

# ANALIDI SOCIO-DEMOGRAFICA

# FOCUS OVER 75

provincia di Treviso

**Dati ISTAT 1° gennaio 2020**

# Analisi socio-demografica della popolazione nella provincia di Treviso (94 comuni)



Dati Istat, 1 gennaio 2020

# Nota Metodologica

L'oggetto dell'analisi sono i 94 comuni della provincia di Treviso; nello sviluppo del ragionamento sono stati presi in considerazione alcuni tra i principali indicatori demografici di struttura della popolazione che servono a capire come questa è composta e un indicatore correlato al ricambio generazionale.

Gli indici di struttura:

1. L'indice di dipendenza strutturale:

► L'indice di dipendenza strutturale (o totale-IDT) calcola quanti individui ci sono in età non attiva ogni 100 in età attiva, fornendo indirettamente **una misura della sostenibilità della struttura di una popolazione.**

► **Esprime il carico sociale ed economico** teorico della popolazione in età attiva e **valori superiori al 50** per cento indicano una situazione di squilibrio generazionale.

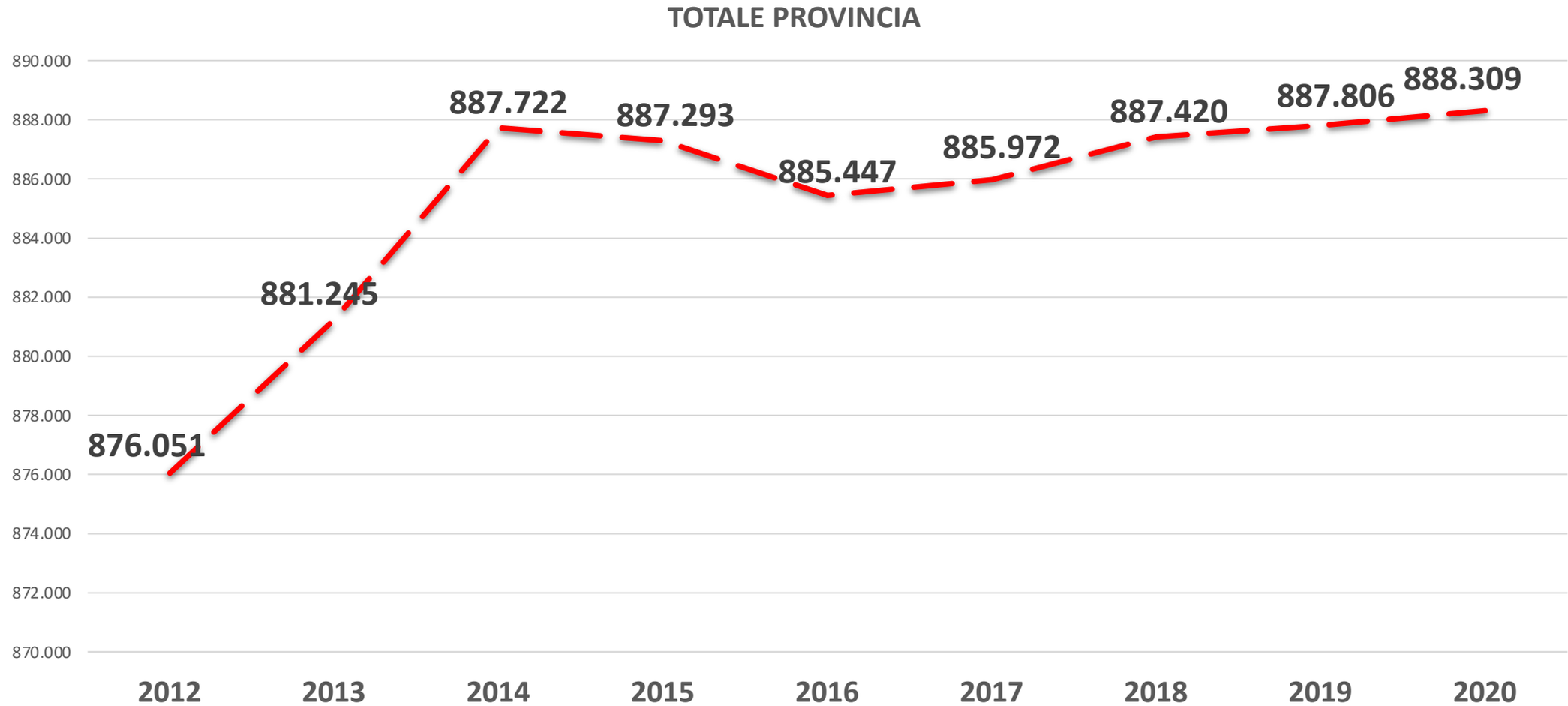
# Nota Metodologica

. **L'indice di vecchiaia** misura il numero di anziani presenti in una popolazione ogni 100 giovani, permettendo di valutare il livello d'invecchiamento degli abitanti di un territorio.

