

ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY
Istituto Superiore di Sanità

REGIONE MOLISE

PRINCIPALI INDICATORI DI SALUTE 2024

ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY Istituto Superiore di Sanità

REGIONE MOLISE

Istituto Superiore di Sanità

Responsabile: Chiara Donfrancesco

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

UNIMOL – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

ASREM - AZIENDA SANITARIA REGIONALE DEL MOLISE

Referenti: Prof. Giancarlo Ripabelli, Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi del Molise (UNIMOL), e Dott.ssa Angela Rita Colavita, Direttore UOC Cardiologia UTIC Presidio Ospedaliero Cardarelli di Campobasso, Azienda Sanitaria Regionale del Molise (ASREM).

Gruppo di lavoro:

UNIMOL- Adesso Carmen, D'Amico Antonio, d'Anchera Pietro, De Dona Roberta, Di Palma Michela Anna, Lombardi Adele, Manocchio Sonja, Massimo Giandonato, Natale Anna, Pilla Maria Teresa, Ricci Alessandro, Ripabelli Giancarlo, Salzo Angelo, Samprati Nicandro, Sansone Giovanna, Santagata Arturo, Tamburro Manuela, Viccione Vittorio.

ASREM - Barrea Barbara, Colavita Angela Rita, D'Aversa Antonella, Mariano Andrea, Palmieri Maria Carmelina, Pepe Marianna.

Linea base: febbraio-settembre 2024

Campione di popolazione residente nel Comune di Campobasso

Classe di età (anni)	UOMINI	DONNE	TOTALE
35-44	27	25	52
45-54	26	27	53
55-64	26	25	51
65-74	24	24	48
TOTALE	103	101	204

Uomini e Donne, 35-74 anni, MOLISE, 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:

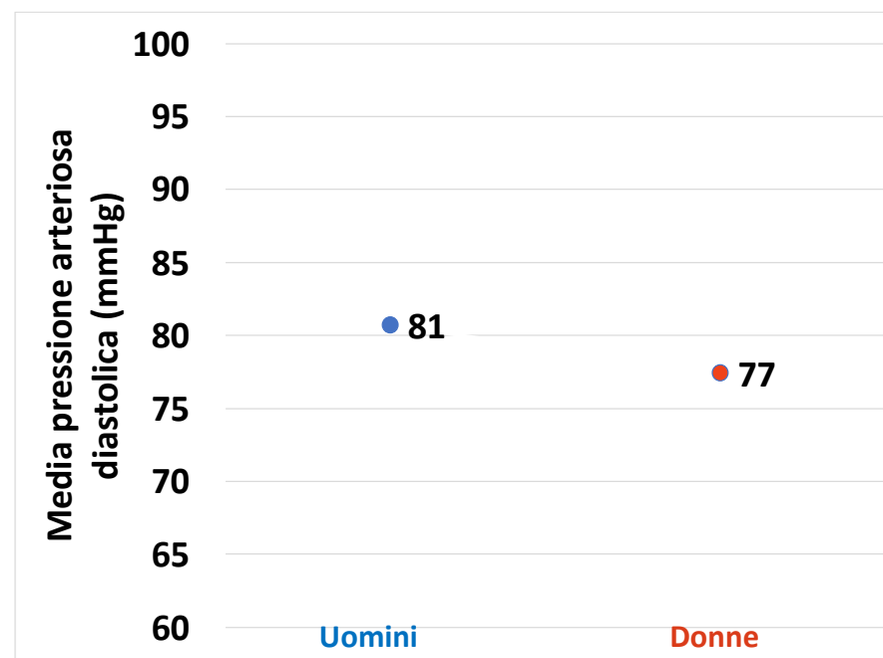
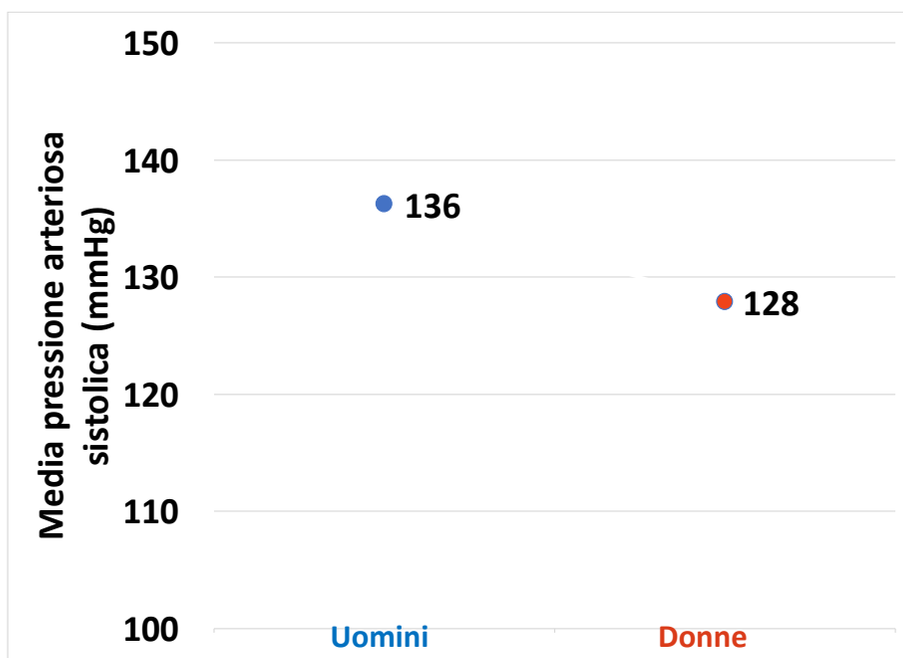
- somministrazione del questionario Mini Mental Status per valutare il livello di attenzione e di memoria;
- la valutazione delle prestazioni fisiche EPESE (Established Populations for Epidemiologic Studies of the Elderly);
- la misurazione della forza della mano (hand grip).

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

PRESSIONE ARTERIOSA

Pressione arteriosa sistolica e diastolica, media – per sesso

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

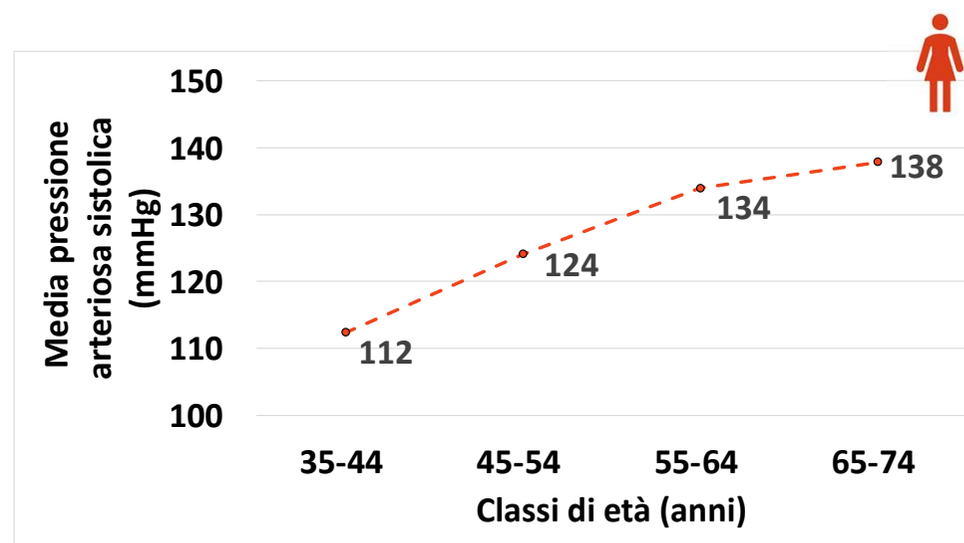
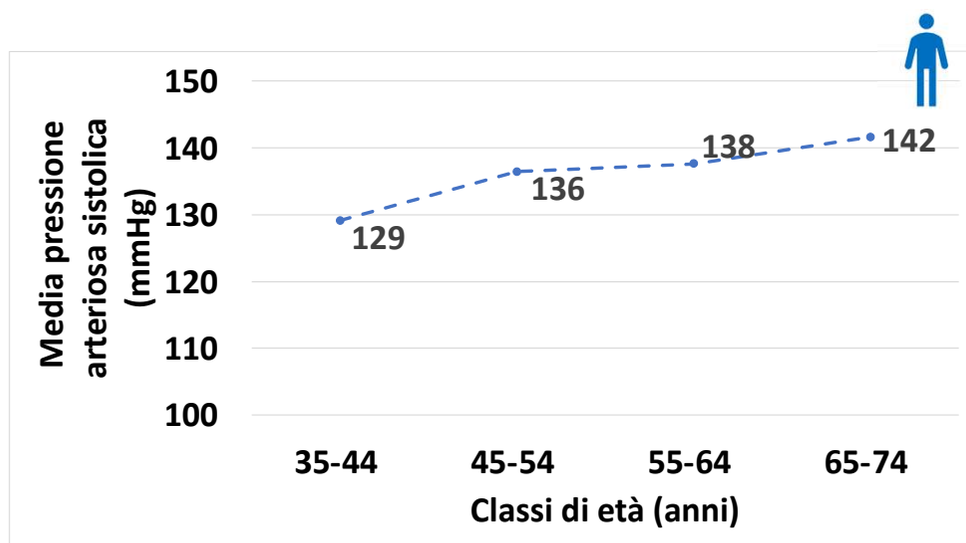


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

PRESSIONE ARTERIOSA

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

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

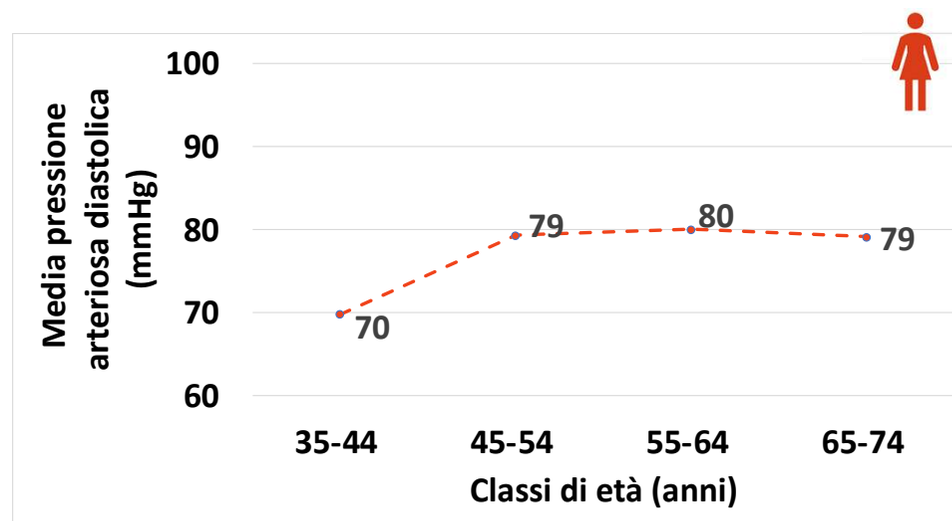
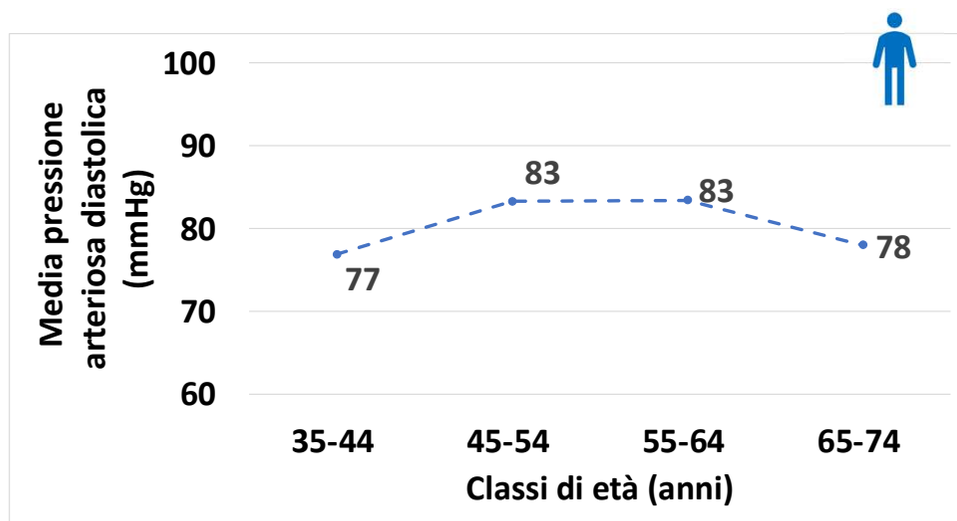


