

**ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY**  
**Istituto Superiore di Sanità**

**REGIONE LIGURIA**

**PRINCIPALI INDICATORI DI SALUTE 2025**

## ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY

### Istituto Superiore di Sanità

## REGIONE LIGURIA

*Istituto Superiore di Sanità*

*Responsabile: Chiara Donfrancesco*

*Gruppo di lavoro: Chiara Donfrancesco, Cinzia Lo Noce, Anna Di Lonardo, Benedetta Marcozzi, Teresa Dipol, Alessandra Cardinale, Serena Vannucchi, Matilde Bocci, Claudia Meduri, Tiziana Grisetti, Luigi Palmieri*

### Azienda Sociosanitaria Ligure 5

**Referenti:** Roberta Baldi.

**Gruppo di lavoro:** Alessio Alfano, Sara Bonazinga, Barbara Candida , Luca Chessa, Agnese Cinquini, Patrizia Contursi, Patrizia Contursi, Elisabetta Conzato, Michele Donato, Laura Gavarini, Rita Lanzoni Giardini , Emily Lazzoni, Chiara Locci, Andrea Lorenzini, Lorella Luciani, Elvira Magnanimo, Mirco Maneschi, Diletta Mele, Alberto Menozzi, Ivana Motto, Claudia Nicolini, Patrizia Nunziante, Vania Osvildi, Elisabetta Pacini, Alex Pedroni, Lara Prampolini , Cristina Protopapa, Valentina Ritondale, Anna Romiti, Silvia Scalzo, Antonella Stabile, Almandina Sulaj, Maurizio Tartaruga, Carla Tazzer, Tania Vitali.

**Linea base:** 23 gennaio - 18 giugno 2025

Campione di popolazione residente nel Comune di La Spezia

Classe di età (anni)	UOMINI	DONNE	TOTALE
35-44	25	27	52
45-54	27	26	53
55-64	25	27	52
65-74	26	26	52
<b>TOTALE</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>209</b>

## **Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025**

### **Rilievi eseguiti per le persone tra i 35 e i 74 anni:**

- somministrazione di un questionario generale (raccolta di informazioni anagrafiche, abitudini e stili di vita, anamnesi patologica remota, terapie farmacologiche in atto, anamnesi familiare, ecc);
- somministrazione del questionario per la valutazione dell'alfabetizzazione sanitaria-health literacy;
- somministrazione del questionario ADL (Activities of Daily Living) e del questionario IADL (Instrumental Activities of Daily Living) per indagare la capacità di compiere le attività basilari e strumentali della vita quotidiana;
- auto-somministrazione di un questionario per la raccolta delle informazioni sulle abitudini alimentari (questionario EPIC);
- la misurazione della pressione arteriosa e della frequenza cardiaca;
- l'esecuzione di misure antropometriche (peso corporeo, altezza, circonferenza della vita e dei fianchi);
- il prelievo di sangue venoso (per l'esecuzione della determinazione di glicemia, colesterolemia totale e HDL, trigliceridemia, creatininemia);
- la raccolta delle urine delle 24 ore (per l'esecuzione della determinazione di sodiuria, potassiuria, ioduria, albuminuria e creatininuria);
- misurazione del numero di passi effettuati quotidianamente
- esecuzione elettrocardiogramma

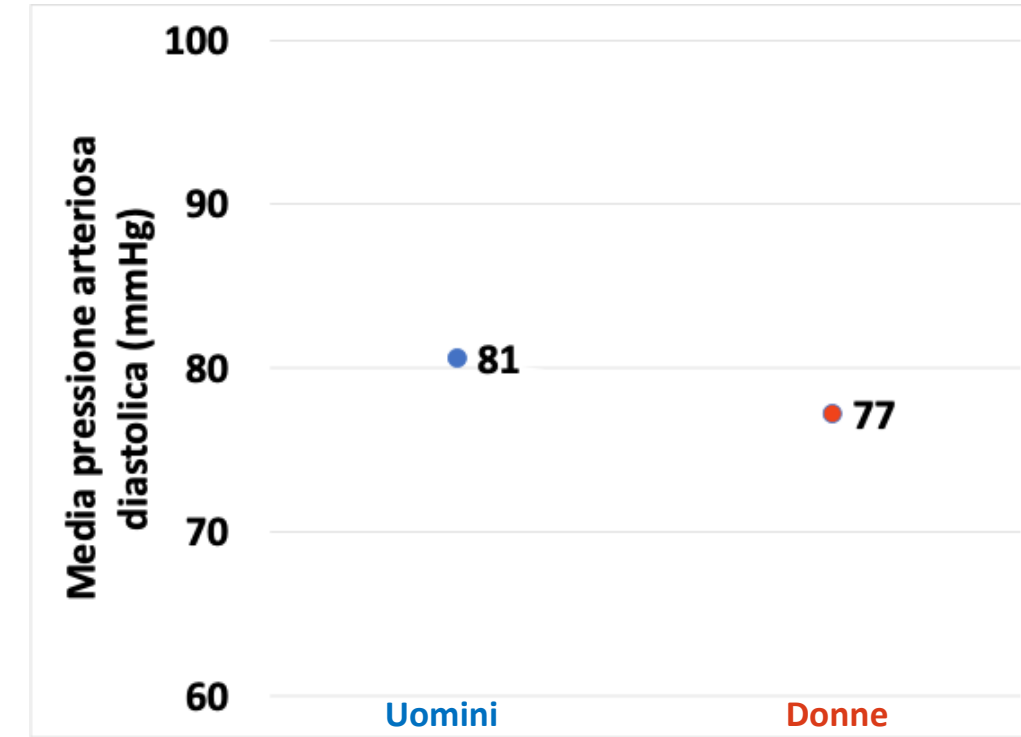
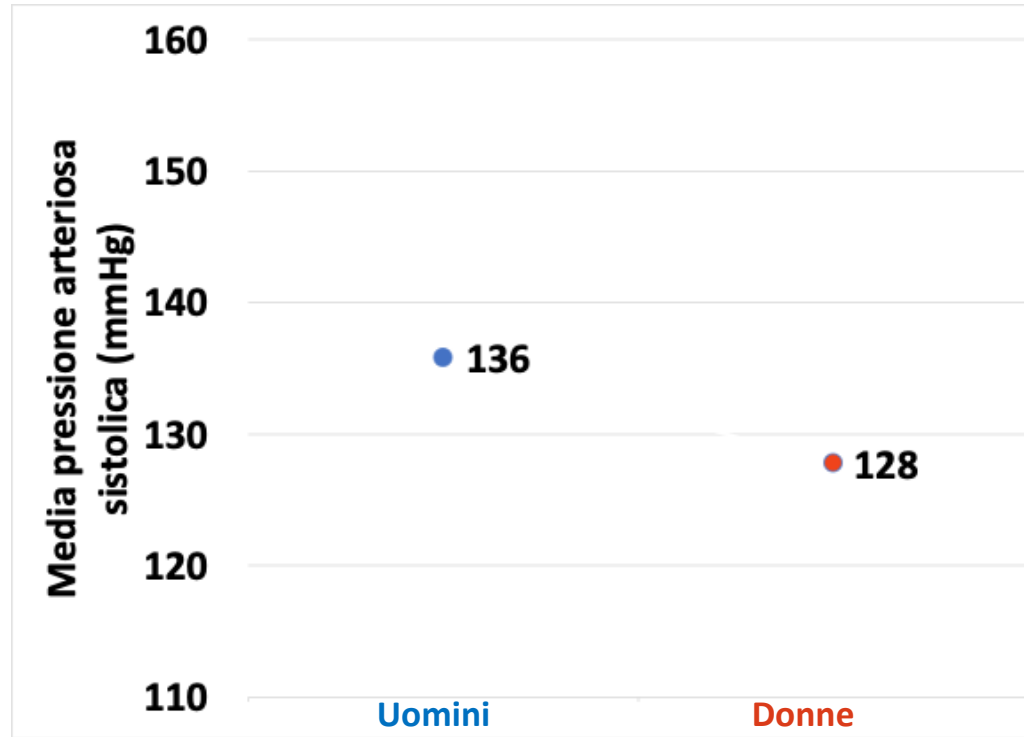
### **Rilievi aggiuntivi per le persone di età compresa tra 65 e 74 anni:**

- somministrazione del questionario Mini Mental Status per valutare il livello di attenzione e di memoria;
- la valutazione delle prestazioni fisiche EPESE (Established Populations for Epidemiologic Studies of the Elderly);
- la misurazione della forza della mano (hand grip).

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione arteriosa sistolica e diastolica, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

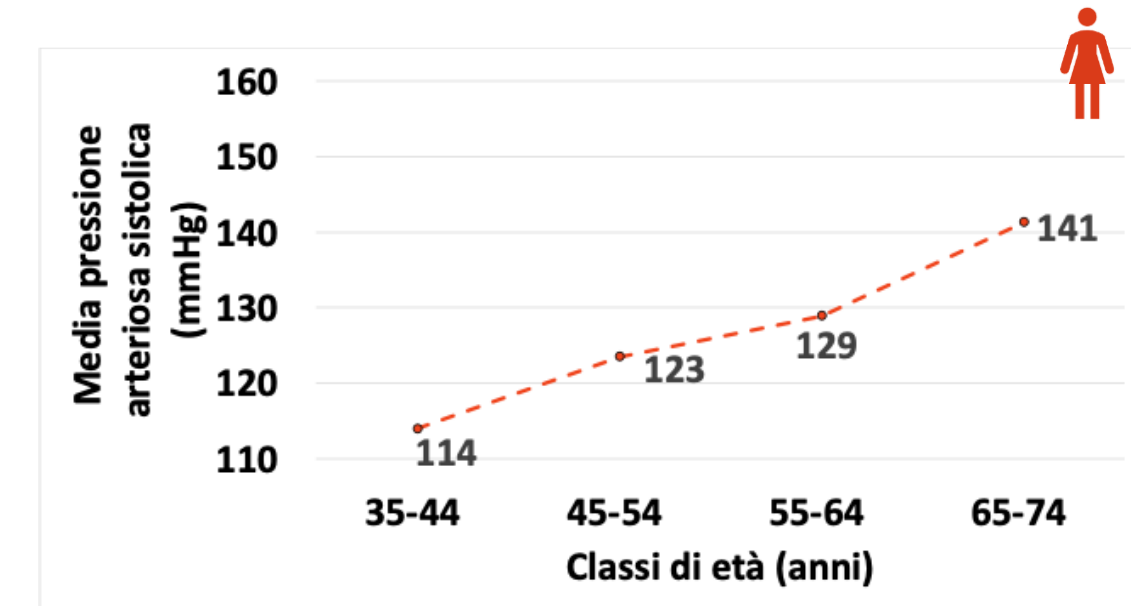
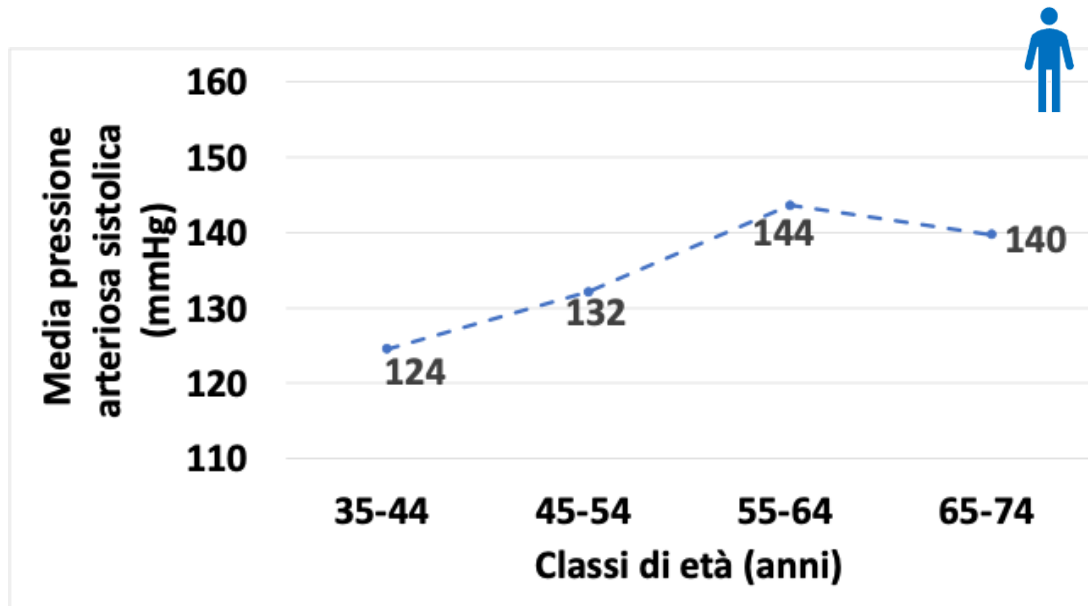


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione arteriosa sistolica, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

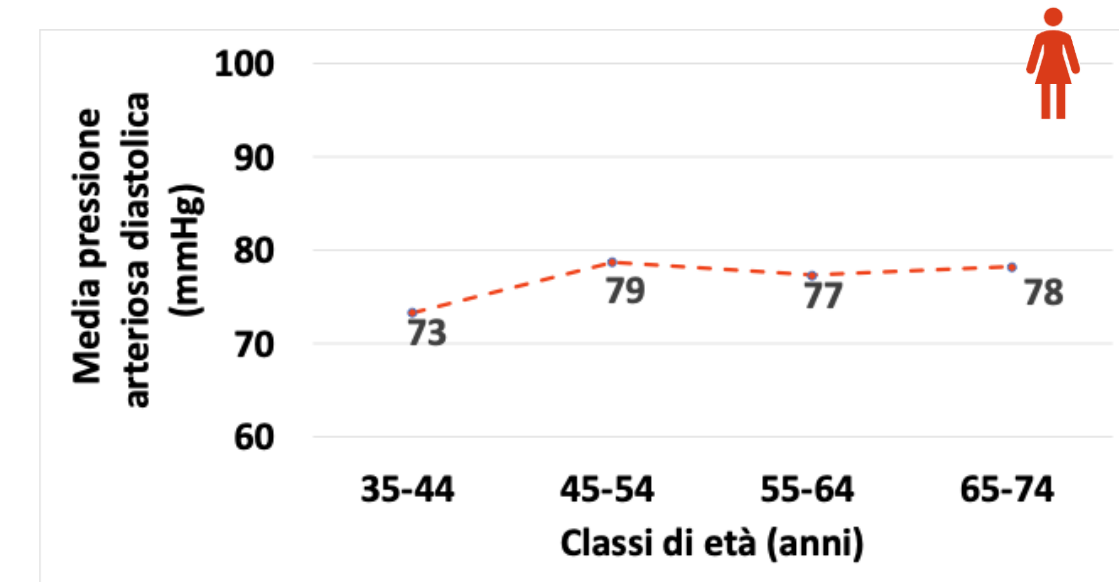
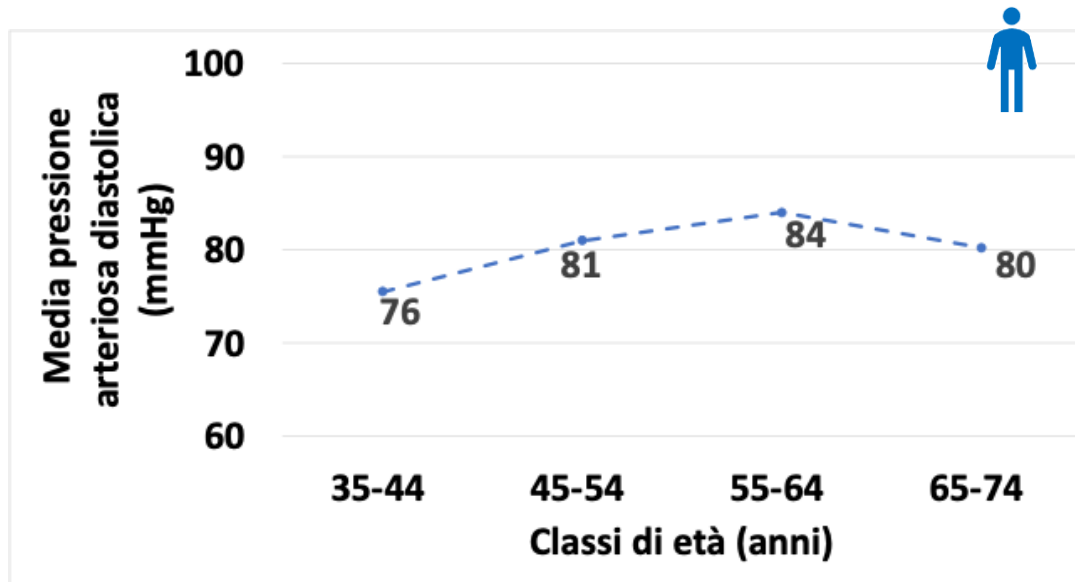


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione arteriosa diastolica, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