- La variazione dell'indice nel tempo dipende dalla dinamica sia della popolazione anziana che di quella giovane.
- Valori superiori a 100 indicano una maggiore presenza di soggetti anziani rispetto ai giovani.

Per quanto riguarda il **ricambio generazionale** è stato considerato il numero di 0-14 enni e messo a confronto con quelli del 2012, esprimendo tale differenza nella **variazione percentuale di questa fascia di popolazione**.

# Una prima fotografia: serie storica della popolazione dall'anno 2012 al 2020 nella provincia di Treviso

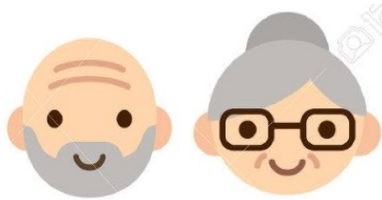


- **2012- 2014:** saldo della popolazione residente(residenti +stranieri) positivo **+ 11.671** residenti.
- **2012 - 2020:** **+12.258** residenti
- **2019-2020:** **+503** residenti

# Popolazione residente

## Variazione percentuale per classi di età 2012-2020

2012-2020

- Over 65 in crescita: + 27.889 
- Popolazione attiva (15-64): -4.207
- Giovani (0-14) in calo: -11.424 

## Valori della variazione per provincia



0-14

Diminuzione

-8,6%



15-64

Diminuzione

-0,7%



Over 65

Aumento

16,4%

# Spaccato della popolazione 0-6 anni

Comuni con diminuzione maggiore	Saldo 2012-2020
Vedelago	-290
Villorba	-321
Paese	-346
Castelfranco Veneto	-372
Mogliano Veneto	-414
Casale sul Sile	-452
Montebelluna	-476



In 8 anni la popolazione dei bambini 0-6 è calata di 12.520 unità. La zona del Vittoriese è quella meno colpita da questo calo, ma perché la bassa natalità è un fenomeno strutturale.

