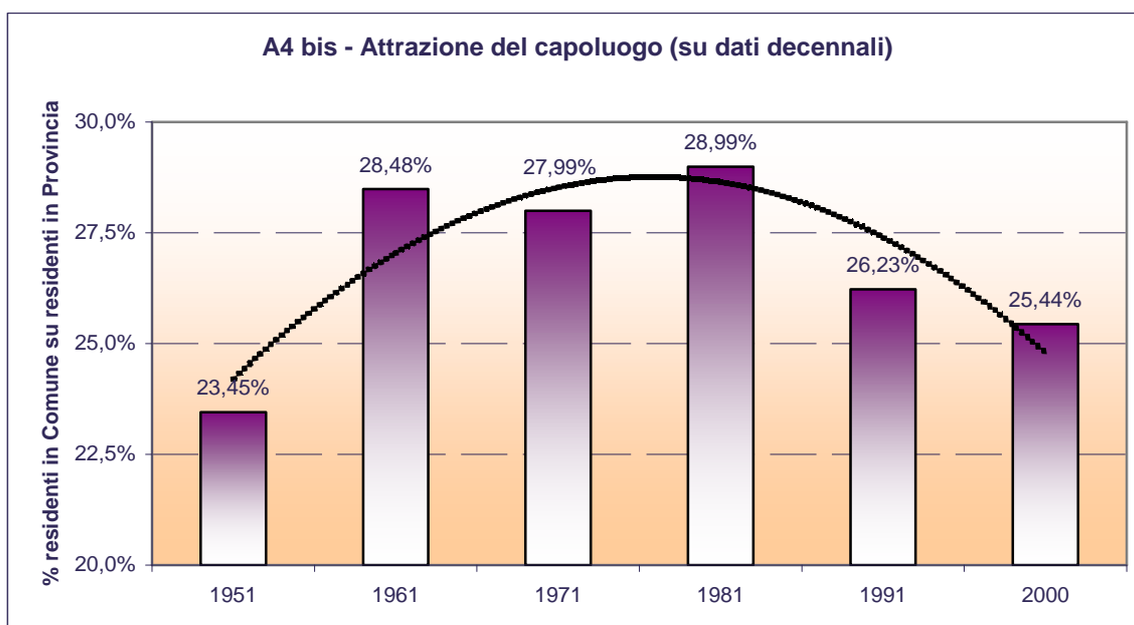
| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | Ecosistema Urbano |
| Definizione | Percentuale di residenti in Comune in relazione ai residenti in Provincia |
| Metodo di calcolo | $[(n^{\circ} \text{ residenti nel Comune}) / (n^{\circ} \text{ residenti complessivi nella Provincia})] \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica ISTAT – Statistiche sociali |
| Disponibilità dei dati | La frequenza è annuale se la fonte utilizzata per i dati è il Bollettino, oppure decennale qualora si utilizzino i risultati dei censimenti ISTAT |
| Commenti | L'indicatore informa circa l'entità del richiamo del centro urbano sulla popolazione provinciale Può a ragione essere confrontato con i precedenti indicatori A1, A2 e A3 |



