

# PROFILO DI SALUTE ED EQUITA' DELLE MARCHE 2021

*PF Prevenzione e Promozione della Salute in Ambienti di  
Vita e di Lavoro – ARS Marche*



# argomenti

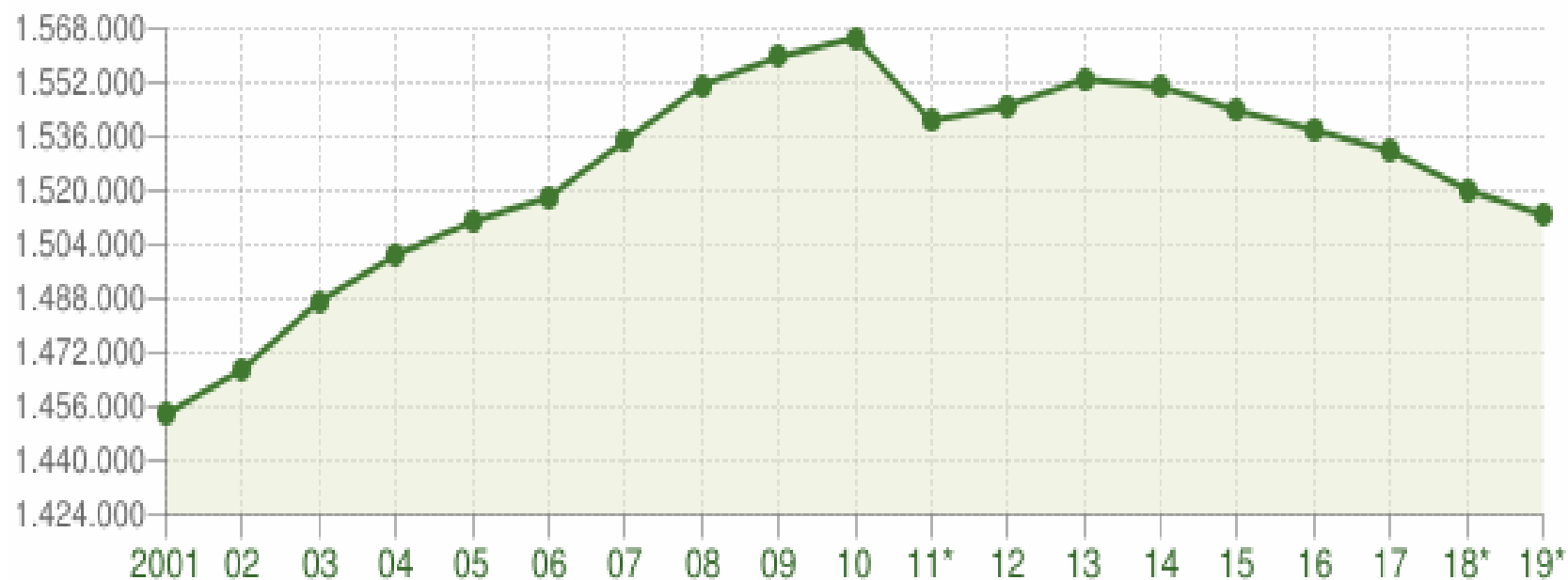
- CONTESTO SOCIO-DEMOGRAFICO E DI SALUTE
- STILI DI VITA
- AMBIENTE E SALUTE
- SICUREZZA E SALUTE
- MALATTIE TRASMISSIBILI
- MALATTIE CRONICHE NON TRASMISSIBILI
- L'OSPEDALIZZAZIONE
- LA MORTALITÀ
- PROGRAMMI DI POPOLAZIONE
- DISEGUAGLIANZE ED EQUITÀ nella SALUTE



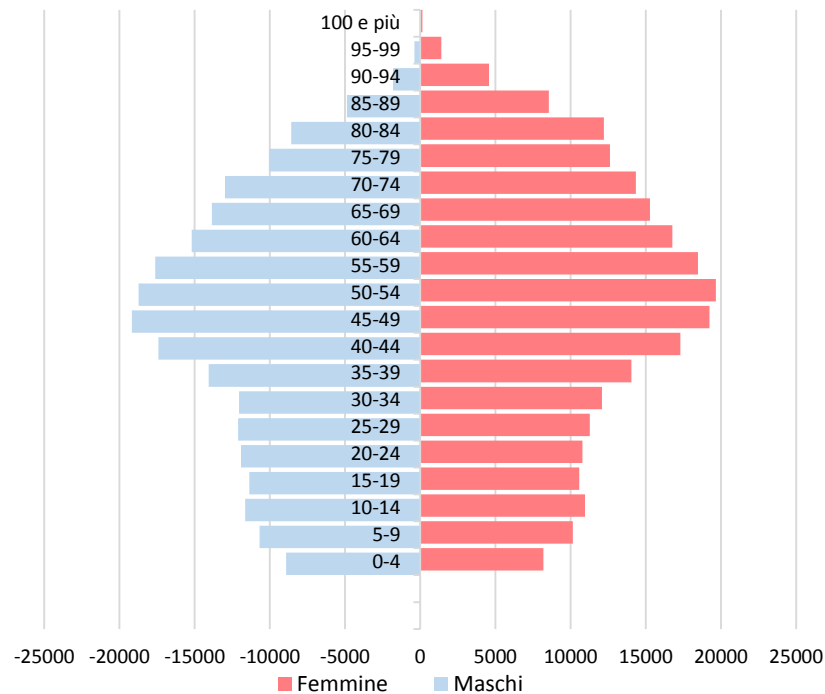
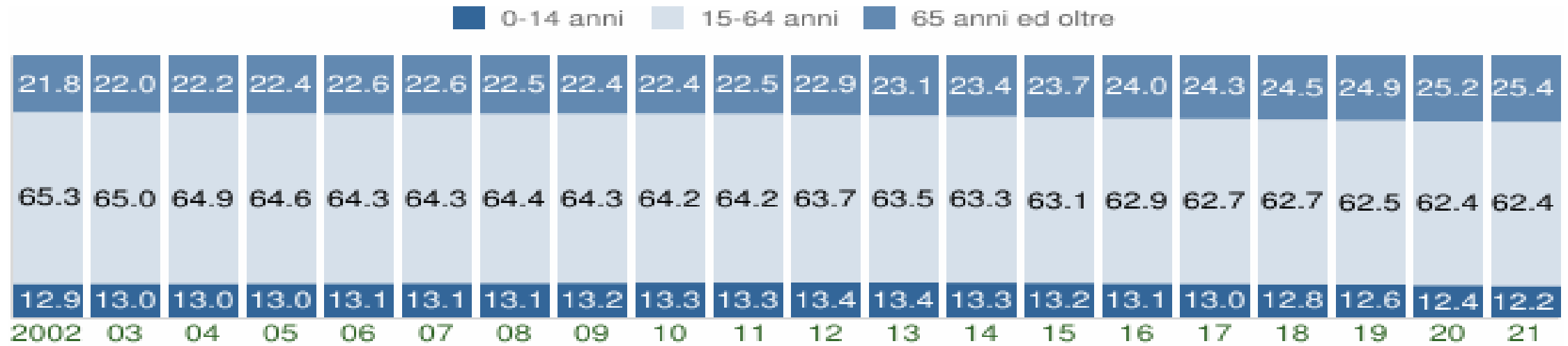
Provincia	Maschi	Femmine	Totale
Pesaro e Urbino	173.160	180.979	354.139
Ancona	225.560	239.463	465.023
Macerata	149.370	158.051	307.421
Ascoli Piceno	99.197	105.378	204.575
Fermo	83.249	86.999	170.248
<b>Totale Regione</b>	<b>730.536</b>	<b>770.870</b>	<b>1.501.406</b>


# 1.501.406 abitanti

...in  
discesa  
dal 2010

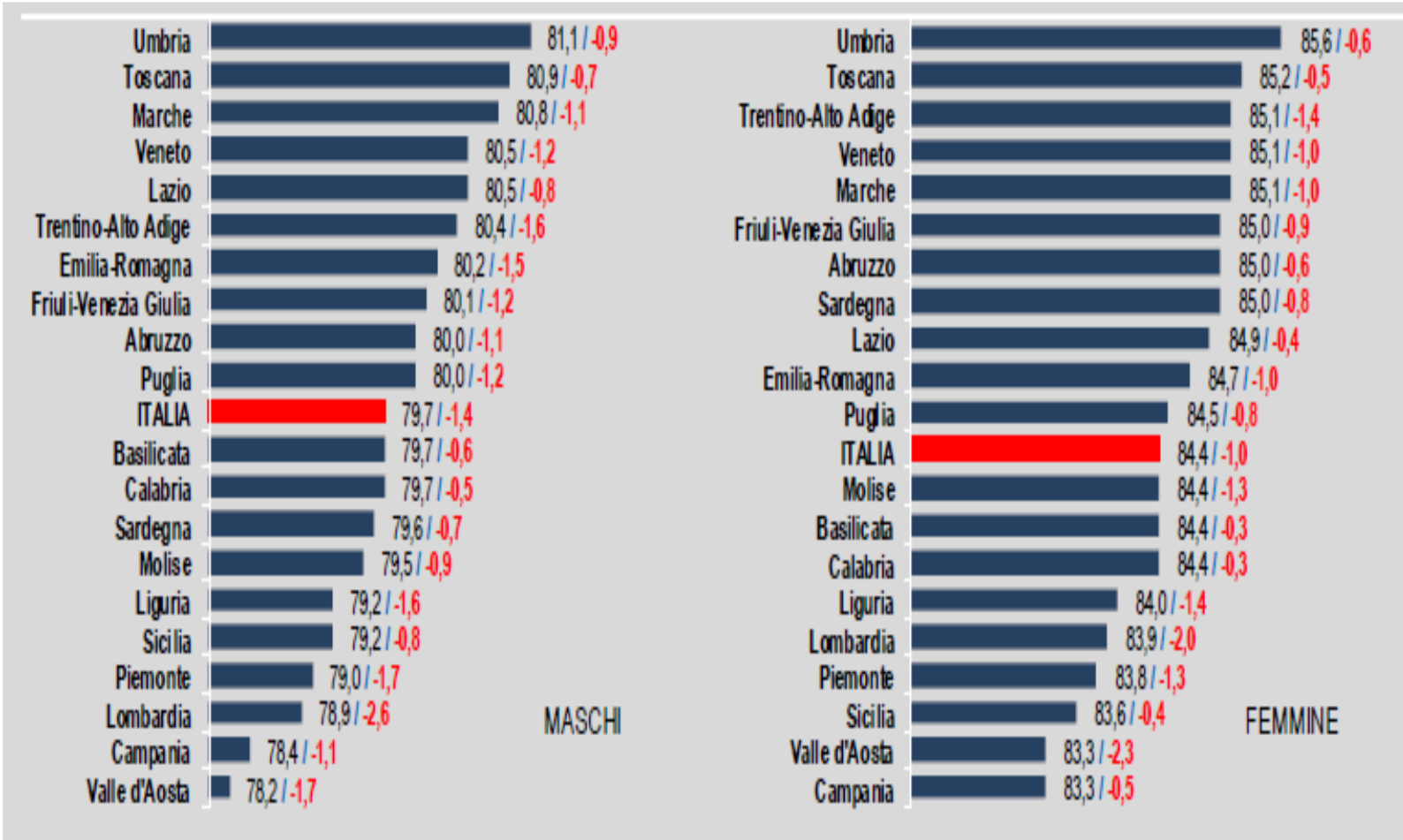


contesto socio-demografico e di salute



25,4% di   
ultra65enni

contesto socio-demografico e di salute



‘Speranza di vita’ alla nascita superiore alla media nazionale



Come nel resto d'Italia anche nelle Marche diminuisce la propensione a sposarsi

	2019	2020
<b>Marche</b>	2,6	1,3
<b>Italia</b>	3,1	1,6

Fonte dati ISTAT – Tasso di nuzialità (‰)

- Una famiglia su tre è composta da una sola persona
- Le famiglie monocomponenti di 60 anni e più sono una su 5
- Le famiglie numerose sono una minima percentuale

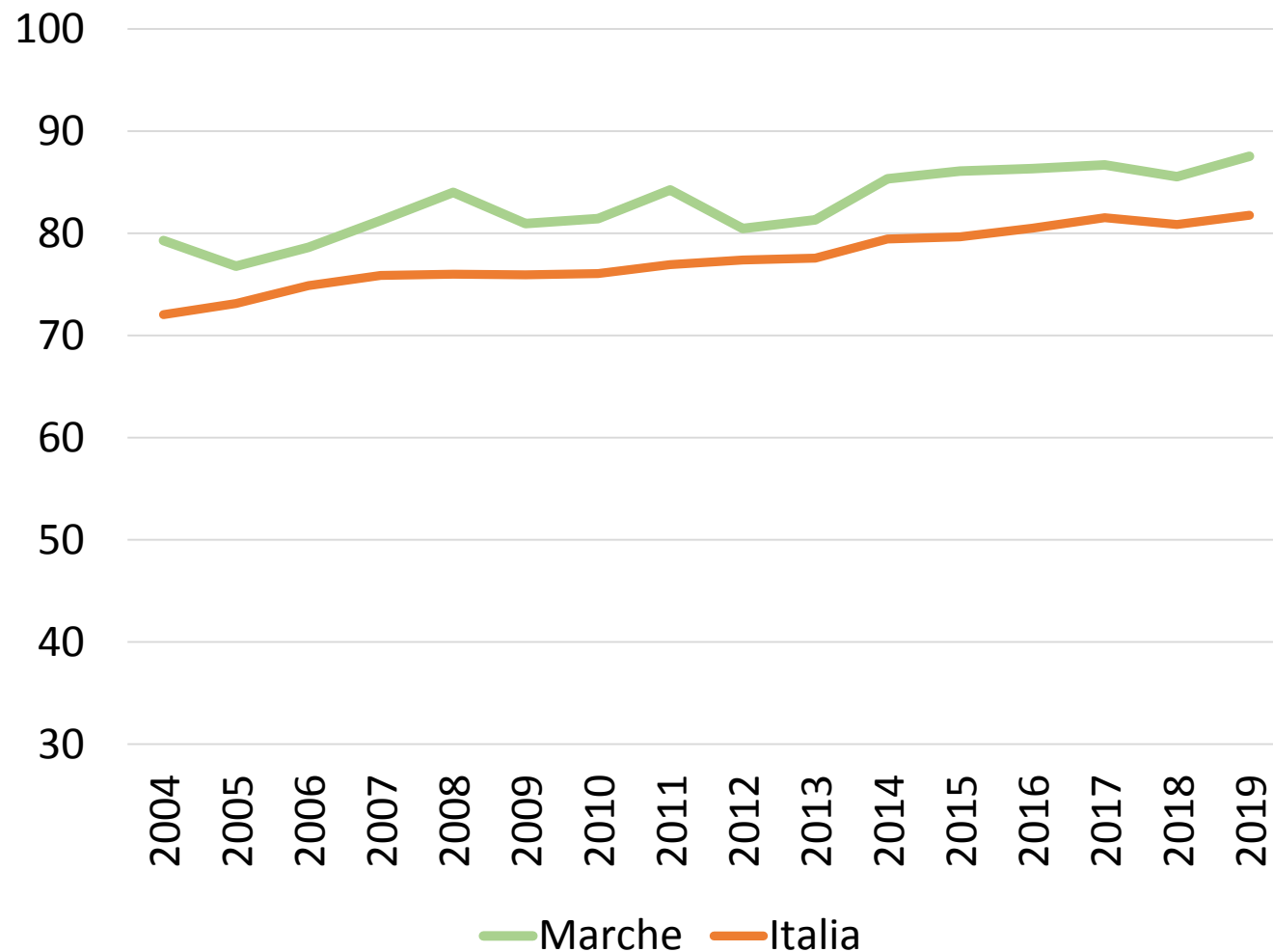
Famiglie e nuclei familiari	Marche	Italia
% persone sole	30,9	33,3
% di persone sole di 60 anni e oltre	17,8	17,8
Famiglie con più di 5 componenti	5,9	5,3
Altre famiglie	7,2	4,9
Coppie con figli	34,8	33,0
Coppie senza figli	20,1	19,6
Monogenitori	12,7	10,9