**Equivale ad un calo del 20% della fascia 0-6.**

**Asili chiudono**

**Accorpano le scuole**

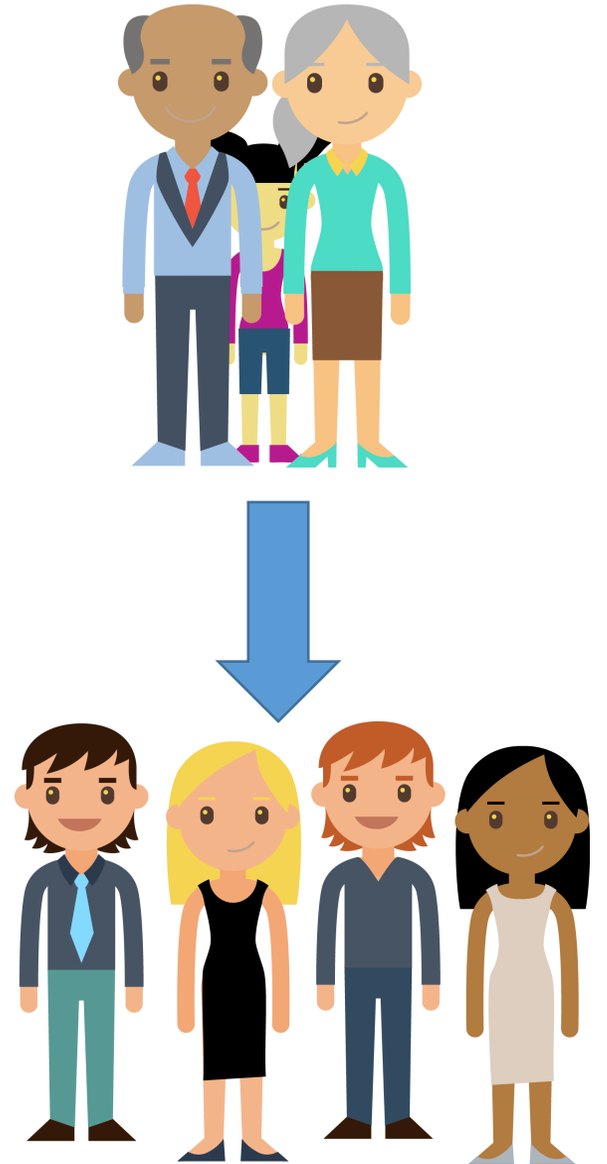
**Crisi del ricambio generazionale**

**94 comuni registrano un calo della popolazione 0-6**

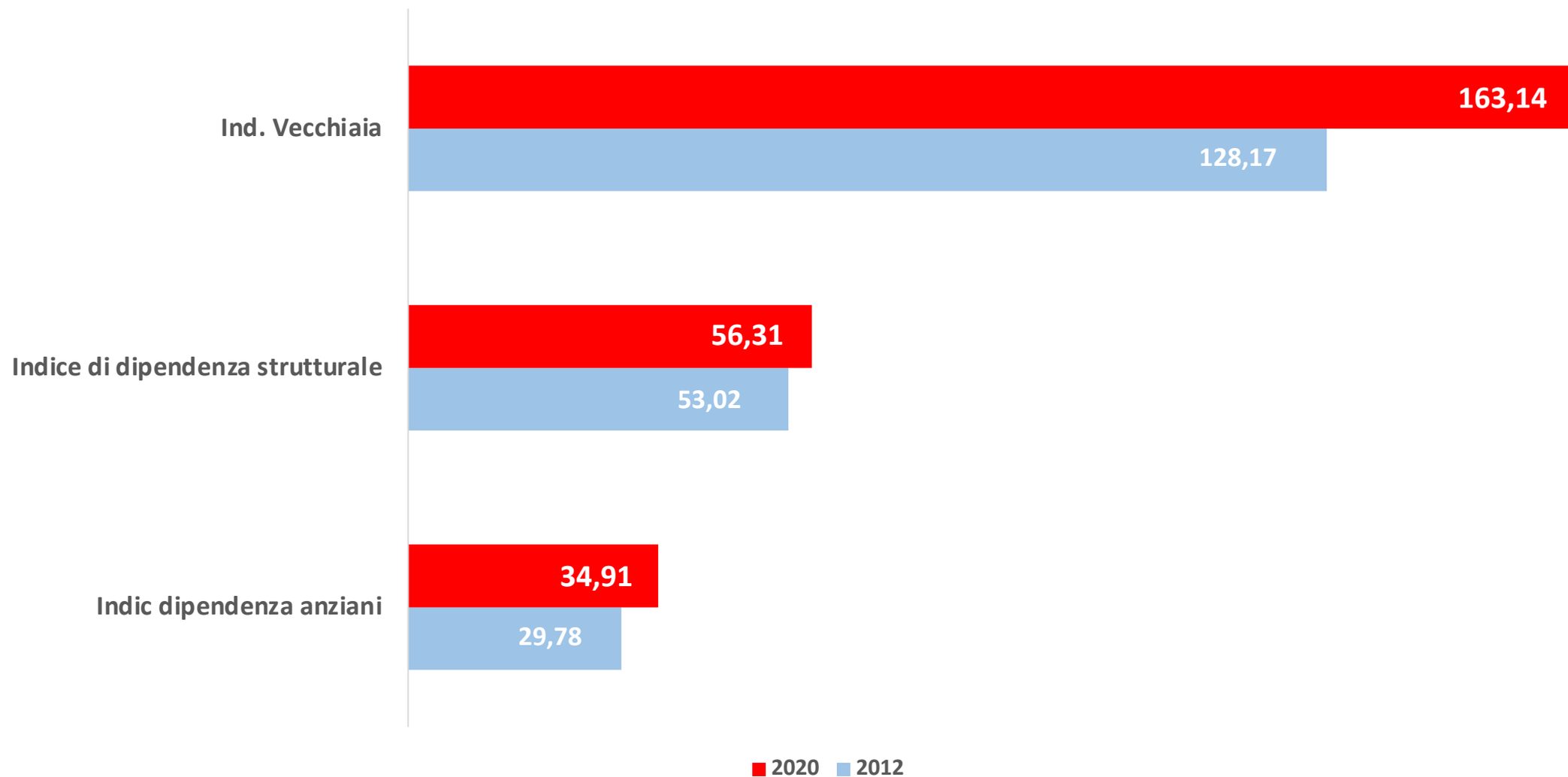
# Indicatori demografici

## L'indice di dipendenza strutturale

- L'indice di dipendenza strutturale (o totale-IDT) calcola quanti individui ci sono in età non attiva ogni 100 in età attiva, fornendo indirettamente **una misura della sostenibilità della struttura di una popolazione.**
- **Esprime il carico sociale ed economico** teorico della popolazione in età attiva
- **valori superiori al 50** per cento indicano una situazione di squilibrio generazionale.