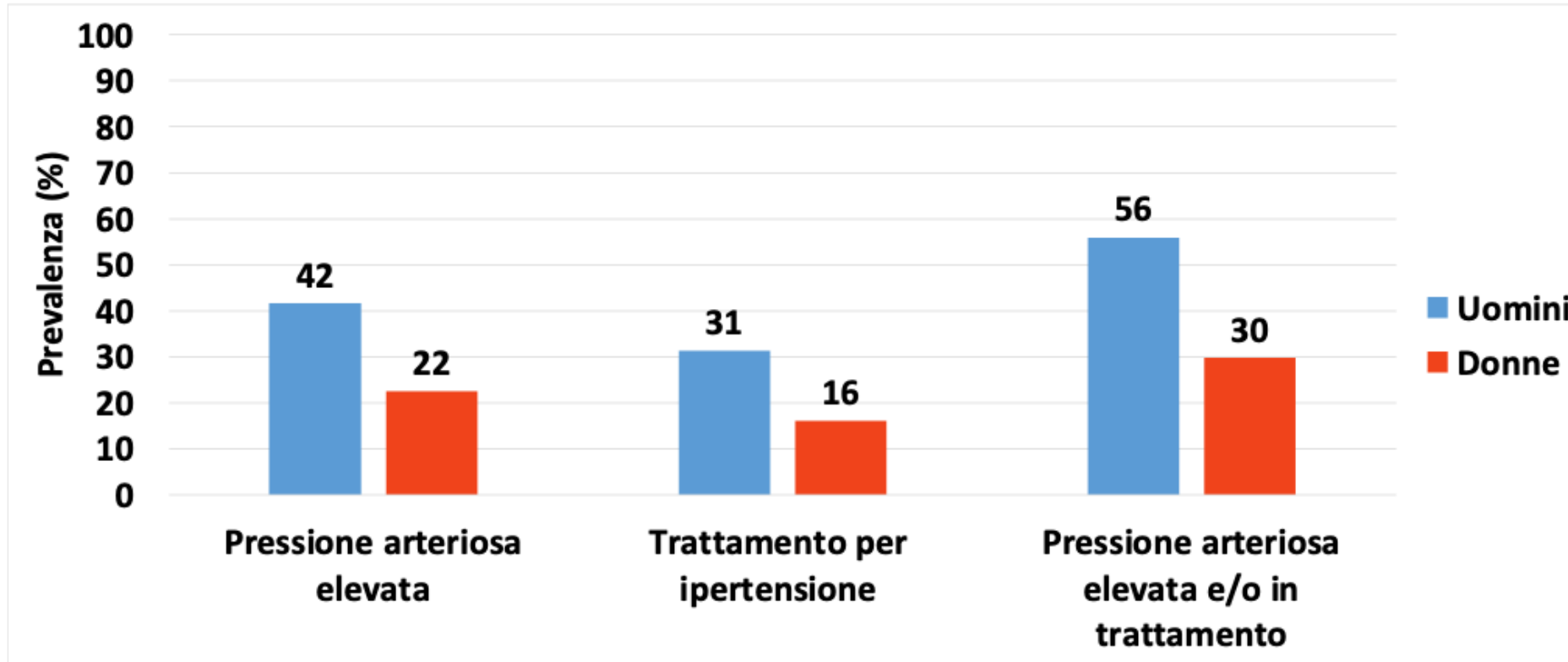


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

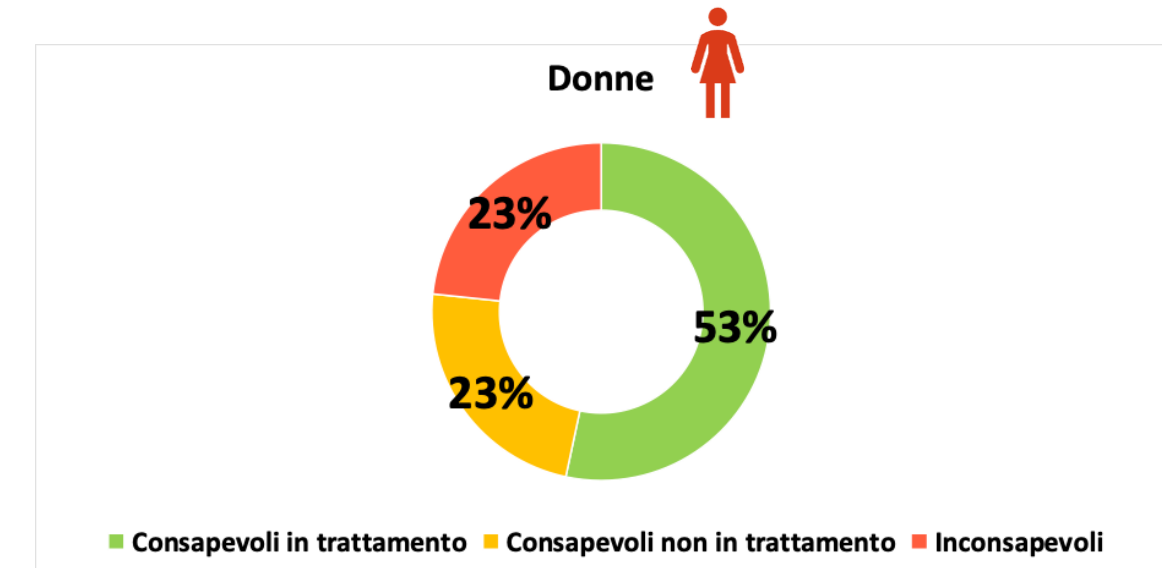
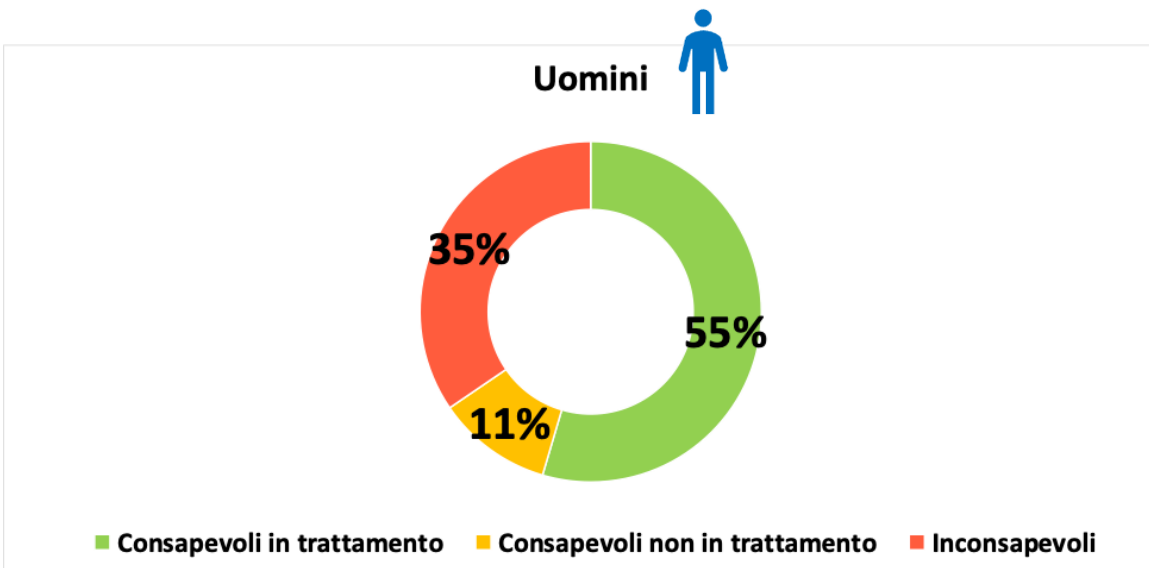


Pressione arteriosa elevata: pressione arteriosa sistolica  $\geq 140$  mmHg e/o pressione arteriosa diastolica  $\geq 90$  mmHg.

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Ipertensione: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne ipertesi, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Ipertensione: pressione arteriosa sistolica  $\geq 140$  mmHg e/o pressione arteriosa diastolica  $\geq 90$  mmHg o in trattamento specifico.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento per ipertensione.

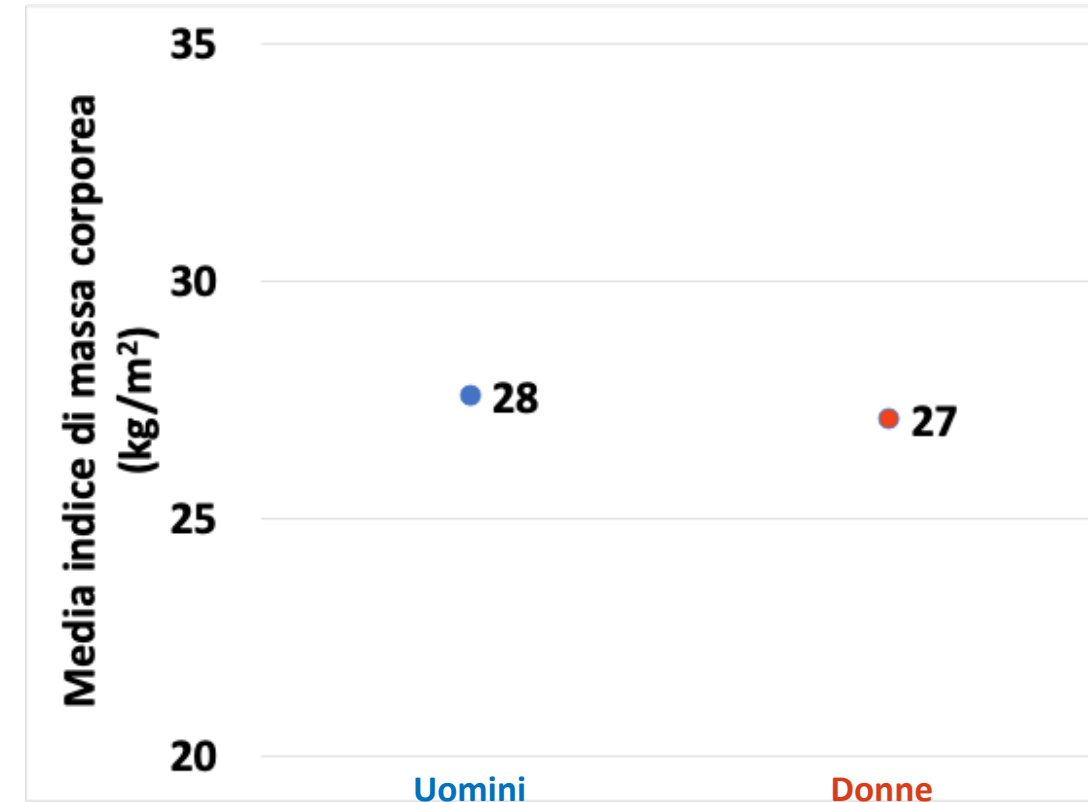
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto positivamente ma attualmente non sono in trattamento per ipertensione.

Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una pressione elevata.

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Indice di massa corporea, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

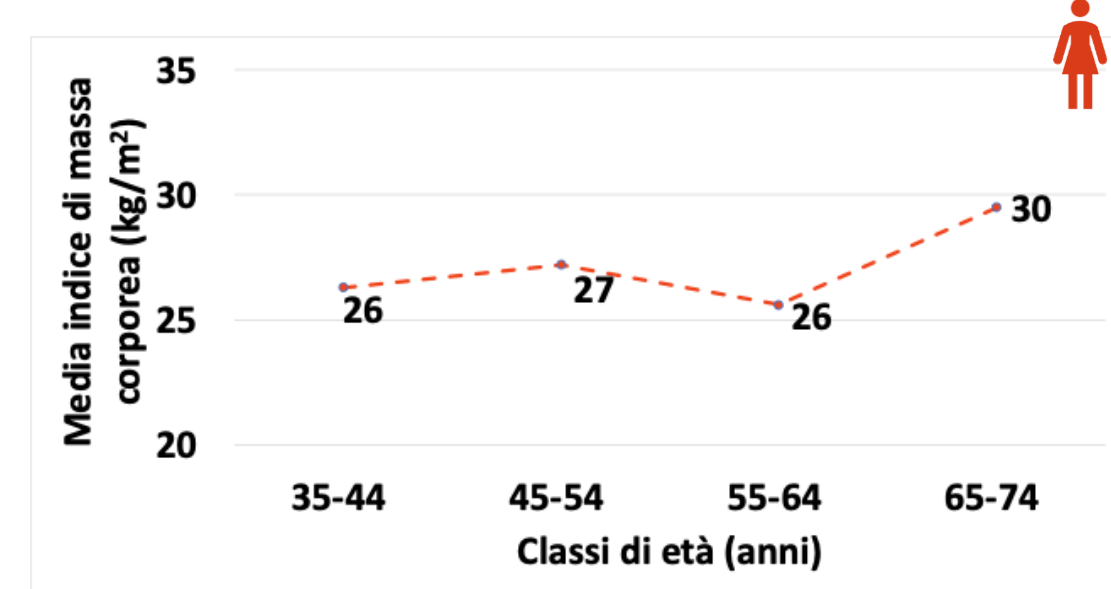
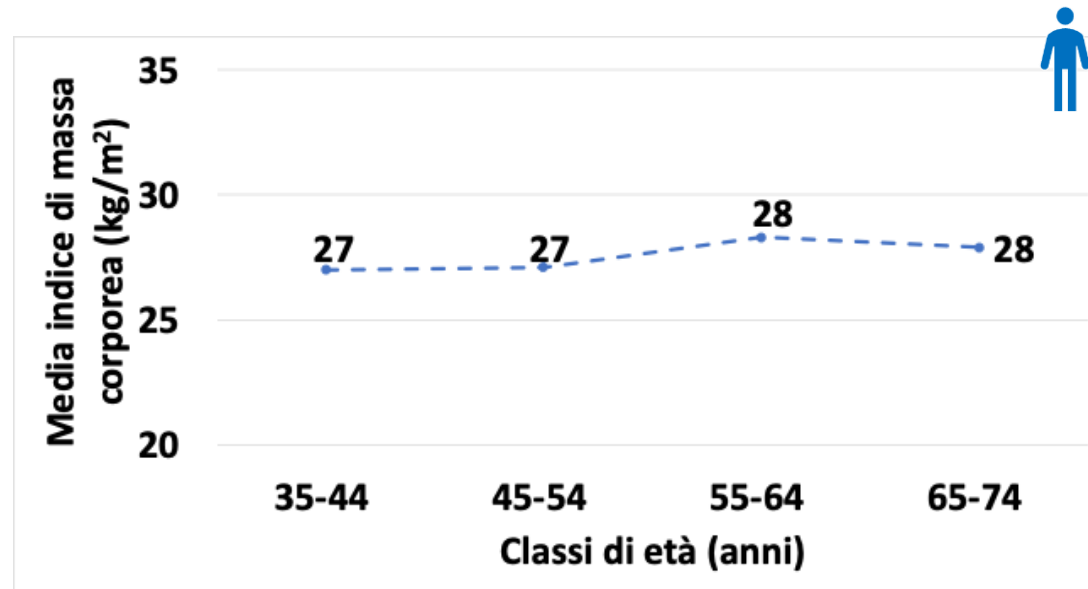


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Indice di massa corporea, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza vita, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

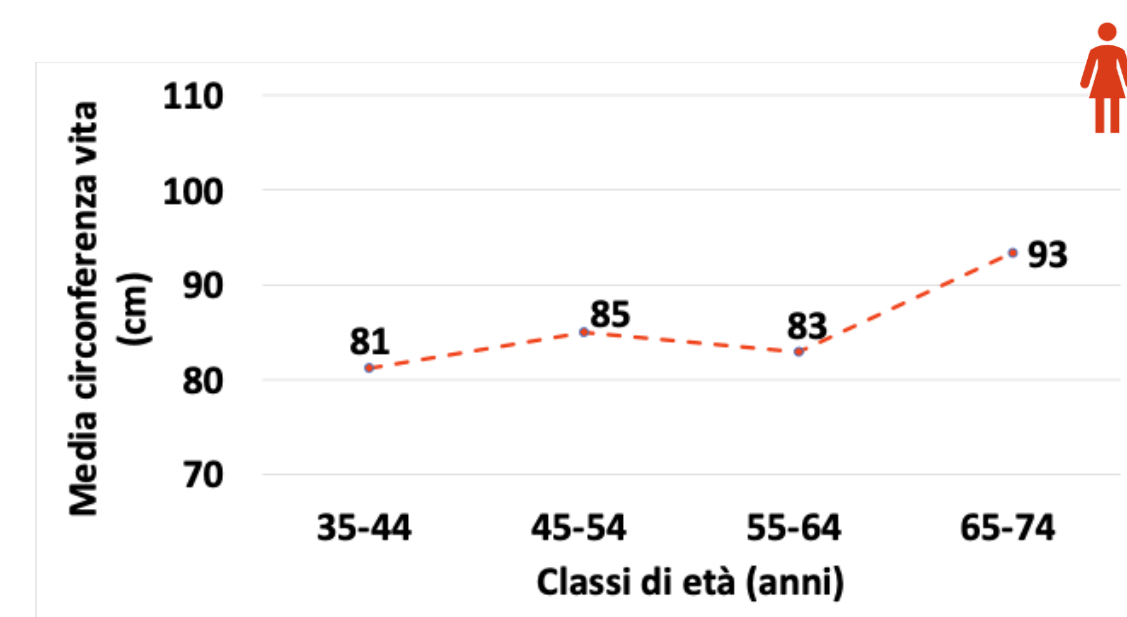
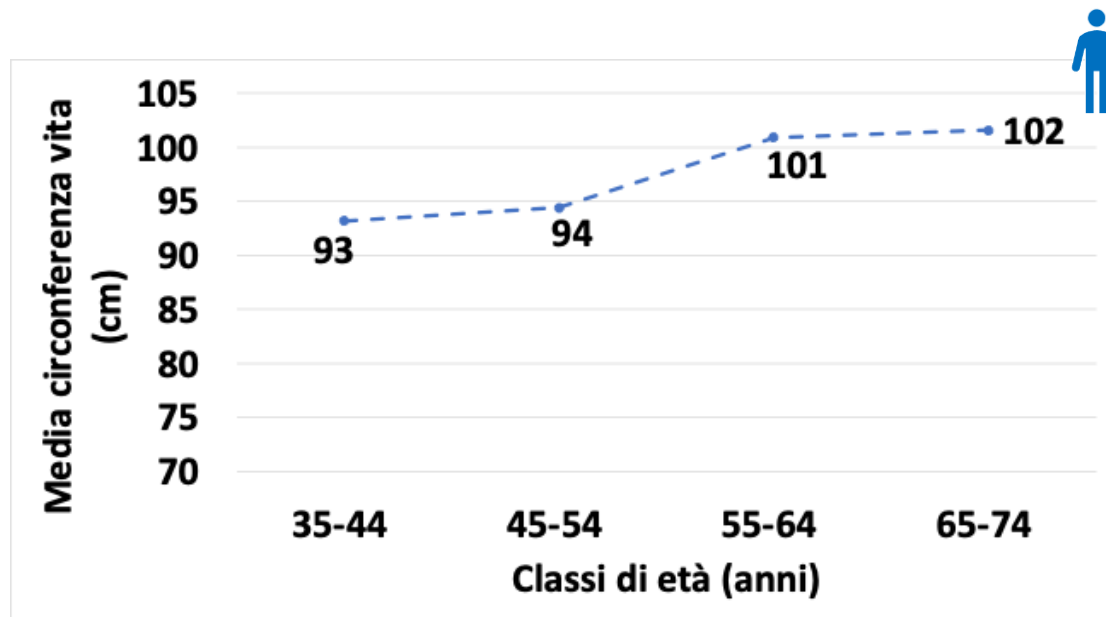


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza vita, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

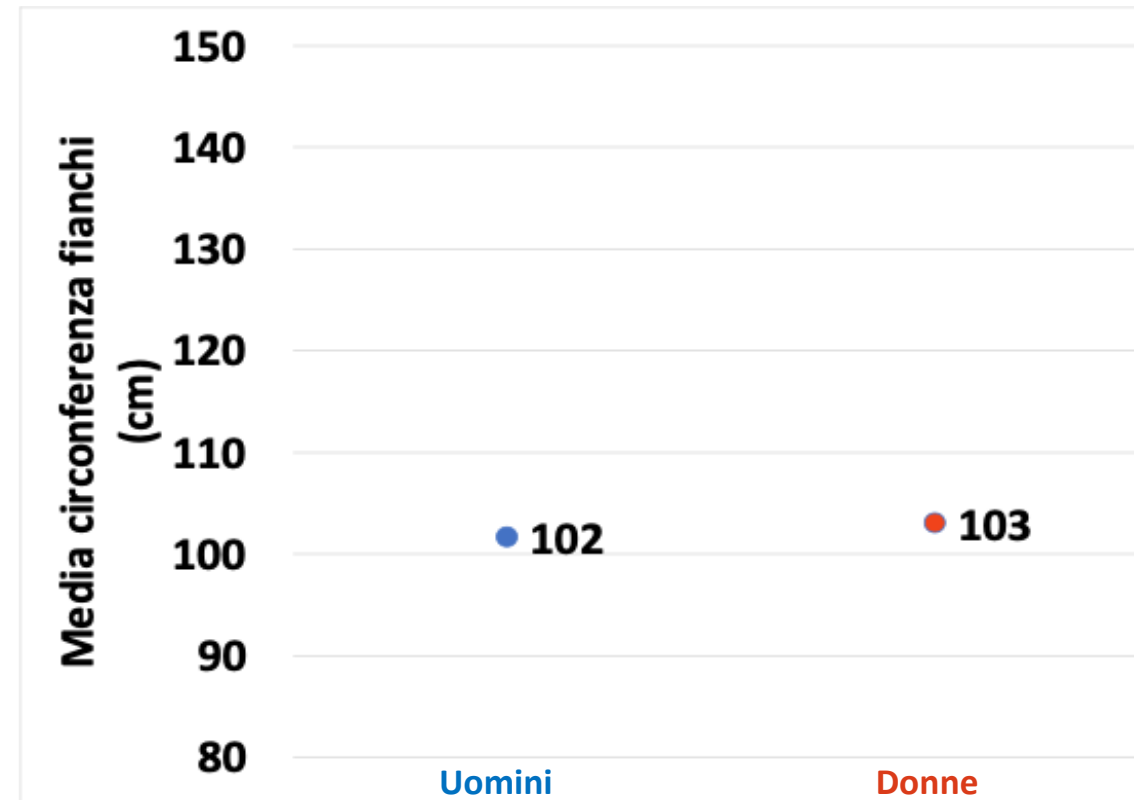


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza fianchi, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