Fonte dati ISTAT – Famiglie e nuclei familiari per tipologia - media biennale 2018-2019\*, valutazione percentuale regione Marche e Italia

contesto socio-demografico e di salute

Si osserva un progressivo aumento percentuale di persone che nella fascia di età di 20-24 anni ha conseguito almeno un diploma di scuola media superiore

Popolazione in età 20-24 anni che ha conseguito almeno il diploma di scuola secondaria superiore (%)



**ATTIVITA' FISICA/SEDENTARIETA'**



**ALIMENTAZIONE**



**ALCOOL**



**FUMO DI  
SIGARETTA**



**DEPRESSIONE**



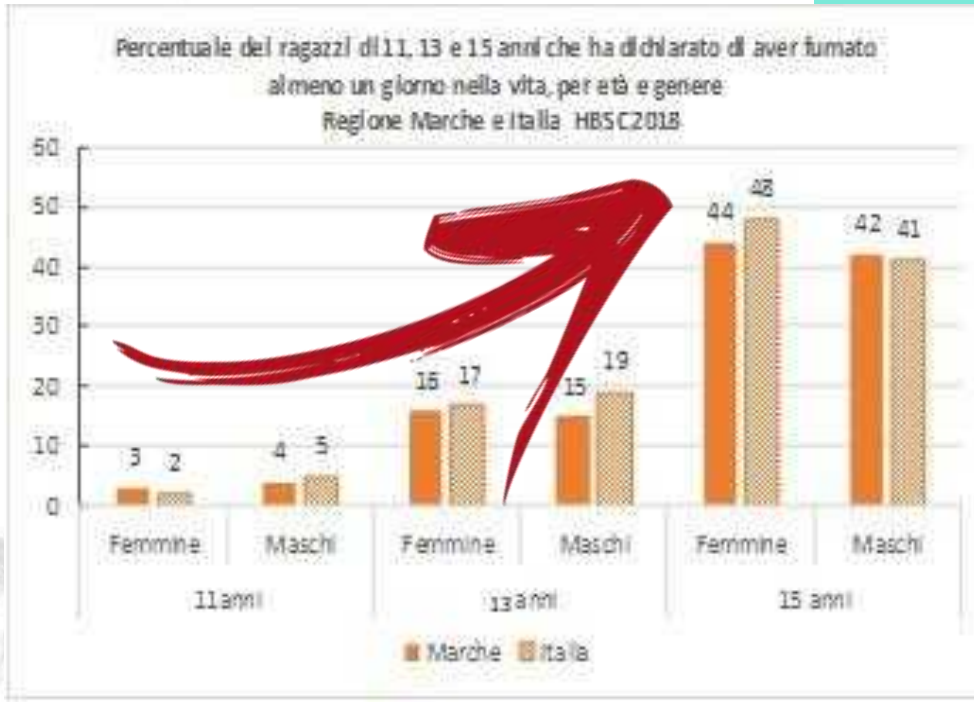
**STILI DI VITA**

**SALUTE  
AUTOPERCEPITA**





# Tra gli adulti di 18-69 anni 1 adulto su 5 fuma



Nei giovani  
l'abitudine al  
fumo aumenta  
con l'età

....negli ultra65enni  
diminuisce

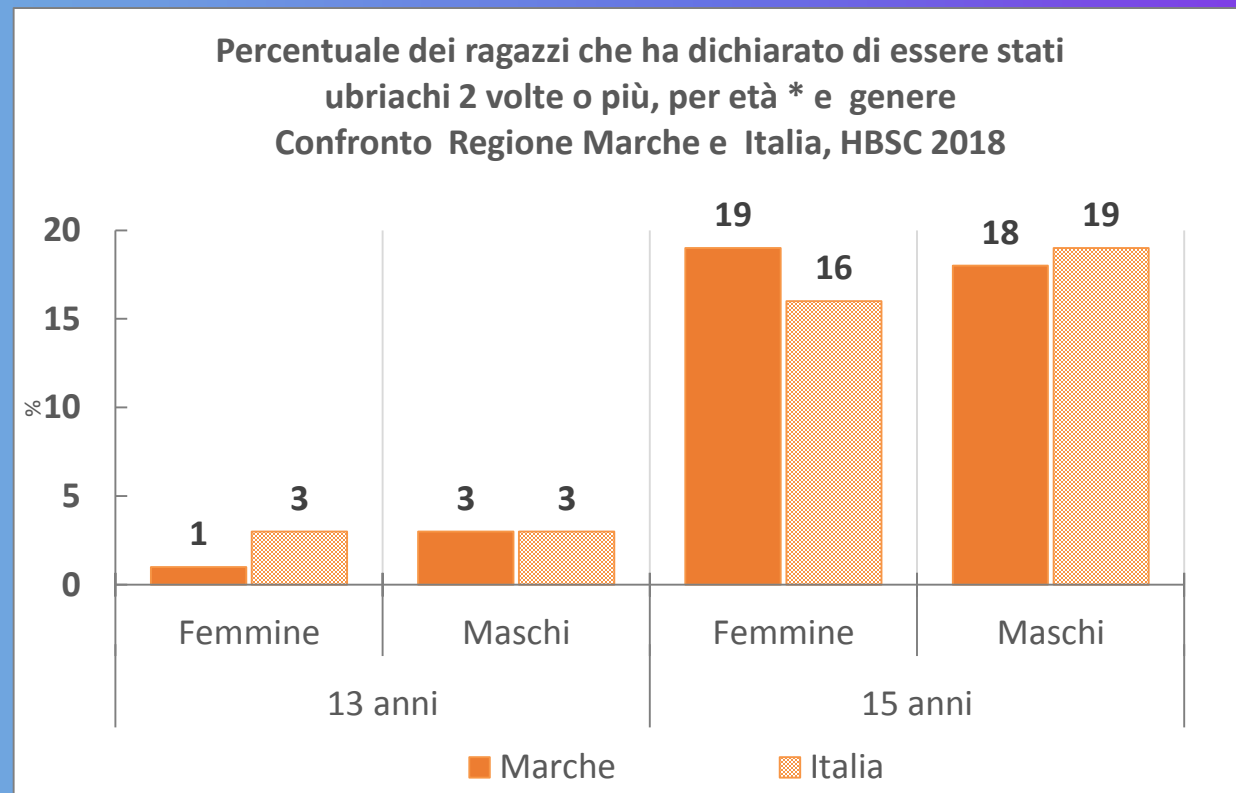
	Sorveglianza PASSI Popolazione 18-69 anni (2016-2019)		Sorveglianza PDA 65 anni e più (2016-2019)	
	Marche	Italia	Marche	Italia
Non fumatori*	56,7	57,2	61,6	63,3
Fumatori*	24,6	25,3	8,1	9,8
Ex-fumatori*	18,7	17,6	30,3	26,9

SORVEGLIANZA 0-2 anni Anno 2018	Regione Marche	Altre Regioni partecipanti
In gravidanza	<b>28,2</b>	19,7
In allattamento	<b>42,2</b>	34,9

# L'assunzione di bevande alcoliche in gravidanza e in allattamento è più elevata della media nazionale



**Tra gli adolescenti  
1 ragazzo su 5  
ha sperimentato  
l'ubriachezza  
a 15 anni**



	Sorveglianza PASSI Popolazione 18-69 anni (2016-2019)	
	Marche	Italia
Consumo alcol	65,9	55,6
Consumo fuori pasto	8,7	8,3
Consumo abituale elevato*	2,6	2,8
Consumo binge**	11,1	9,3
Consumo a maggior rischio***	<b>18,6</b>	16,8

Quasi un adulto su 5 ne fa un consumo a rischio

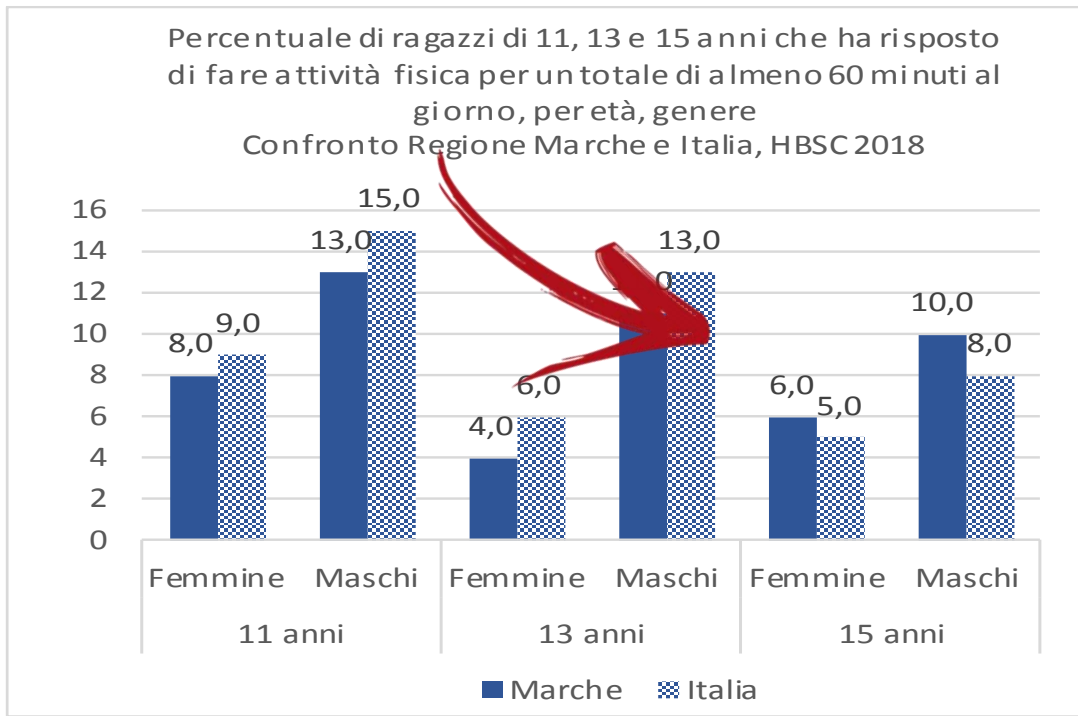
(>2 UA medie giornaliere per gli uomini; >1 UA per le donne)

Tra gli adulti il consumo di alcol nella regione Marche risulta **più diffuso rispetto alla media nazionale**

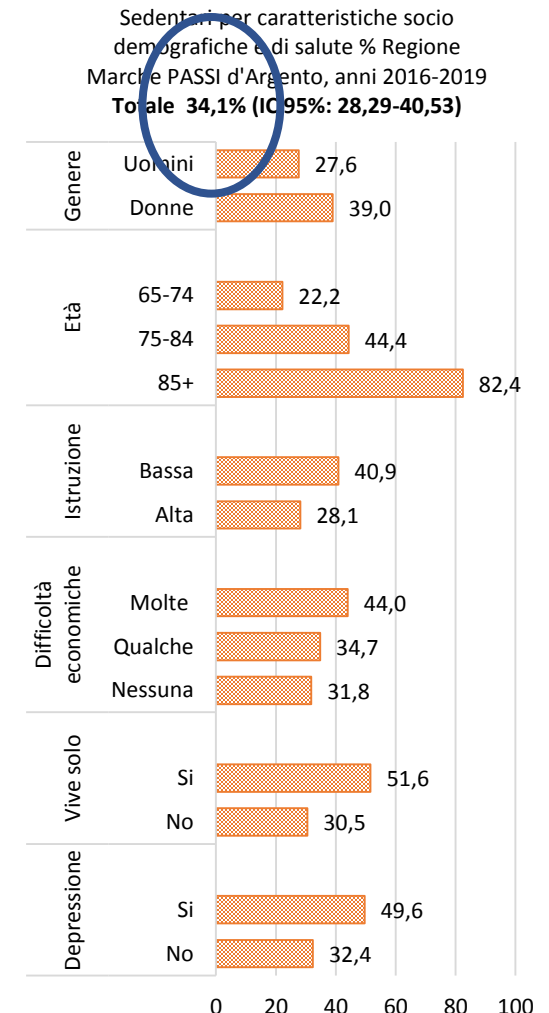
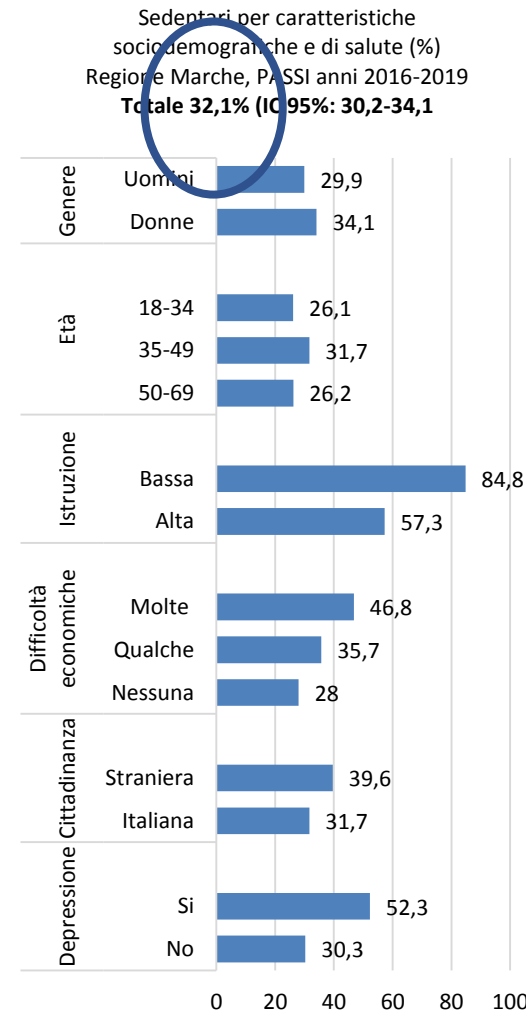
	Sorveglianza PDA 65 anni e più (2016-2019)	
	Marche	Italia
Consumo alcol	45,6	38,3
Consumo a rischio (1)	29,3	18,5
Consumo a rischio 2 UA giornaliere	<b>19,1</b>	10,9
Consumo moderato (2)	16,3	19,8
Consumo a rischio 3 o più UA giornaliere	10,2	7,5

alcohol

# L'Attività fisica diminuisce con l'età

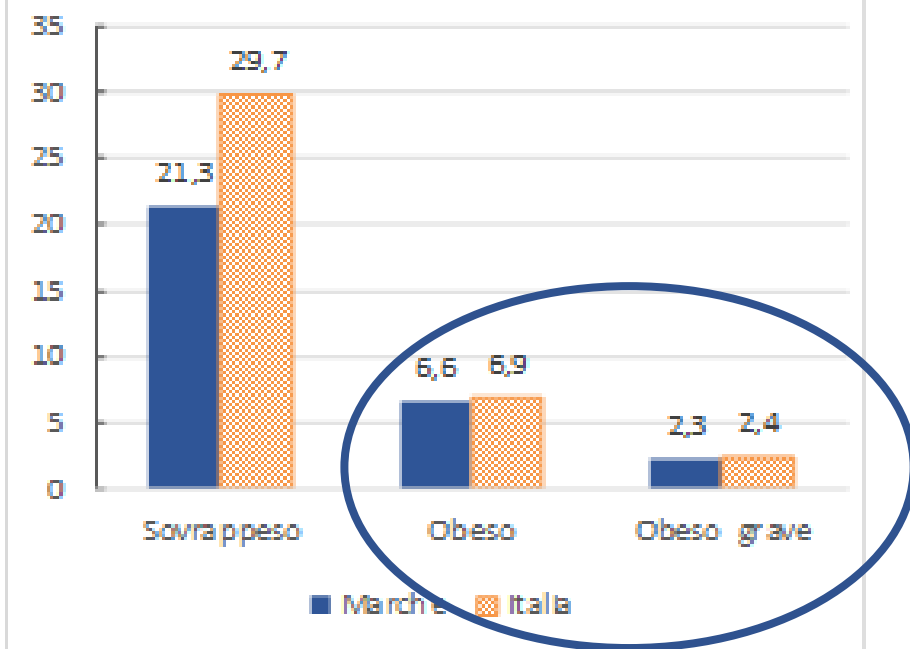


**è sedentario  
il 32,1% dei residenti di  
18-69 anni ed il 34,1% di  
coloro che hanno più di 65  
anni**



**attività fisica**

Eccesso ponderale nei bambini -  
Confronto % Regione Marche e Italia  
OKkio alla Salute 2019