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

PRESSIONE ARTERIOSA

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

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

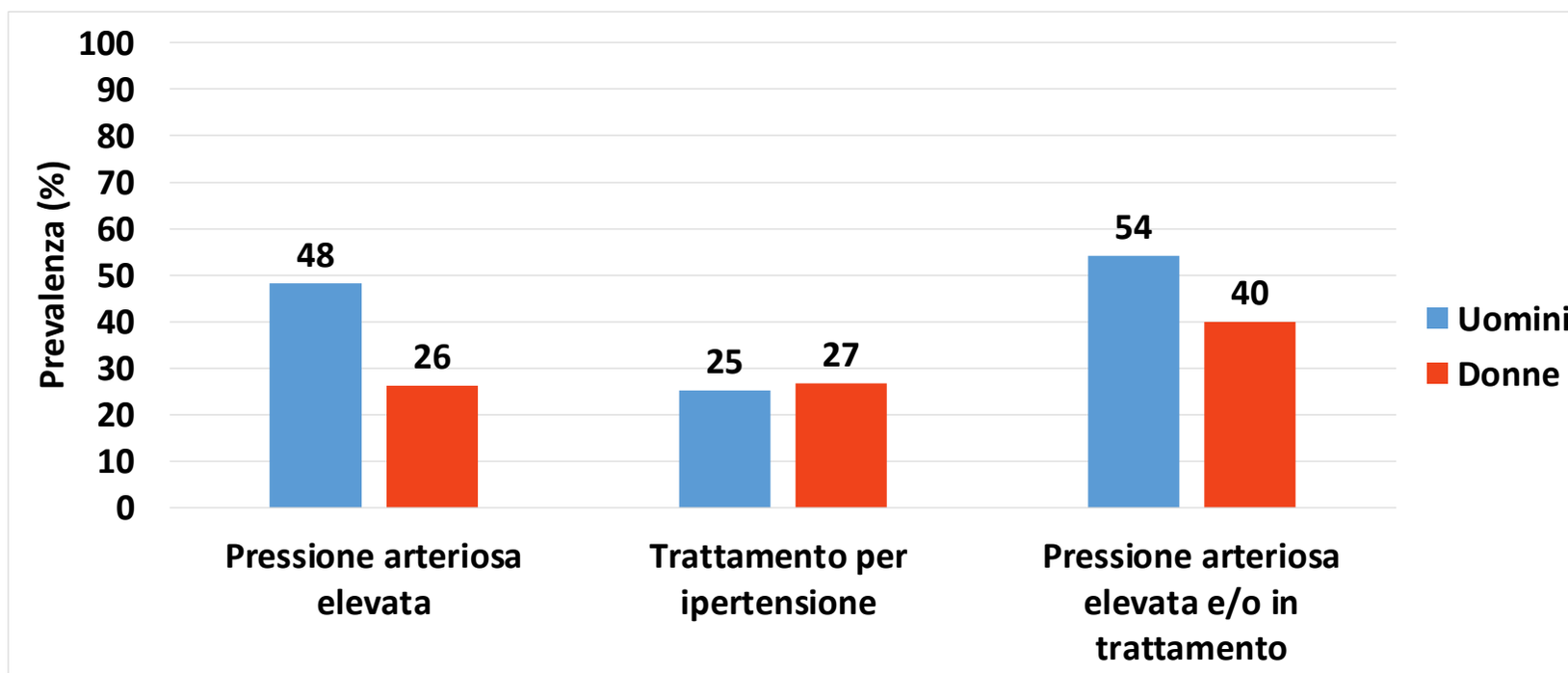


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

PRESSIONE ARTERIOSA

Pressione elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso

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

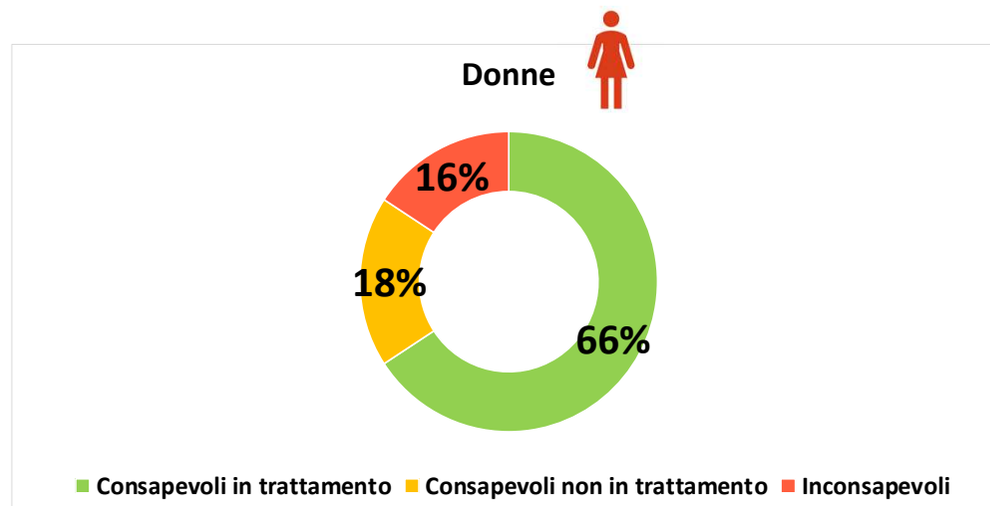
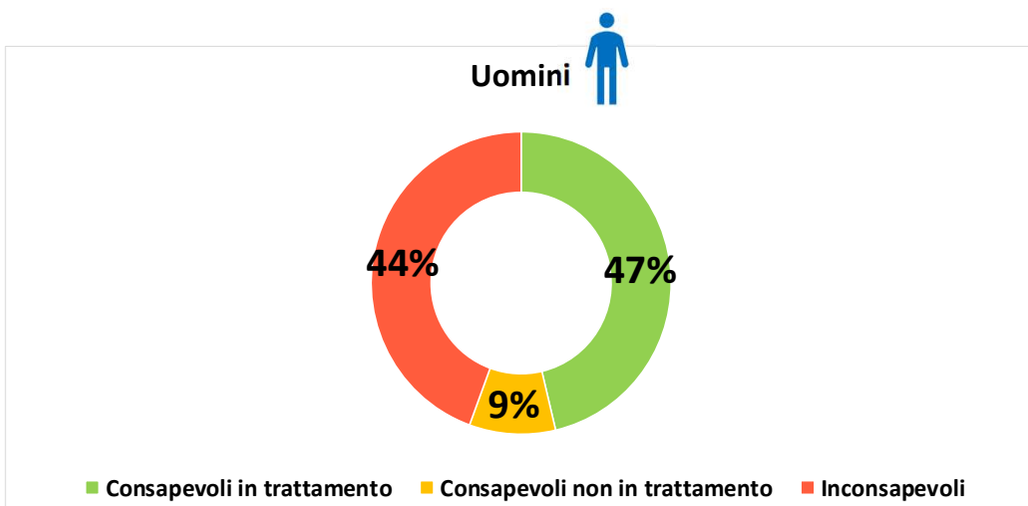


Pressione arteriosa elevata: pressione arteriosa sistolica ≥ 140 mmHg e/o pressione arteriosa diastolica ≥ 90 mmHg.

PRESSIONE ARTERIOSA

Ipertensione: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

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



Ipertensione: pressione arteriosa sistolica ≥ 140 mmHg e/o pressione arteriosa diastolica ≥ 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.

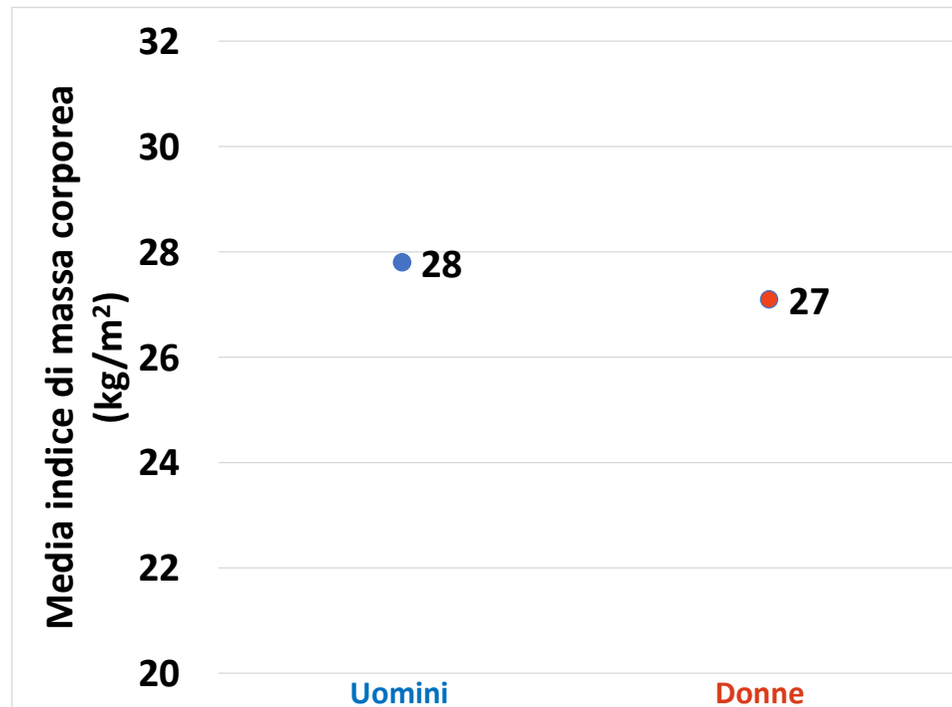
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto positivamente ma attualmente non sono in trattamento per ipertensione.

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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



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

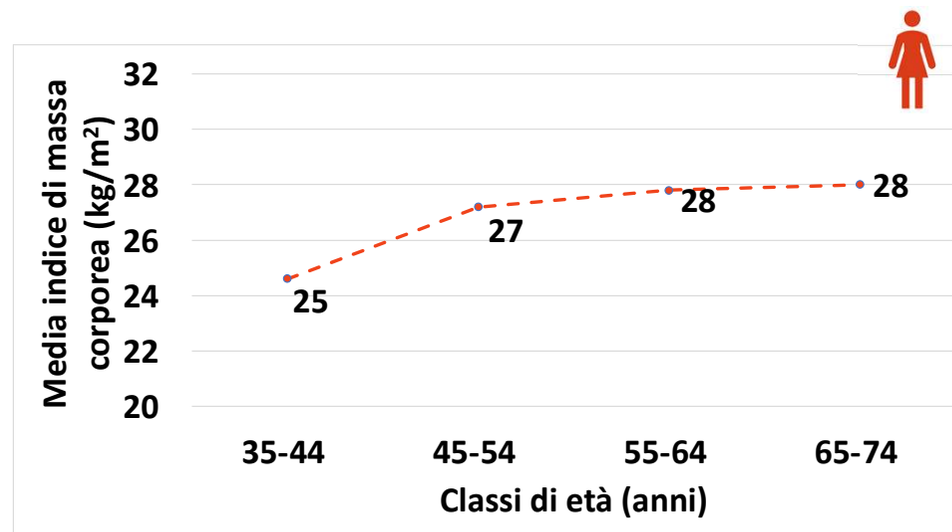
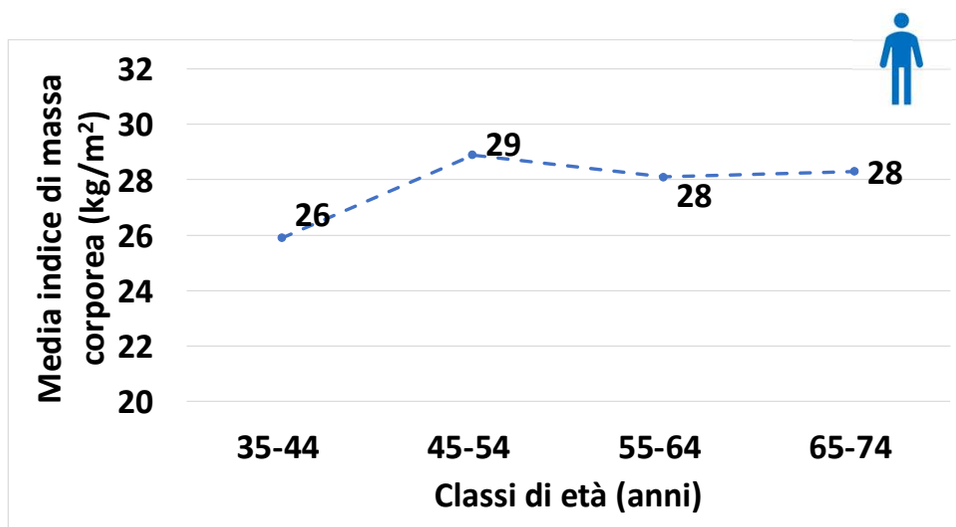
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-molise>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Molise 2024