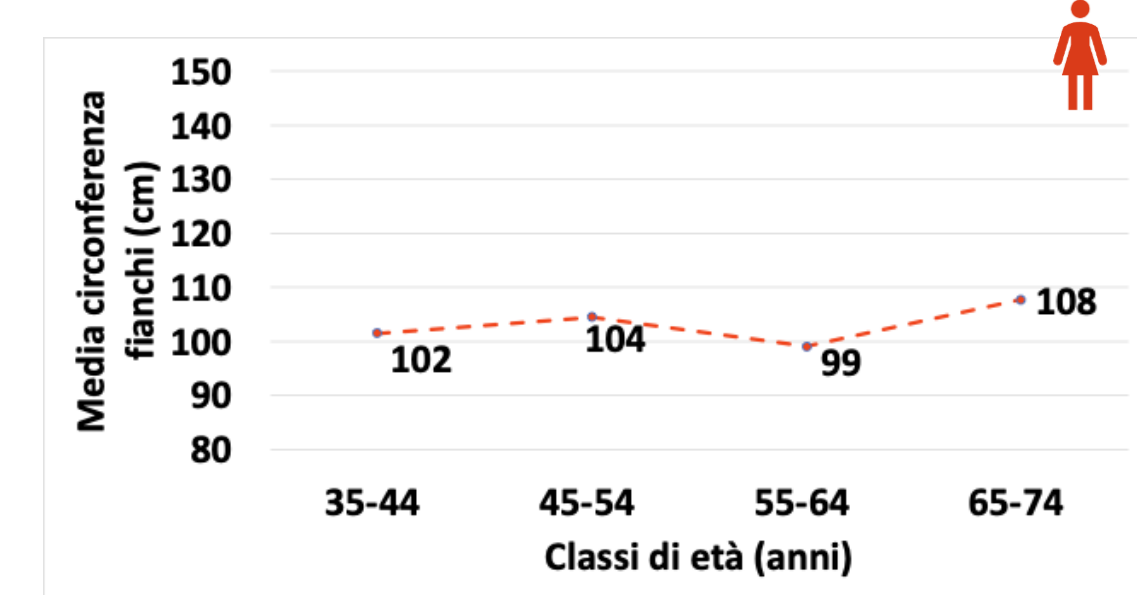
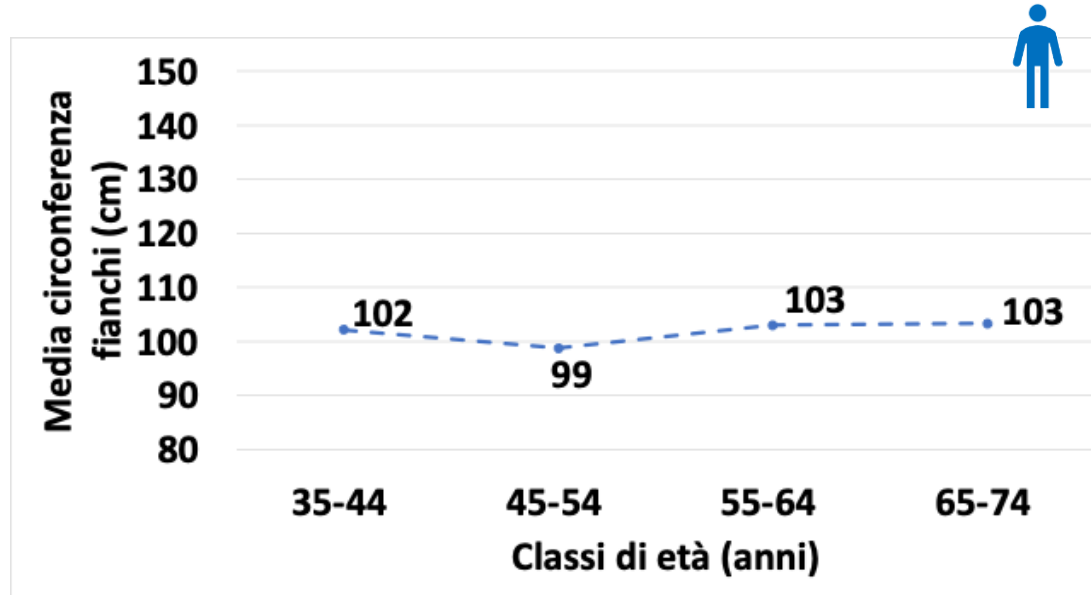


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza fianchi, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

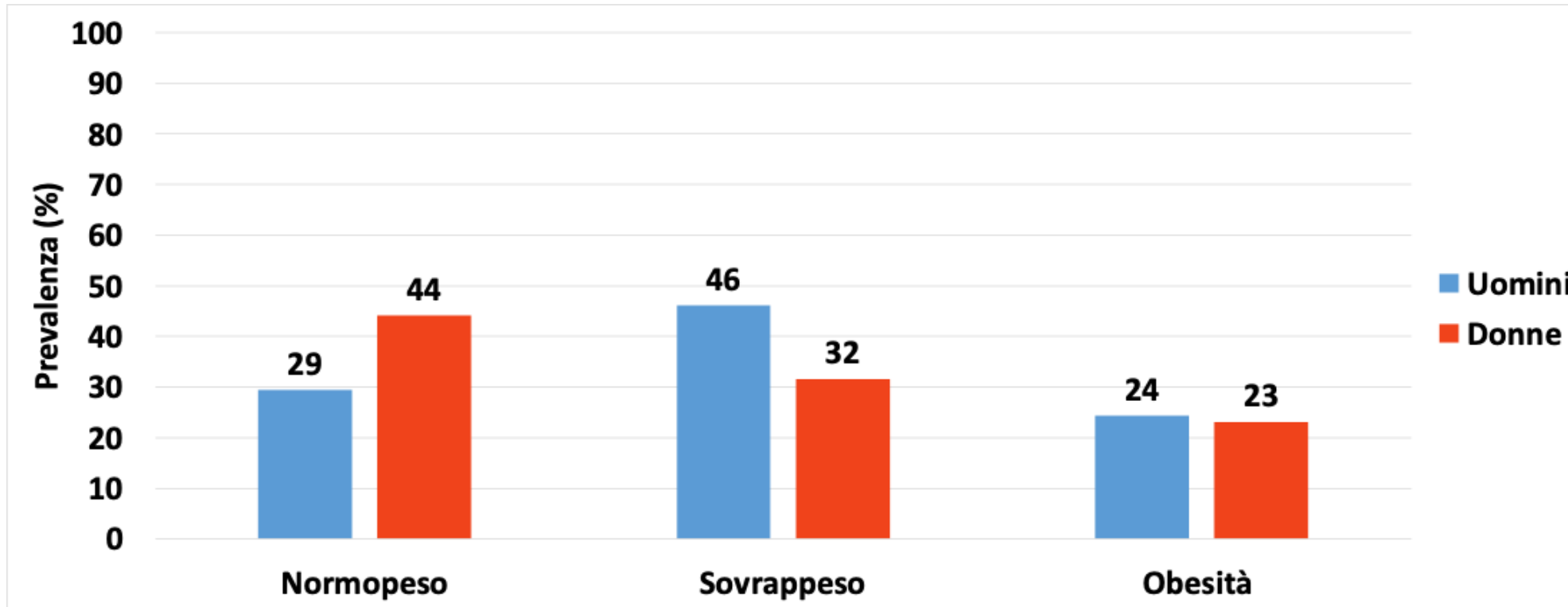


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Prevalenza normopeso, sovrappeso, obesità (%) – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Normopeso: indice di massa corporea (IMC) 18,5-24,9 Kg/m<sup>2</sup>

Sovrappeso: indice di massa corporea (IMC) 25,0-29,9 Kg/m<sup>2</sup>

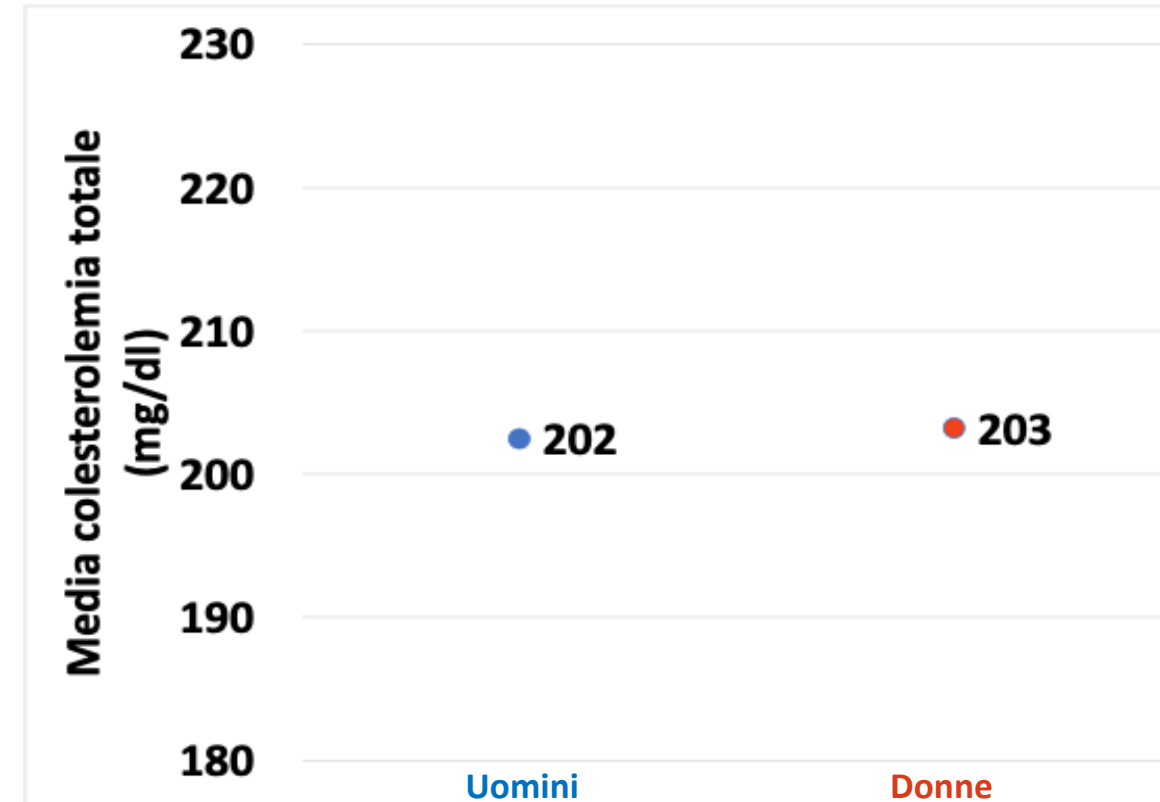
Obesità: indice di massa corporea (IMC)  $\geq 30$  Kg/m<sup>2</sup>

Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

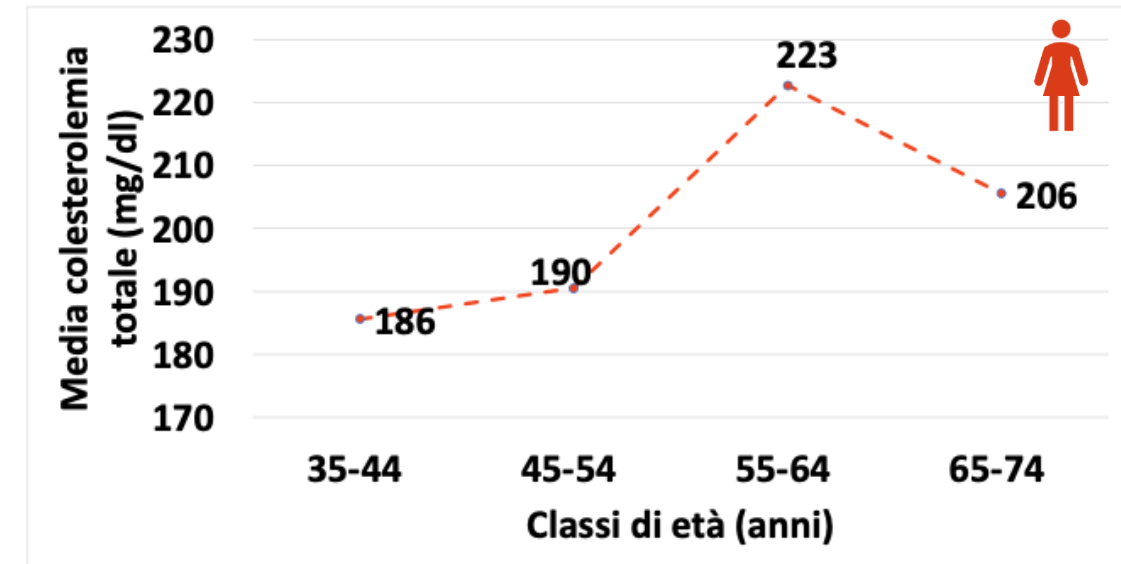
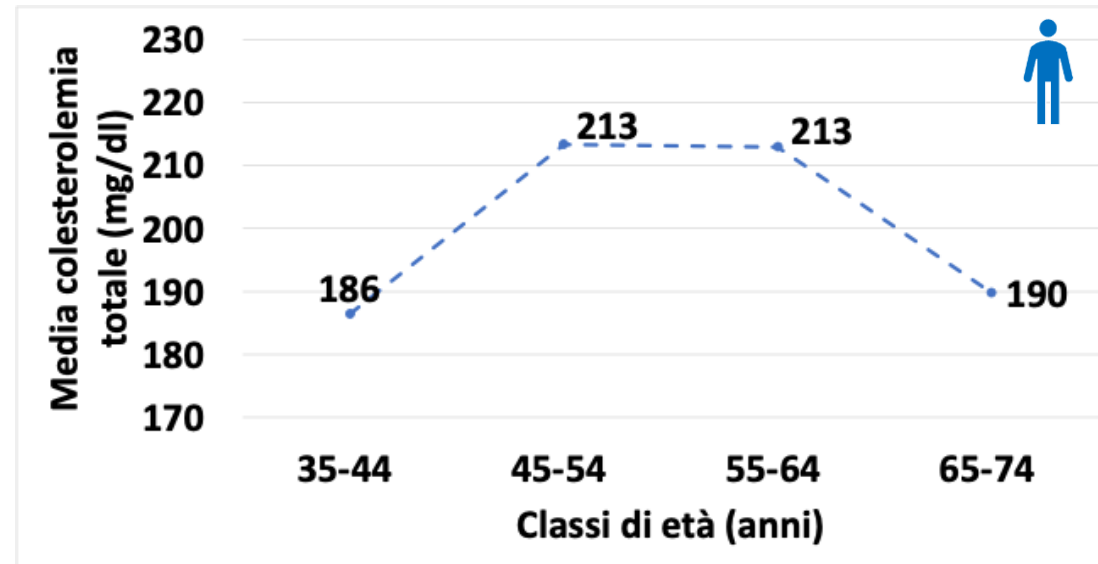


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

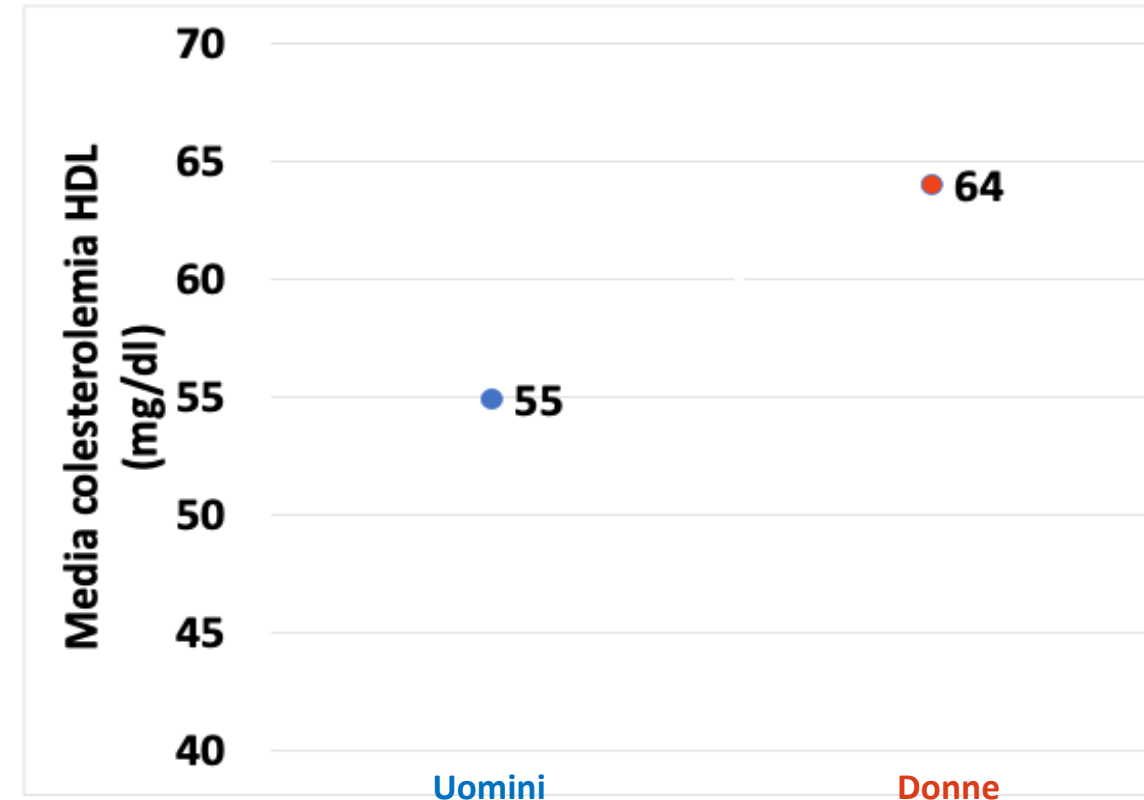


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia HDL, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