## Confronto indici demografici 2012-2020 a livello provinciale



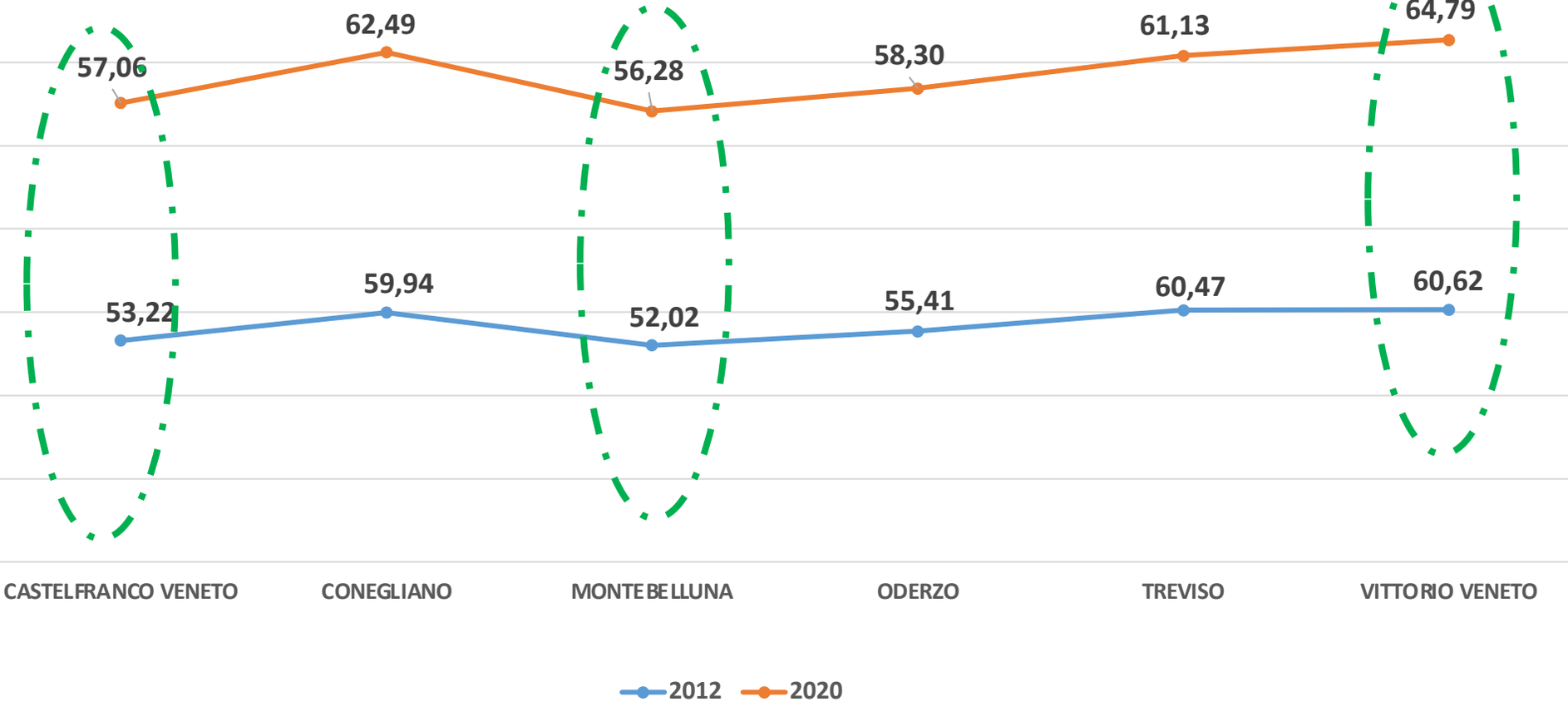
**2012-2020: l'indice di dipendenza strutturale cresce di 3 punti.**