MISURE ANTROPOMETRICHE

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

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

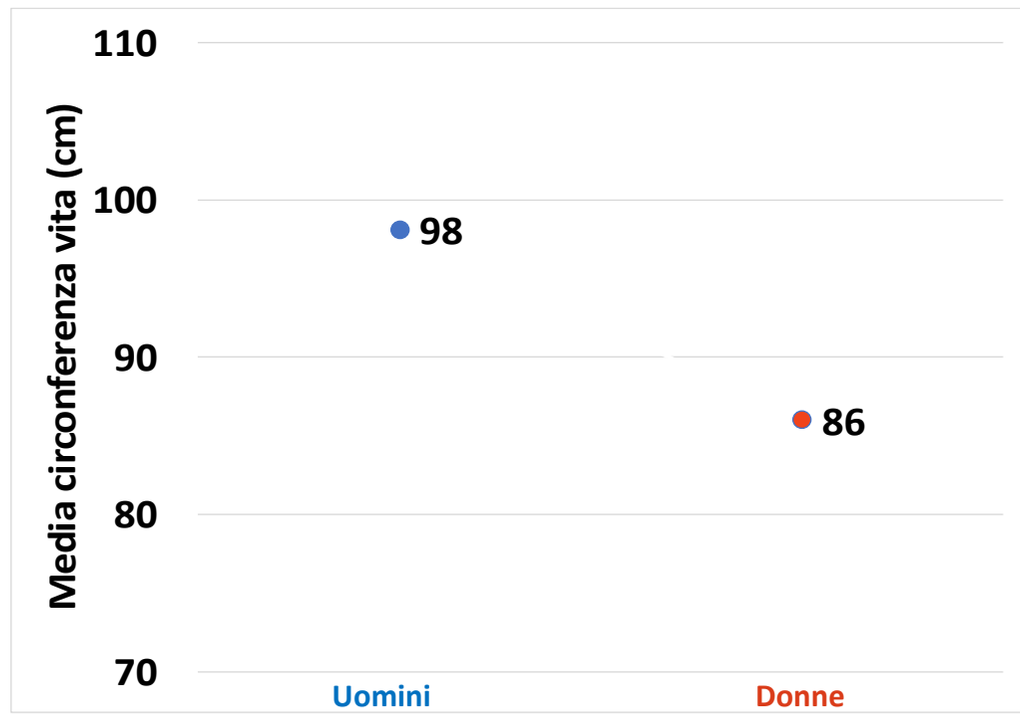


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

MISURE ANTROPOMETRICHE

Circonferenza vita, media – per sesso

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

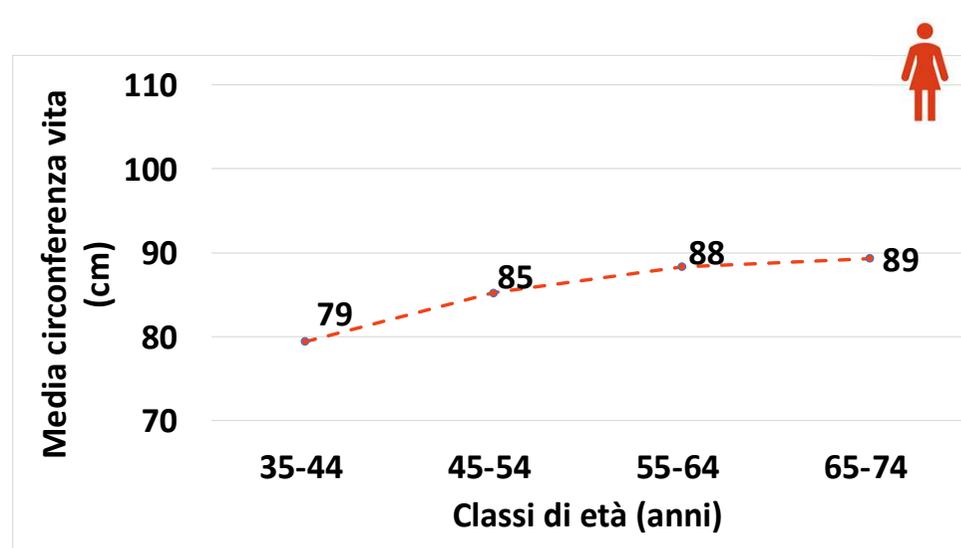
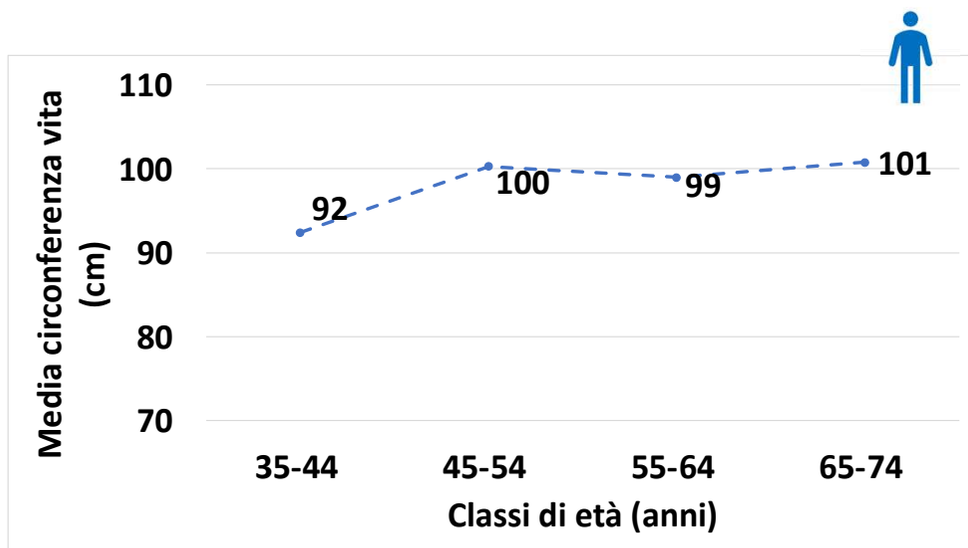


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

MISURE ANTROPOMETRICHE

Circonferenza vita, media – per classi di età e sesso

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

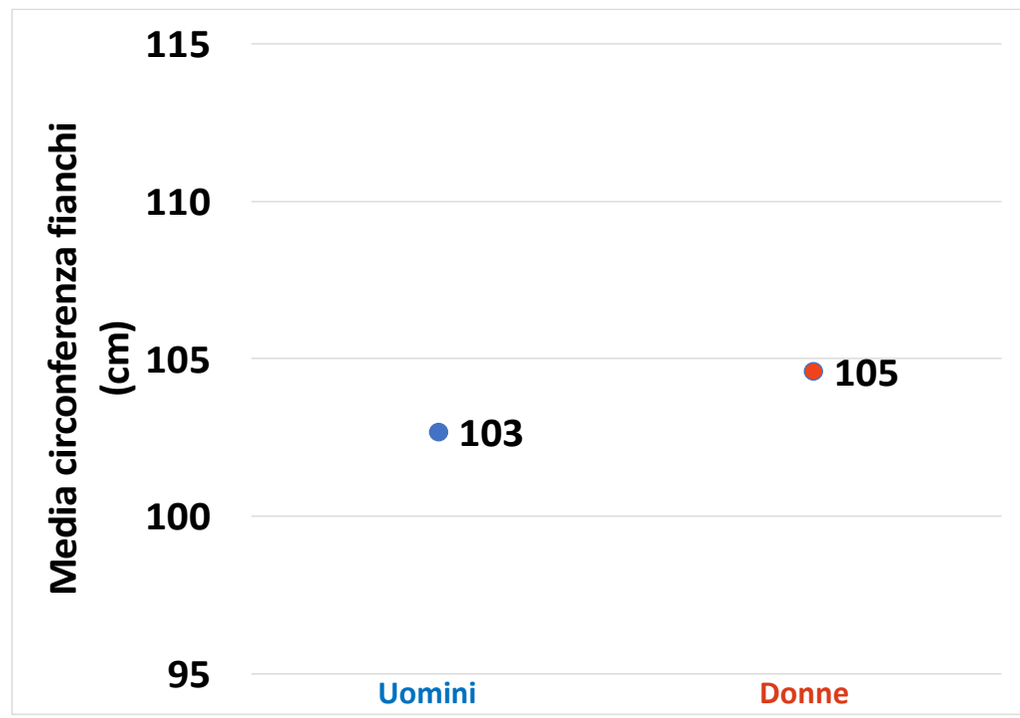


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

MISURE ANTROPOMETRICHE

Circonferenza fianchi, media – per sesso

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

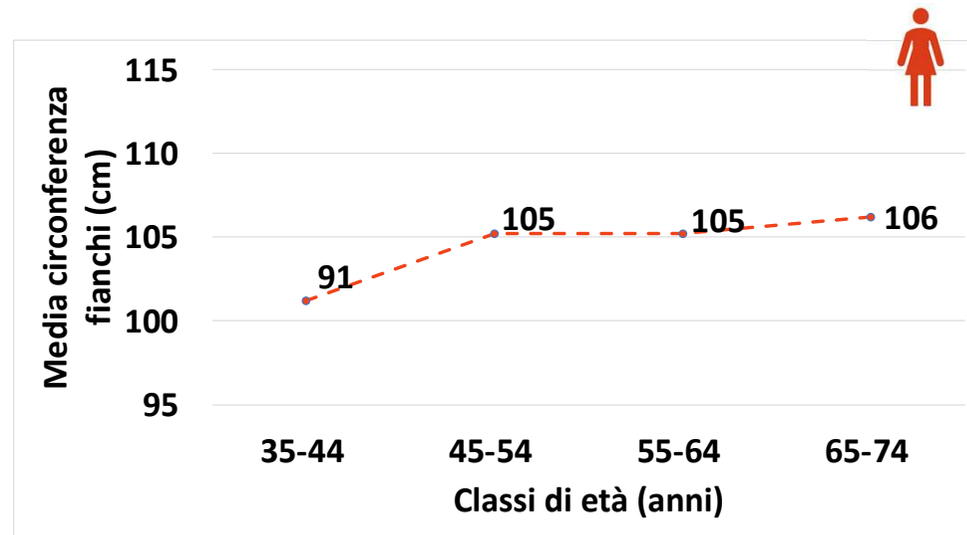
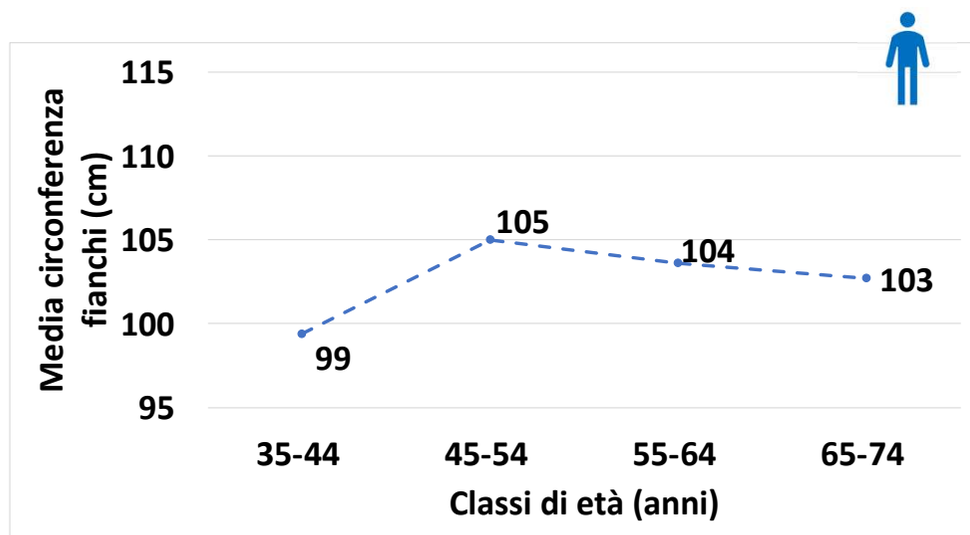