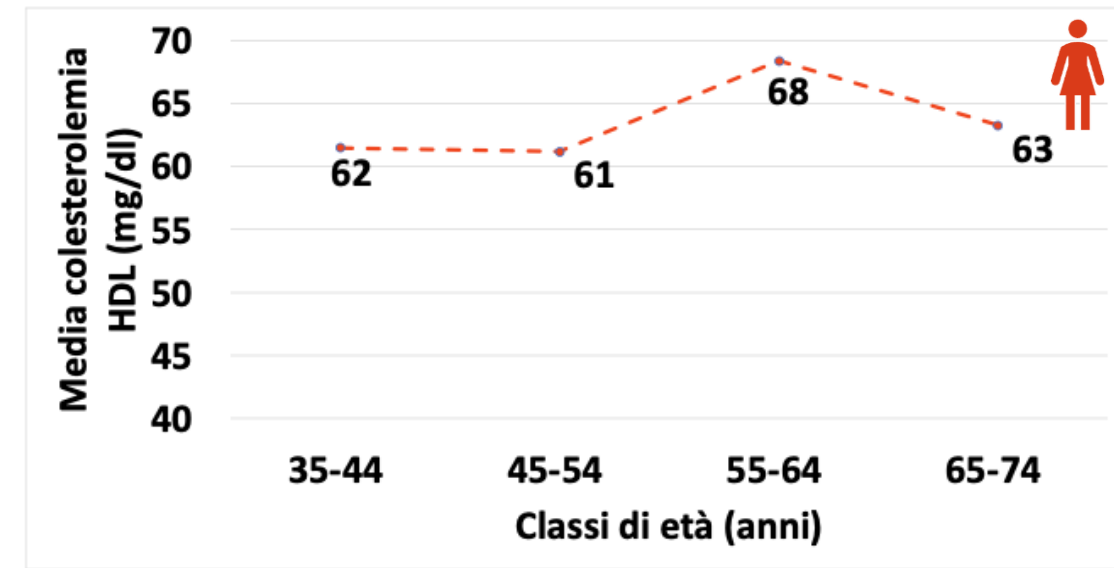
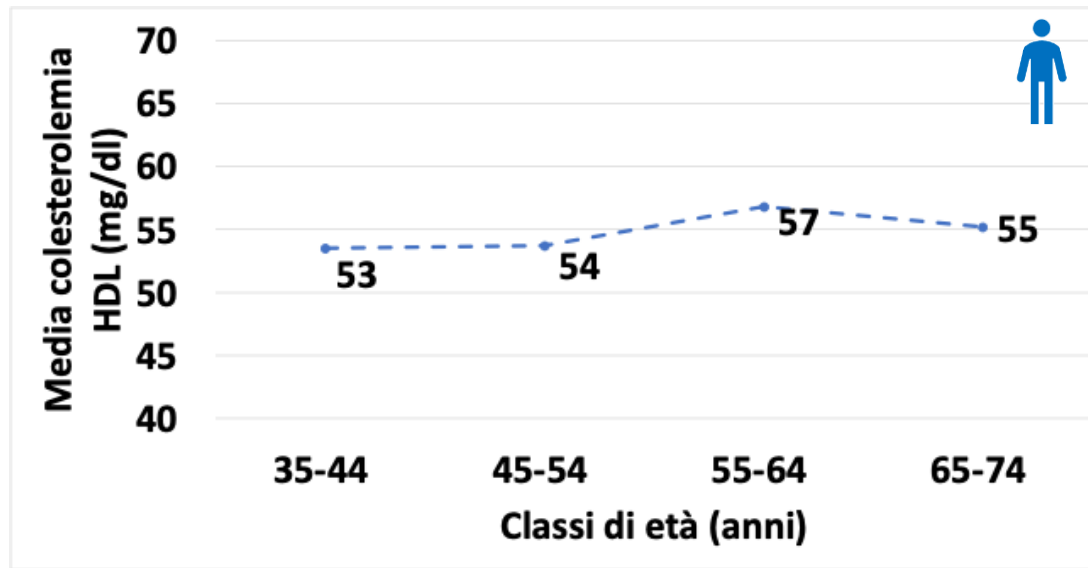


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia HDL, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

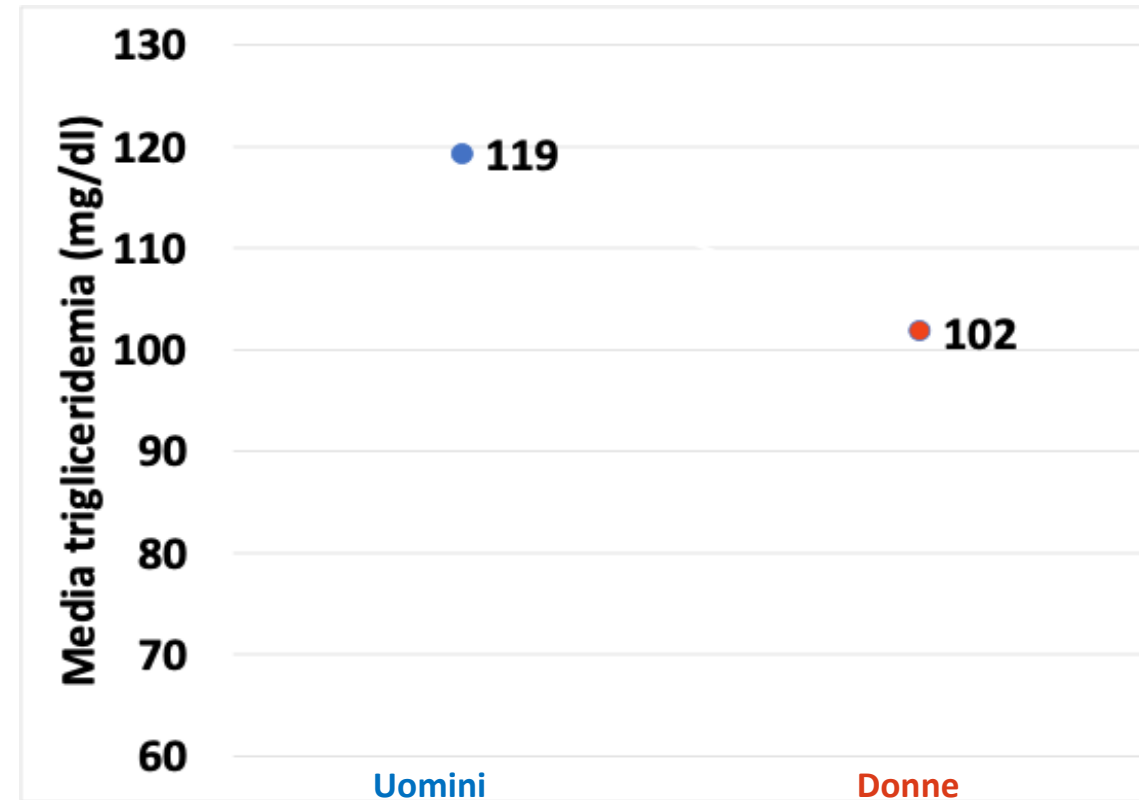


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Trigliceridemia, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

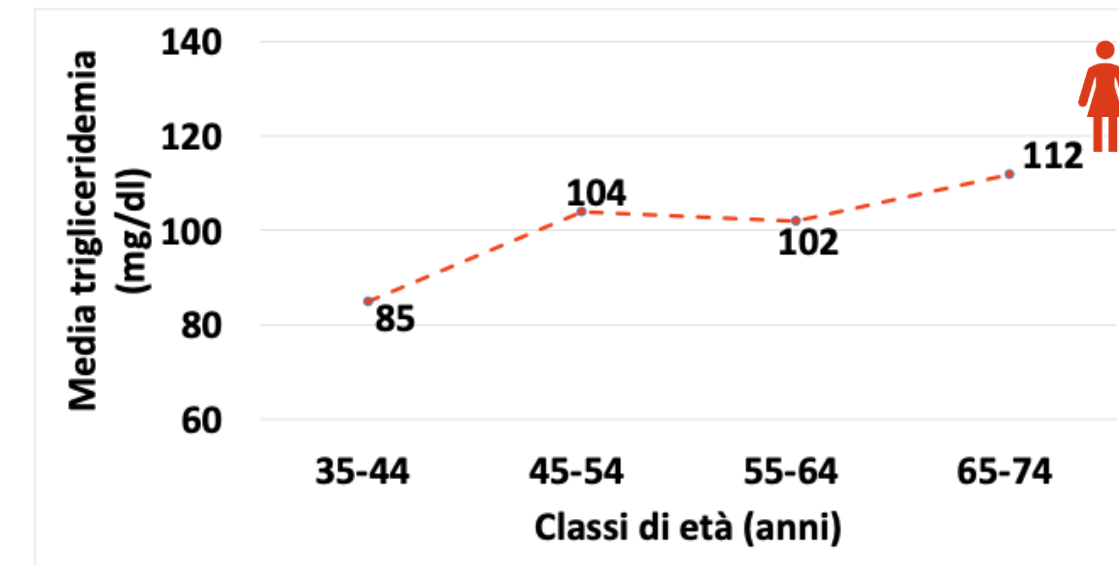
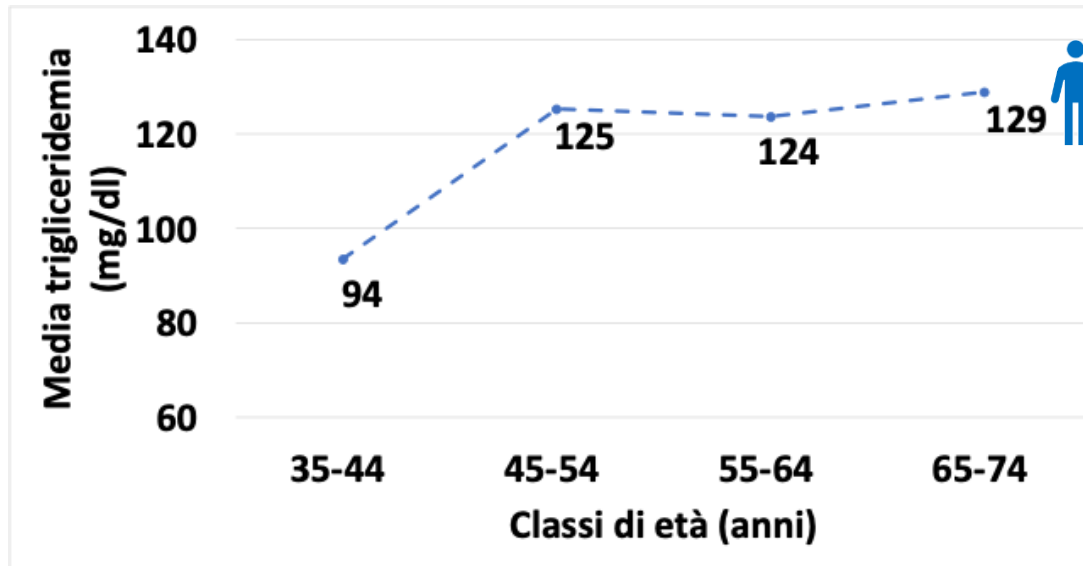


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Trigliceridemia, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

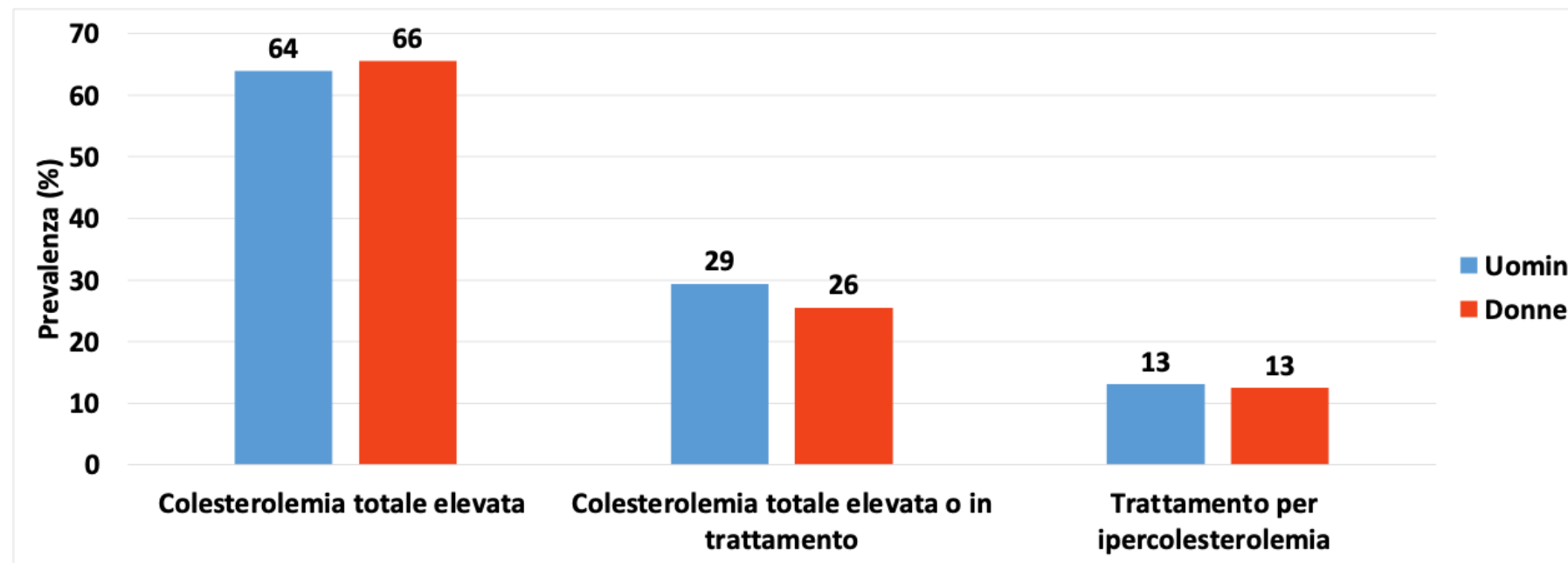


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



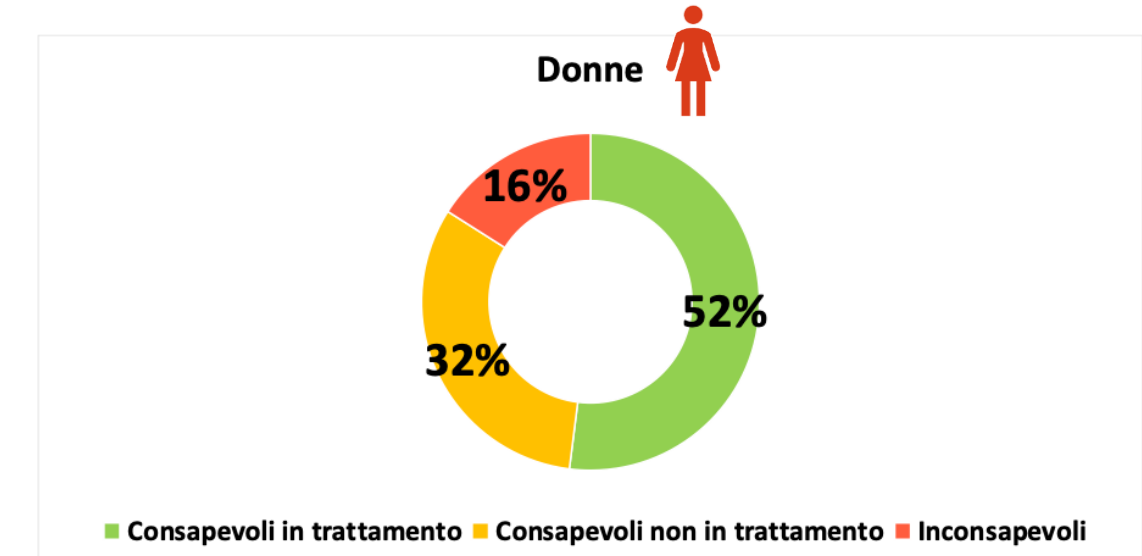
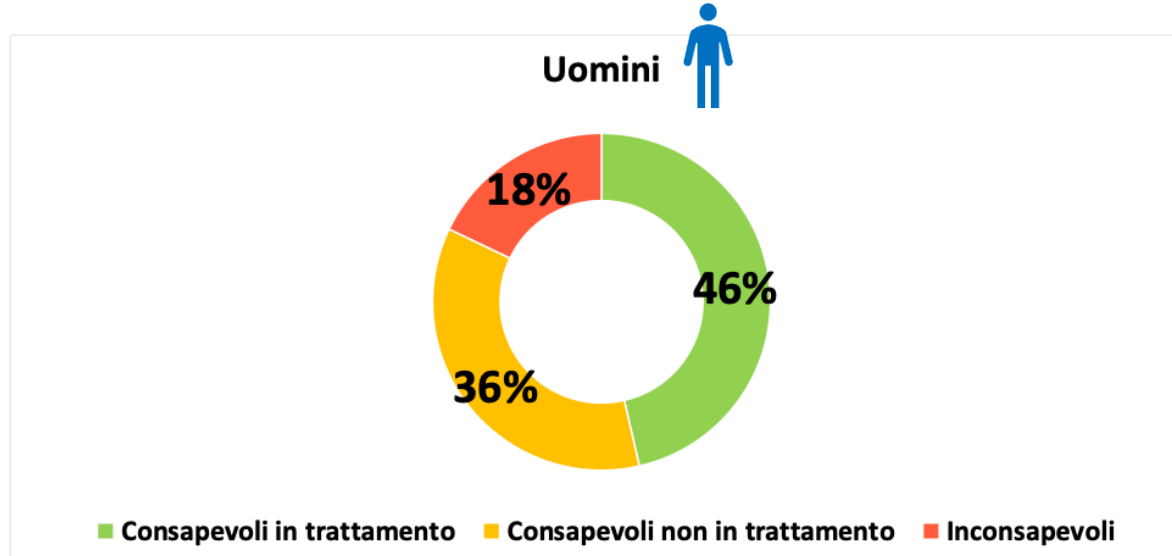
Colesterolemia totale elevata: colesterolo totale  $\geq 190$  mg/dl

Colesterolemia totale elevata e/o in trattamento: colesterolo totale  $\geq 240$  mg/dl e/o in trattamento farmacologico specifico.

## ASSETTO LIPIDICO

### Ipercolesterolemia: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne ipercolesterolemici, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Ipercolesterolemia: colesterolo totale  $\geq 240$  mg/dl o in trattamento specifico.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento per ipercolesterolemia.