**circa il 30% dei bambini della classe terza della scuola primaria (circa 8 anni) è sovrappeso o obeso**

**il 41% degli adulti e il 56% degli anziani è sovrappeso o obeso**

	Sorveglianza PASSI		Sorveglianza PDA	
	Marche	Italia	Marche	Italia
Obesi	9,3	10,8	12,3	14,3
Sovrappeso	32,5	31,5	43,6	43,6
Normo/sottopeso	58,3	57,7	44,2	41,3
Obesi consigliati dal medico/operatore sanitario di perdere peso	68,0	72,5	12,3	14,3
Sovrappeso consigliati dal medico/operatore sanitario di perdere peso	39,2	37,7	43,6	43,6

# Consumo di frutta e verdura



I ragazzi consumano una quantità di frutta e verdura nettamente inferiore al minimo consigliato

(il 35,8% circa degli adolescenti dichiara di mangiare frutta e il 29% di mangiare verdura una volta al giorno)

Gli anziani risultano più fedeli alla tradizione mediterranea poiché si avvicinano maggiormente alle linee guida internazionali

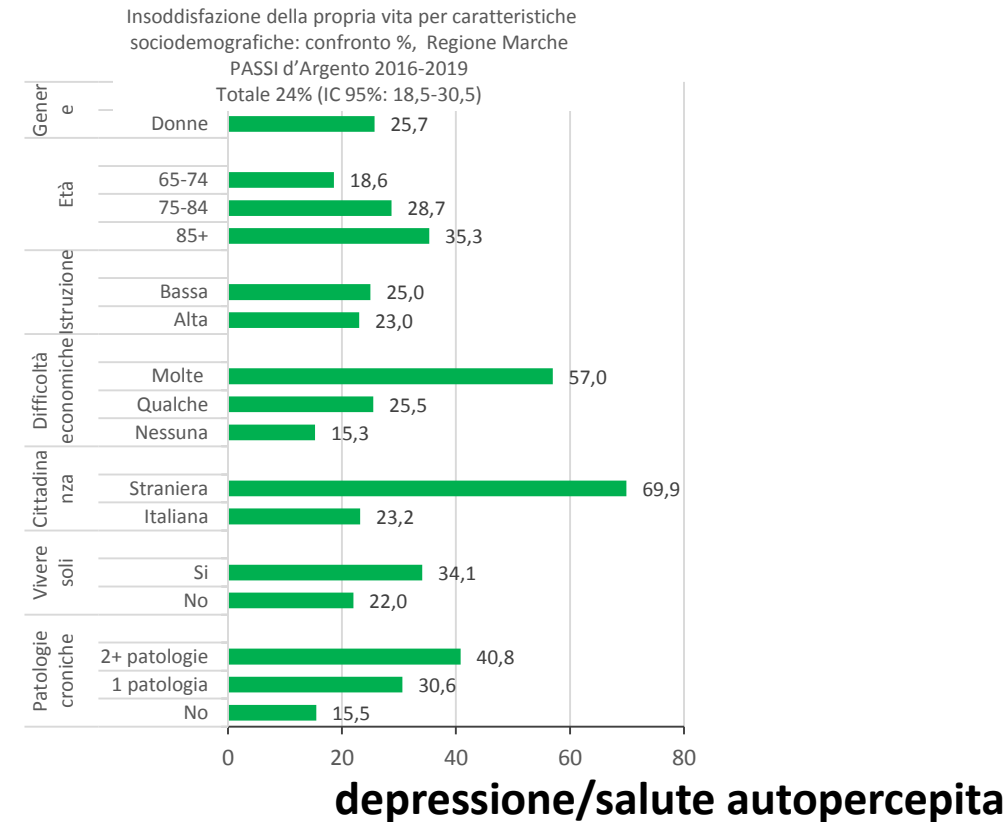
	Sorveglianza PASSI		Sorveglianza PDA	
	Marche	Italia	Marche	Italia
0 porzioni	1,7	2,7	0,7	1,5
1/2 porzioni	42,3	48,5	31,5	43,2
3/4 porzioni	42,2	39,0	49,5	44,0
5+ porzioni	13,8	9,8	18,3	11,3

frutta e verdura

	Sorveglianza PASSI		Sorveglianza PDA	
	Marche	Italia	Marche	Italia
Sintomi di depressione	6,4	6,0	12,2	13,3
Richiesta di aiuto	58,9	61,4	45,9	73,6

**Gli anziani con sintomi depressivi sono circa il doppio degli adulti (12,2 vs 6,4)**

**il 24% degli ultra 65enni si dichiara insoddisfatto 'per la vita che conduce'**



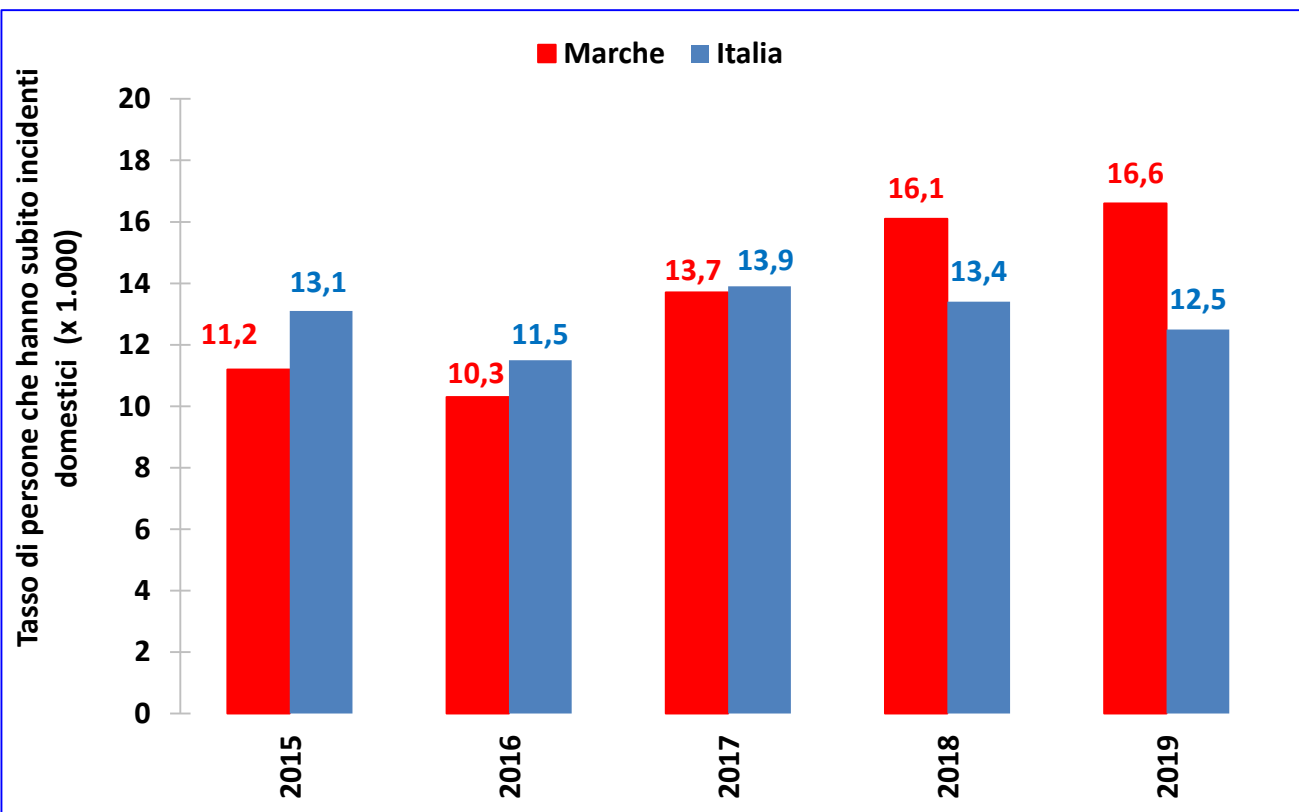


# Sicurezza in casa, in strada e al lavoro



# Incidenti domestici nelle Marche: frequenza del fenomeno e caratteristiche

Tasso di persone (x 1.000 persone con le stesse caratteristiche) che hanno subito incidenti in ambiente domestico negli ultimi 3 mesi.  
Confronto Marche-Italia, periodo 2015-2019



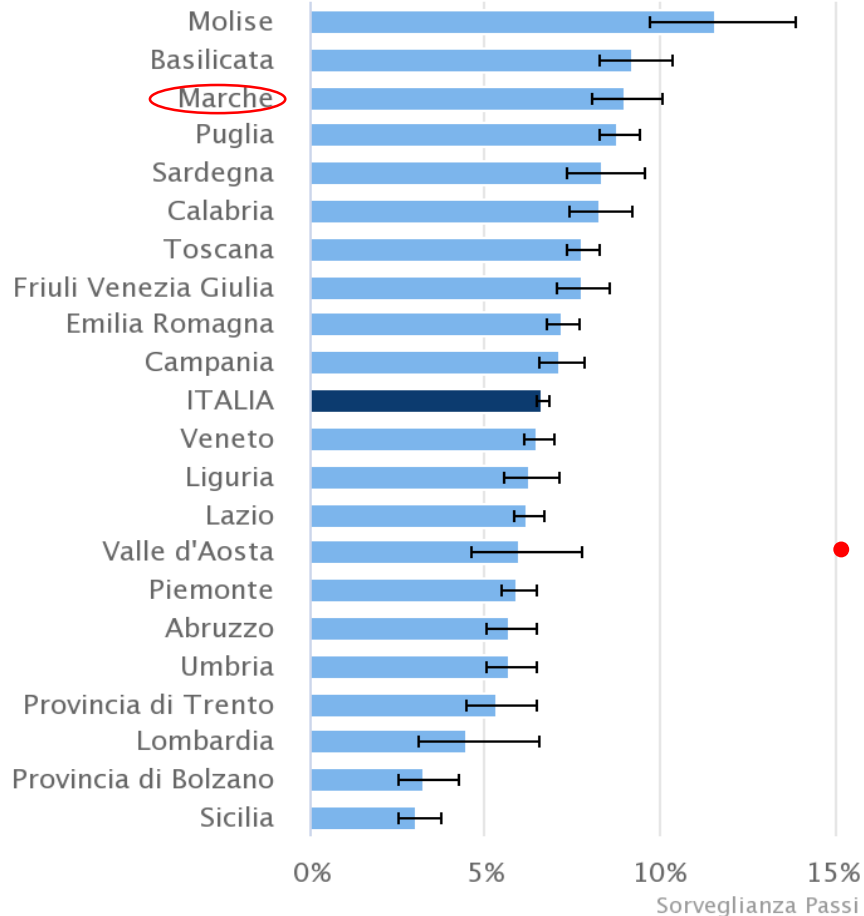
Dataset ISTAT Multiscopo sulle famiglie: Aspetti della vita quotidiana – Persone

- Nelle Marche nel 2019 si sono verificati 33 mila incidenti domestici che hanno coinvolto circa 25 mila persone (in media 1,3 incidente per infortunato).
- Il trend dell'incidenza di soggetti che hanno subito infortuni domestici, nel periodo 2015-2019, nella nostra Regione è in crescita.
- Il rischio di infortunio domestico:
  - è più elevato nel genere femminile;
  - aumenta al crescere dell'età;
  - è più alto nei meno istruiti.

# Incidenti domestici nelle Marche: percezione del rischio e gravità dell'infortunio

## Consapevolezza del rischio di infortunio domestico per regione di residenza

Passi 2016-2019

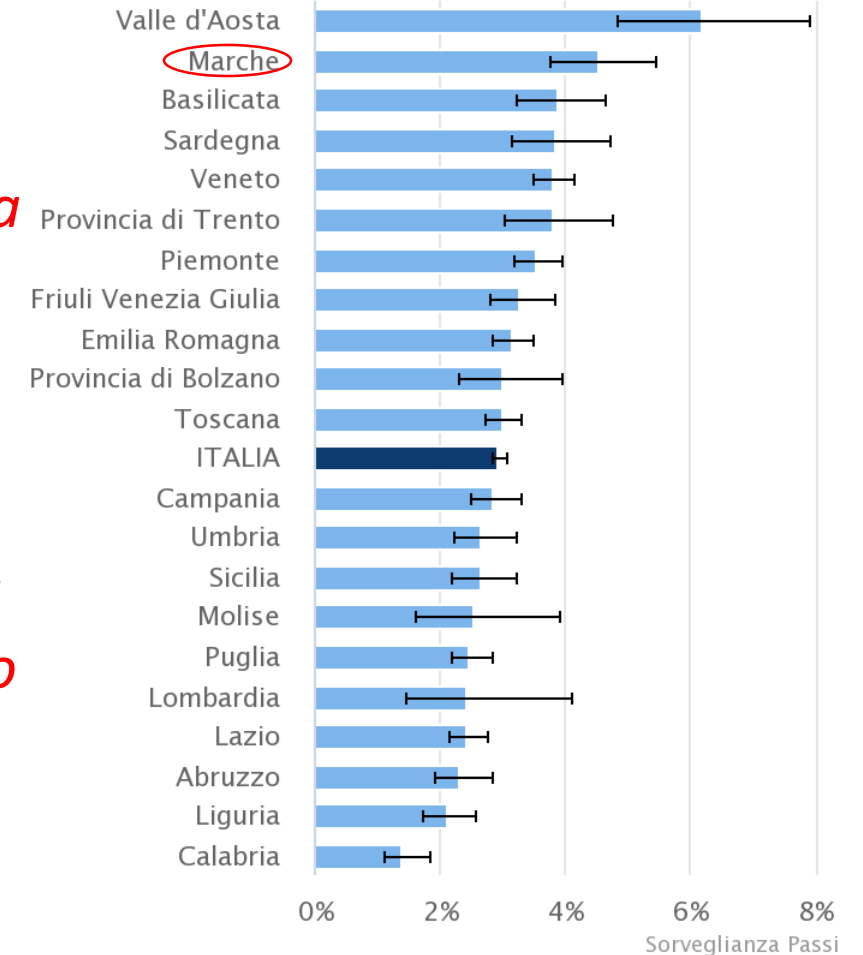


- la consapevolezza del rischio di infortunio in casa è bassa: solo 9 persone su 100 considera alta o molto alta la probabilità di avere un incidente domestico.