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

MISURE ANTROPOMETRICHE

Circonferenza fianchi, media – per classi di età e sesso

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

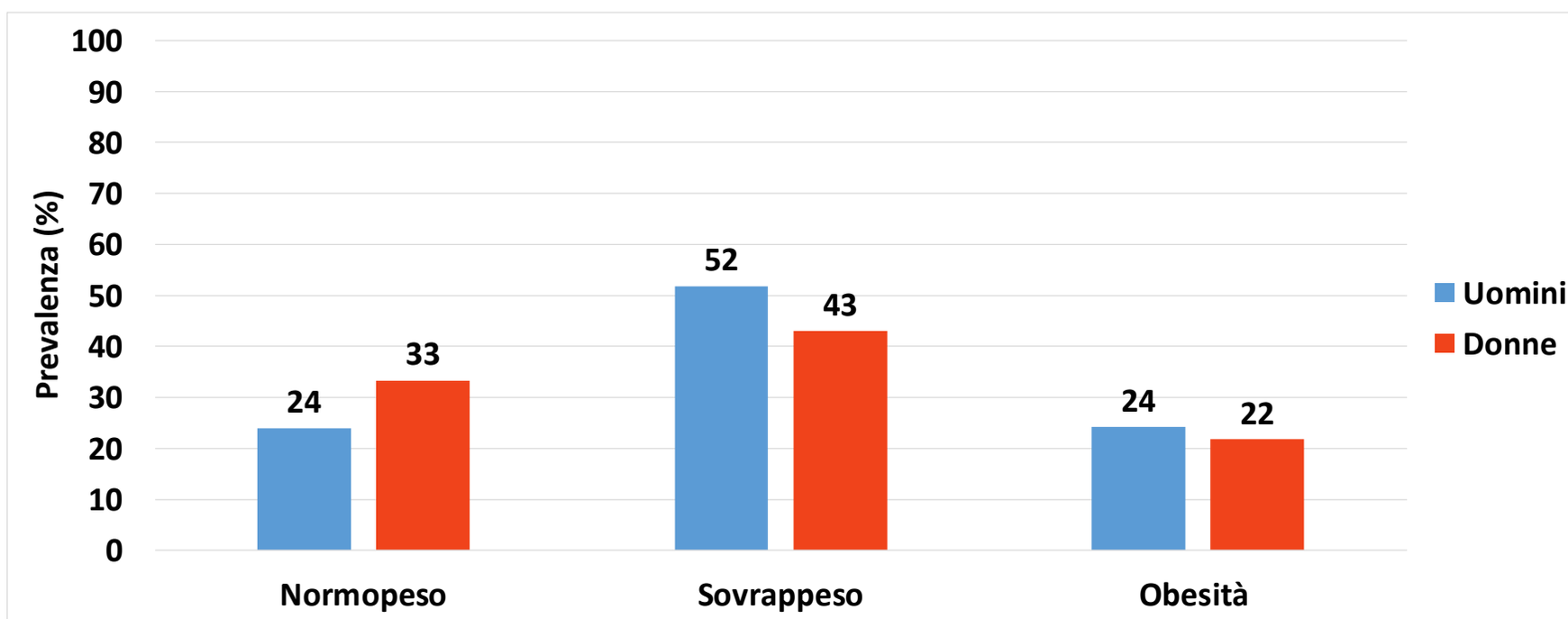


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

MISURE ANTROPOMETRICHE

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

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



Normopeso: indice di massa corporea (IMC) 18,5-24,9 Kg/m²

Sovrappeso: indice di massa corporea (IMC) 25,0-29,9 Kg/m²

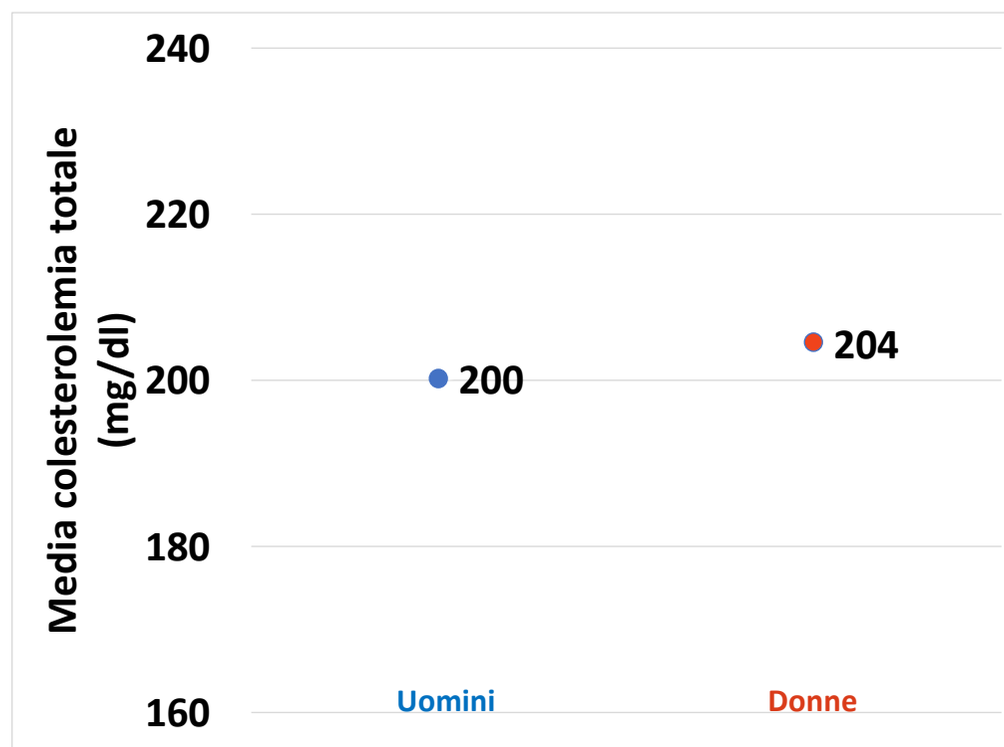
Obesità: indice di massa corporea (IMC) ≥ 30 Kg/m²

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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

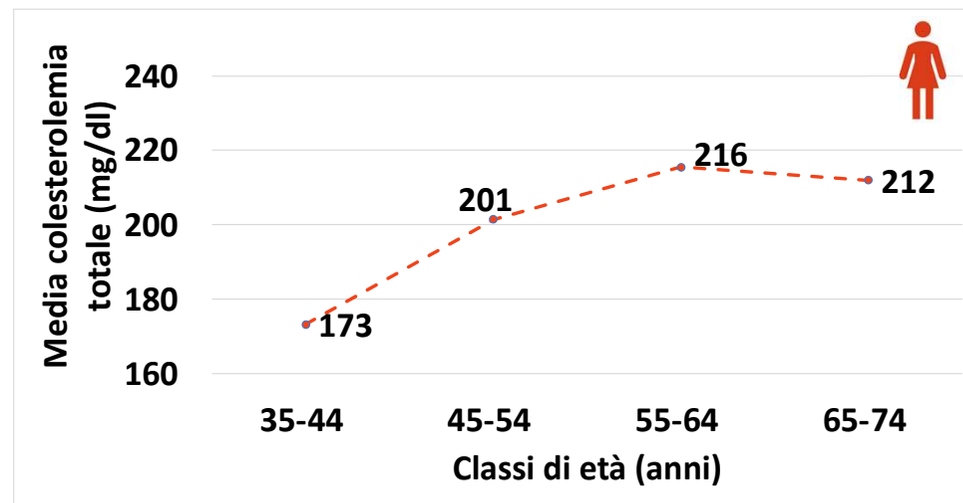
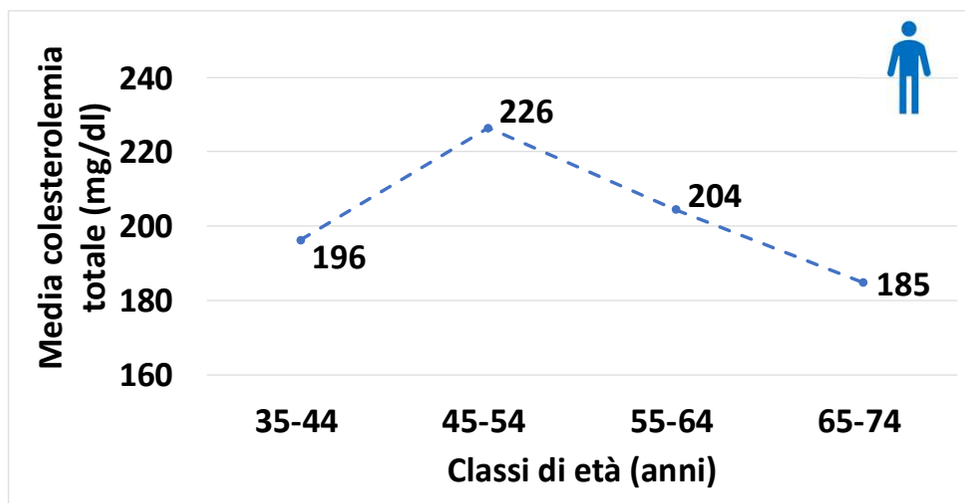


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO LIPIDICO

Colesterolemia totale, media – per classi di età e sesso

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

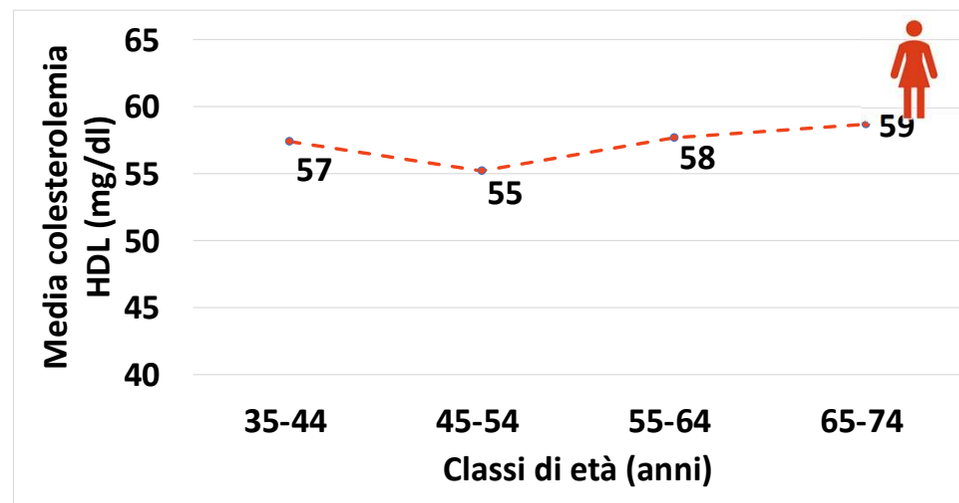
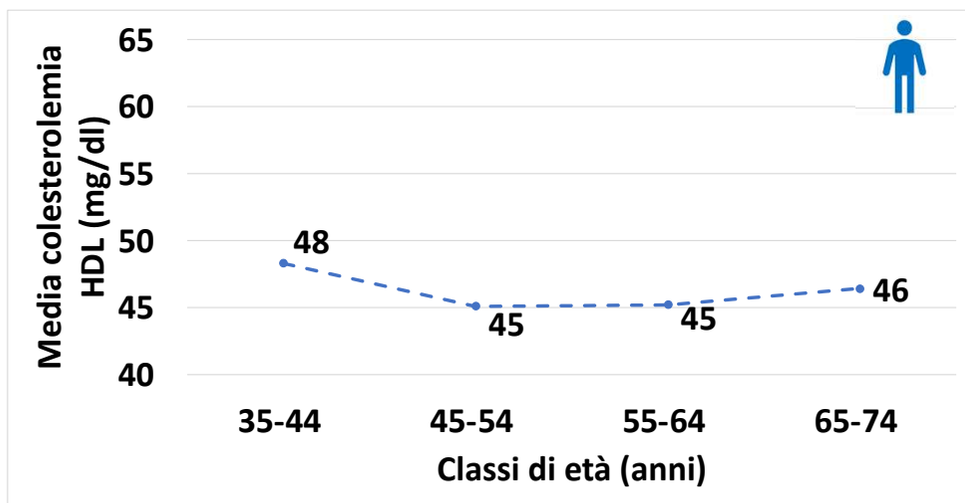