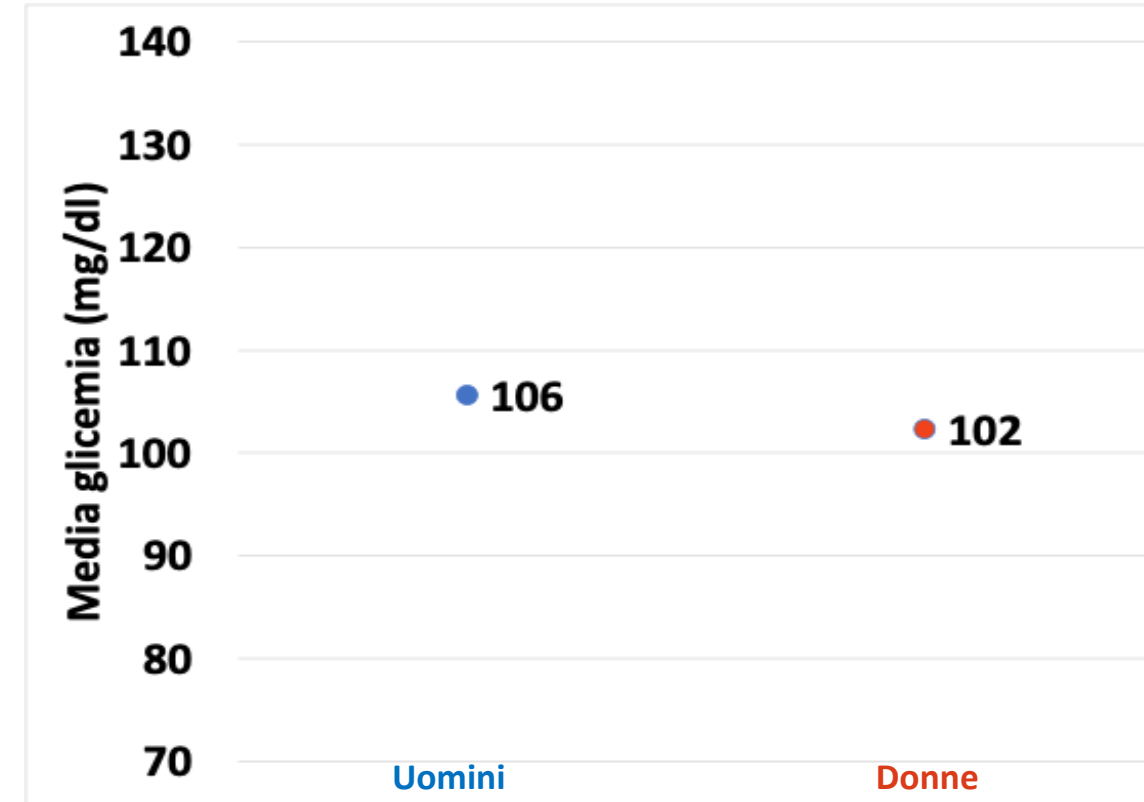
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto positivamente ma che non sono in trattamento per ipercolesterolemia.

Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una colesterolemia totale  $\geq 240$  mg/dl.

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

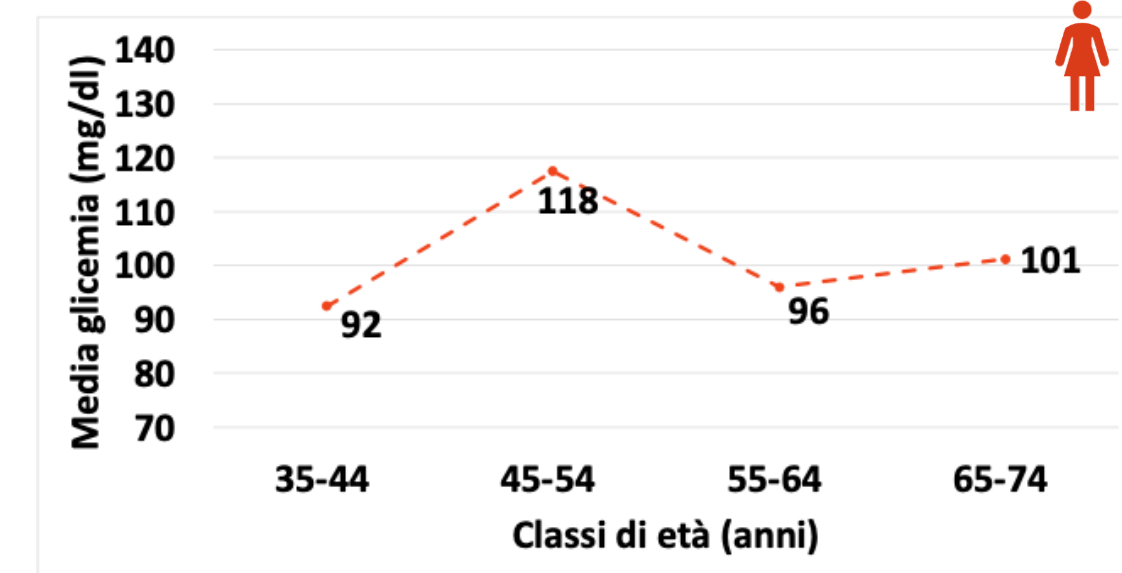
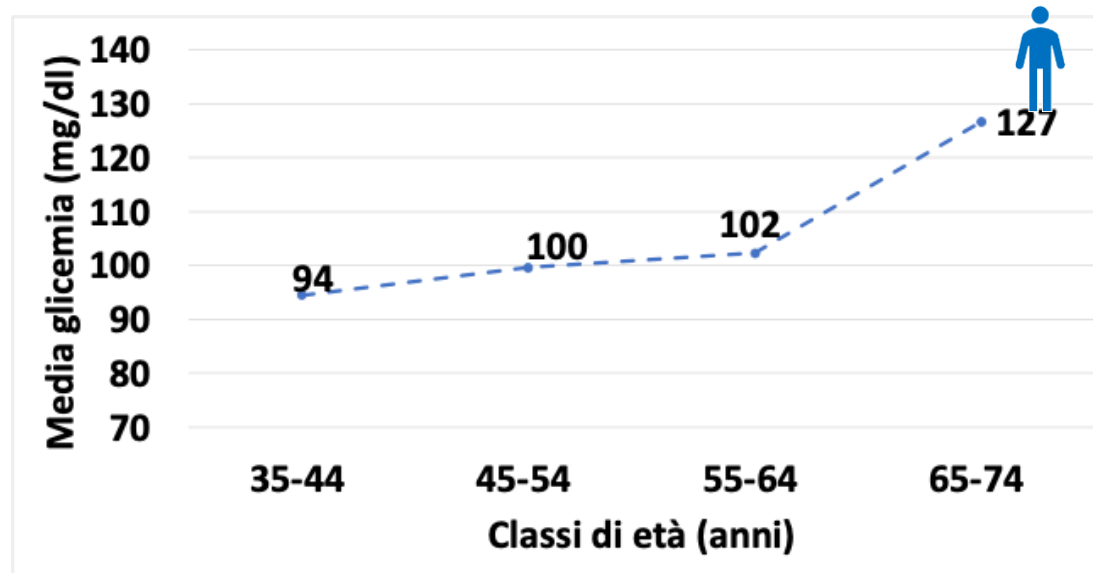


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

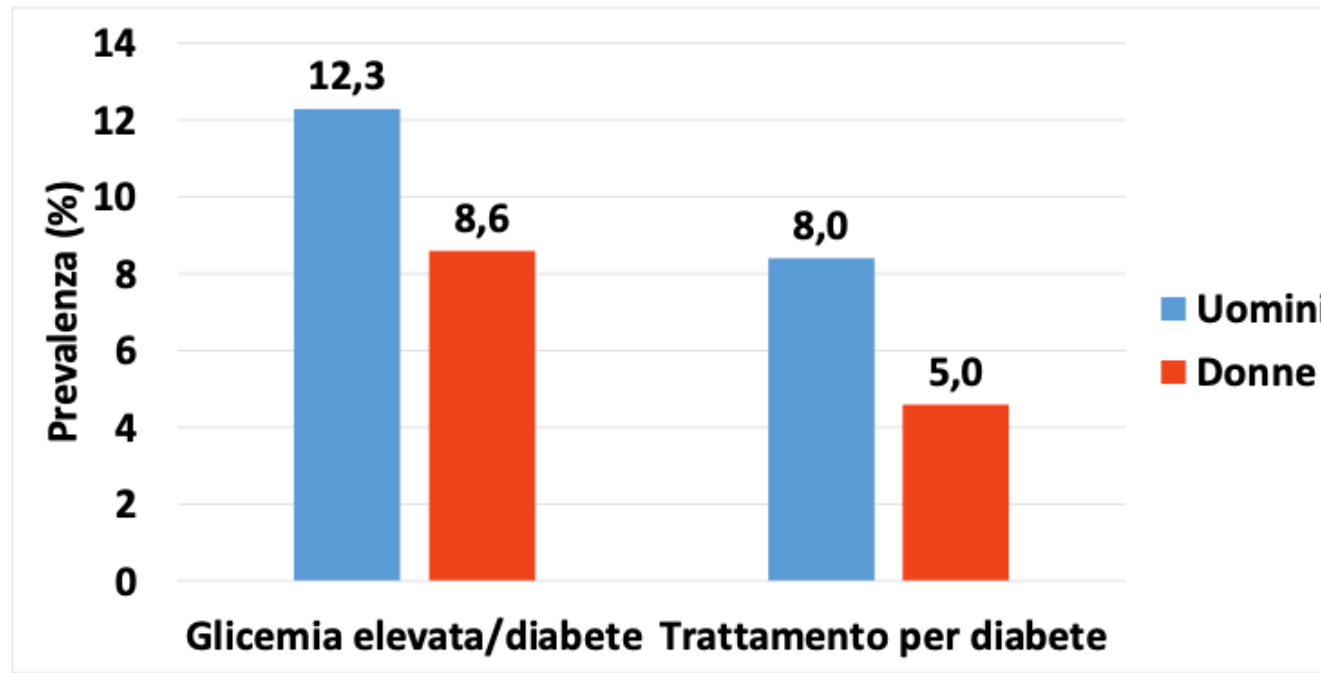


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia elevata/diabete e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

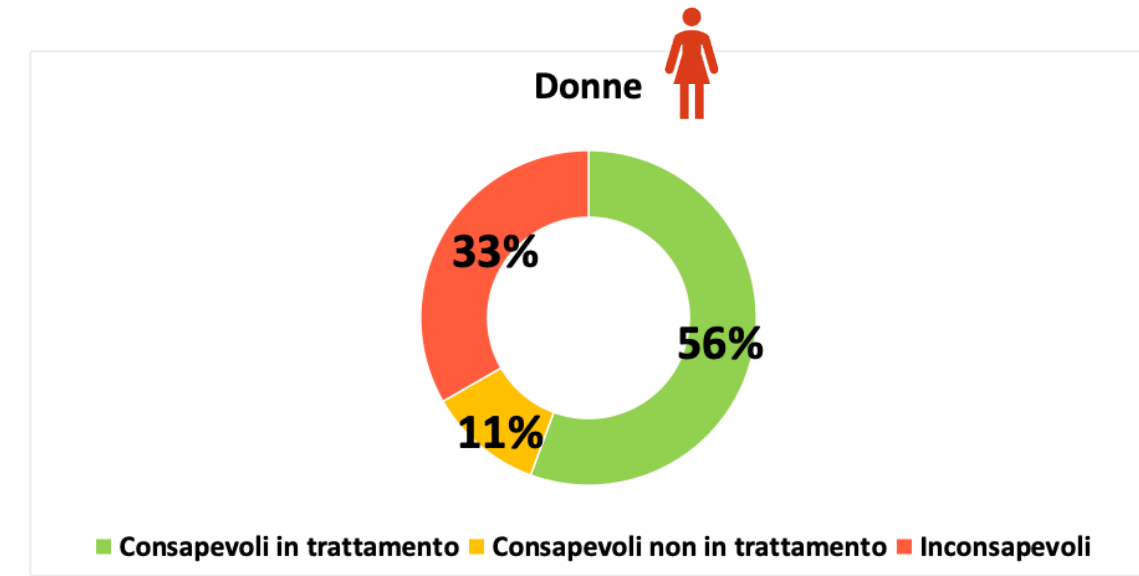
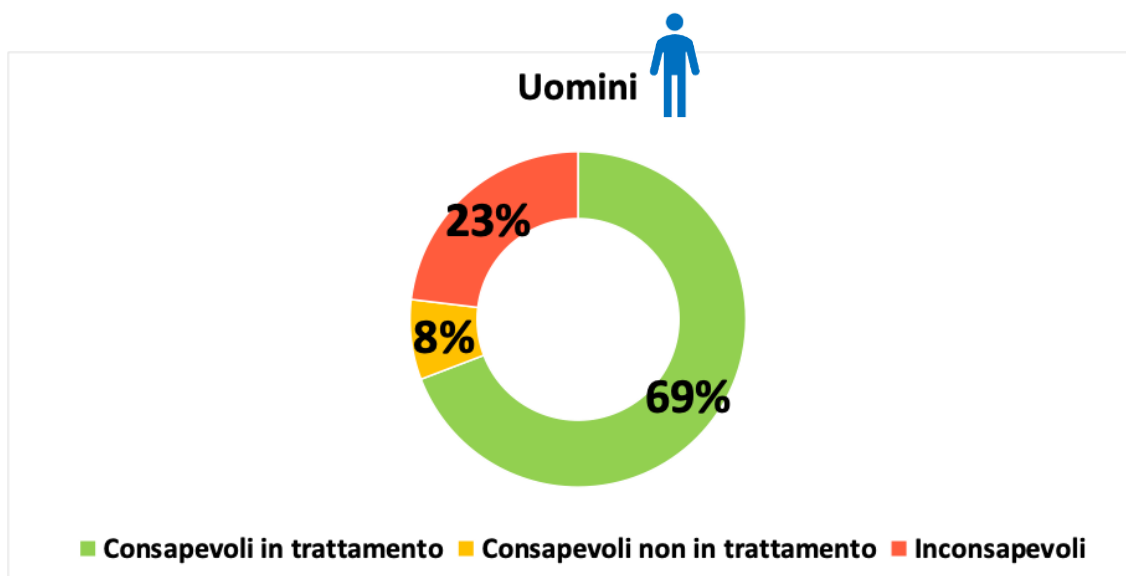


Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl o trattamento specifico o diagnosi pregressa di diabete.

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia elevata/diabete: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne diabetici, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl o trattamento specifico o diagnosi pregressa di diabete.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario e ha il diabete?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento farmacologico per diabete.

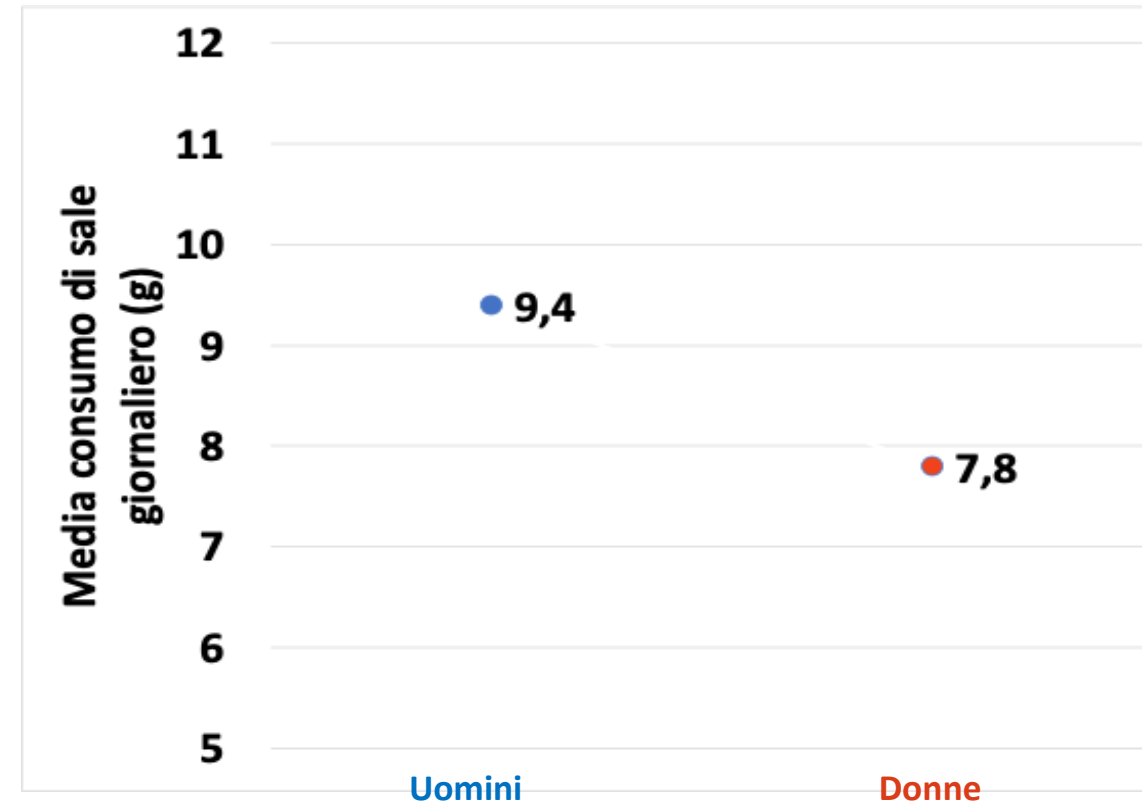
Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il diabete?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl.

Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il diabete?” hanno risposto positivamente ma che non sono attualmente in trattamento farmacologico per diabete.