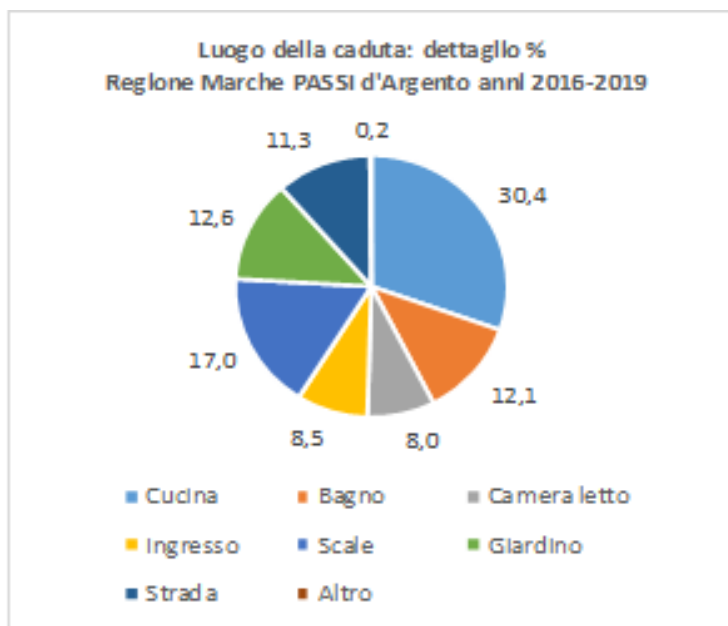
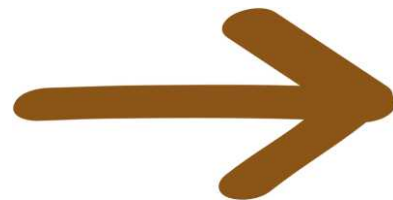
- il 4,5% delle persone, tra 18-69 anni, ha dichiarato un infortunio che ha richiesto il ricorso al MMG, od al pronto soccorso o all'ospedale.

## Infortunio domestico che ha richiesto cure per regione di residenza

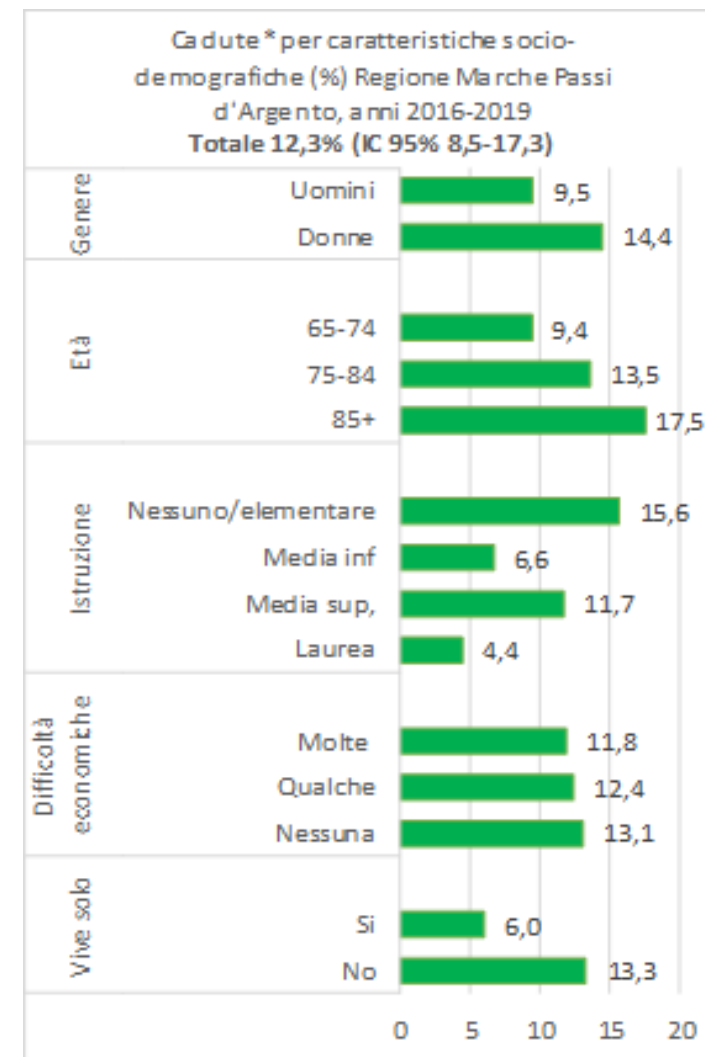
Passi 2016-2019



La prevalenza delle cadute aumenta con il crescere dell'età: **9,4%** nella fascia **65-74 anni**, **13,5%** in quella di **75-84 anni** e **17,5%** in quella di **85 e più anni**.

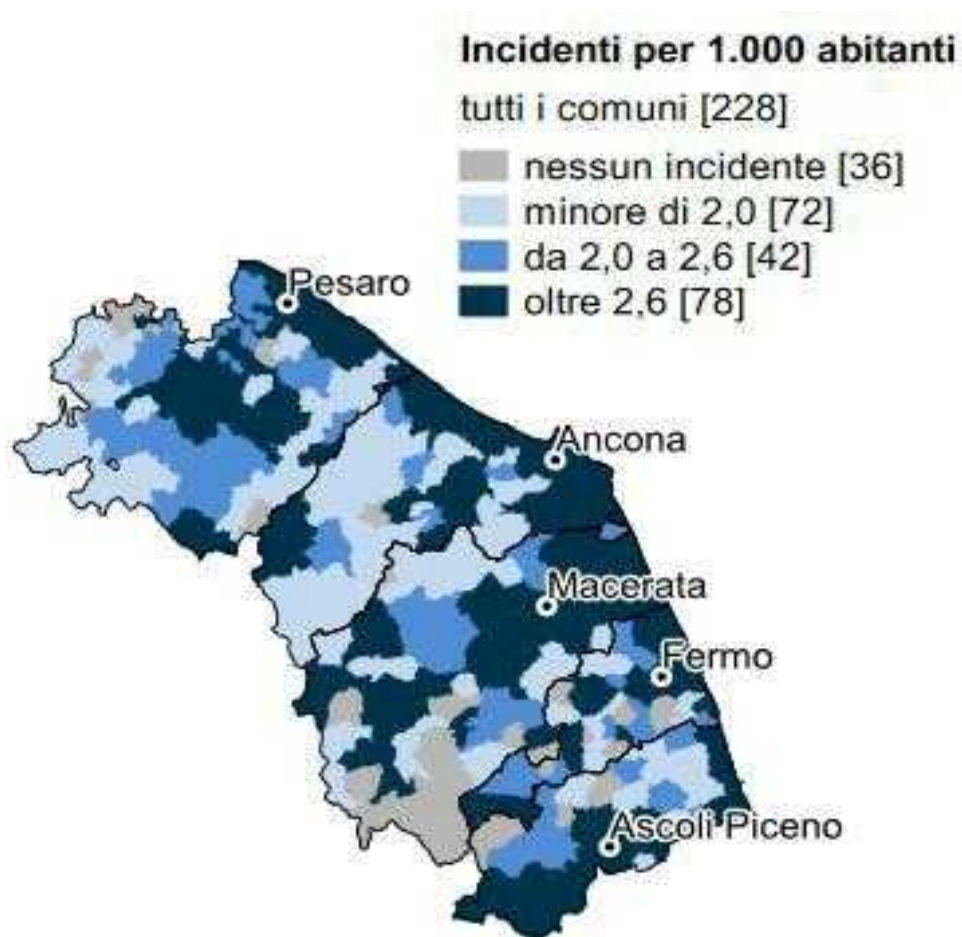


Negli anziani il luogo dove avviene più spesso la 'caduta in casa' è la **cucina (30,4%)** seguita da bagno e camera da letto. Il **17%** avviene nelle scale.



# Incidenti stradali nelle Marche: un trend in diminuzione

Tasso (x.1000 ab) di incidenti stradali, per Comune. Regione Marche, anno 2019



- Nelle Marche nel 2019 si sono verificati 5.399 incidenti stradali con 7.560 feriti e 99 decessi.
- Il **trend 2011-2019**, è **in diminuzione** (-17%).
- Anche nel 2019 il tasso di incidentalità stradale (numero di incidenti ogni 1.000 abitanti) è alto:
  - lungo la costa,
  - nei comuni capoluogo di provincia,
  - lungo la SS n.73bis di Bocca Trabaria,
  - lungo la SS 76 della Val D'Esino,
  - lungo la SS 16 Adriatica.

# Incidenti stradali nelle Marche: caratteristiche

Indice di mortalità e di gravità, per provincia, regione Marche ed Italia.  
Anni 2019 e 2010

PROVINCE	2019		2010	
	Indice di mortalità (a)	Indice di gravità (b)	Indice di mortalità (a)	Indice di gravità (b)
Pesaro Urbino	1,9	1,3	1,8	1,3
Ancona	1,3	0,9	1,6	1,1
Macerata	2,5	1,8	1,8	1,2
Ascoli Piceno	1,9	1,3	1,1	0,8
Fermo	1,9	1,3	1,7	1,1
<b>Marche</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>
Italia	1,8	1,3	1,9	1,3

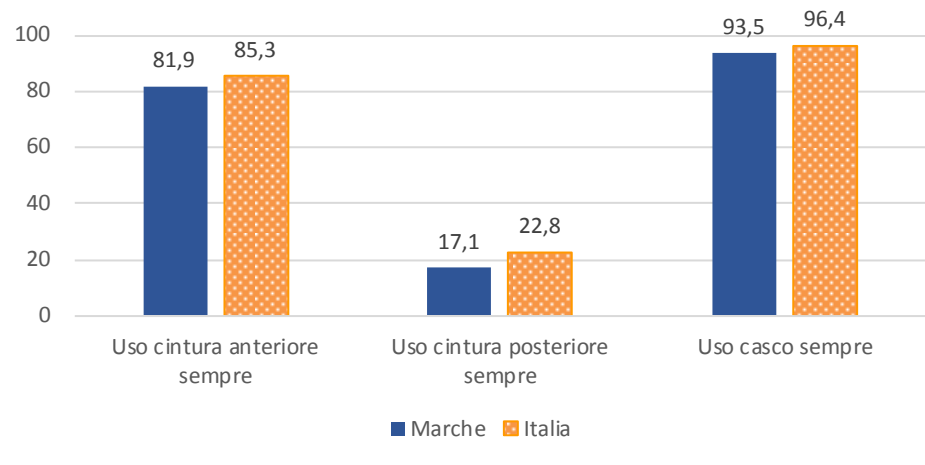
Fonte: Istat, Statistiche focus - Incidenti stradali nelle Marche, anno 2019

(a) Rapporto tra il numero dei decessi come conseguenza degli incidenti ed il numero degli incidenti con lesioni a persone, moltiplicato 100.

(b) Rapporto tra il numero dei morti e il numero dei morti e dei feriti in incidenti stradali con lesioni a persone, moltiplicato 100.

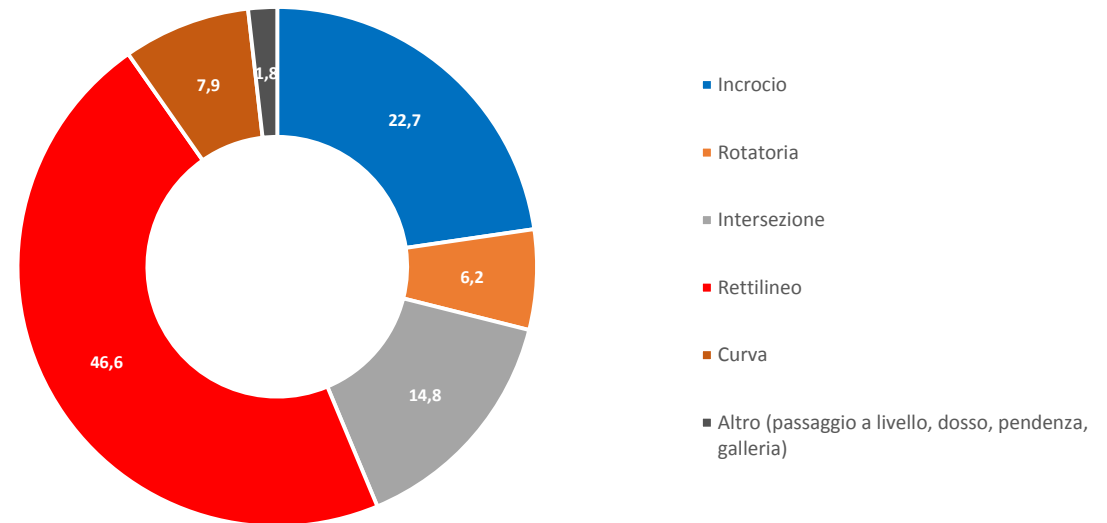
- L'indice di mortalità, che esprime concetto di pericolosità media del sinistro, nelle Marche è in aumento dal 2010 al 2019 passando da: 1,6 deceduti a 1,8 deceduti ogni 100 incidenti
- L'indice di gravità, che ci dà informazioni sulla pericolosità media del sinistro con riferimento posto sulla persona, in quanto soggetto passivo ed attivo dell'incidentalità nelle Marche è anch'esso in aumento dal 2010 al 2019 passando da: 1,1 deceduti a 1,3 deceduti ogni 100 infortunati.
- I valori provinciali mostrano un aumento a Macerata, Ascoli Piceno e Fermo; una sostanziale stabilità a Pesaro ed una diminuzione ad Ancona

Uso dei dispositivi di sicurezza distribuzione %  
Regione Marche e media Pool Italia,  
PASSI anni 2016-2019

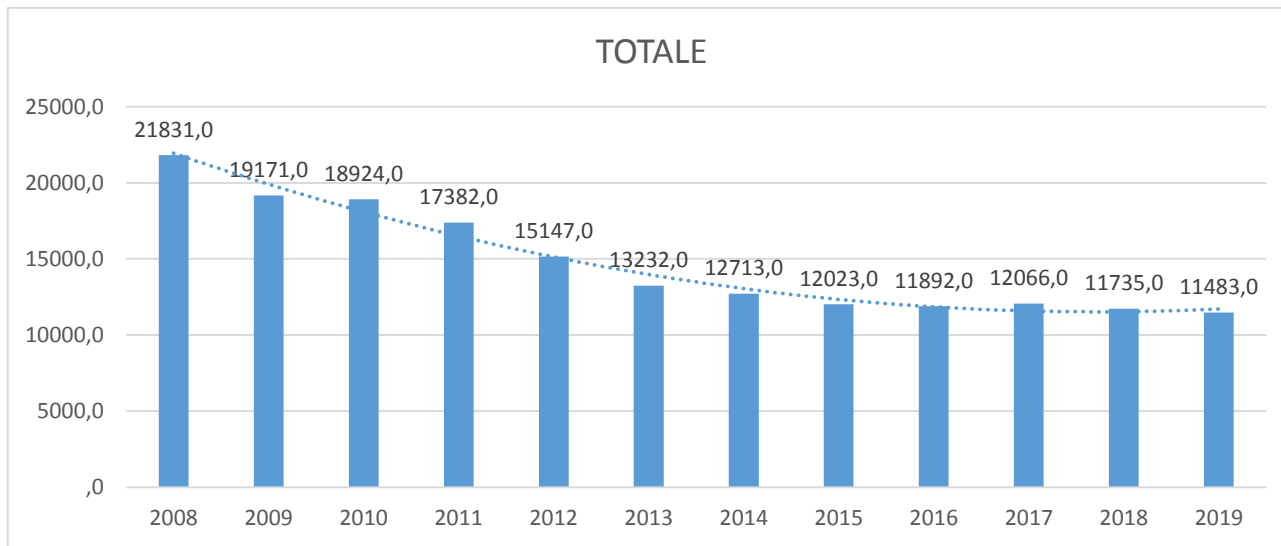


gli occupanti dei sedili posteriori delle auto sono quelli più frequentemente **non assicurati con sistemi di ritenuta (cinture)**

l'ambito stradale più coinvolto in incidenti stradali in area urbana è il **rettilineo**, seguito da **incroci e intersezioni**