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO LIPIDICO

Colesterolemia HDL, media – per classi di età e sesso

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

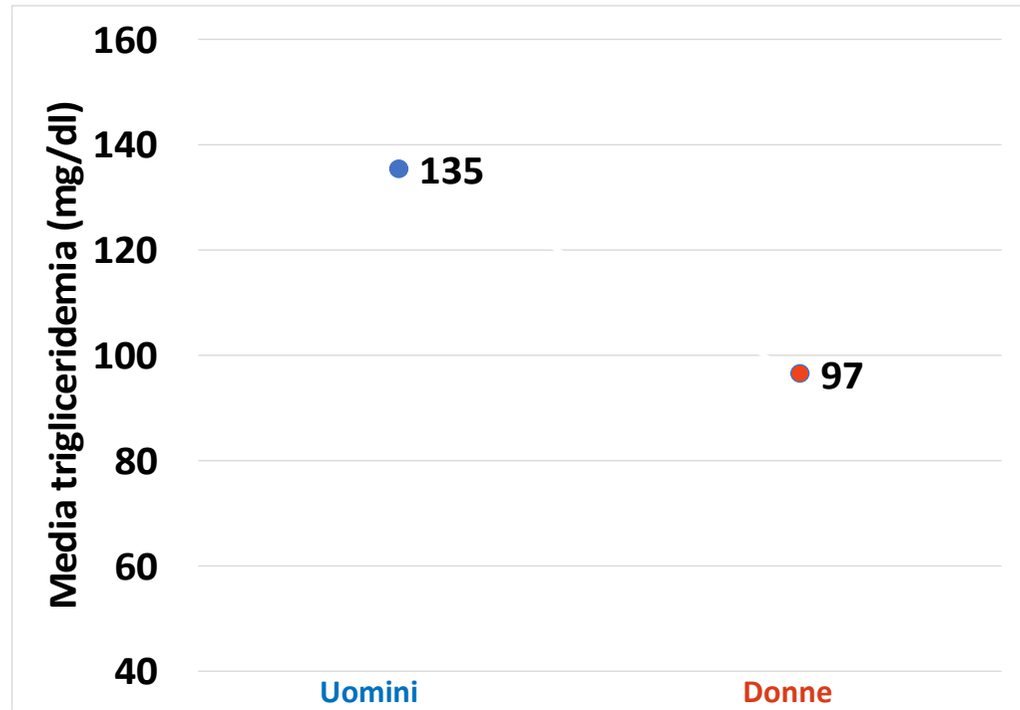


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO LIPIDICO

Trigliceridemia, media – per sesso

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

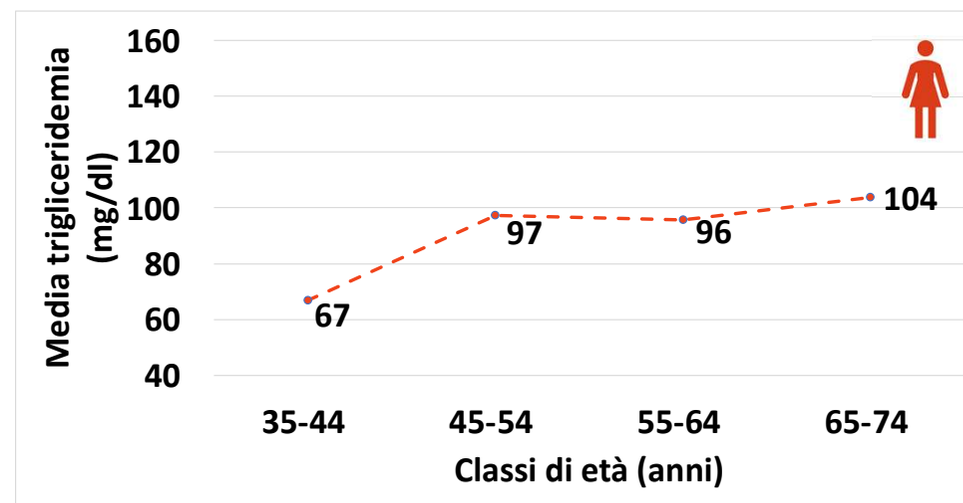
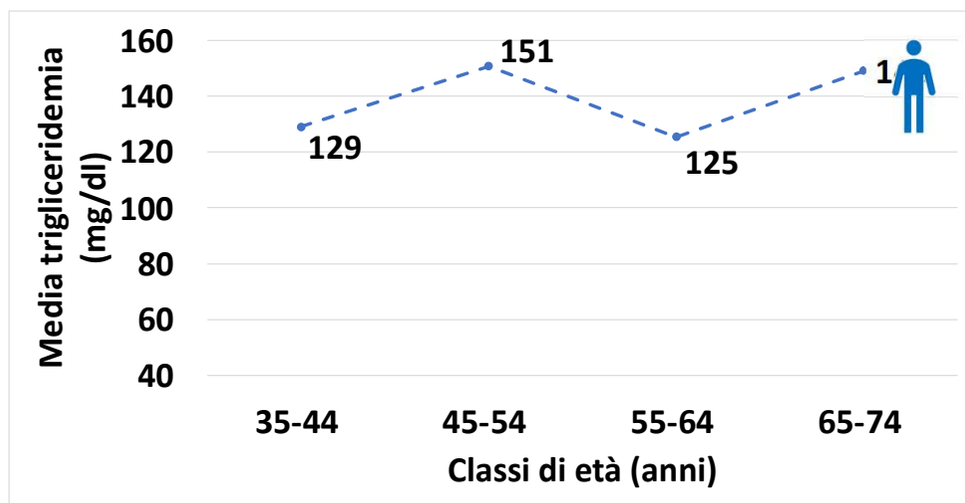


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO LIPIDICO

Trigliceridemia, media – per classi di età e sesso

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

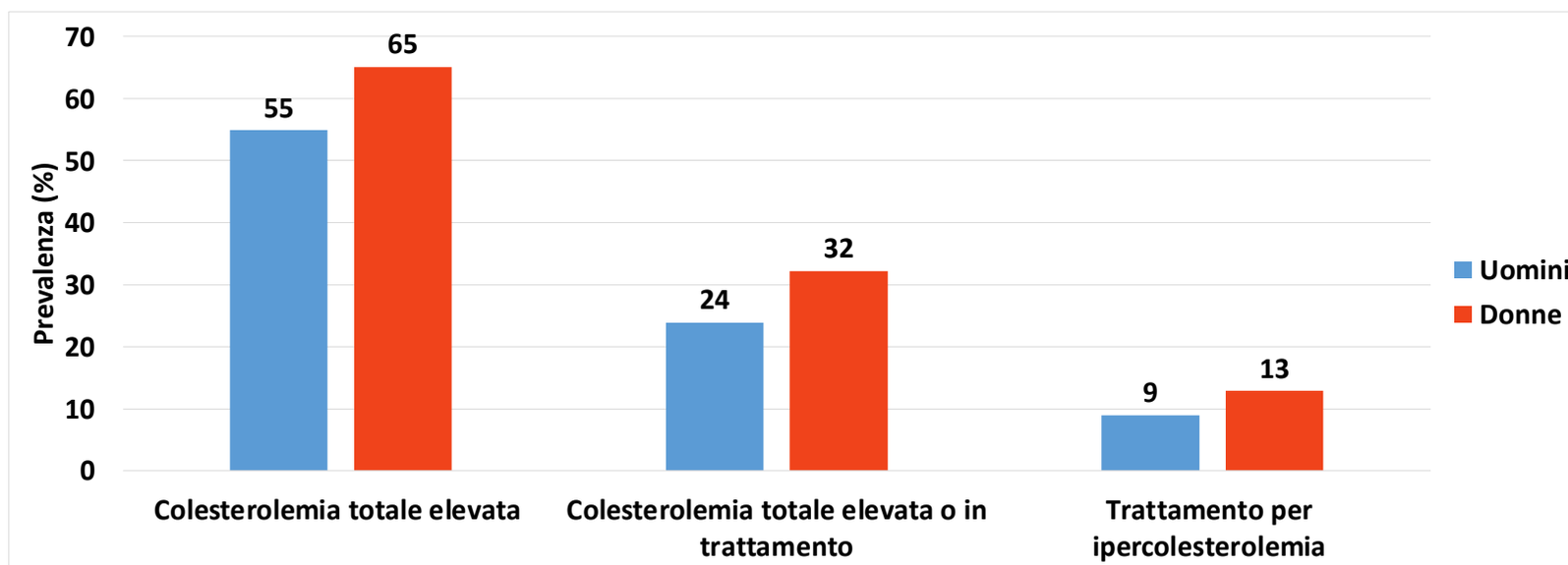


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO LIPIDICO

Colesterolemia totale elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso

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



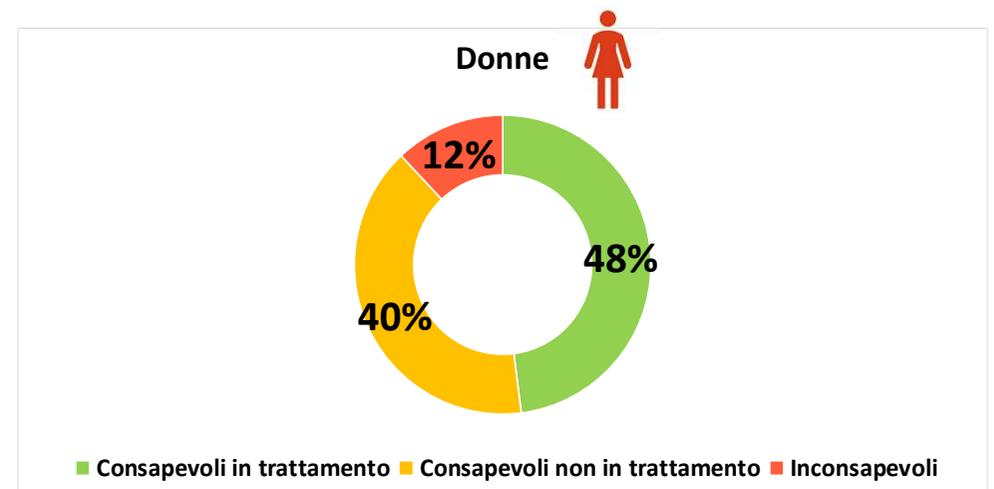
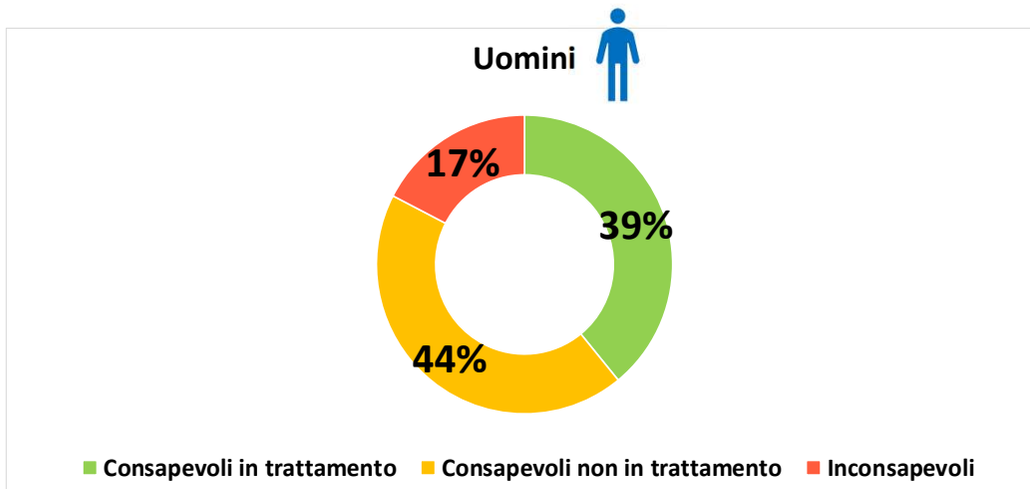
Colesterolemia totale elevata: colesterolo totale ≥ 190 mg/dl

Colesterolemia totale elevata e/o in trattamento: colesterolo totale ≥ 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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Ipercolesterolemia: colesterolo totale ≥ 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.

