



UNIVERSITÀ
di **VERONA**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL **MOLISE**

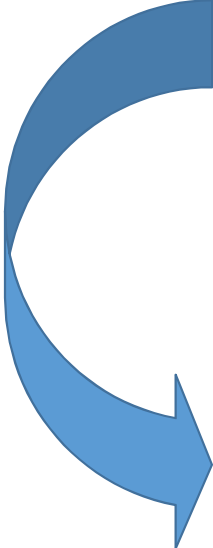


UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Anziani fragili, solidarietà intergenerazionale e comunità a misura di anziano: progettazione e realizzazione di reti di cura efficaci.

La ricerca interdisciplinare si focalizza su:

- 
1. la ricostruzione del livello di *ageing friendly* nelle 8 città partner del progetto - Milano, Brescia, Abbiategrasso (MI), Verona, Ponte di Piave (TV), Larino (CB), Isernia, Lecce - attraverso la costruzione di un nuovo macro indice che include dimensioni demografiche e di spesa sociale dei Comuni;
 2. l'analisi della transizione all'anzianità fragile degli anziani e delle loro reti familiari intergenerazionali e di prossimità, colti nel momento in cui insorge un evento critico, che costringe ad una riorganizzazione nella vita del soggetto e della sua rete primaria;
 3. la progettazione di interventi adeguati ai bisogni degli anziani con il metodo del Family Impact Lens.

IL MACROINDICE AGEING FRIENDLY

La determinazione di un indice di *Ageing Friendly* ha l'obiettivo di esprimere il 'grado di amichevolezza' che un determinato Comune adotta nei confronti degli anziani residenti.

La fascia d'età considerata non è solo quella degli anziani (: 65 anni e più) ma soprattutto la fascia 75-84 anni, poiché proprio per gli anziani di questa classe d'età aumenta la probabilità di un evento problematico (di natura fisica e/o neurologica) che può ridurre completamente la loro autonomia e funzione di supporto alla rete familiare.

Il verificarsi di tale evento problematico comporta quindi una ridefinizione materiale e simbolica per l'anziano che da "anziano attivo" diventa "anziano fragile" e bisognoso di cura. Nella costruzione dell'indice abbiamo denominato grandi anziani gli anziani appartenenti alla fascia 75-84 anni.

IL MACROINDICE: la dimensione anagrafica

Gli indicatori

X1 Età media – totale residenti

X2 Indice di VECCHIAIA: esprime il numero di anziani ogni 100 giovani

X3 Indice di DIPENDENZA STRUTTURALE *grandi anziani*: esprime il numero di anziani “a carico” di età [75-84] anni ogni 100 persone attive

X4 Tasso generico di MORTALITA': esprime il numero totale di morti avvenute nel periodo\anno di riferimento ogni 1000 residenti totali

X5 Densità abitativa o Indice di concentrazione per *grandi anziani*: esprime il numero di residenti anziani di età [75-84] per ettaro

X6 % di grandi anziani rispetto agli anziani (: in proporzione, quanti grandi anziani ci sono sul tot degli anziani)

X7 Indice di *vedovanza* grandi anziani: esprime il numero di persone vedove di età [75-84] anni, ogni 100 residenti di [75-84] anni

X8 % di grandi anziani “single” sul n. totale delle famiglie (: esprime il numero di “single” di età [75-84] anni, ogni 100 famiglie totali)

IL MACROINDICE: la dimensione spesa sociale

Gli indicatori

X9 Spesa Tot. del Comune per ogni anziano residente (in euro)

X10 % di anziani utenti dell'*A.D.I. con servizi sanitari*

X11 % di anziani utenti delle *Strutture residenziali*

X12 % di compartecipazione dell'utente anziano alla Spesa TOT per anziani per *A.D.I. con servizi sanitari*

X13 % di compartecipazione dell'utente anziano alla Spesa TOT per anziani per *Strutture residenziali*

X14 % di compartecipazione del SSN alla Spesa TOT per anziani per *A.D.I. con servizi sanitari*

X15 % di compartecipazione del SSN alla Spesa TOT per anziani per *Strutture residenziali*

X16 % di compartecipazione del Comune alla Spesa TOT per anziani per *A.D.I. con servizi sanitari*

X17 % di compartecipazione del Comune alla Spesa TOT per anziani per *Strutture residenziali*