***E' segno di una situazione di squilibrio generazionale***

**DIFFICILE SOSTENIBILITA' DEL CARICO ECONOMICO E SOCIALE PER LA POPOLAZIONE ATTIVA**

# Indice di dipendenza strutturale per zone anno 2020

Indice di dipendenza strutturale 2012-2020

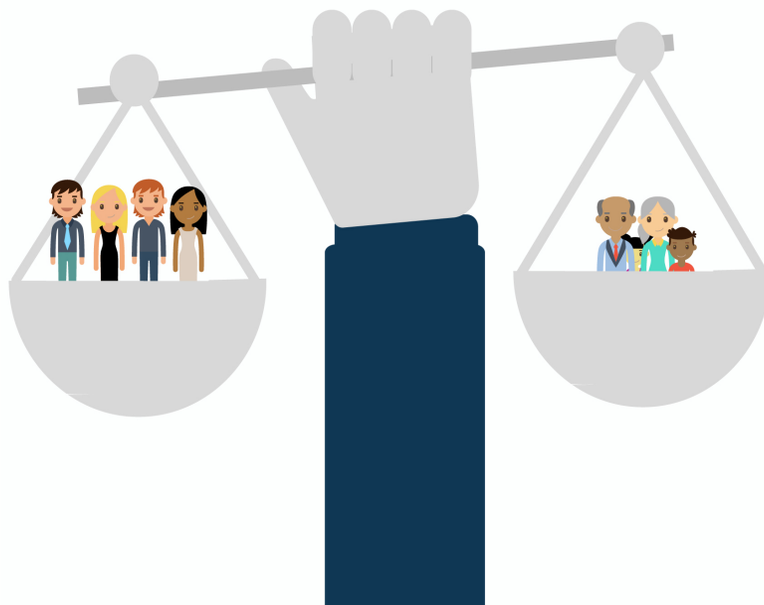


In valori assoluti  
 Vittorio Veneto: **11.001**  
 inattivi su **16.979** attivi



In tutti comuni più popolosi il limite soglia del 50 viene superato e in 2 comuni cresce di 4 punti in 8 anni.  
 Media Provinciale: 56,3

# Focus sull'Indice di dipendenza strutturale



In tutti i comuni l'indice è sopra il valore 50

***E' segno di una situazione di squilibrio generazionale  
DIFFICILE SOSTENIBILITA' DEL CARICO ECONOMICO E  
SOCIALE PER LA POPOLAZIONE ATTIVA***

			2012	2020	
<b>Indice dipendenza</b>	<b>2012</b>	<b>2020</b>	<b>Peso Assoluto</b>	<b>Peso assoluto</b>	<b>Potenziale fragilità</b>
CASTELFRANCO VENETO	53,22	57,06	11.400	12.194	<b>794</b>
CONEGLIANO	59,94	62,49	12.836	13.567	<b>731</b>
MONTEBELLUNA	52,02	56,28	10.533	11.329	<b>796</b>
ODERZO	55,41	58,30	7.138	7.603	<b>465</b>
TREVISO	60,47	61,13	30.533	32.536	<b>2003</b>
VITTORIO VENETO	60,62	64,79	10.795	11.001	<b>206</b>