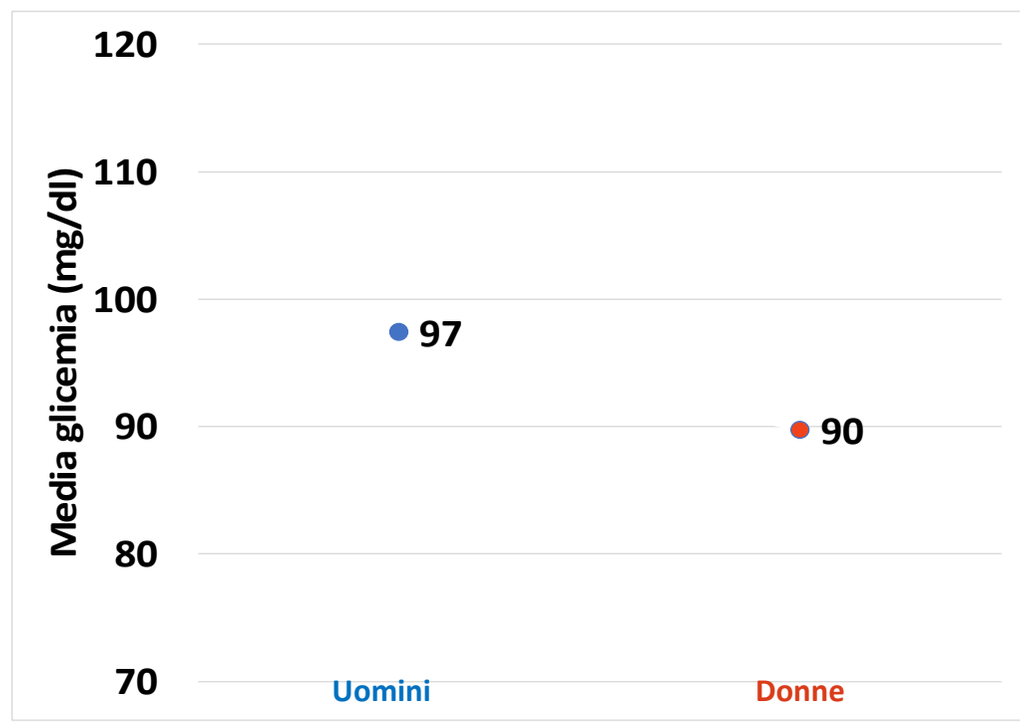
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto positivamente ma che non sono in trattamento per ipercolesterolemia.

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 ≥ 240 mg/dl.

ASSETTO GLICEMICO

Glicemia, media – per sesso

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

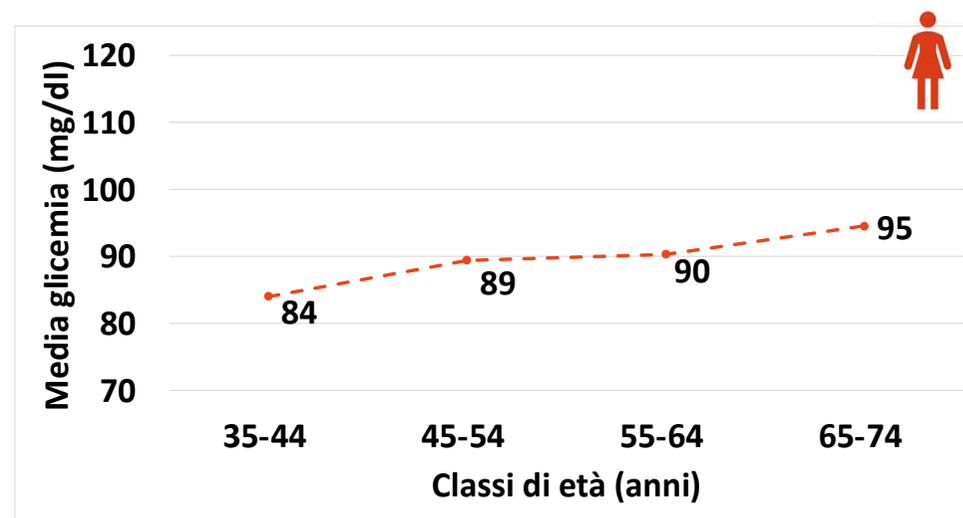
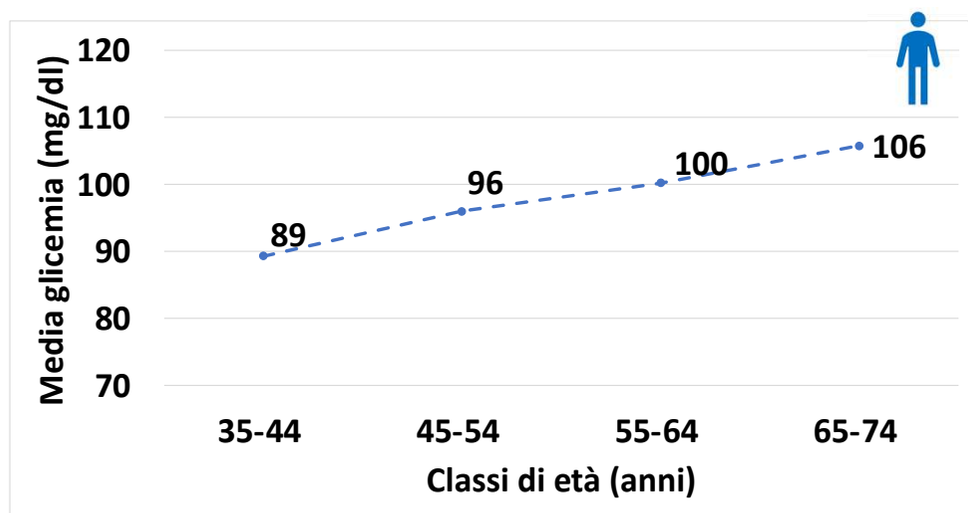


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO GLICEMICO

Glicemia, media – per classi di età e sesso

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

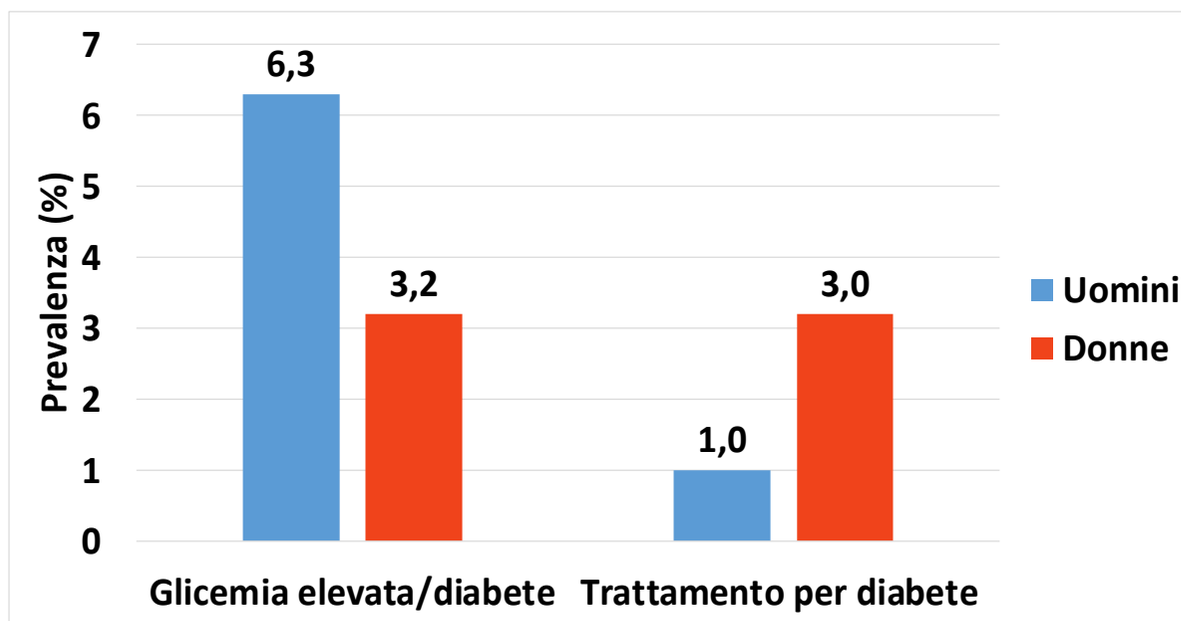


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

ASSETTO GLICEMICO

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

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

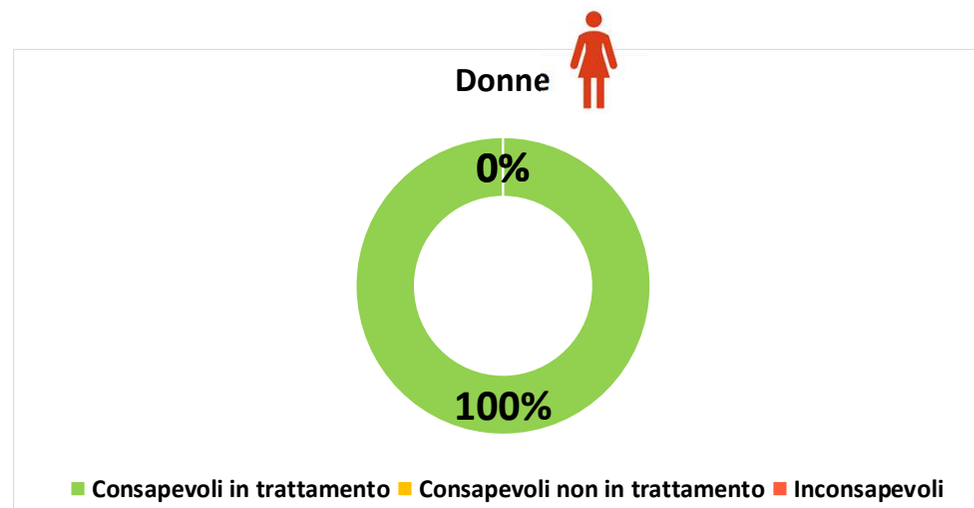
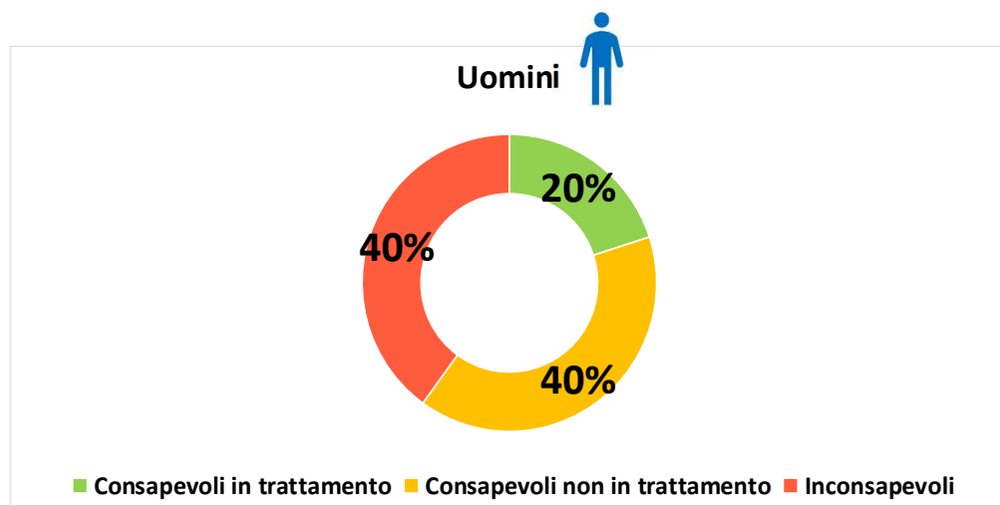


Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno ≥ 126 mg/dl o trattamento specifico o diagnosi pregressa di diabete.