## CONSUMO DI SALE

### Consumo giornaliero di sale, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

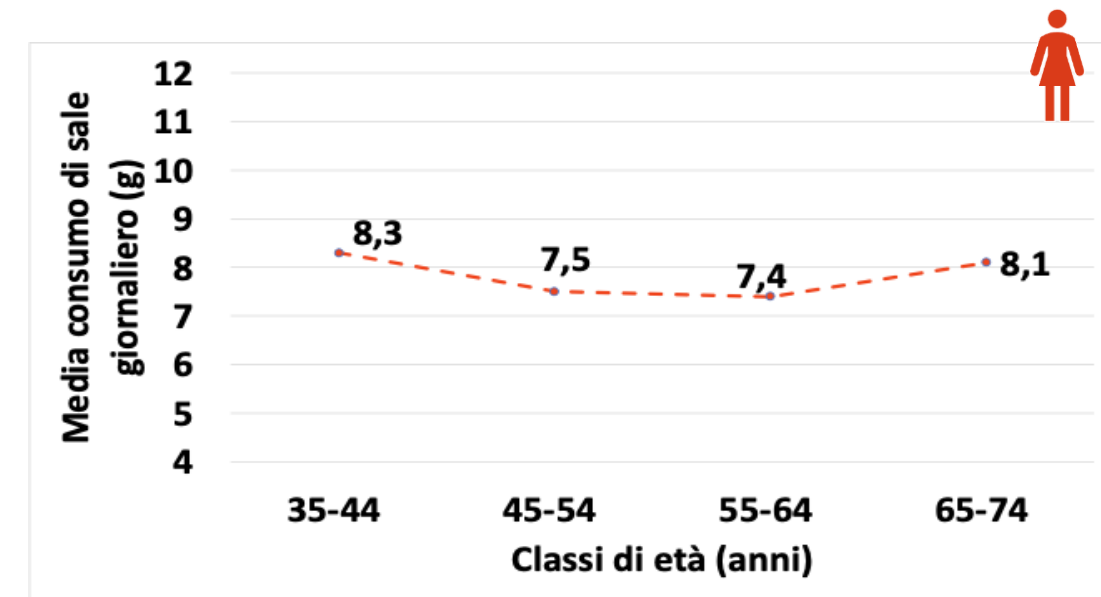
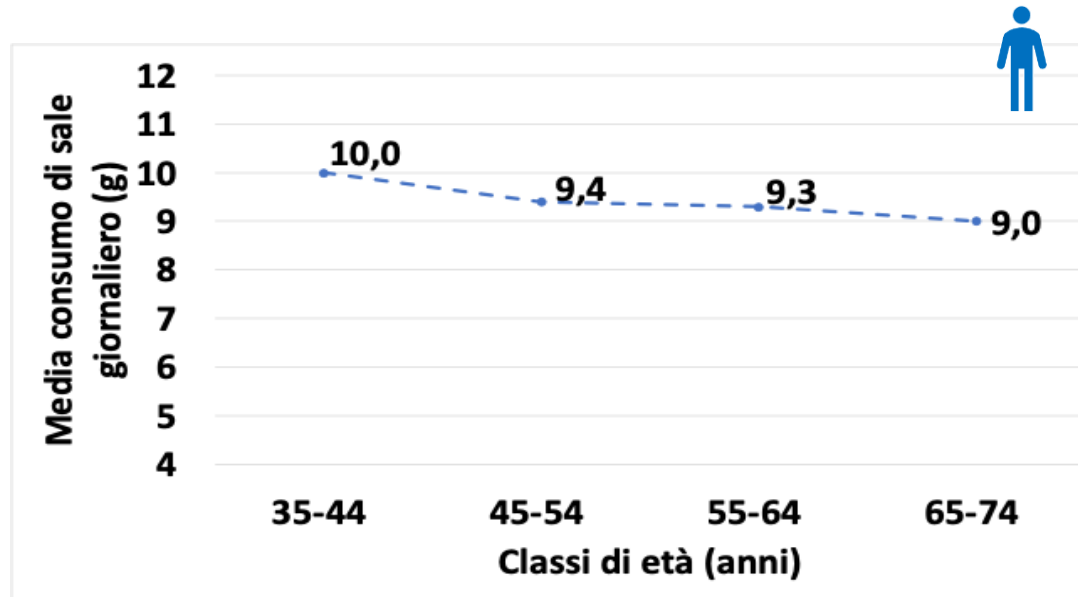


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di sodio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## CONSUMO DI SALE

### Consumo giornaliero di sale, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

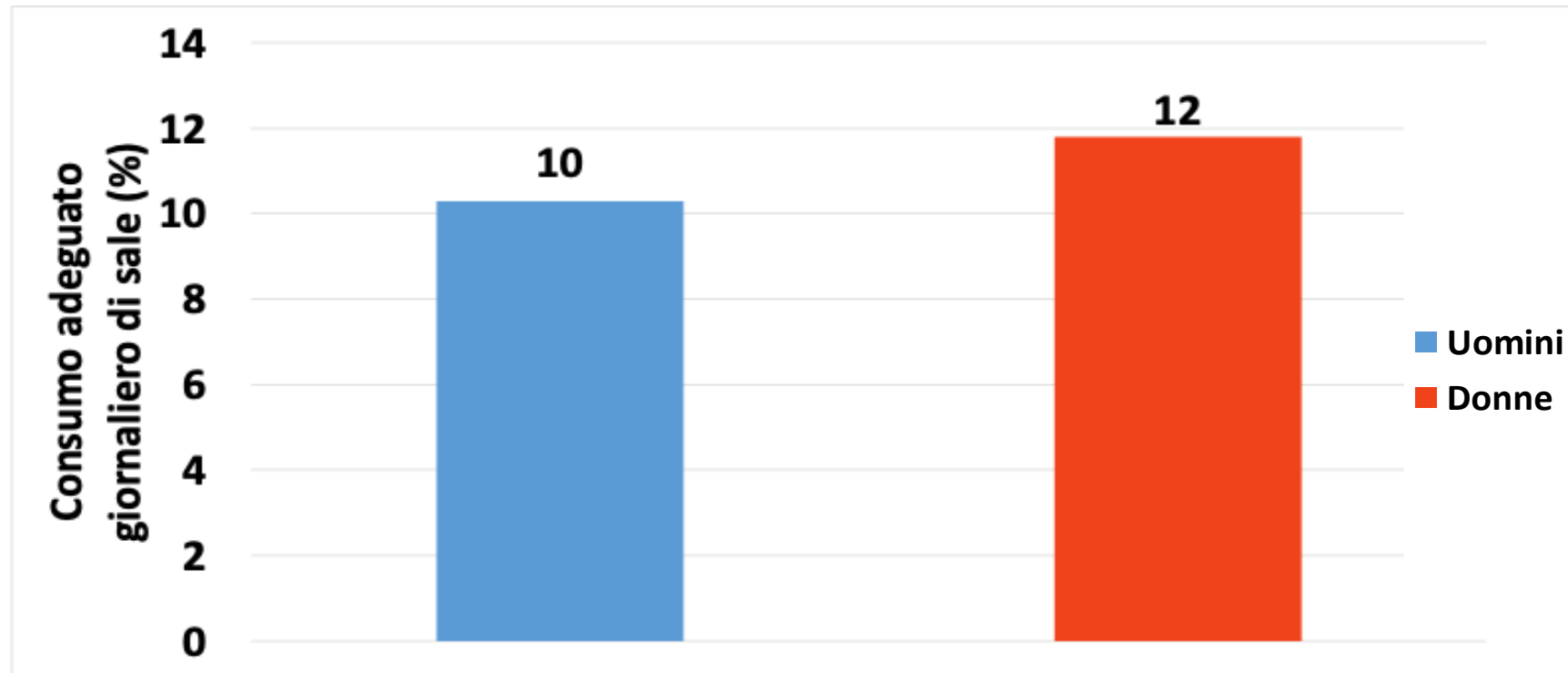


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di sodio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## CONSUMO DI SALE

### Consumo adeguato giornaliero di sale (<5 grammi), % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

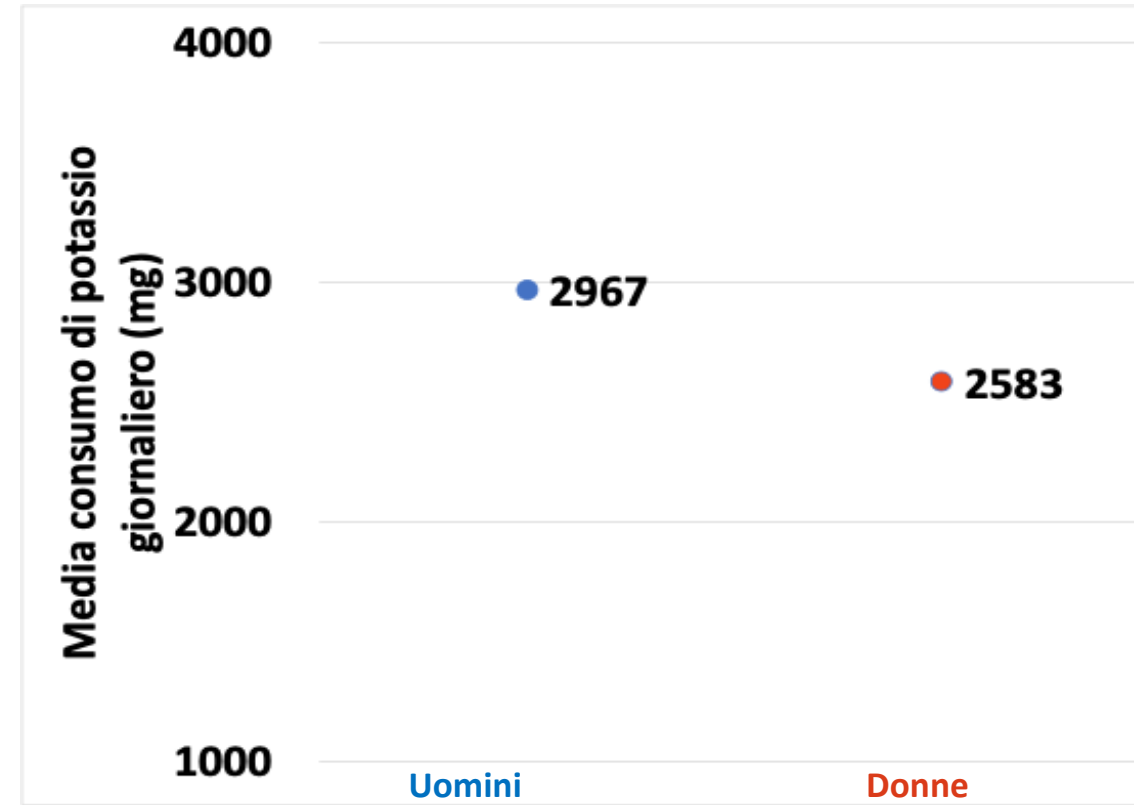


Consumo adeguato giornaliero di sale: consumo di sale (cloruro di sodio) al giorno minore di 5 grammi.

## CONSUMO DI POTASSIO

### Consumo giornaliero di potassio, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di potassio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato  
Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

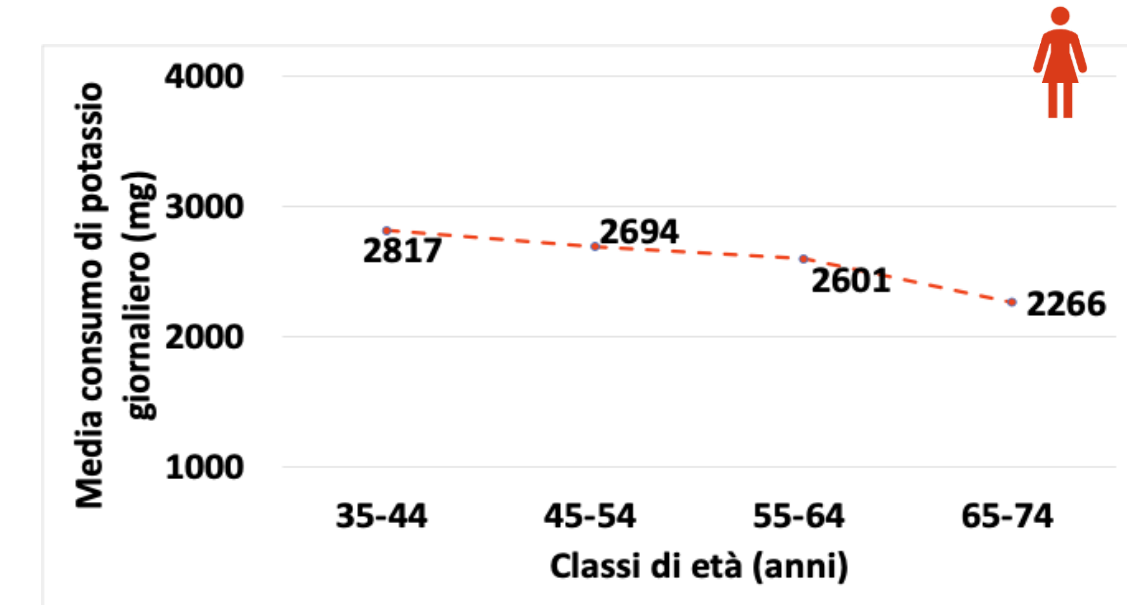
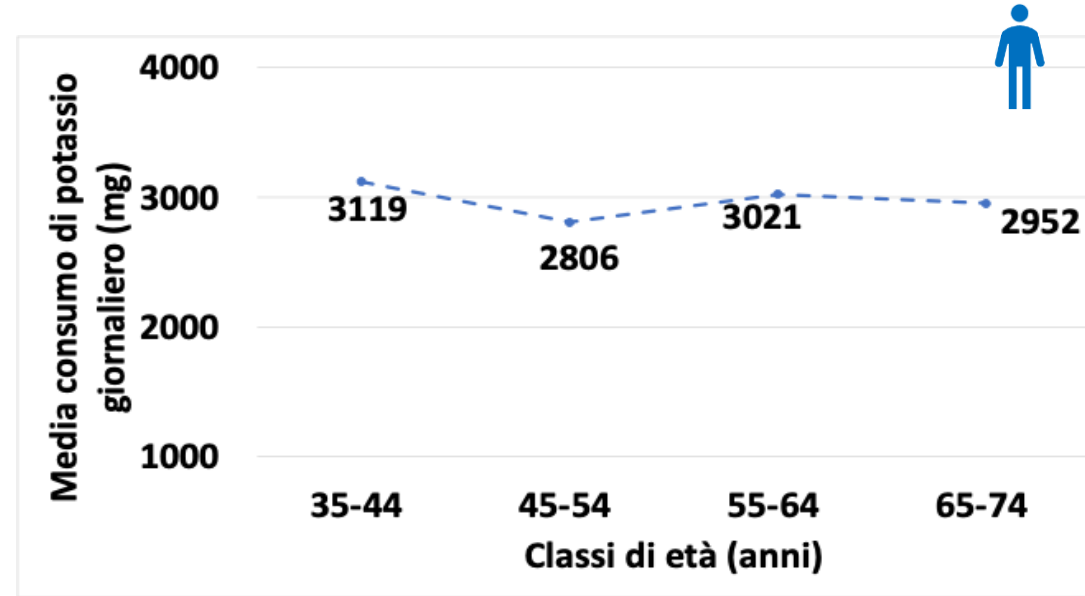
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-liguria>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Liguria 2025

## CONSUMO DI POTASSIO

### Consumo giornaliero di potassio, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di potassio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato  
 Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

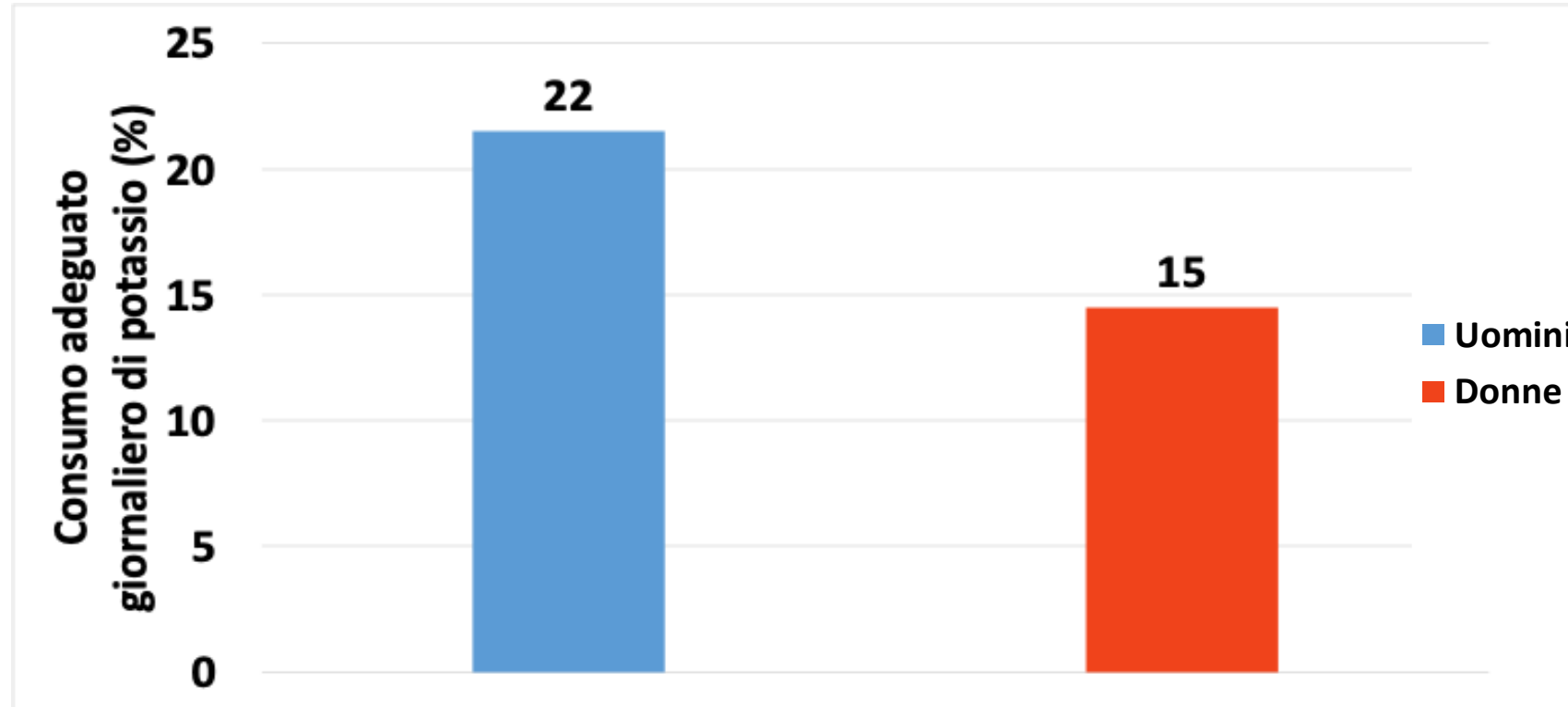
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-liguria>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Liguria 2025

## CONSUMO DI POTASSIO

### Consumo adeguato giornaliero di potassio (>3510 mg), % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



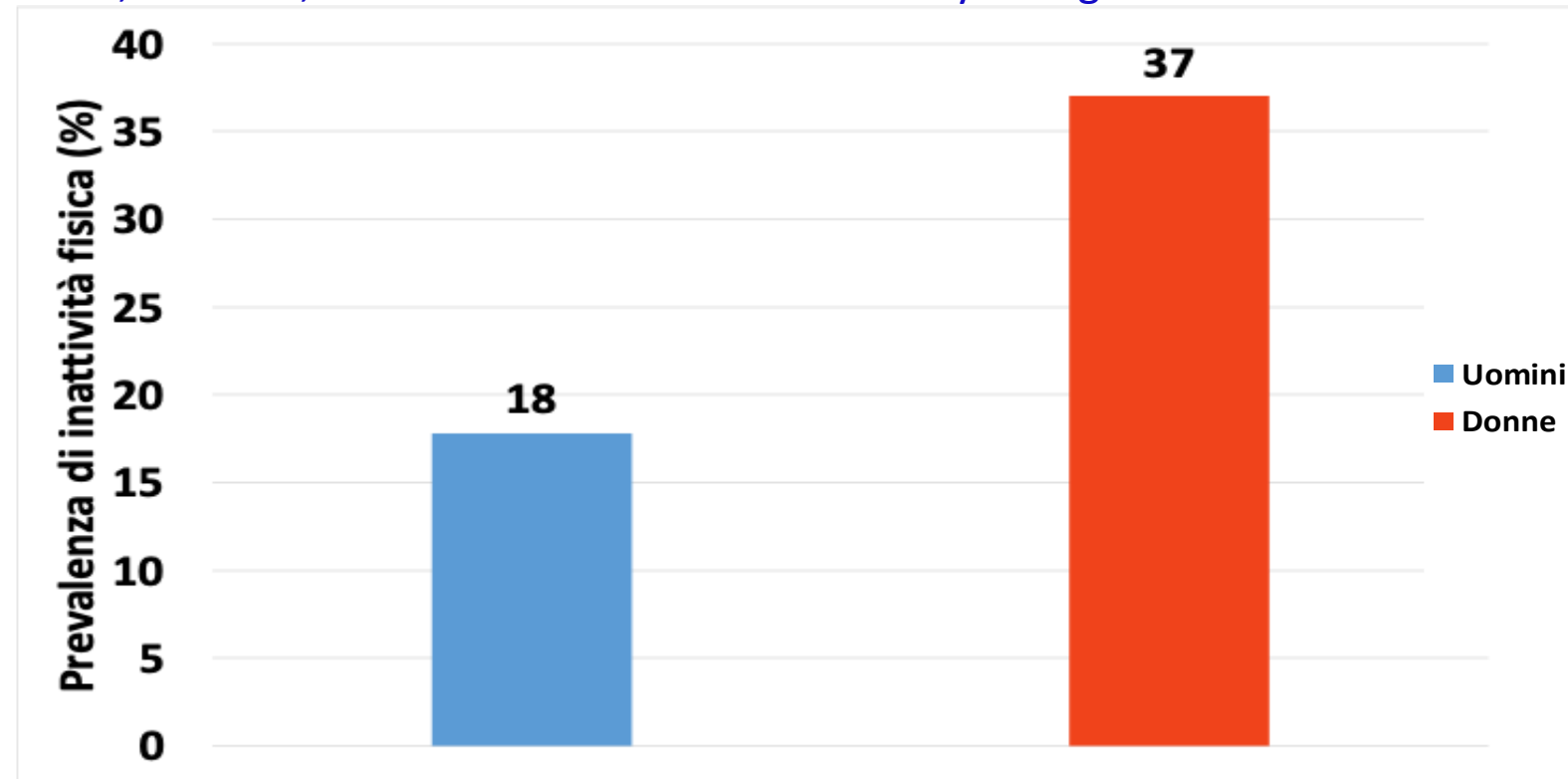
Consumo adeguato giornaliero di potassio: consumo di potassio al giorno maggiore di 3510 grammi.

Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

## ATTIVITÀ FISICA

### Inattività fisica, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



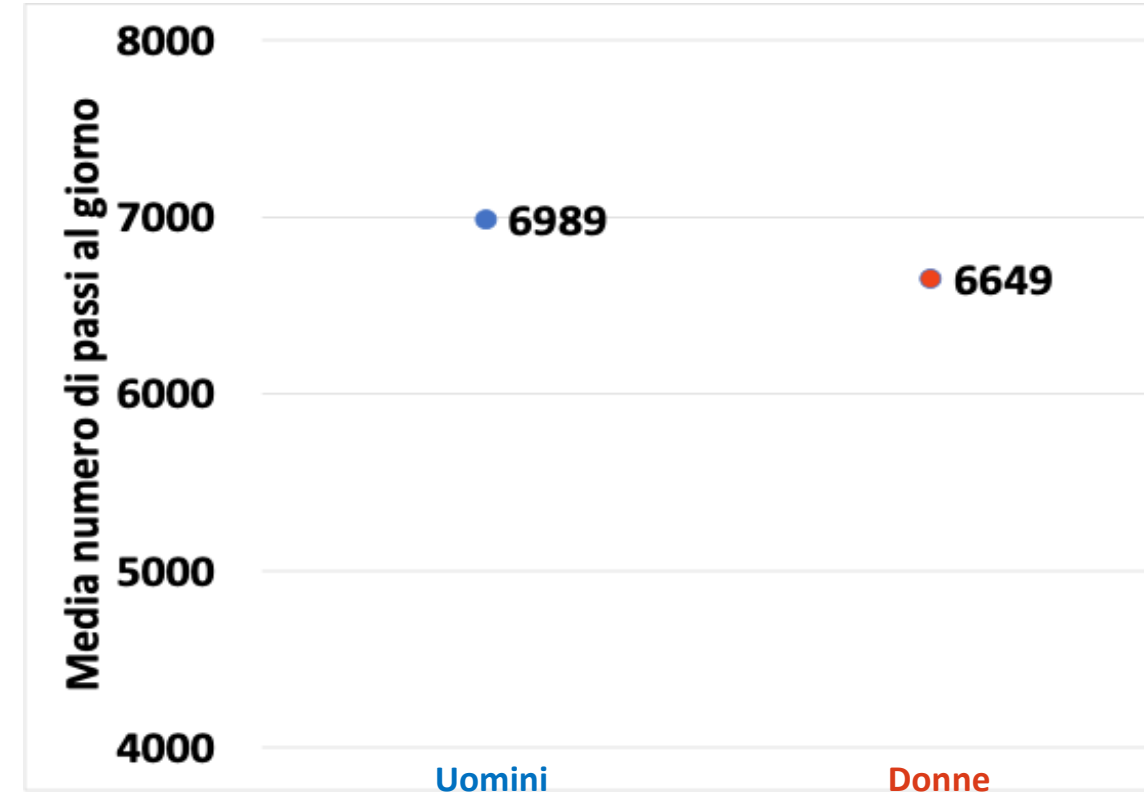
Inattività fisica: meno di 150 minuti a settimana di attività fisica moderata e/o intensa - considerando i minuti di attività intensa il doppio dei minuti di attività moderata.

Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## ATTIVITÀ FISICA

### Numero medio di passi al giorno, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

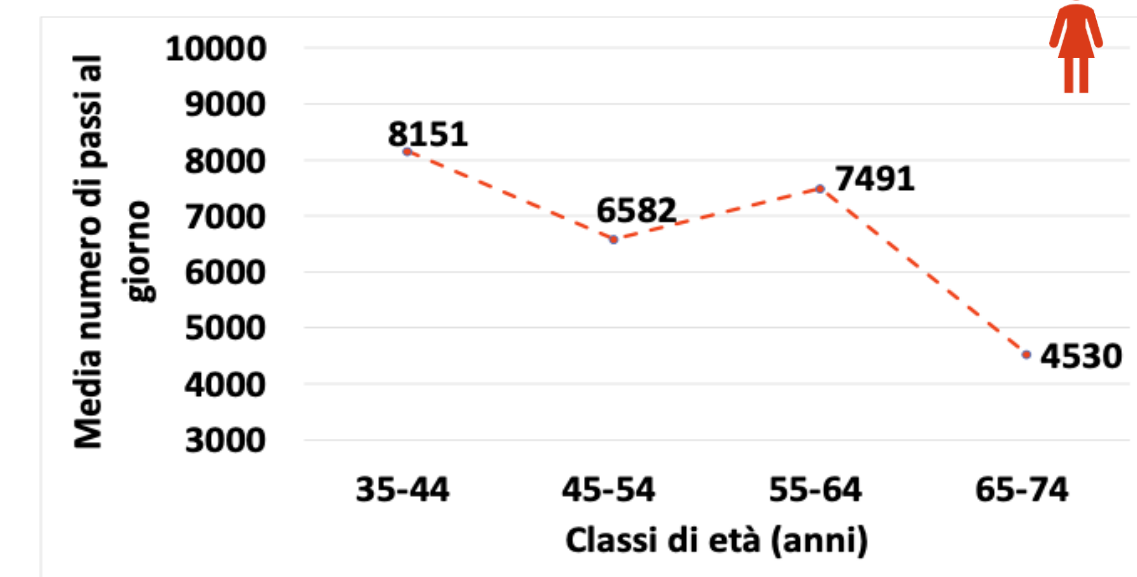
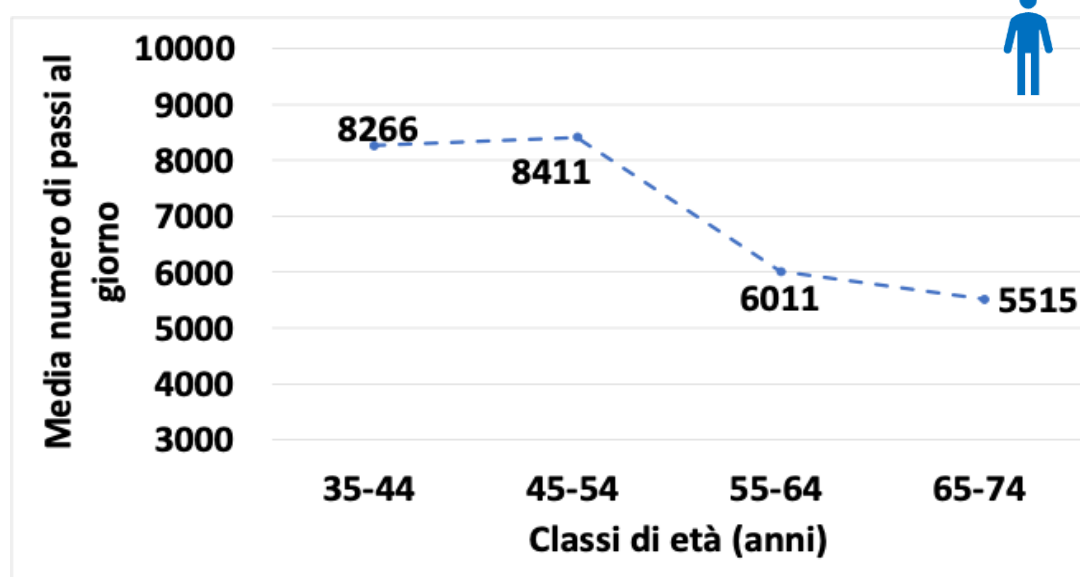


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## ATTIVITÀ FISICA

### Numero di passi al giorno, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

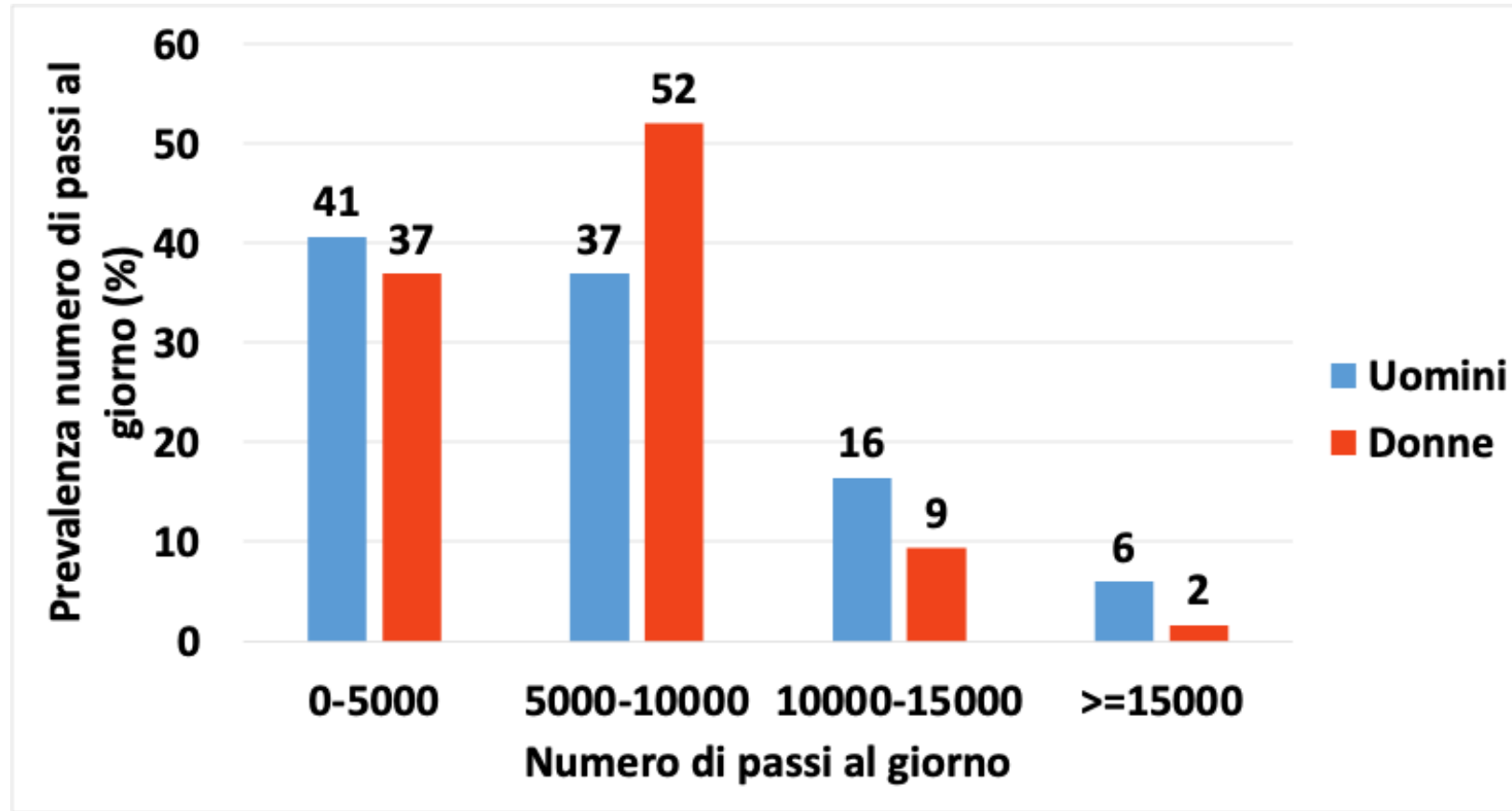


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## ATTIVITÀ FISICA

### Numero di passi al giorno, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

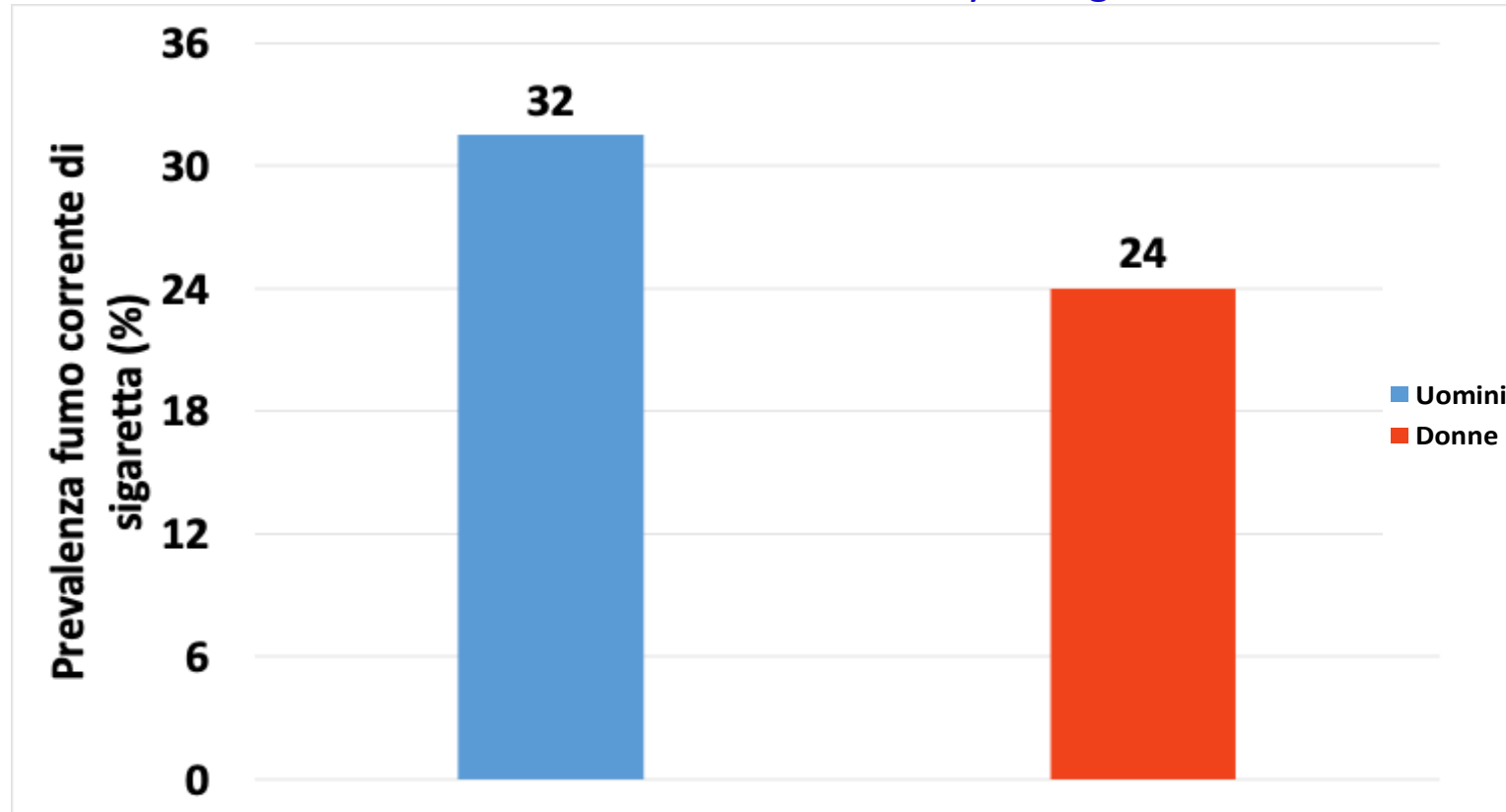


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## TABAGISMO

### Fumo corrente di sigaretta, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

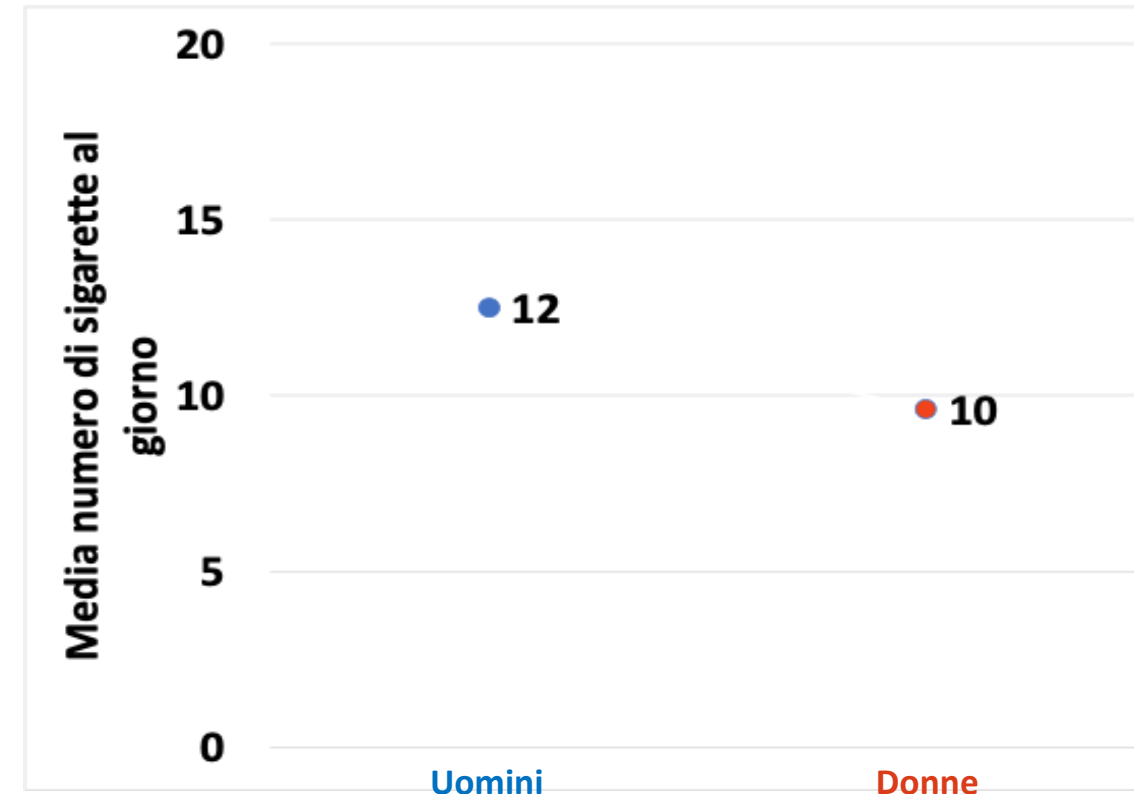


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## TABAGISMO

### Numero di sigarette al giorno tra i fumatori correnti, media – per sesso

Uomini e Donne fumatori correnti, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