# Indice di dipendenza strutturale: carico socio economico



## Attivi (15-64)

Castelfranco 21.370

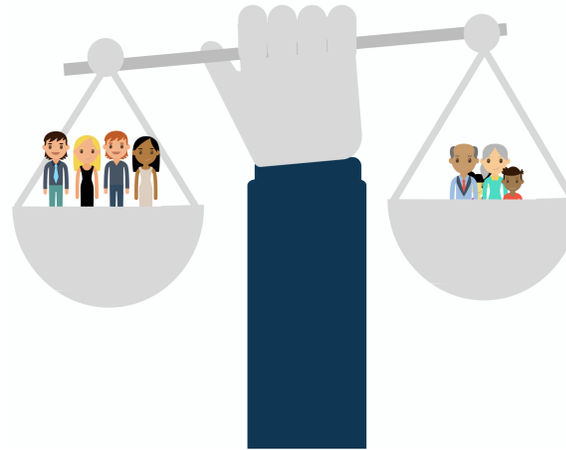
Conegliano 21.709

Montebelluna 20.130

Oderzo 13.042

Treviso 53.224

Vittorio Veneto 16.979



## Carico popolazione 0-14+ over 65

Castelfranco 12.194

Conegliano 13.567

Montebelluna 11.329

Oderzo 7.603

Treviso 32.536

Vittorio Veneto 11.001



# Indicatori demografici: l'indice di vecchiaia

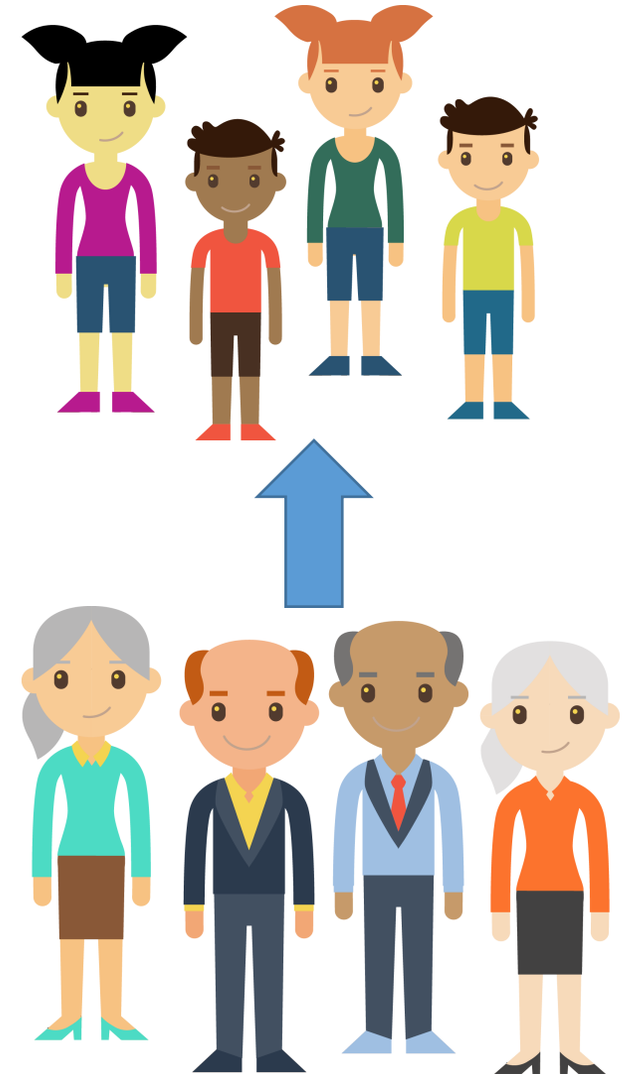
- L'indice di vecchiaia misura il numero di anziani presenti in una popolazione ogni 100 giovani, permettendo di valutare il livello d'invecchiamento degli abitanti di un territorio.



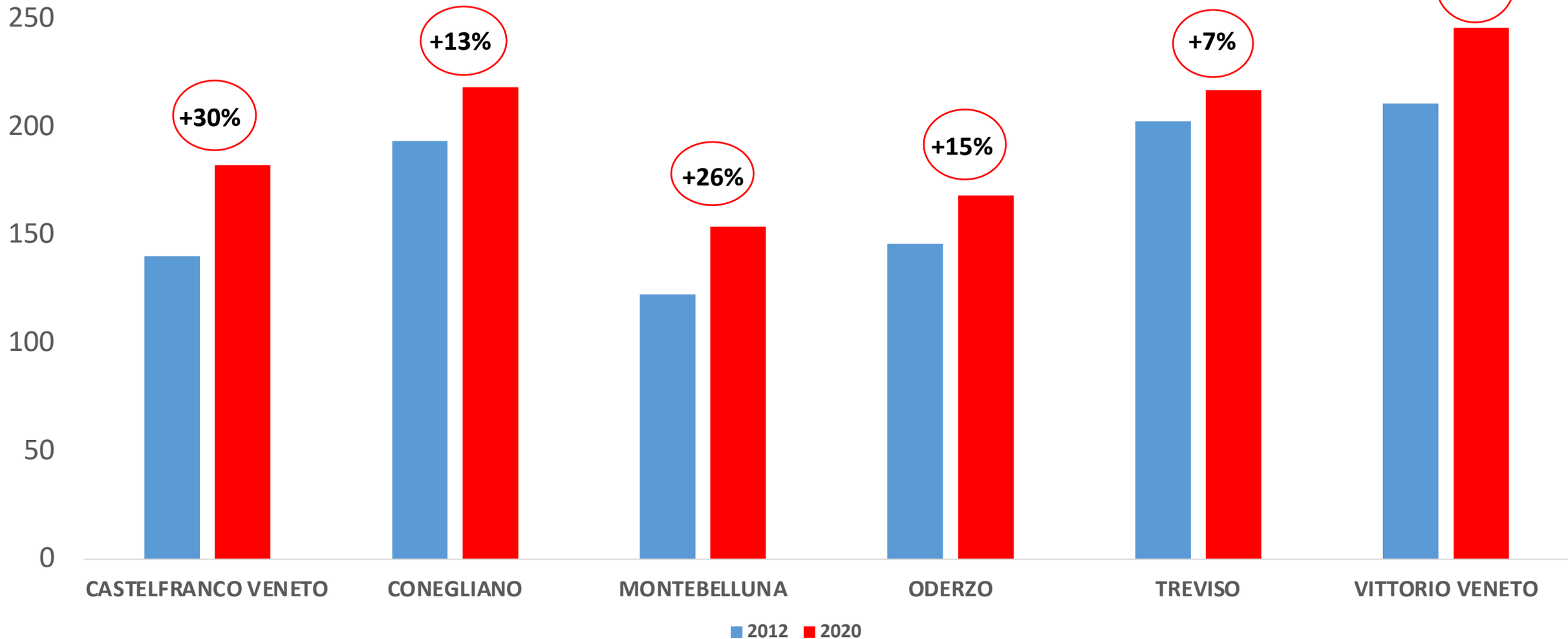
- La variazione dell'indice nel tempo dipende dalla dinamica sia della popolazione anziana che di quella giovane.



- Valori superiori a 100 indicano una maggiore presenza di soggetti anziani rispetto ai giovani.