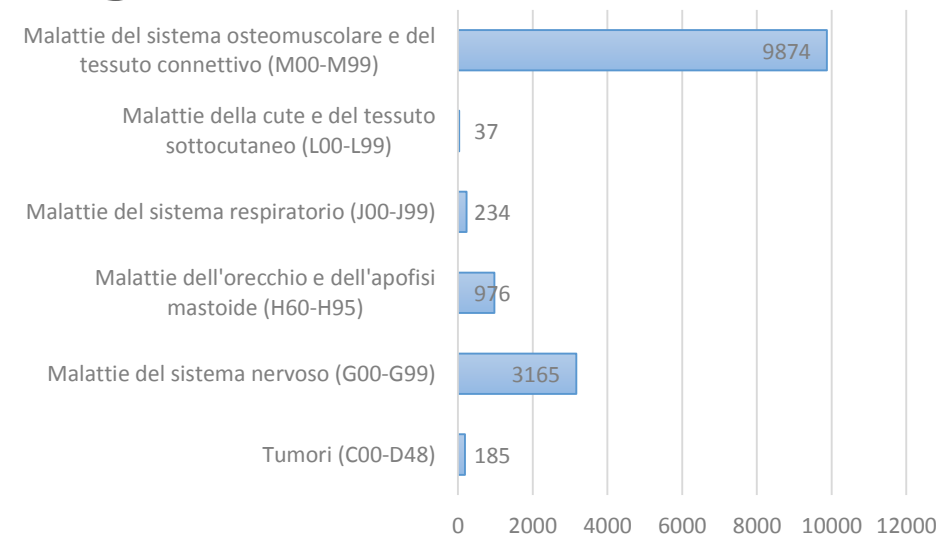


incidenti stradali



nel quinquennio 2015 -2019, le **patologie professionali** maggiormente **riconosciute** sono le patologie muscolo scheletriche, seguite da quelle del Sistema Nervoso (sindrome del tunnel carpale) e dell'orecchio

**infortuni 'definiti positivamente'** dal 2008 al 2019 sono diminuiti passando dai 21 mila agli 11 mila circa

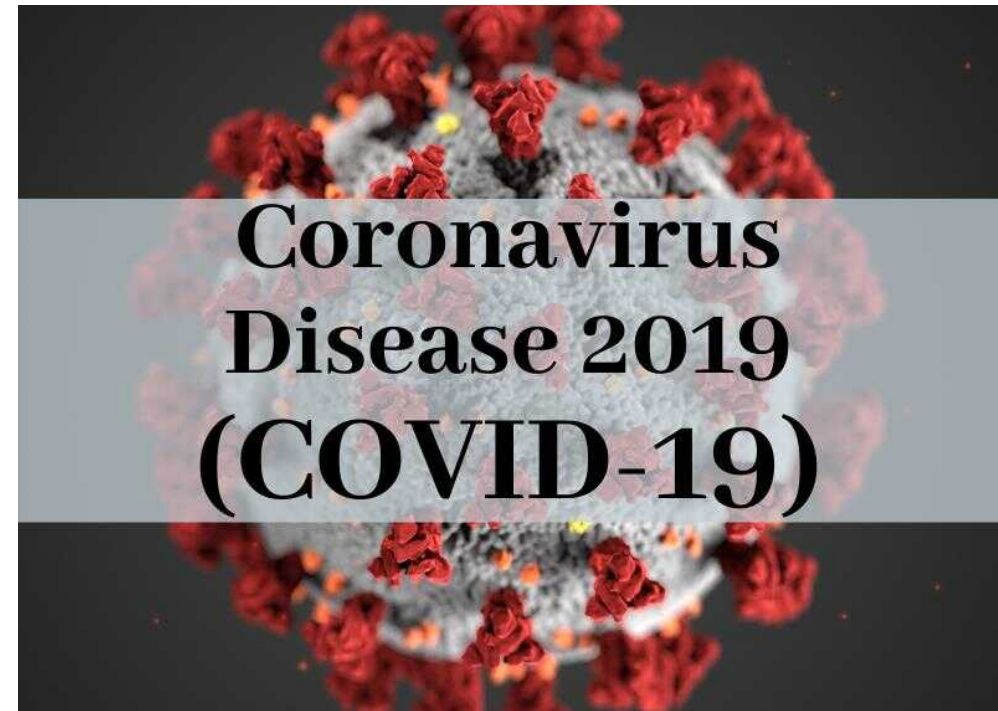


infortuni e malattie professionali



Dati SETTEMBRE 2021

- **325.000** isolamenti/quarantene
- **quasi 2 milioni** di dosi di vaccino in otto mesi
- **950.000** cittadini con ciclo vaccinale completo (69% del totale)
- **2,5%** di ospedalizzazioni sui casi complessivi individuati
- **15%** dei casi ricoverati sono in terapia intensiva



anni	vaccino esavalente	vaccino MPR
2011-		92,3
2015	92	79,9
.....		
2019	94,7	93,8
2020	93,8	92,7

**le coperture vaccinali, che da 5-10 anni stavano migliorando, hanno subito un piccolo arresto nel 2020 (causa pandemia)**







# Malattie croniche non trasmissibili

# Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT) nella Regione Marche

- 4 marchigiani su 10 presentano almeno 1 patologia cronica
  - 2 su 5 ne hanno 2 o più (co-morbilità)
- in entrambi i casi l'andamento 2015-2019 è in crescita



Residenti per condizioni di salute dichiarate negli ultimi due giorni precedenti l'intervista (per 100 persone della stessa classe di età, sesso e zona). Confronto Marche-Italia, anno 2019

Condizioni di salute	Marche	Italia
Persones con almeno 1 patologia cronica	41,5	40,9
Persones con 2 o più patologie croniche (co-morbilità)	22,0	21,1

Fonte: ISTAT: "Annuario statistico Italiano" su fonte "Indagine multiscopo - Aspetti della vita quotidiana, anno 2019"



**PASSI** e **PASSI d'Argento** ci informano che, sia tra i 18-69enni sia tra la popolazione anziana ( $\geq 65$  anni), le MCNT più diffuse tra i residenti marchigiani sono:

1. le malattie cardio-cerebrovascolari ;
2. le malattie respiratorie;
3. il diabete.

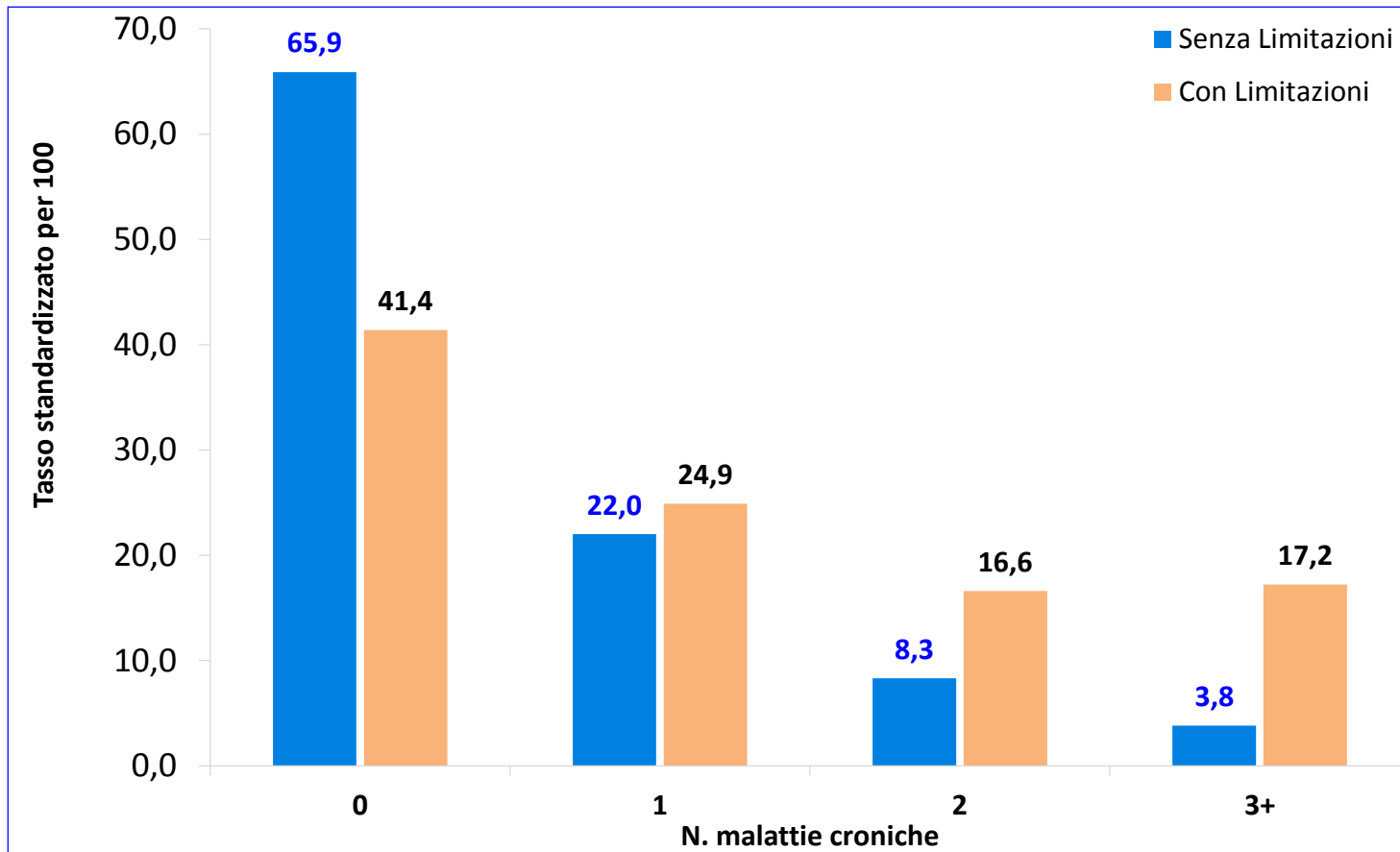
**malattie croniche non trasmissibili**

Prevalenza e popolazione stimata affetta da almeno una patologia cronica, per tipologia di patologia. Sorveglianze PASSI e PASSI d'Argento, confronto Marche-Italia, anni 2016-2019

	PASSI		PASSI d'Argento	
	Marche	Italia	Marche	Italia
<b>Malattie cardio-cerebrovascolari</b>				
Prevalenza	5,6	5,2	32,8	32,8
Popolazione stimata	56.534	2.095.004	122.816	13.214.638
<b>Malattie respiratorie</b>				
Prevalenza	5,2	6,8	17,0	20,2
Popolazione stimata	52.496	2.739.620	63.655	8.138.283
<b>Diabete</b>				
Prevalenza	4,2	4,7	16,4	19,9
Popolazione stimata	42.400	1.893.561	61.408	8.017.417
<b>Tumori</b>				
Prevalenza	3,9	3,9	13,2	12,8
Popolazione stimata	39.372	1.571.253	49.426	5.156.932
<b>Malattie epatiche</b>				
Prevalenza	1,2	1,3	2,2	4,0
Popolazione stimata	12.114	523.751	8.238	1.611.541
<b>Insufficienza renale</b>				
Prevalenza	0,8	1,1	11,4	8,0
Popolazione stimata	8.076	443.174	42.686	3.223.082

# Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT) e limitazioni funzionali

Persone (valori standardizzati per 100) senza e con limitazioni nelle attività quotidiane che vivono in famiglia per numero di malattie croniche. Regione Marche, anno 2018



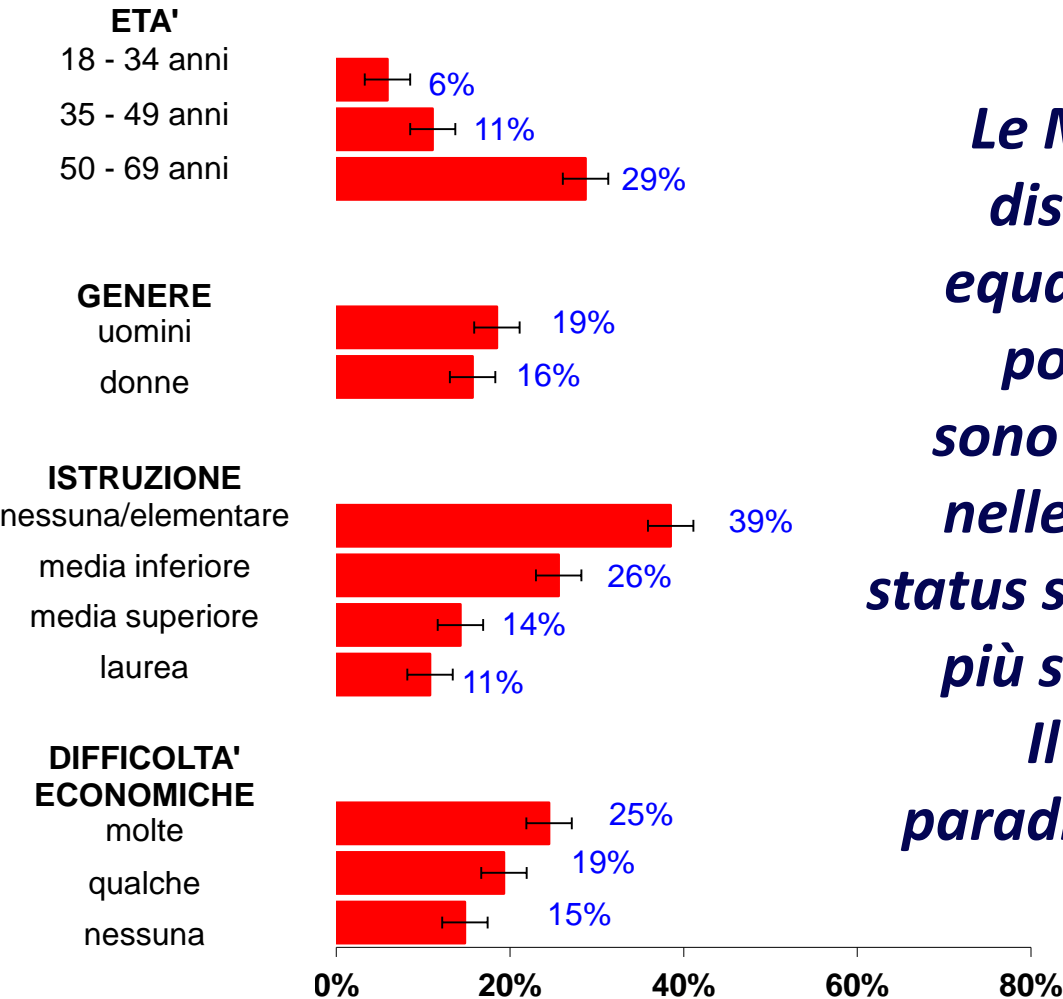
- All'aumento del numero di malattie croniche di cui un soggetto è affetto (co-morbilità) cresce la quota di coloro che non riescono più a svolgere normalmente le attività della vita quotidiana:
- tra le persone che presentano 2 MCNT: **8 su 100 NON hanno difficoltà** a svolgere le normali attività quotidiane, invece il doppio, **16 su 100, SI**
- tra le persone che presentano 3 o più MCNT **4 su 100 NON hanno limitazioni** nelle attività quotidiane, ma **17 su 100 SI** (più del quadruplo).