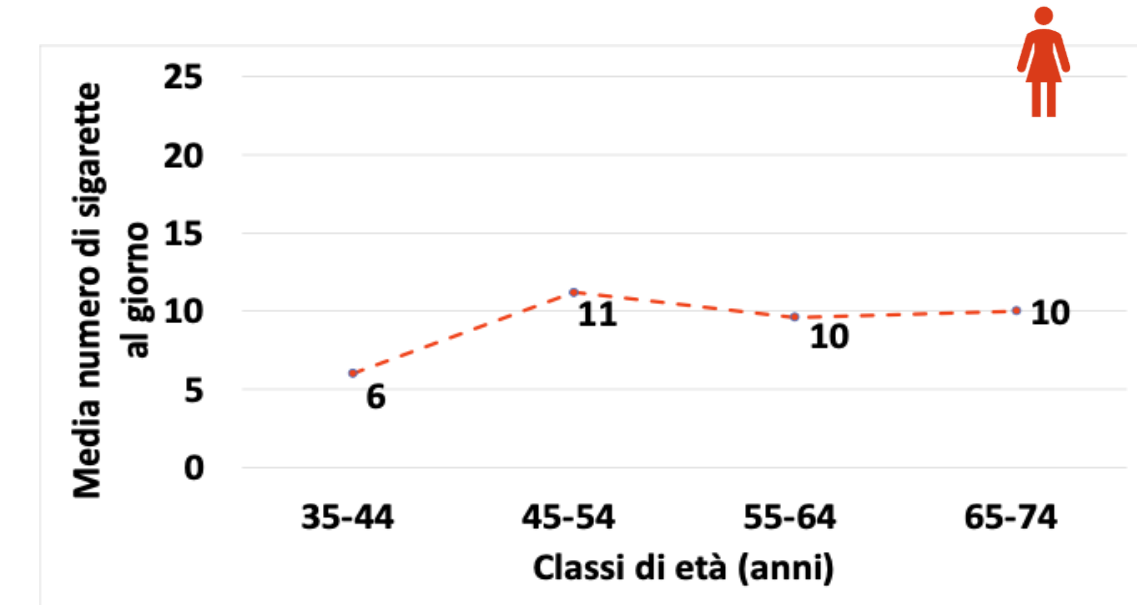
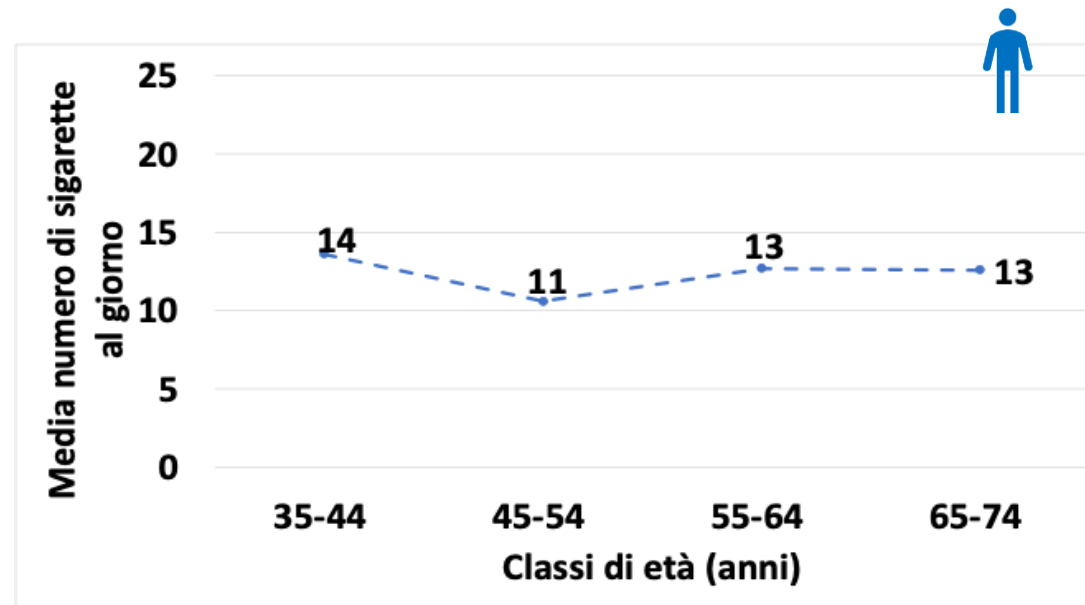


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## TABAGISMO

### Numero di sigarette al giorno tra i fumatori correnti, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne fumatori correnti, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

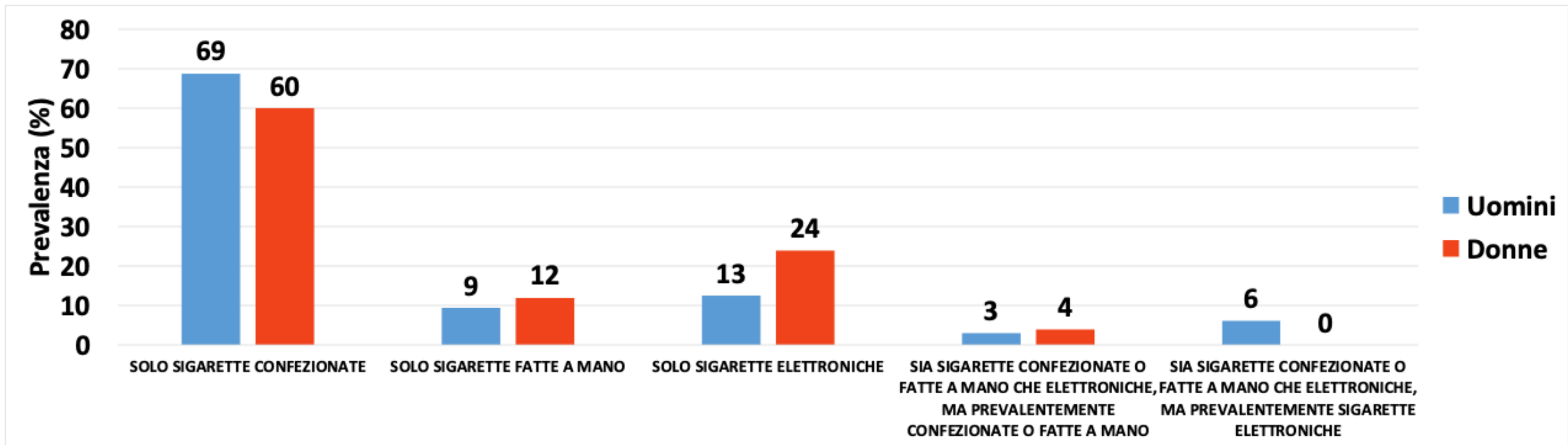


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## TABAGISMO

### Fumatori attuali di sigarette per tipologia di sigaretta, % – per sesso

Uomini e Donne fumatori correnti, 35-74 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

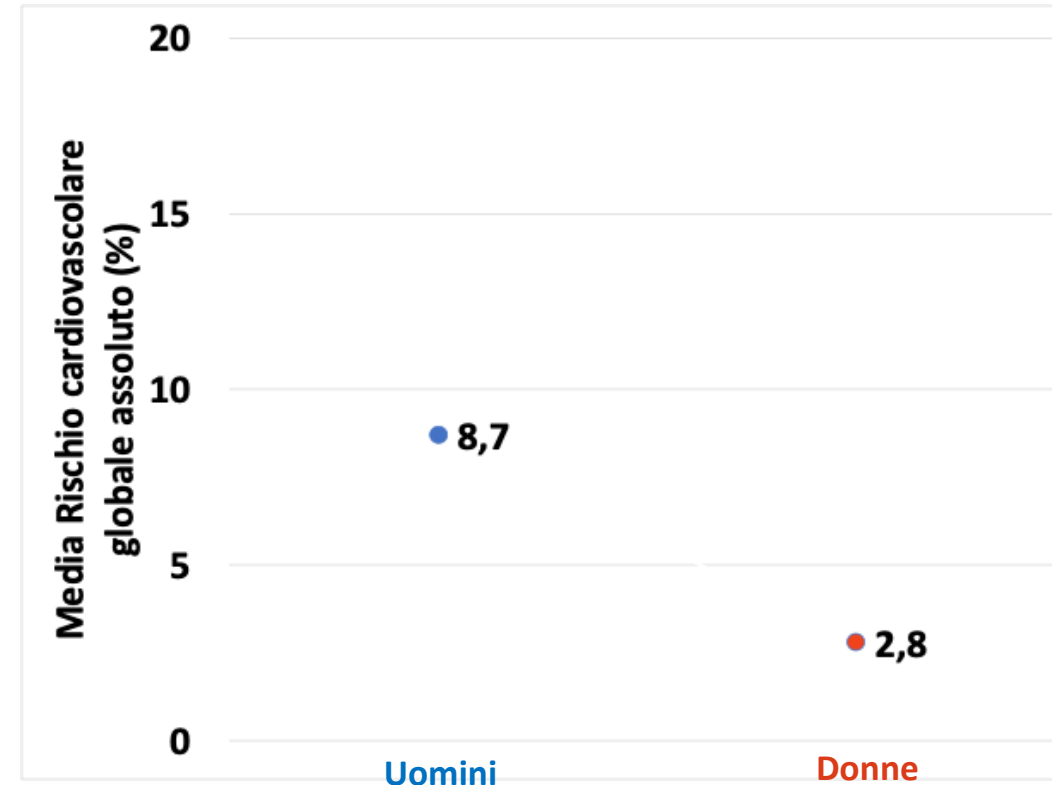


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## RISCHIO CARDIOVASCOLARE

## Rischio cardiovascolare globale assoluto, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-69 anni, senza precedente evento cardiovascolare, LIGURIA,  
Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



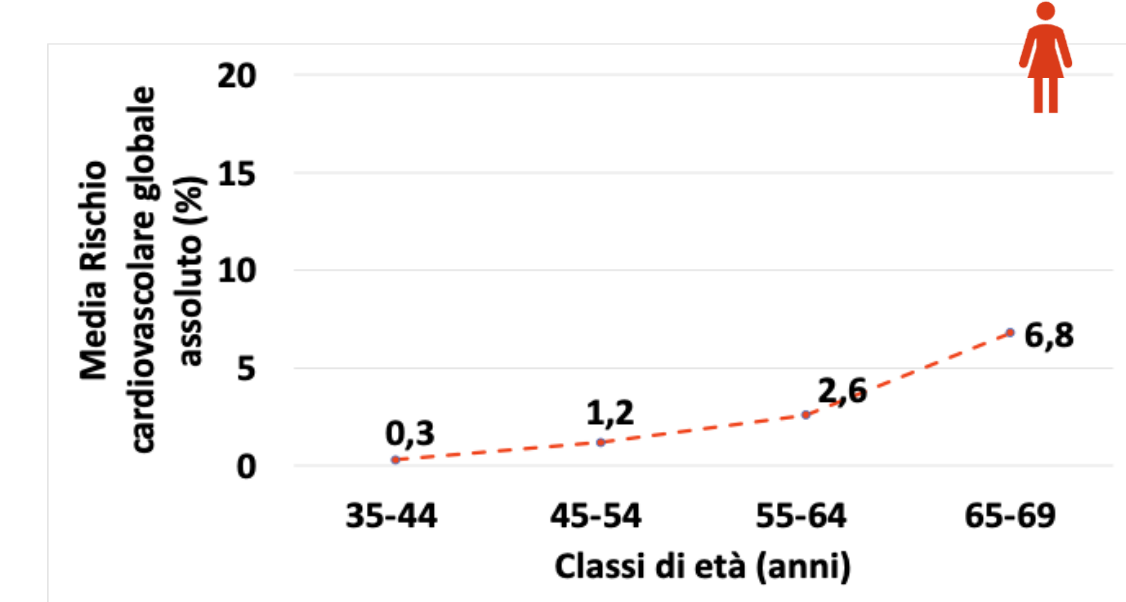
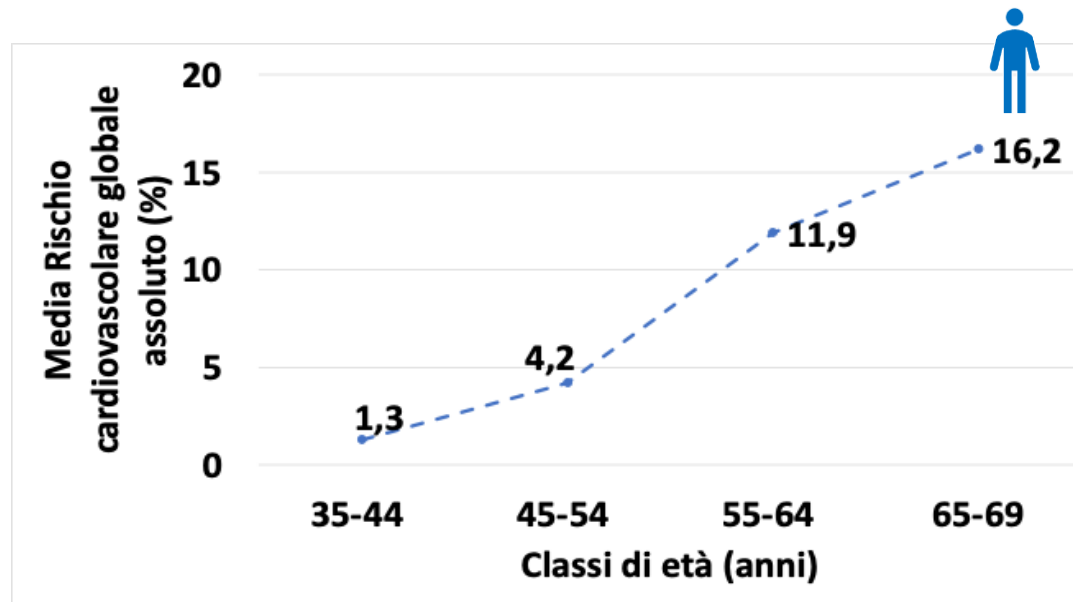
Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.

## RISCHIO CARDIOVASCOLARE

### Rischio cardiovascolare globale assoluto, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-69 anni, senza precedente evento cardiovascolare, LIGURIA,

Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

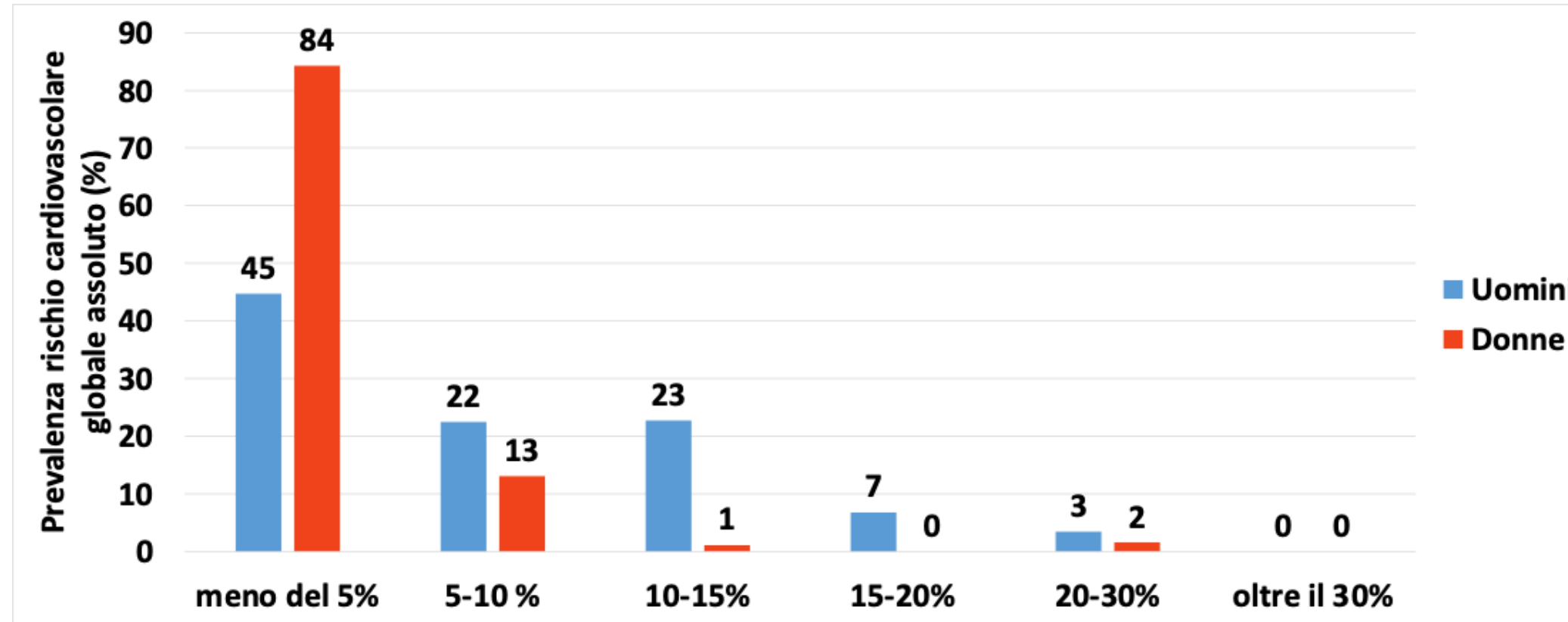


Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.

## RISCHIO CARDIOVASCOLARE

### Rischio cardiovascolare globale assoluto, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-69 anni, LIGURIA, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.



il progetto cuore



**www.cuore.iss.it**

MISURARE LA SALUTE IN ITALIA

**ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY**

**Istituto Superiore di Sanità**

**<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-progetto-cuore>**

Piattaforma dati – CuoreData:

**<https://www.cuore.iss.it/indagini/CuoreData>**



JACARDI

Joint action  
cardiovascular diseases  
and diabetes



Co-funded by  
the European Union

L'indagine di popolazione condotta nella Regione Liguria nell'ambito dell'Italian Health Examination Survey – Progetto Cuore 2023-2025 è attualmente inserita nella Joint Action JACARDI (Joint Action on Cardiovascular Diseases and Diabetes). JACARDI ha ricevuto finanziamenti dal Programma EU4Health 2021–2027 nell'ambito dell'accordo di sovvenzione n. 101126953. I punti di vista e le opinioni espressi nel presente Report sono esclusivamente quelli dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (HaDEA). Né l'Unione europea né l'autorità che eroga il finanziamento possono essere ritenute responsabili.