ASSETTO GLICEMICO

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

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



Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno ≥ 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.

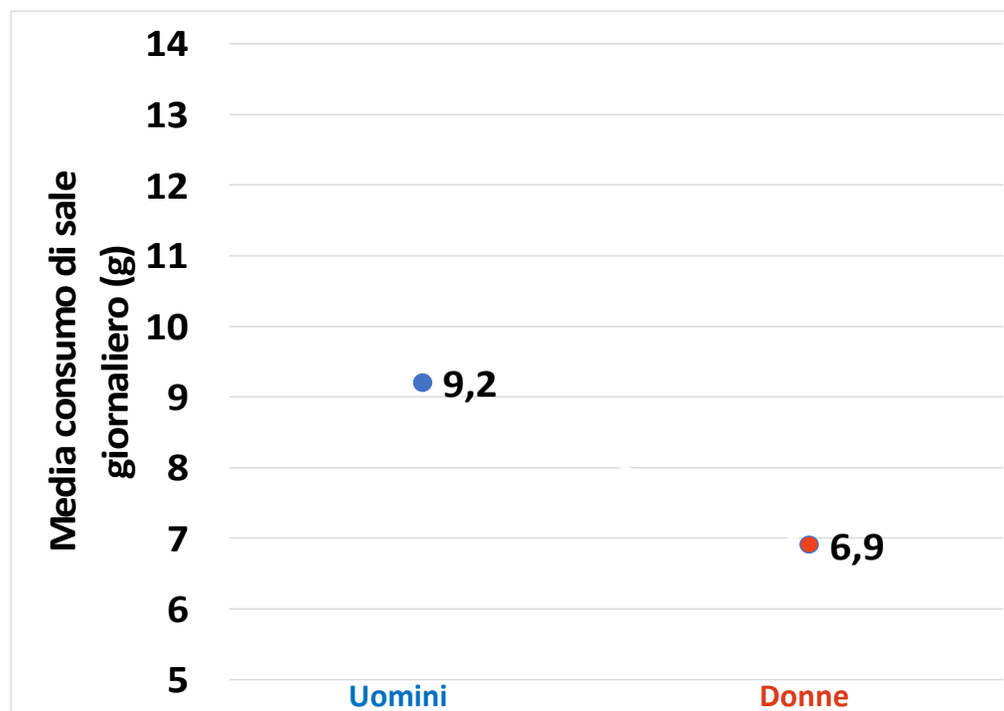
Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta "Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il diabete?" hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una glicemia a digiuno ≥ 126 mg/dl.

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, MOLISE, 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

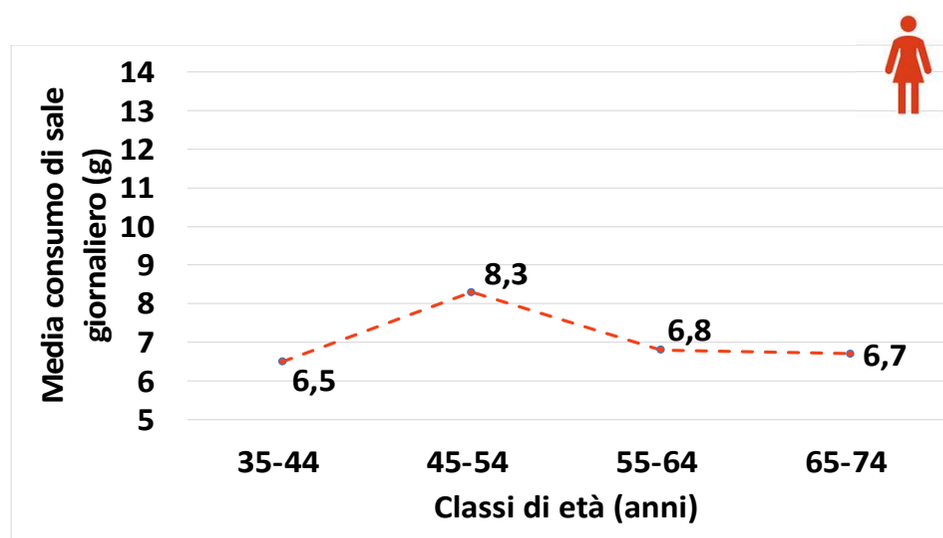
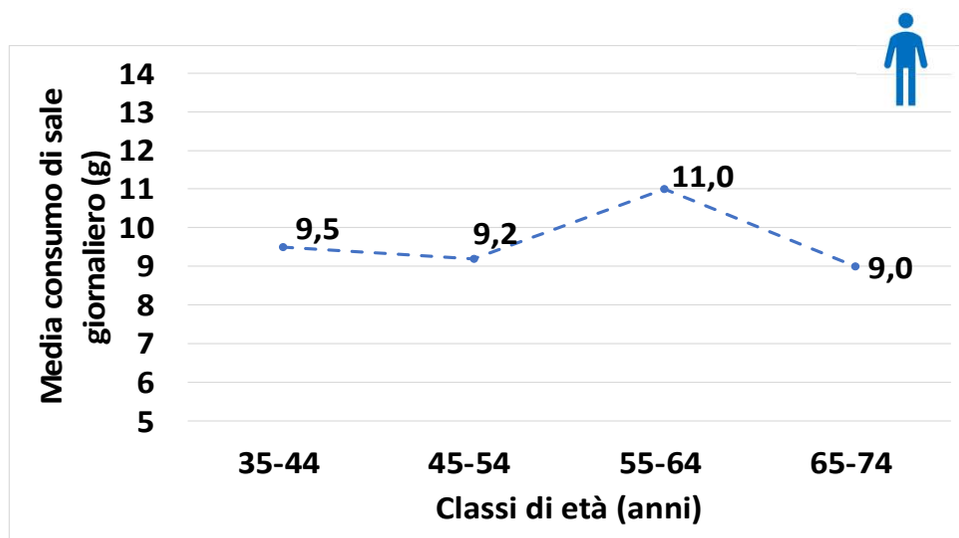
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-molise>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Molise 2024

CONSUMO DI SALE

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

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

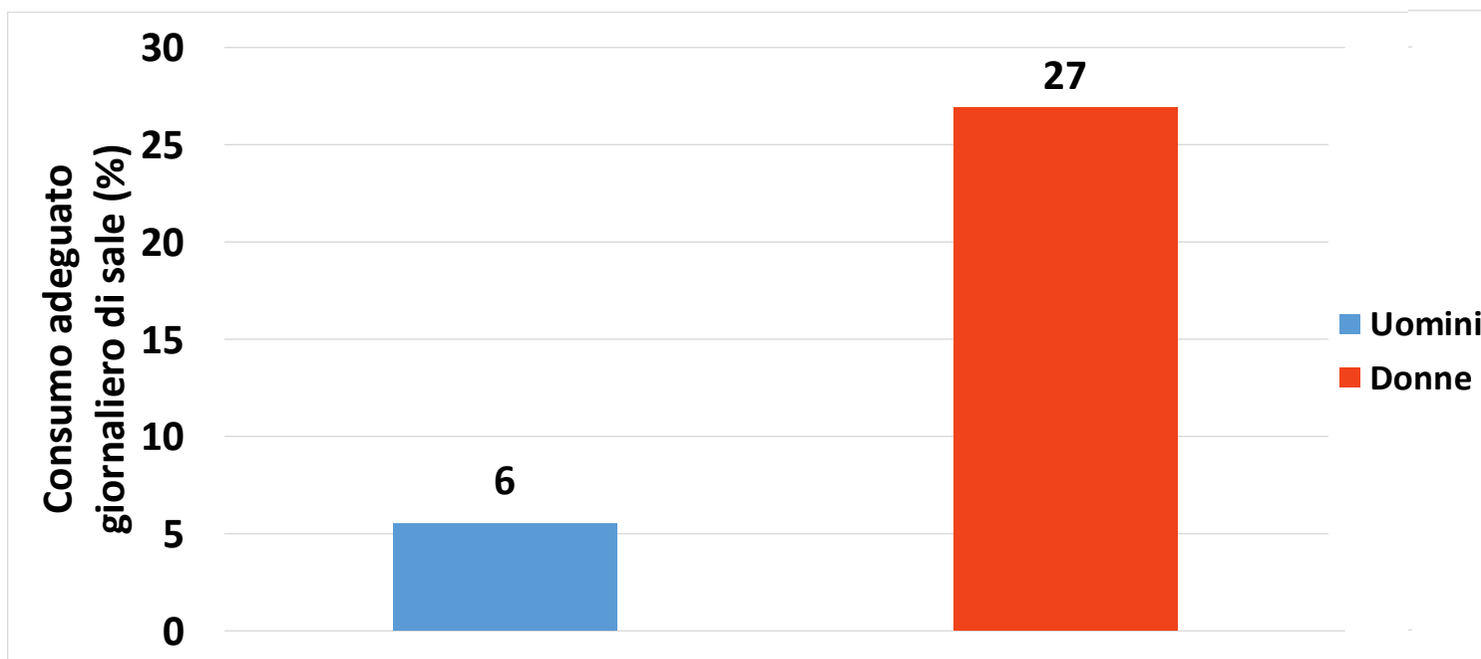


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di sodio con raccolta 24 ore - - determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

CONSUMO DI SALE

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

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

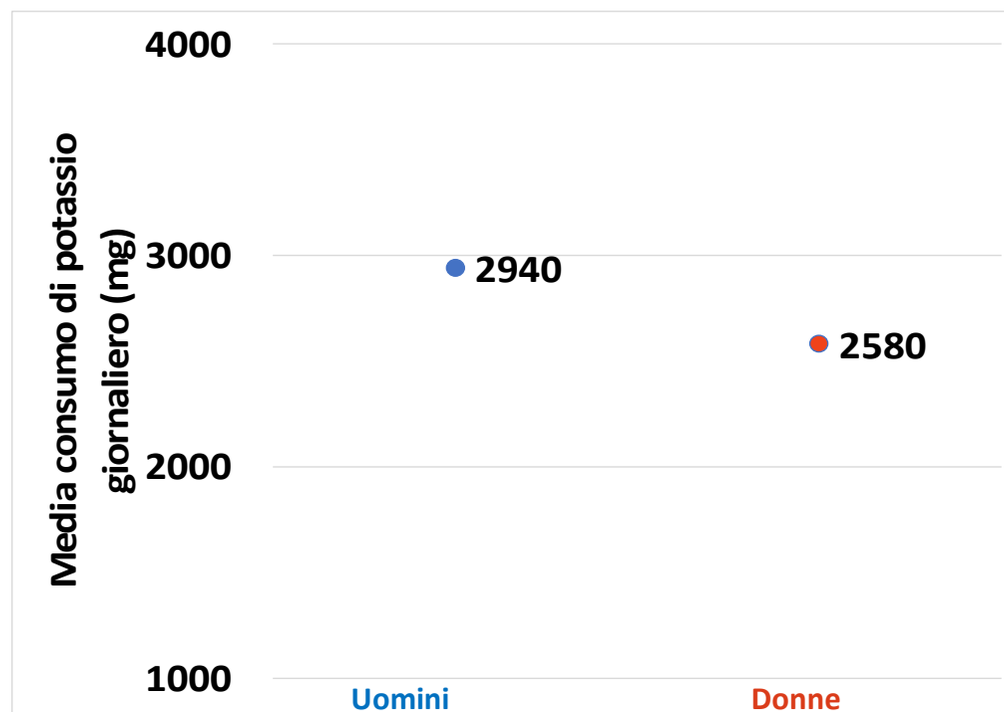


Consumo adeguato giornaliero di sale: consumo di sale (cloruro di sodio) al giorno minore di 5 grammi.

CONSUMO DI POTASSIO

Consumo giornaliero di potassio, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, MOLISE, 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.