## Indice di vecchiaia 2012-2020

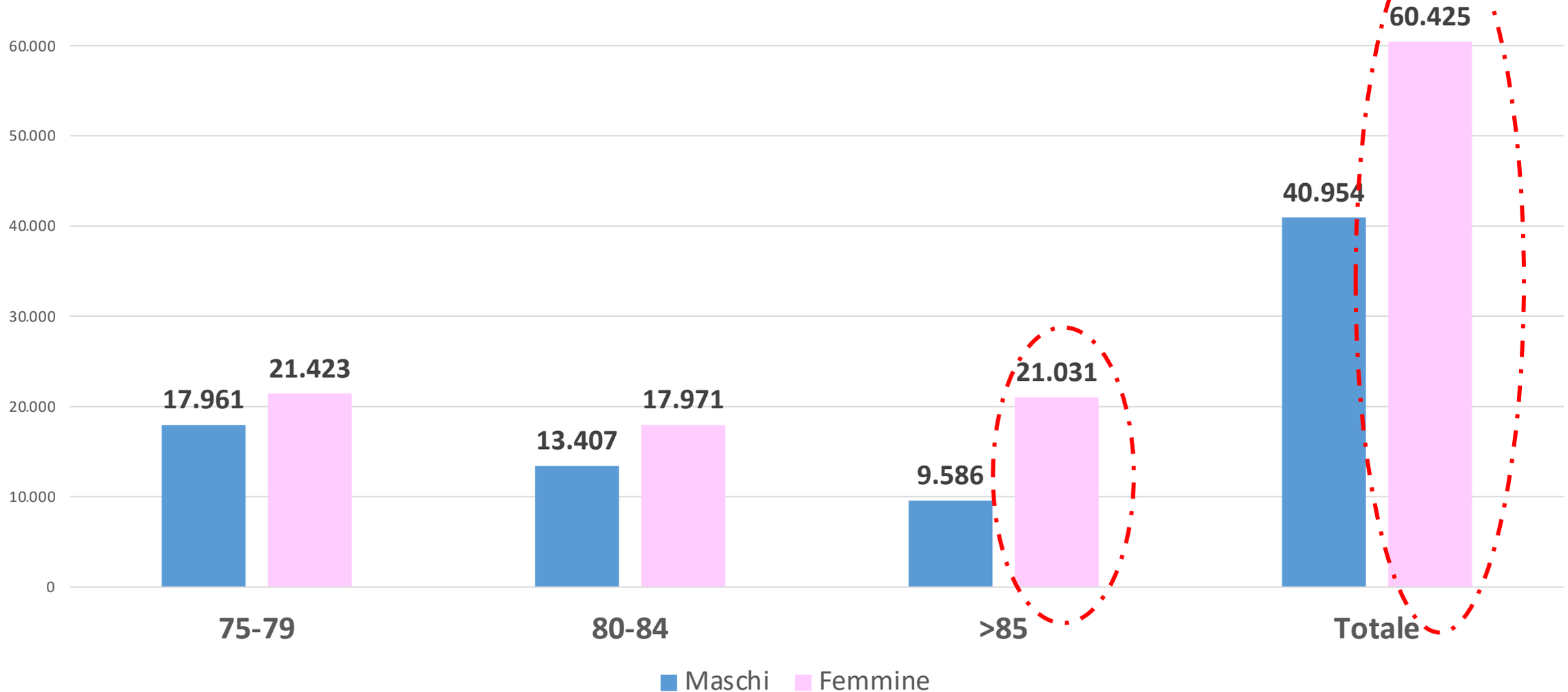


**2012-2020: l'indice di vecchiaia provinciale è costantemente cresciuto di quasi 35 punti percentuali. E' segno di un invecchiamento costante e di una tendenza che non si può invertire. E' più rapido e costante l'invecchiamento della popolazione che il ricambio generazionale.**