* dati disponibili solo fino al 20/10/01

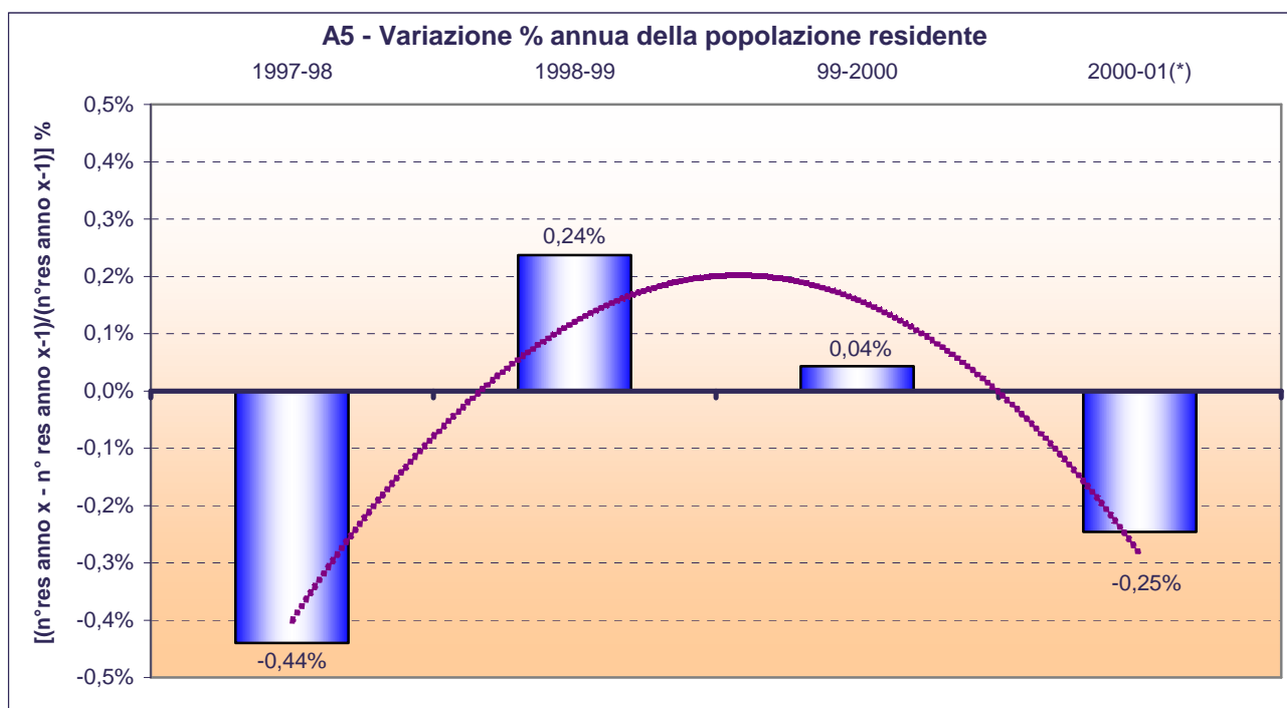
A4bis – Attrazione del capoluogo (ogni 10 anni dal 1951)

Per questo indicatore vale la scheda di presentazione di quello precedente, si rimanda pertanto a tale scheda. L'indicatore A4bis viene però costruito sulla base di dati forniti dalla Camera di Commercio di Padova.