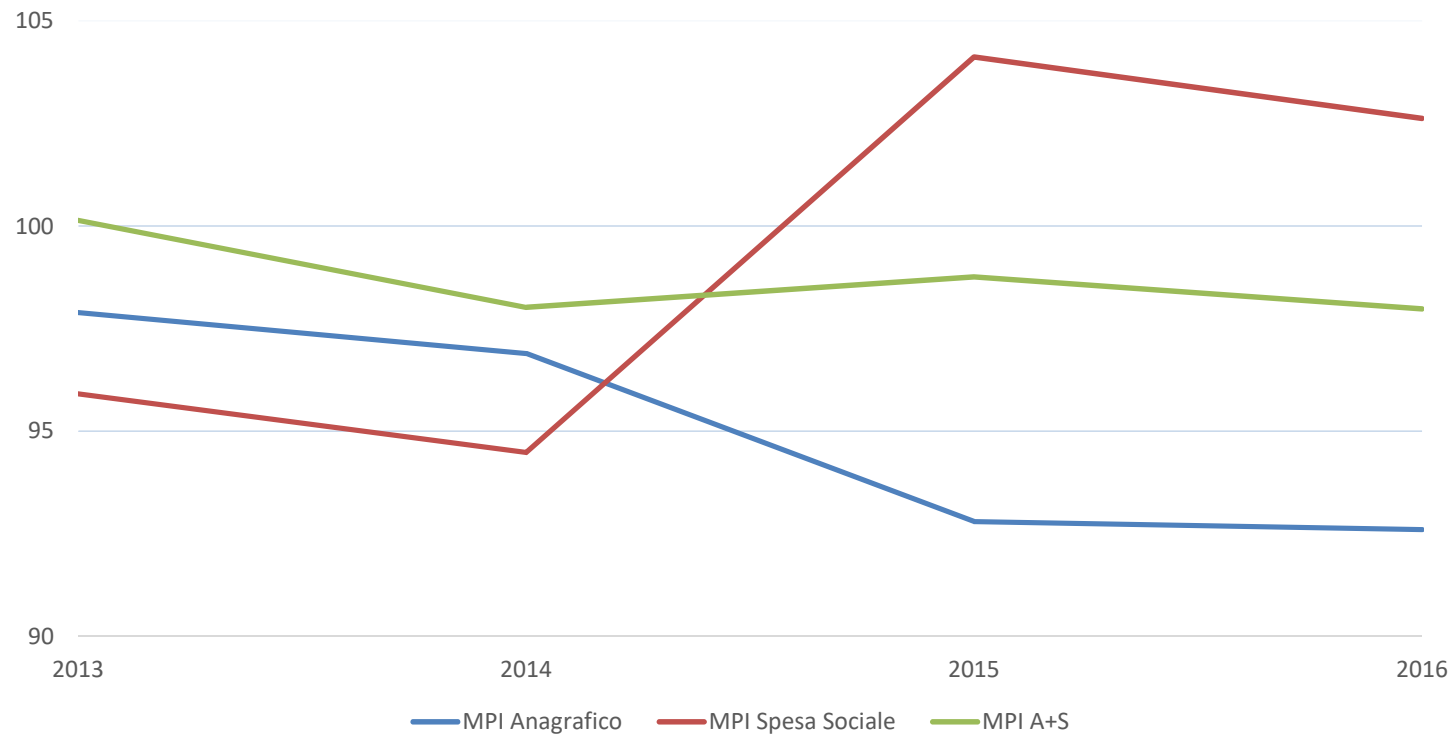
IL MACROINDICE AGEING FRIENDLY

L'indice è stato costruito secondo la struttura del **Mazziotta-Pareto Index (MPI)**, un indice composto basato su un metodo di aggregazione delle variabili normalizzate.

anno	MPI di <i>Ageing Friendly</i> - Comune di VERONA		
	MPI Anagrafico	MPI Spesa Sociale	MPI Anagrafico & Spesa Sociale
2001	108,18		
2002	104,16		
2003	97,37		
2004	99,17		
2005	102,07		
2006	101,23		
2007	103,82		
2008	104,27		
2009	102,75		
2010	102,26		
2011	101,53		
2012	100,44		
2013	97,89	95,91	100,14
2014	96,89	94,48	98,02
2015	92,80	104,12	98,76
2016	92,60	102,62	97,98
2017	89,32		
2018	89,06		
2019	89,35		

IL MACROINDICE AGEING FRIENDLY

L'indice è stato costruito secondo la struttura del **Mazziotta-Pareto Index (MPI)**, un indice composto basato su un metodo di aggregazione delle variabili normalizzate.



IL MACROINDICE AGEING FRIENDLY

FONTI per gli indicatori del macroindice

dimensione anagrafica

Settore statistica Comune

VERONA https://statistica.comune.verona.it/nqcontent.cfm?a_id=69953&tt=statistica_agid

dimensione spesa sociale

ISTAT - Indagine sugli interventi e i servizi sociali dei comuni singoli e associati

<http://siqua.istat.it/SIQual/visualizza.do?id=7779916&refresh=true&language=IT>

CONTATTI

Michele Bertani
michele.bertani@univr.it
Cell. 349/8069113

Elena Zenga
elena.zenga@comune.verona.it
U.O. Statistica e Customer Satisfaction
Servizi ai Cittadini
Comune di Verona
Tel. 045/8078918

Comune di Verona - Indicatori Anziani fragili
https://statistica.comune.verona.it/nqcontent.cfm?a_id=69953&tt=statistica_agid