Fonte: Rapporto Osservasalute 2020 su fonte Istat Indagine Multiscopo "Aspetti della vita quotidiana". Anno 2020.

**malattie croniche non trasmissibili**

# Prevalenza delle Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT) nei gruppi di popolazione con svantaggio socio-economico

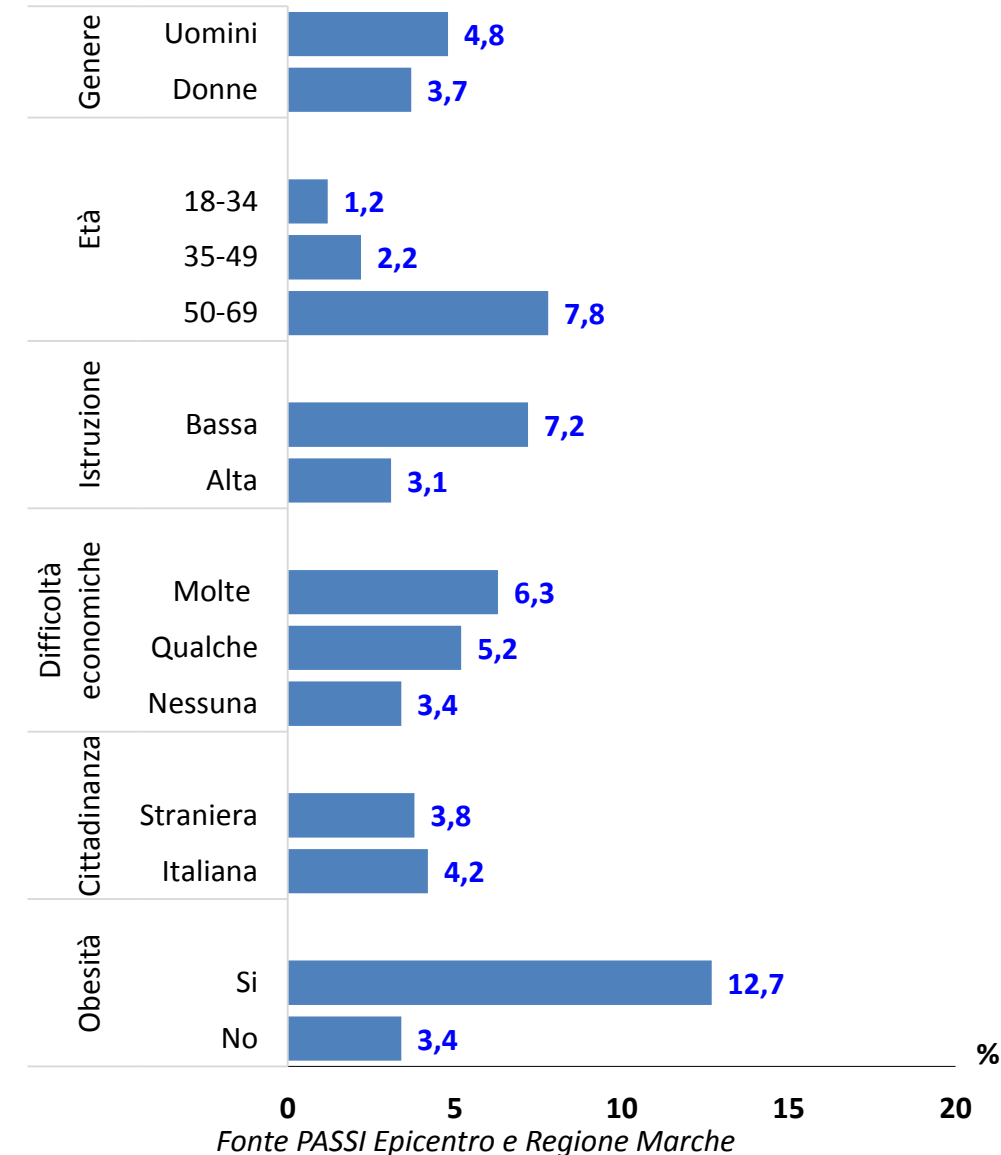
Persone tra 18-69 anni con almeno 1 patologia cronica, per caratteristiche socio-demografiche. Sorveglianza PASSI, regione Marche, periodo 2016-2019



***Le MCNT non si distribuiscono equamente tra la popolazione: sono più frequenti nelle persone con status socio-economico più svantaggiato. Il diabete è paradigmatico di ciò***

Fonte PASSI Epicentro e Regione Marche

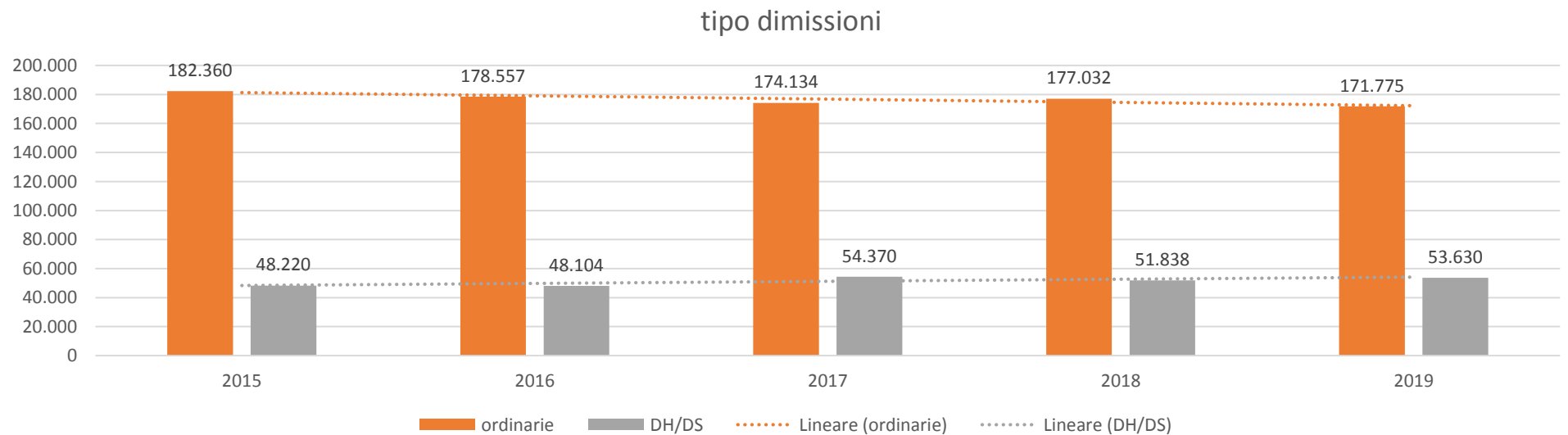
Diabete per caratteristiche sociodemografiche (%) Regione Marche, PASSI anni 2016-2019 . Totale 4,2% (IC 95%: 3,5-5,1)

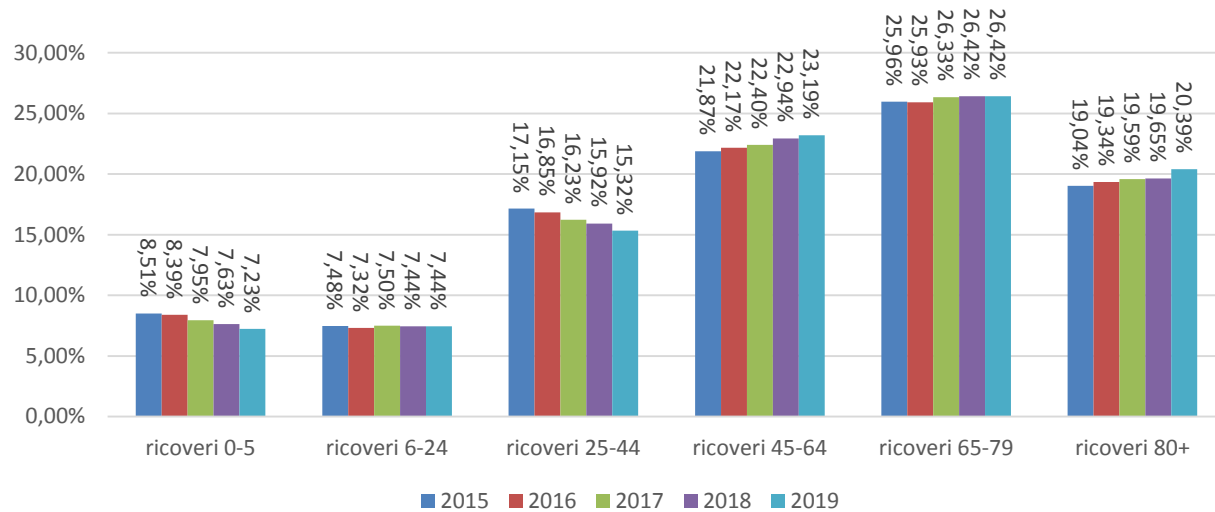


Fonte PASSI Epicentro e Regione Marche

# Ospedalizzazione

Al diminuire dei ricoveri ordinari aumentano quelli diurni (Day Hospital e Day Surgery)





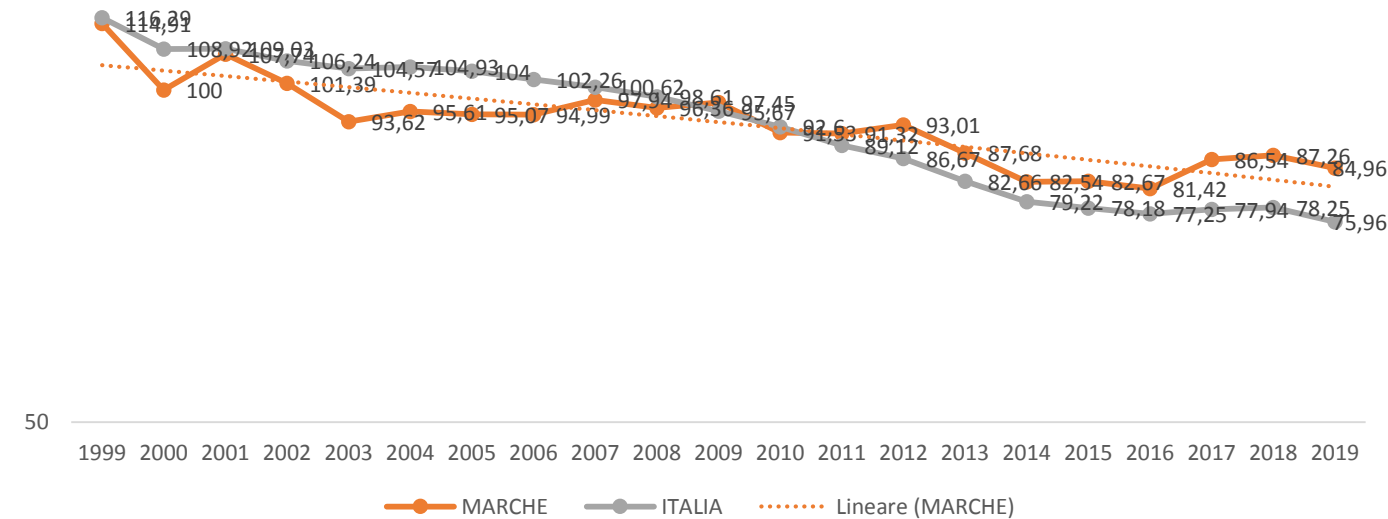
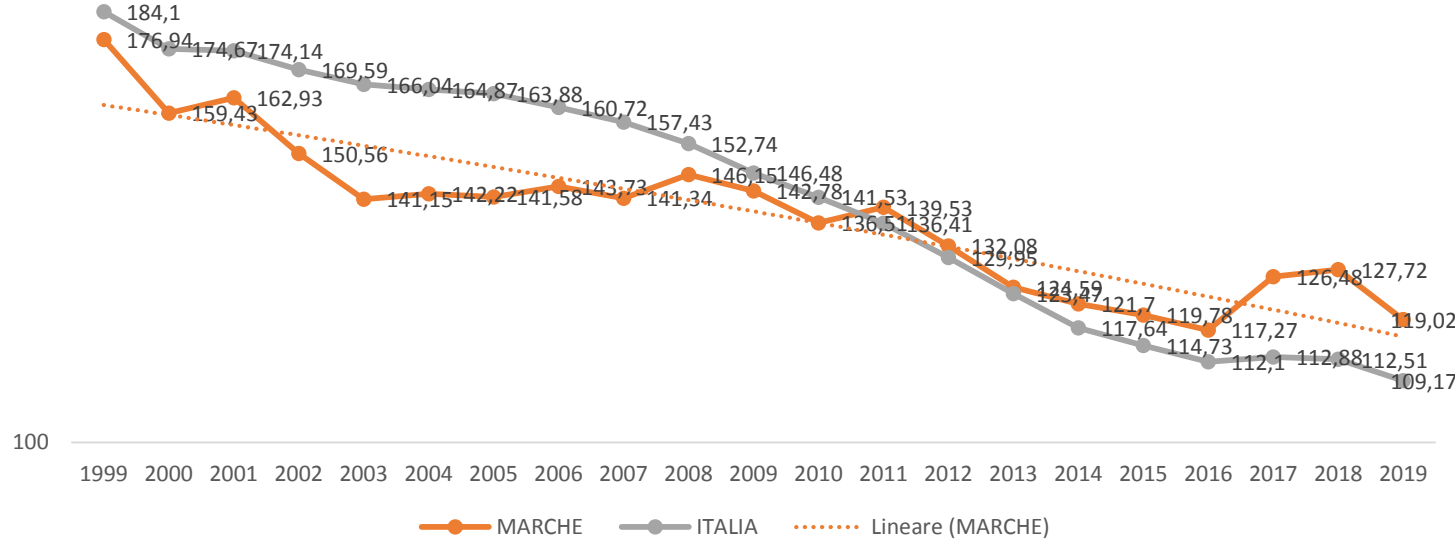
**Negli ultimi 5 anni la maggior parte dei ricoveri riguarda popolazione tra i 65 e i 79 anni**

**anno 2019  
Il 10% dei DRG prodotti riguarda quattro diagnosi più frequenti**

diagnosi	av1	av1%	av2	av2%	av3	av3%	av4	av4%	av5	av5%
M 127 - Insufficienza cardiaca e shock	2338	3,25	1455	2,89	1178	3,04	655	2,2	511	2,15
C 544 - Sostituzione di articolazioni maggiori o reimpianto degli arti inferiori	1813	2,52	1178	2,34	951	2,45	645	2,16	600	2,52
M 87 - Edema polmonare e insufficienza respiratoria	1672	2,33	1217	2,42	779	2,01	718	2,41	665	2,79
C 359 - Interventi su utero e annessi non per neoplasie maligne senza CC	1660	2,31	1226	2,43	1076	2,77	809	2,71	657	2,76
totale ricoveri	71912	100	50375	100	38775	100	29813	100	23822	100