A5 – Variazione % annua della popolazione residente

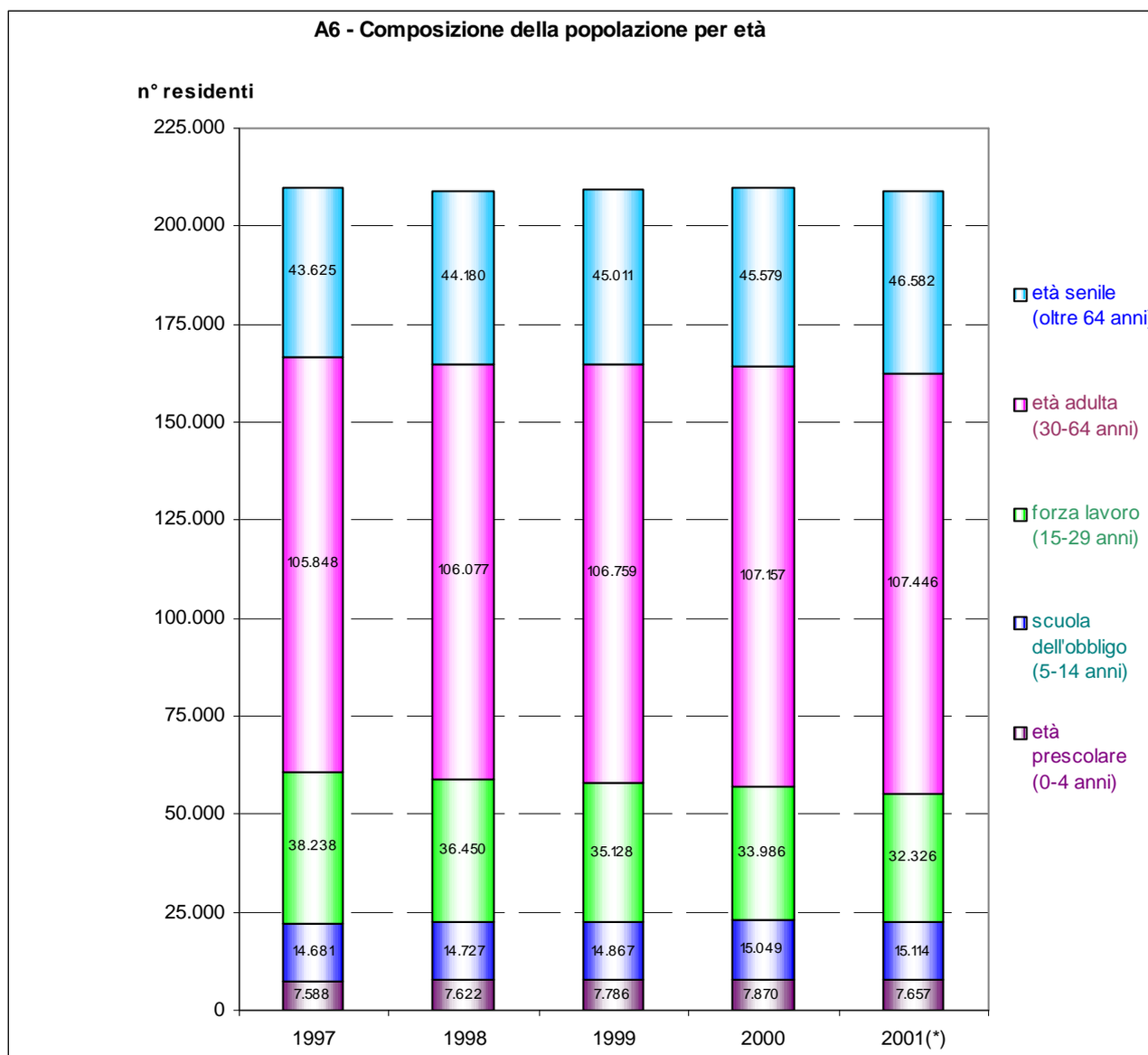
| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Variazione percentuale da un anno all'altro della popolazione residente nel Comune di Padova |
| Metodo di calcolo | $[(n^{\circ} \text{residenti}_{\text{anno } X} - n^{\circ} \text{residenti}_{\text{anno } X-1}) / n^{\circ} \text{residenti}_{\text{anno } X-1}] \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | Bollettino Statistico del Comune di Padova |
| Disponibilità dei dati | La frequenza è annuale |
| Commenti | L'indicatore mostra come varia la popolazione residente da un anno all'altro Può essere un utile termine di confronto per gli indicatori precedenti |



* dati disponibili solo fino al 20/10/01

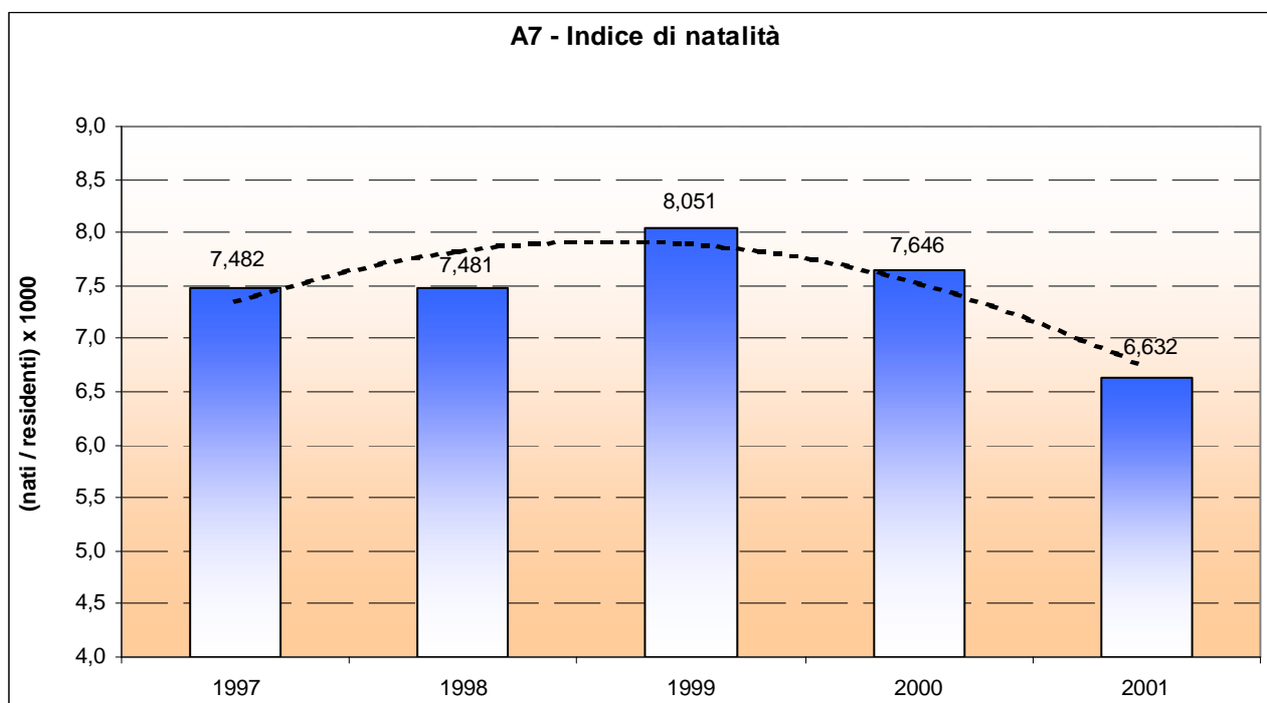
A6 – Composizione della popolazione per età