# Uno sguardo alla fascia di popolazione più vulnerabile

## Focus sugli over 75

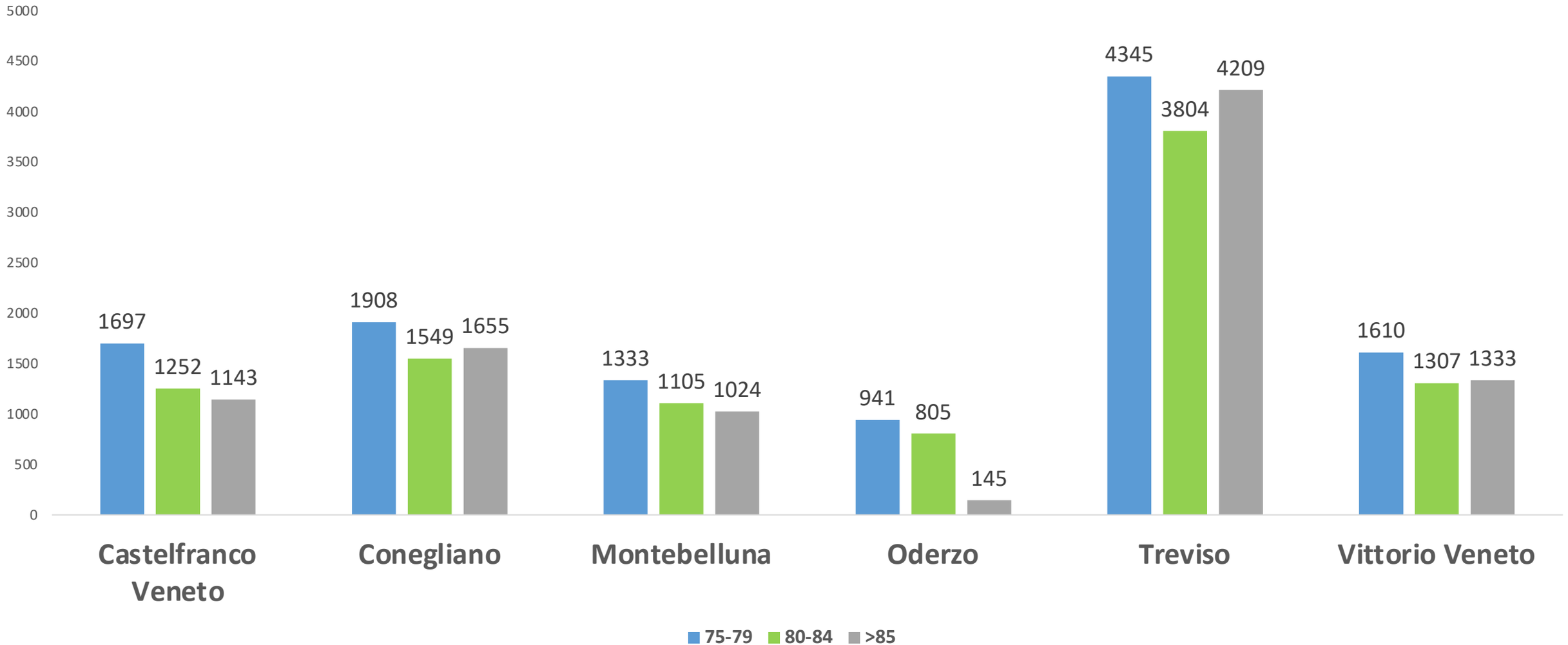
Over 75 nella provincia di Treviso



# Uno sguardo alla fascia di popolazione più vulnerabile

## Focus sugli over 75

OVER 75 nei comuni più popolosi



# Uno sguardo alla fascia di popolazione più esposta al rischio di vulnerabilità

*Focus sugli over 75 livello provinciale*

Le fasce più vulnerabili sono caratterizzate da una componente femminile:

- Over 75: 40.954 uomini a fronte di 60.425 donne
- La differenza maggiore per >85 9.856 uomini e 21.031 donne (fascia più a rischio economico, sociale e socio-sanitario)

# RIFLESSIONI CONCLUSIVE

- Dall'analisi emerge che tutti i comuni sono caratterizzati da un elevato indice di vecchiaia e da uno squilibrio generazionale a scapito della popolazione attiva.
- *In altre parole ci sono zone al limite della sostenibilità della struttura della popolazione*
- E' da tener presente che emergono differenze molto grandi tra i territori per quanto riguarda l'indice di vecchiaia Tarzo 246% e Loria 102%
- Il focus sulla popolazione più a rischio di vulnerabilità sociale ed economica (over 75) mette in evidenza la vecchiaia over 85 è rosa, le donne superano di 20 mila unità gli uomini e sono anche quelle più a rischio socio sanitario e sociale.
- Per quanto riguarda il ricambio generazionale emerge un quadro desolante e se si considera i nuovi nati fino all'età scolare (0-6). Il calo consistente di questa fascia è sintomo di un indebolimento del sistema economico-sociale e culturale che darà effetti a lungo termine e di cui, sembra, che vi sia una scarsa cognizione.
- Nella provincia di Treviso se l'indice di vecchiaia presenta differenze così significative e che non sono compensate da un ricambio generazionale massiccio è necessario che gli attori istituzionali attivi nella programmazione socio-sanitaria e nel governo e gestione socio-economica del territorio si interrogino e prendano conoscenza dello scenario fin qui presentato e attivino delle misure che invertano la tendenza degli ultimi anni.