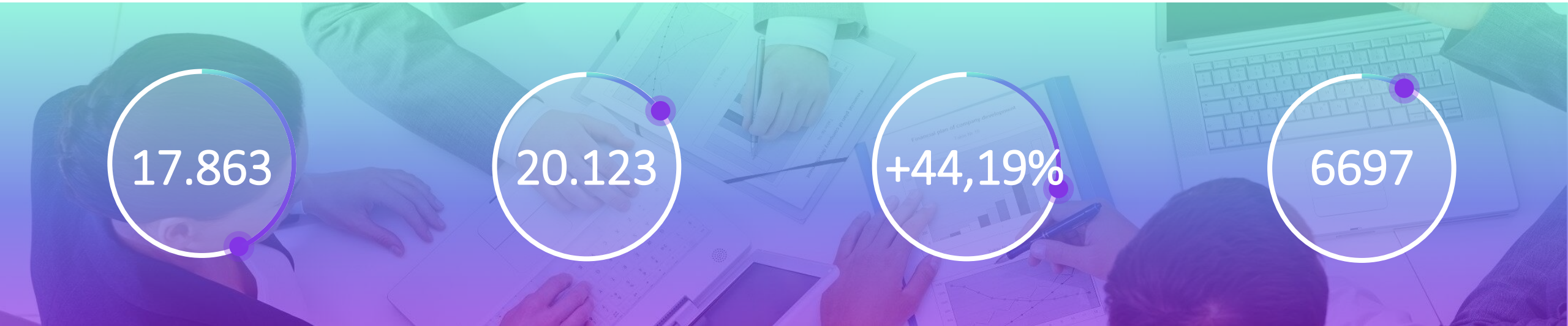
**l'ospedalizzazione**

Tra il 1999 e il 2019 il Tasso Standardizzato (x 10.000 maschi e femmine) delle Dimissioni per Tumore Maligno nella Regione Marche diminuisce meno del dato medio nazionale





# MORTALITA'



**N. DECESSI MEDI ANNUALI**

PERIODO 2015-2019

**N. DECESSI ANNO**

ANNO 2020

**DECESSI MESE DI MARZO**

CONFRONTO MEDIA 2015-  
2019 CON 2020

**DECESSI EVITABILI**

TRIENNIO 2016-2018



Causa iniziale di morte - European Short List	n. decessi	quoziente di mortalità (per 10.000 abitanti)	tasso standardizzato di mortalità (per 10.000 abitanti)
malattie del sistema circolatorio	5960	38,99	25,24
malattie ischemiche del cuore	1969	12,88	8,5
> di cui infarto miocardico acuto	544	3,56	2,54
> di cui altre malattie ischemiche del cuore	1425	9,32	5,95
altre malattie del cuore	1406	9,2	5,85
malattie cerebrovascolari	1415	9,26	5,97
altre malattie del sistema circolatorio	1170	7,65	4,92
tumori maligni	4349	28,45	21,47

**Prime cause di morte sono ancora**  
**Malattie del s. circolatorio e Tumori maligni**

**Le Marche hanno il valore più basso in Italia per **giorni perduti std pro capite per mortalità evitabile 'prevenibile'****

	REGIONE	TD	AD	(POS)	PD	(POS)
1	TRENTIN O A. A.	14,8	5,1	(1)	9,7	(4)
2	MARCHE	15,1	6	(7)	9	(1)
3	UMBRIA	15,3	6,1	(8)	9,2	(2)
4	VENETO	15,4	5,8	(4)	9,6	(3)
5	TOSCANA	15,5	5,8	(6)	9,7	(5)

la mortalità

# Programmi di Popolazione



**COPERTURE VACCINALI**



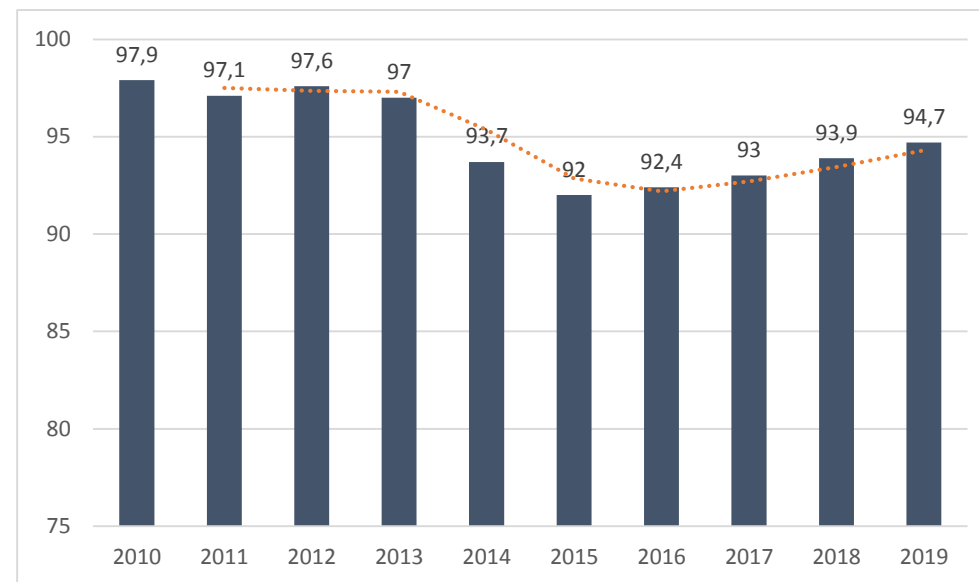
**SCREENING ONCOLOGICI**



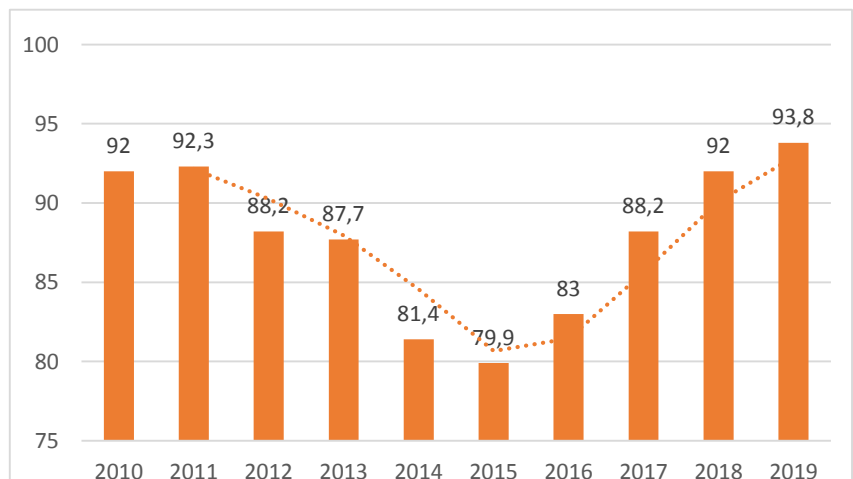
**SCREENING  
ONCOLOGICI**



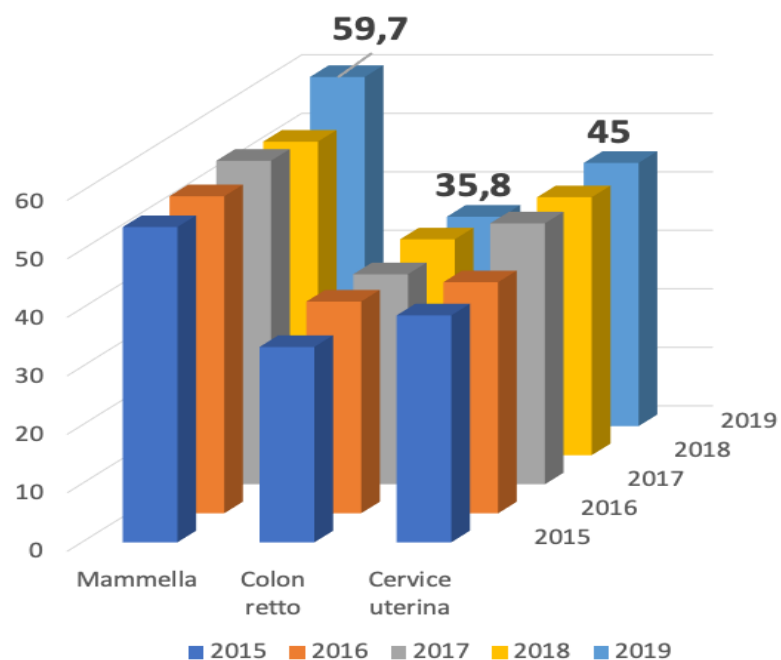
Nelle coperture vaccinali per **esavalente** (ciclo completo), dal 2016 si è registrata l'inversione di tendenza (dati a 24 mesi)



Lo stesso accade per la prima dose di **Morbillo-Parotite-Rosolia** (dati a 24 mesi)



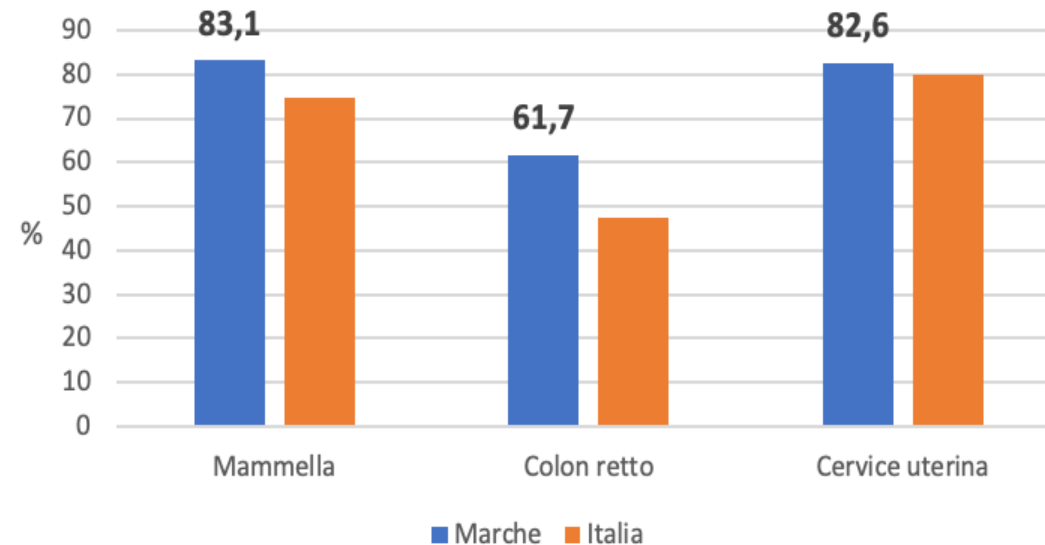
Adesione screening oncologici 2015-2019



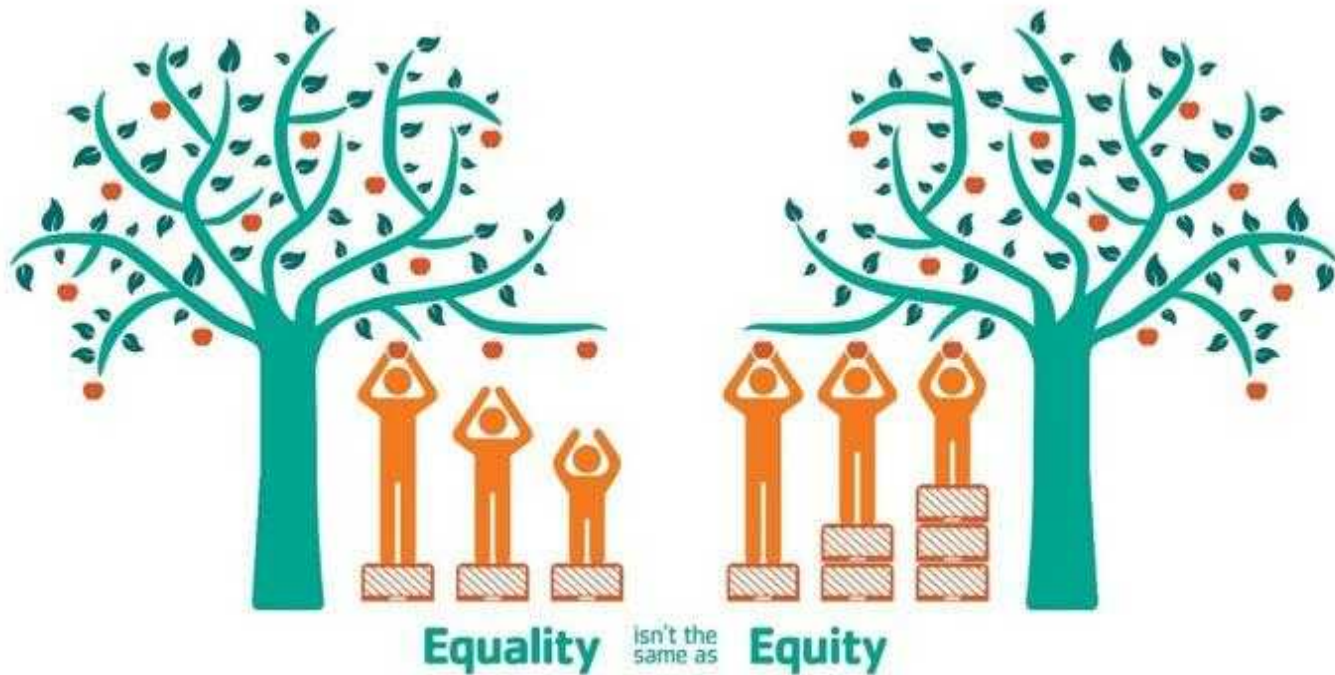
Adesione in **aumento costante** negli anni 2015-2019, soprattutto per 'mammella' e 'cervice uterina'

Considerando anche i **test spontanei** sia per 'mammella' che per 'cervice uterina', le Marche hanno tassi di adesione **superiori alla media nazionale**