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | L'indicatore corrisponde al valore assoluto del dato: numero di residenti nel Comune di Padova distinti per fasce di età (età prescolare, scuola dell'obbligo, forza lavoro, età adulta, età senile) |
| Metodo di calcolo | n° di cittadini residenti distinte per le 5 principali fasce di età |
| Unità di misura | n° casi |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indicatore sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | L'analisi della composizione della popolazione distinta per fasce di età viene ripresa per il calcolo degli indicatori successivi |



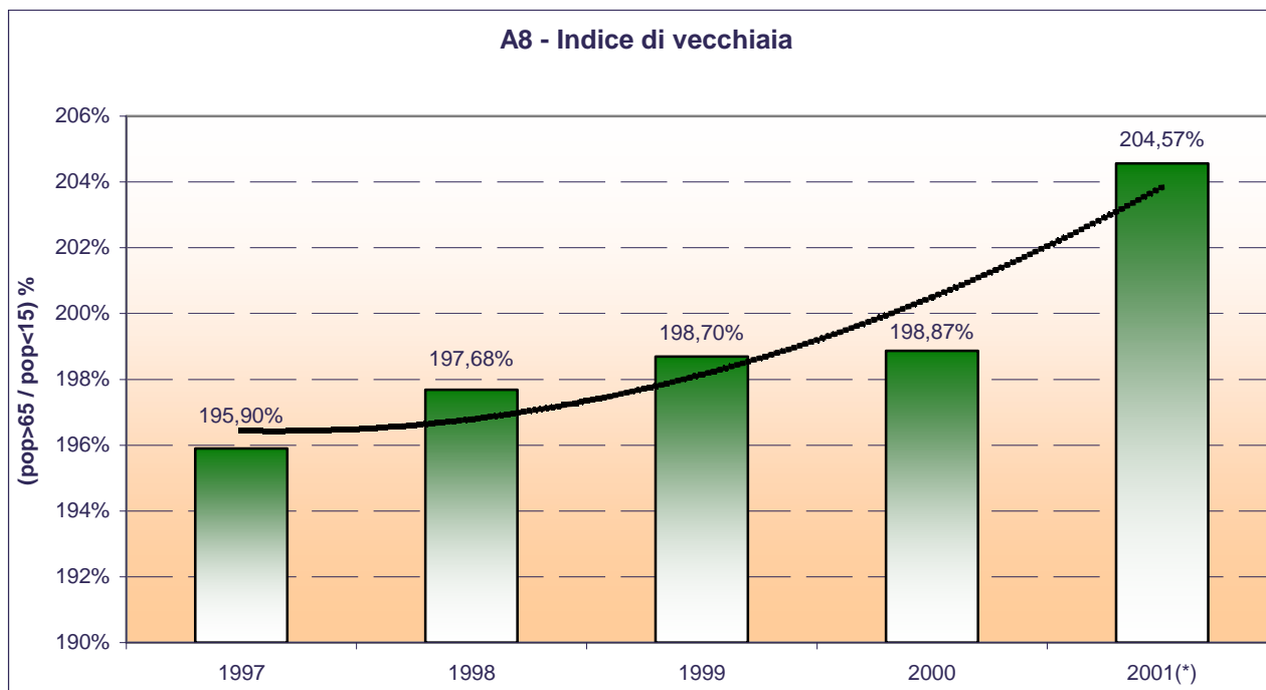
A7 – Indice di natalità

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Numero di nati registrati ogni 1.000 abitanti |
| Metodo di calcolo | $[(n^\circ \text{ nati vivi nell'anno}) / (n^\circ \text{ abitanti})] \times 1.000$ |
| Unità di misura | n° casi/1.000 ab |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | Un incremento della natalità può portare ad un aumento della densità demografica Il presente indicatore è un'utile integrazione al precedente indicatore A2 |



A8 - Indice di vecchiaia

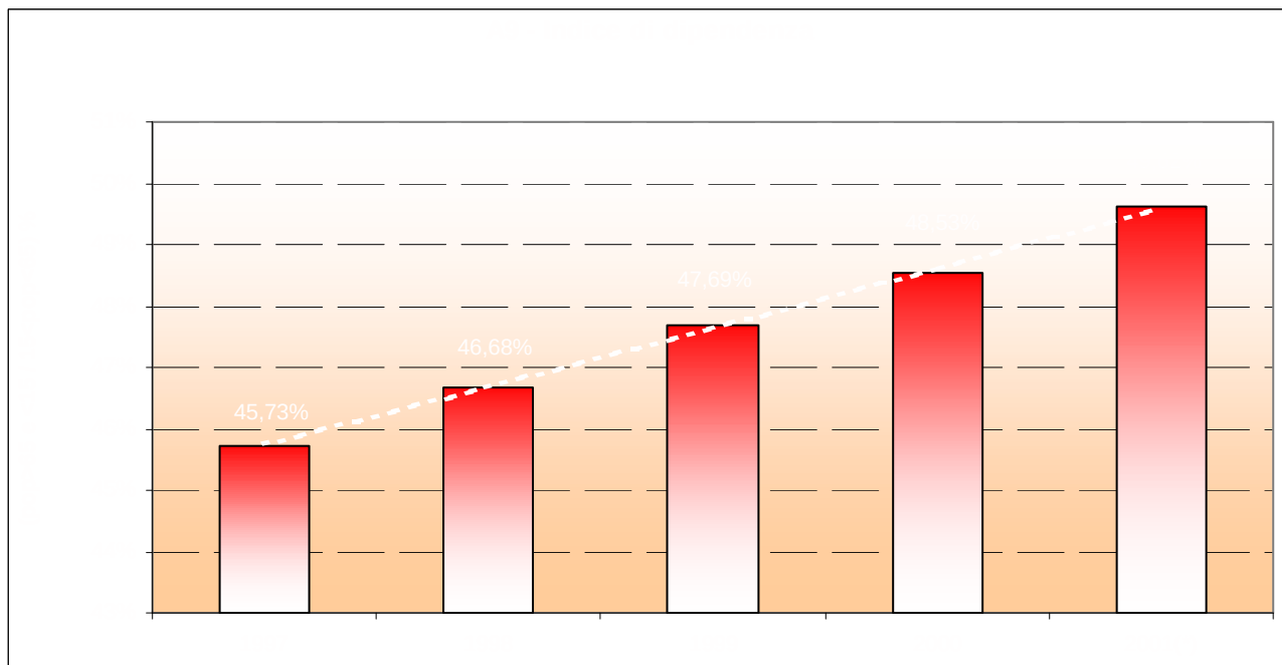
| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Rapporto percentuale tra popolazione in età senile (oltre 65 anni) e popolazione in età pre-lavorativa (meno 15 anni) |
| Metodo di calcolo | $[(\text{pop resid di età} > 65 \text{ anni}) / (\text{pop resid di età} < 15 \text{ anni})] \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comune di Padova – Ufficio Statistica ▪ ISTAT – Statistiche sociali |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | L'indicatore aiuta a valutare quanto una popolazione "vecchia" pesi sulla popolazione "giovane" E' molto utile leggere il presente indicatore con il precedente A7 e con il successivo A9 |



* dati disponibili solo fino al 20/10/01

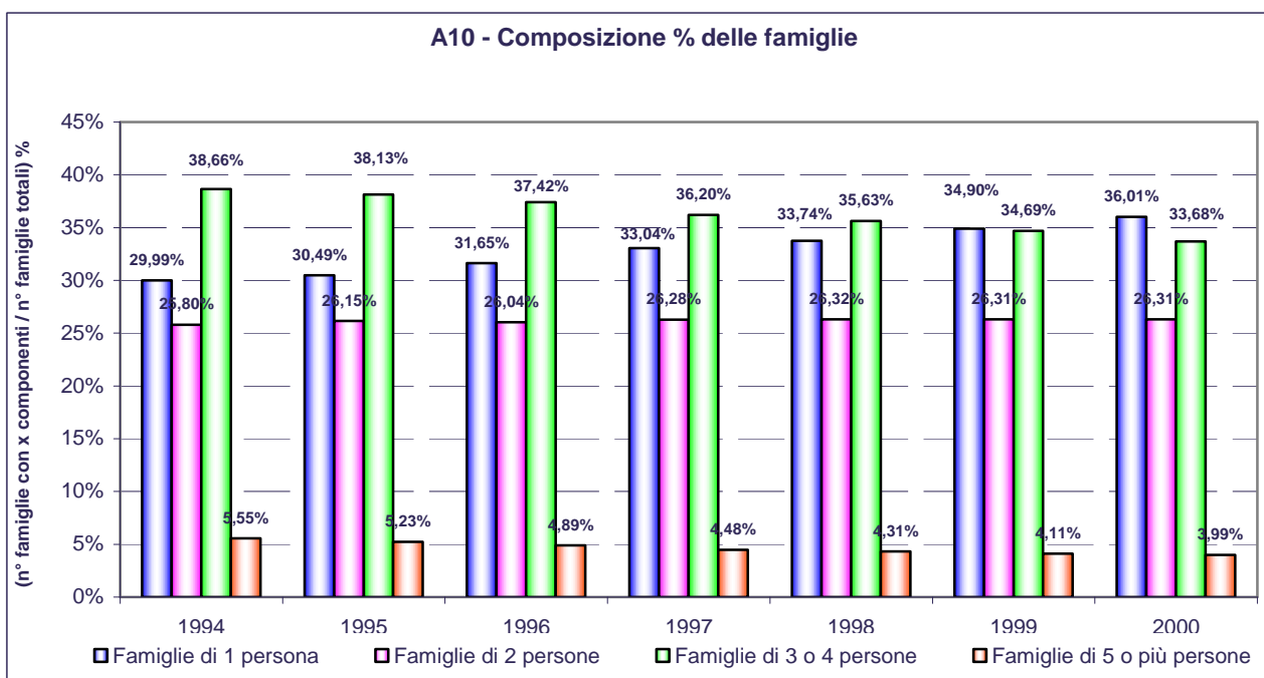
A9 – Indice di dipendenza

| | |
|------------------------|---|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Rapporto percentuale fra cittadini che non lavorano (con meno di 15 anni e oltre i 60 anni) e cittadini occupati o potenzialmente attivi (con età compresa tra 15 e 65 anni) |
| Metodo di calcolo | $\{[(\text{pop età} < 15 \text{ anni}) + (\text{pop età} > 65 \text{ anni})]/(\text{pop età } 15 \text{ anni} < x < 65)\} \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Ufficio Statistica Bollettino Statistico |
| Disponibilità dei dati | La frequenza è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono disponibili direttamente nel Bollettino Statistico |
| Commenti | L'indicatore è noto anche come "indice di carico sociale" Indica in quale misura la parte attiva della città si fa carico della popolazione che non produce direttamente ricchezza E' utile mettere a confronto i risultati di questo indicatori con i precedenti A7 e A8 |