Adesione screening oncologici 2016-2019  
Indagine PASSI



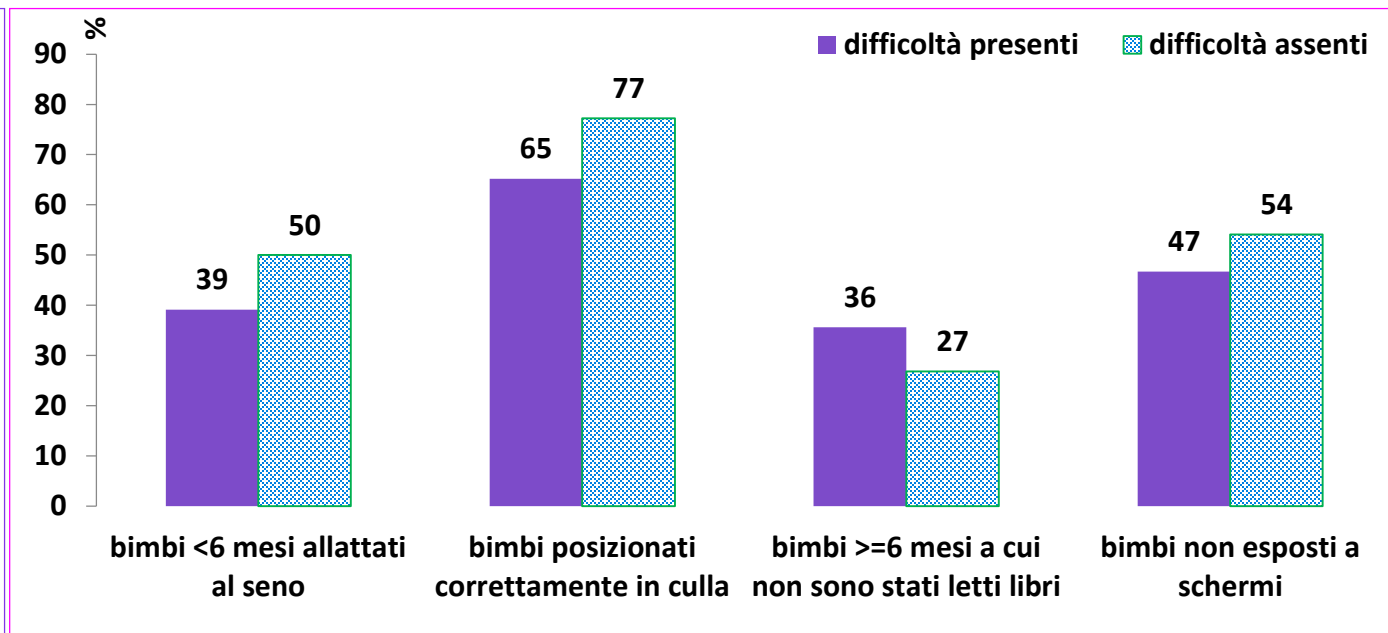
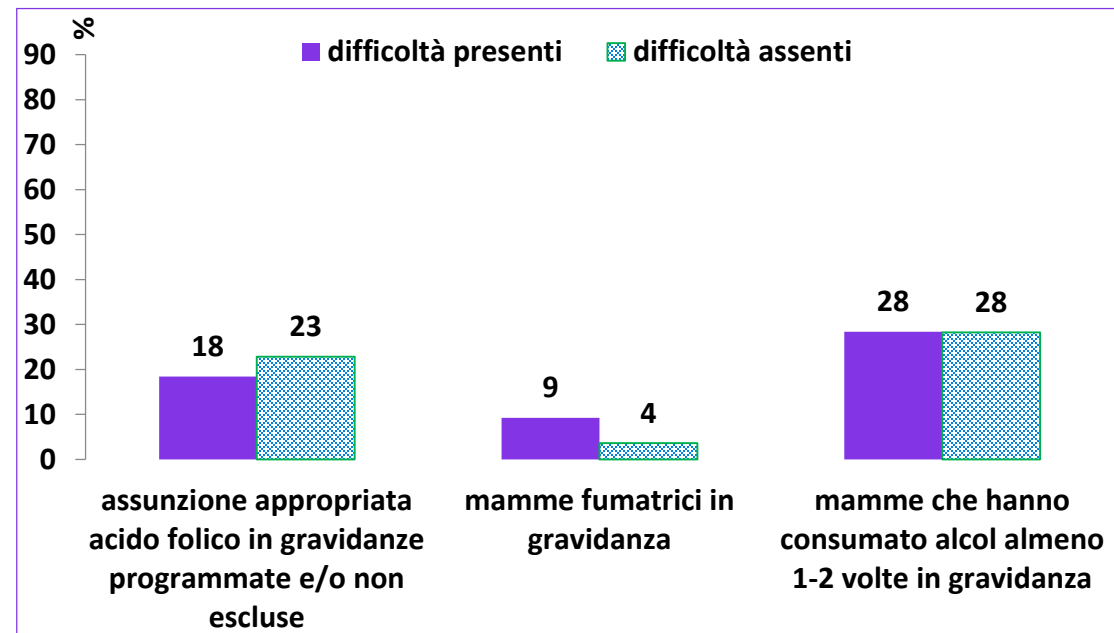
screening oncologici



# **Diseguaglianze ed Equità nella Salute**

# Prevalenza di fattori di rischio e condizioni che influenzano la salute materno-fetale e quella del bambino fino ai 2 anni di vita, per difficoltà economiche familiari. Regione Marche, 2018-2019

*Difficoltà economiche e stili di vita: prima/durante la gravidanza*    *Difficoltà economiche ed interventi: post gravidanza e fino ai 2 anni di vita*



Fonte: Sistema di Sorveglianza bambini 0-2 anni di vita. Risultati dell'indagine 2018-2019. Regione Marche

***Le difficoltà economiche familiari influiscono negativamente sull'adesione ai corretti stili di vita, prima/durante la gravidanza e sull'attuazione di interventi precoci (post gravidanza) di promozione della salute, efficaci per il sano sviluppo psico-fisico del bambino.***

***Non a tutti i nuovi nati sono garantite le «migliori condizioni di partenza» !***

# Stili di vita scorretti e diseguaglianze sociali nelle Marche

Sappiamo che: le diseguaglianze sociali impattano pesantemente nell'aumento dell'esposizione ai fattori di rischio

Ora possiamo sapere anche:

- quale sia, in una popolazione, il fattore di rischio più influenzato
- dalle disuguaglianze: **per le Marche è la sedentarietà**
- cosa succederebbe se potessimo «eliminare» le diseguaglianze



Fonte: DORS-PIEMONTE  
<https://www.dors.it/toolids/coesdi/index.php>

Fattori di Rischio	Prevalenza %	Impatto % diseguaglianze	N. soggetti «risparmiati» eliminando le diseguaglianze (Impatto assoluto)
Alcol a rischio	8,8	0,7	6.706
Fumatori	22,9	4,9	44.965
<b>Sedentari</b>	<b>46,5</b>	<b>15,2</b>	<b>138.760</b>
No 3 porzioni Frutta & Verdura al dì	37,1	8,2	74.454
Sovrappeso	46,7	10,7	97.100
Obesi	11,2	5,2	47.170

Esempio di lettura degli indicatori della tabella, per il fattore di rischio sedentarietà:

**Prevalenza %:** rappresenta il numero di soggetti esposti al fattore di rischio su 100 abitanti. Nelle Marche **ci sono** (tra i 30-70enni) **47 sedentari ogni 100 abitanti**.

**Impatto % diseguaglianze:** rappresenta il numero di soggetti esposti al fattore di rischio su 100 abitanti che si potrebbero evitare se si eliminassero le diseguaglianze sociali. Nelle Marche, eliminando le diseguaglianze sociali, **si potrebbero evitare**, tra i 30-70enni, **15 sedentari ogni 100 abitanti**.

**Impatto assoluto** rappresenta il numero assoluto di soggetti esposti al fattore di rischio selezionato che si eviterebbero se si eliminassero le diseguaglianze. Nelle Marche ci sono 437.466 soggetti sedentari (tra i 30-70enni): se ne avrebbero **138.760 in meno** se si annullassero le diseguaglianze.

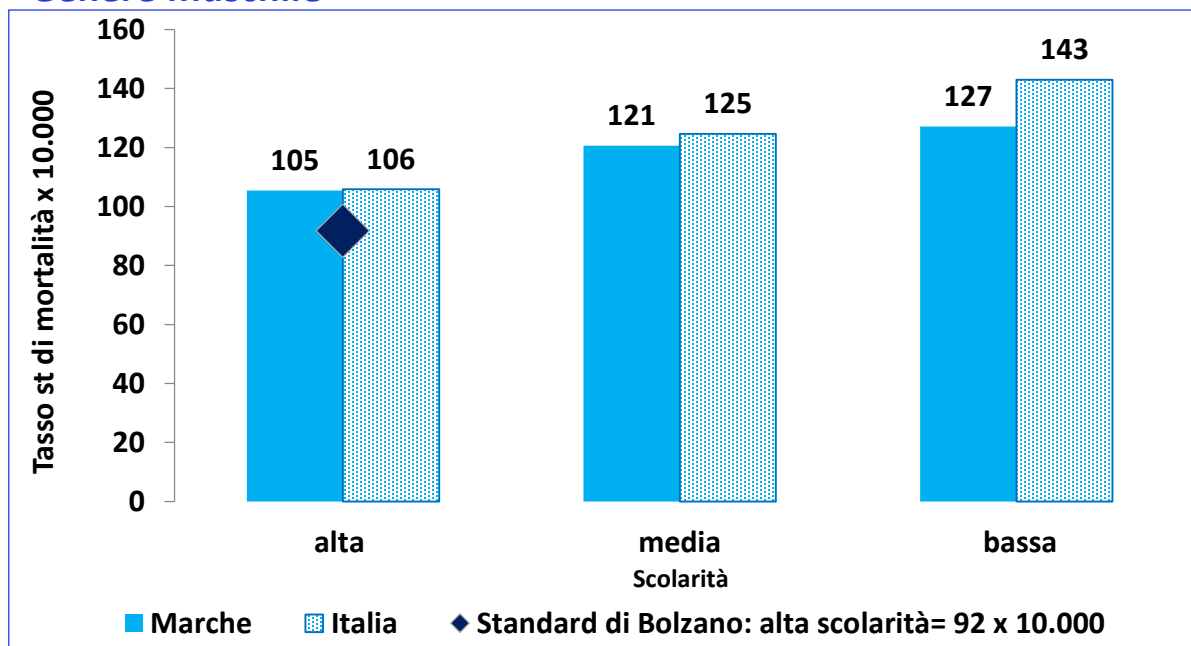


# Diseguaglianze di mortalità per livello d'istruzione

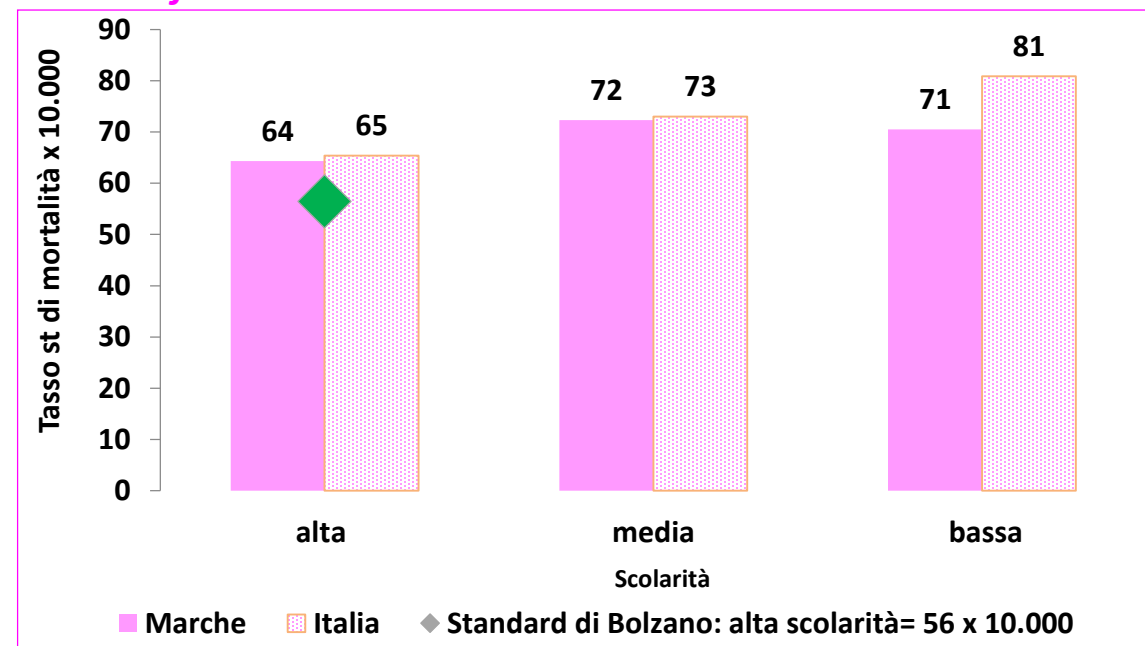
Tasso di mortalità (x 10.000), per grado d'istruzione e per tutte le cause, standardizzato per età .

Confronto tra Regione Marche, Italia, e la mortalità standardizzata per età e alto livello di istruzione della Provincia Autonoma di Bolzano, considerata come standard di riferimento. Periodo 2012-2014

## Genere maschile



## Genere femminile



Fonte: Petrelli Alessio, Frova Luisa: "Atlante italiano delle disuguaglianze di mortalità per livello di istruzione"

***In entrambi i generi al diminuire del livello d'istruzione aumenta il tasso di mortalità standardizzato per età***

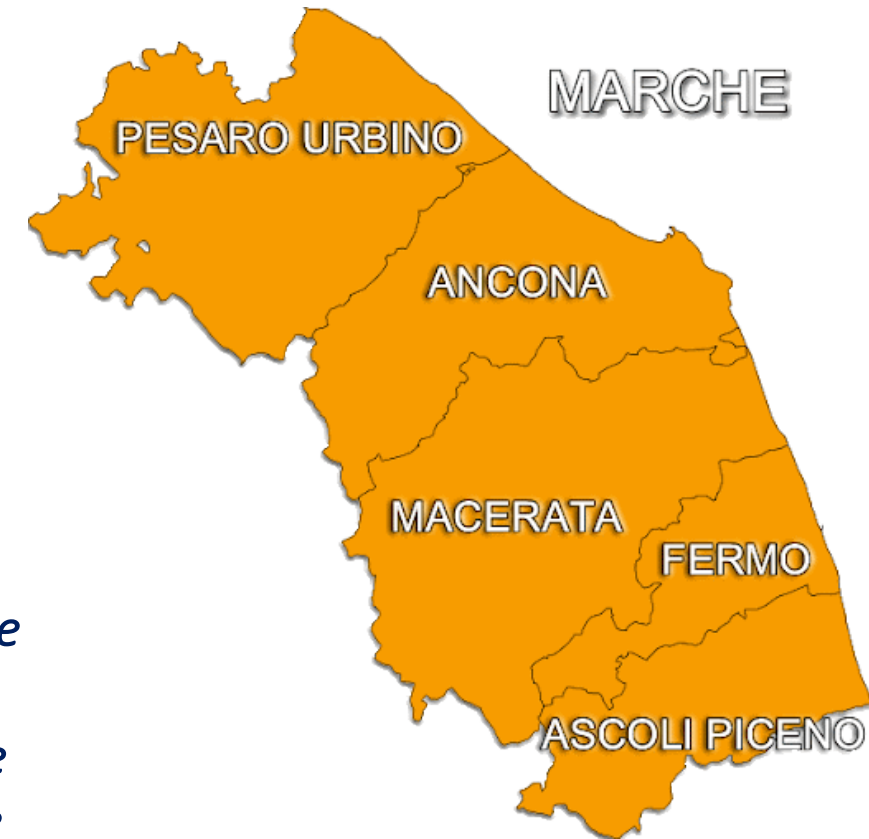


# Analisi di contesto....

*Il Piano della Prevenzione 2020-2025 nasce ai tempi della pandemia di Covid19 e tale contemporaneità ha avuto, ha **e avrà sicuramente influenza** nello svolgimento delle azioni di piano e nel raggiungimento degli obiettivi; **l'impegno** prossimo futuro che il sistema potrà dedicare alle azioni di piano resta ancora **incerto***

*Chi opera nella prevenzione e promozione della salute dovrà **ripensare modalità e tecniche di approccio** all'utenza, e le azioni di piano dovranno essere **rimodulate** per il superamento dell'emergenza e delle nuove condizioni e nuovi rapporti che questa comporta*

*Infine alcune nuove norme sociali (lavoro a casa, impossibilità di frequentare centri sportivi, didattica e lavoro con uso continuo degli schermi) rischiano di dare impulso all'aumento di alcuni fattori di rischio quali la **sedentarietà** e il **sovrappeso**, con conseguenze possibili sull'insorgenza di malattie croniche non trasmissibili (MCNT).*



# autori

ente	u.o.	nominativo
ARS Marche	PF Prevenzione	F Filippetti E Benedetti L Belardinelli D Fiacchini
	PF Flussi Informativi	L Spazzafumo M Pompili F Polverini
	Oss Reg Screening	G Feliciangeli
ASUR Marche	Direzione sanitaria	R Appignanesi P Serafini
	Av 2 Epidemiologia	M Morbidoni C Mancini A Guidi A Cardone
	Av 3 Epidemiologia	R Stopponi F Cicchitelli A Sbrancia
ARPA Marche	Osservatorio Epid	M Baldini K Di Biagio S Bartolacci





**Grazie**