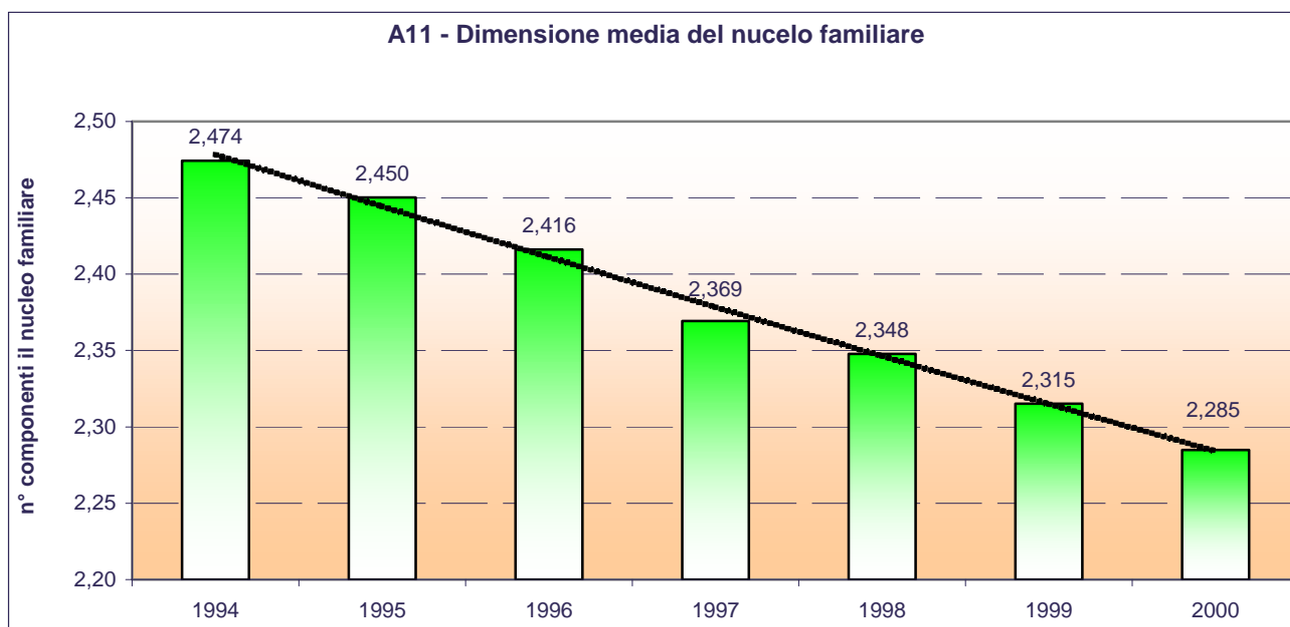
A10 – Composizione percentuale del nucleo familiare

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Analisi della composizione dei nuclei familiari mediante distinzione dei nuclei stessi per numero di componenti e rapporto percentuale tra numero di nuclei familiari con X componenti e numero di nuclei familiari totali |
| Metodo di calcolo | $[(n^{\circ} \text{ nuclei familiari con X componenti}) / (n^{\circ} \text{ nuclei familiari totali})] \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Registro Anagrafico della Popolazione |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | Il presente indicatore è strettamente correlato con il precedente A7 ed il successivo A11 |



A11 – Dimensione media del nucleo familiare

| | |
|------------------------|--|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Numero medio di persone componenti un nucleo familiare |
| Metodo di calcolo | $(n^{\circ} \text{ abitanti}) / (n^{\circ} \text{ nuclei familiari})$ |
| Unità di misura | n° componenti |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Registro Anagrafico della Popolazione |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | Il presente indicatore utilizza informazioni simili a quelle necessarie per il calcolo del precedente A10: una loro lettura parallela può essere utile |



A12 – Percentuale di cittadini stranieri residenti

| | |
|------------------------|---|
| Proposto da | ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali |
| Definizione | Rapporto percentuale tra i cittadini stranieri residenti e la popolazione residente totale |
| Metodo di calcolo | $[(n^{\circ} \text{ stranieri residenti}) / (n^{\circ} \text{ residenti totali})] \%$ |
| Unità di misura | % |
| Fonte dei dati | Comune di Padova – Registro Anagrafico della Popolazione |
| Disponibilità dei dati | La frequenza di rilevamento è annuale I dati necessari alla costruzione dell'indice sono reperibili dal Bollettino Statistico |
| Commenti | L'indicatore offre un quadro circa la composizione della comunità locale La presenza di residenti stranieri indice a riflettere sull'opportunità delle attuali politiche di accoglienza Può essere utile confrontare il presente indicatore con altri indicatori relativi alla presenza di stranieri nel Comune di Padova in questo gruppo (A2 e A3) come in altri gruppi |