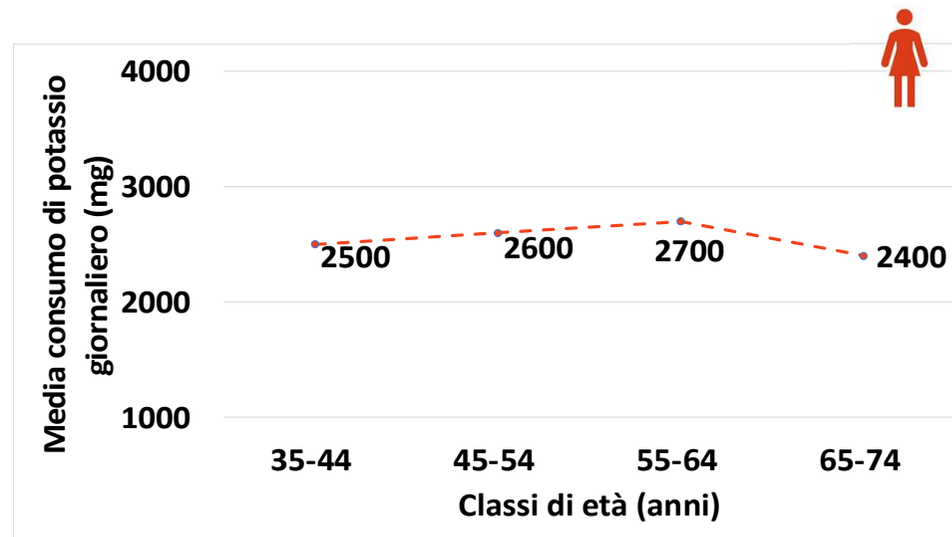
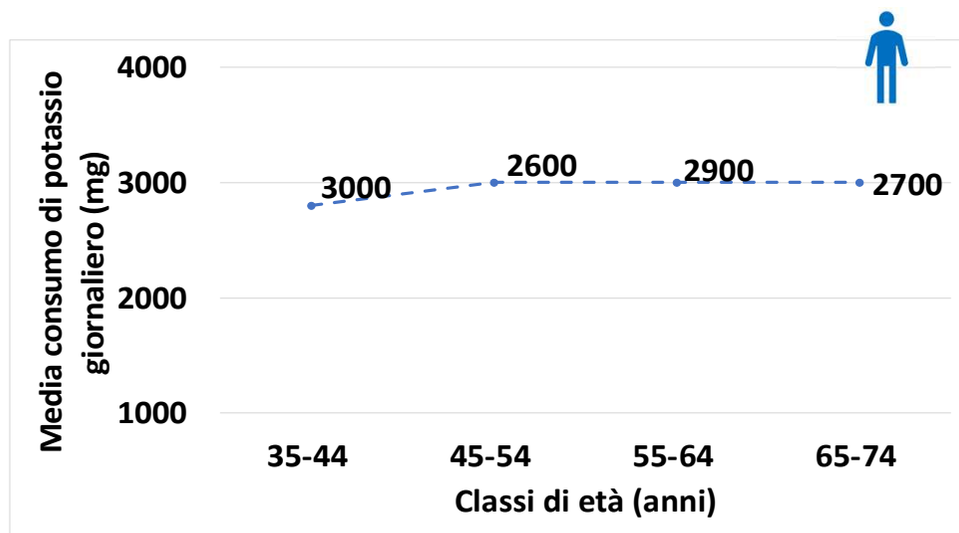
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-molise>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Molise 2024

CONSUMO DI POTASSIO

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

Uomini e Donne, 35-74 anni, MOLISE, 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.

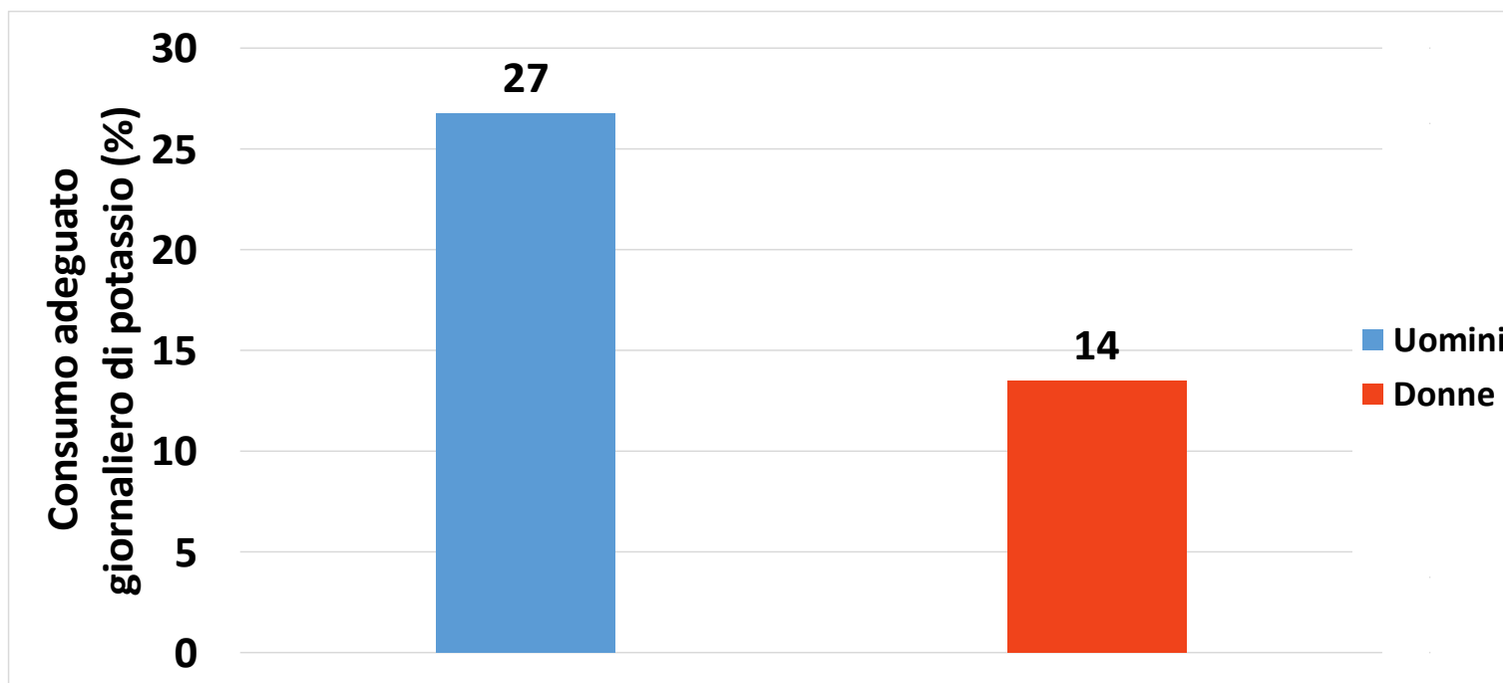
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-molise>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Molise 2024

CONSUMO DI POTASSIO

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

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



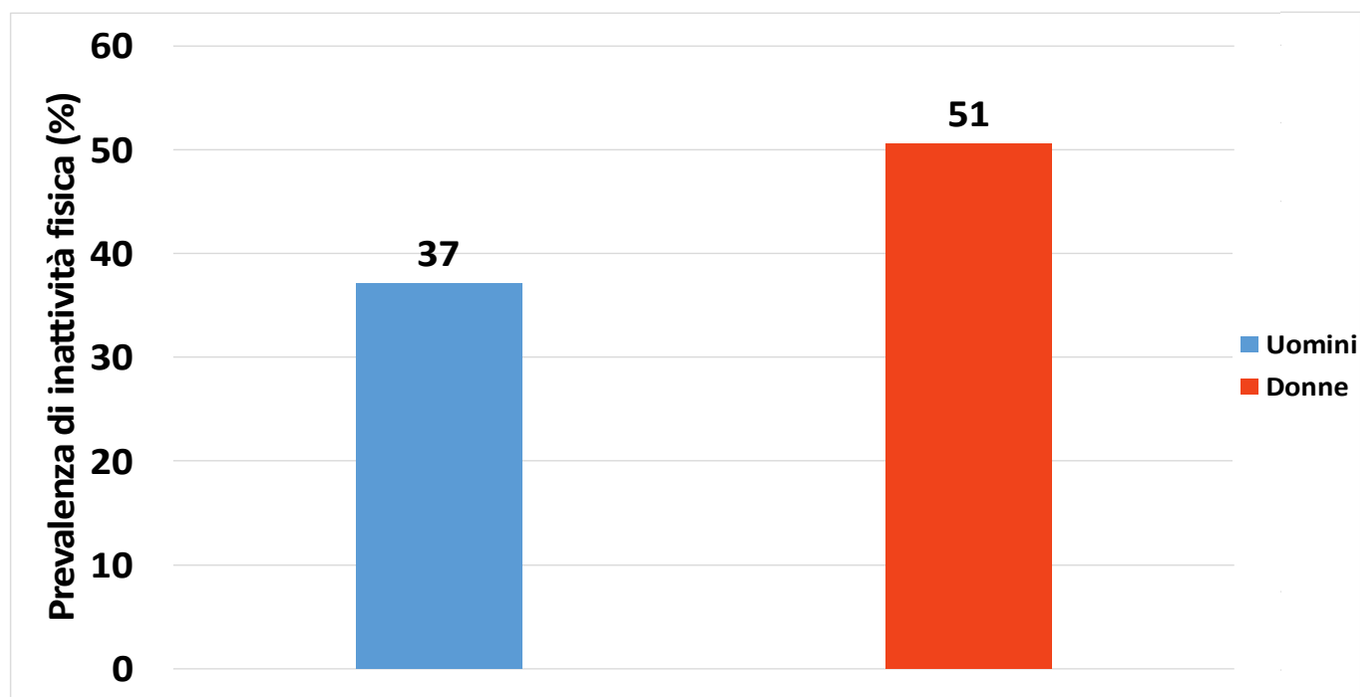
Consumo adeguato giornaliero di potassio: consumo di potassio al giorno maggiore di 3510 grammi.

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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



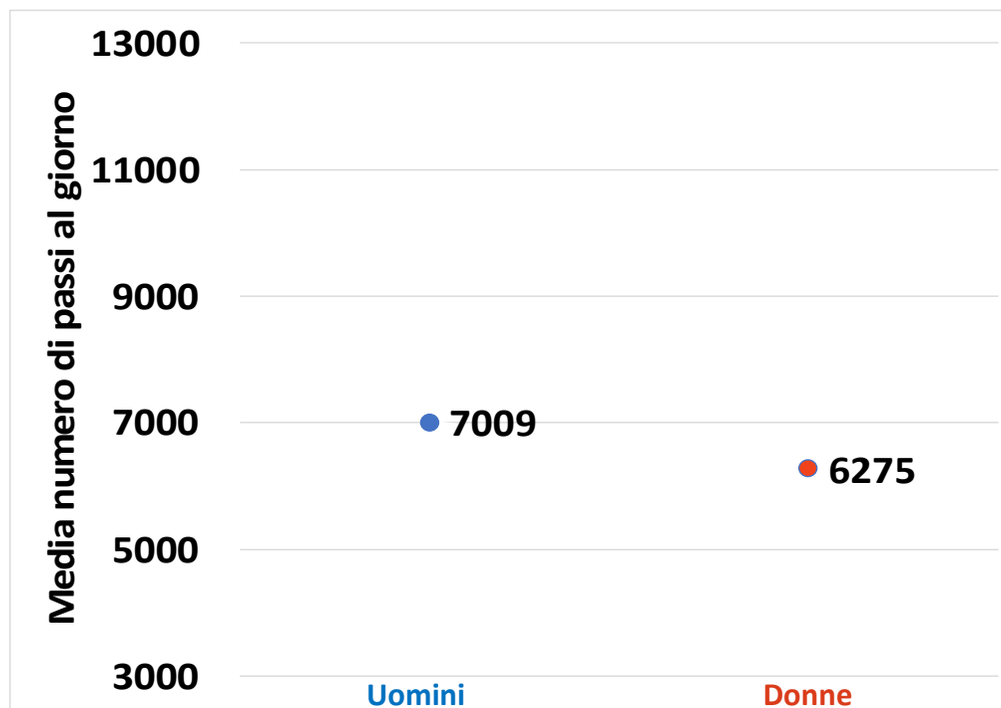
Inattività fisica: meno di 150 minuti a settimana di attività fisica moderata e/o intensa - considerando i minuti di attività intensa il doppio dei minuti di attività moderata.

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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

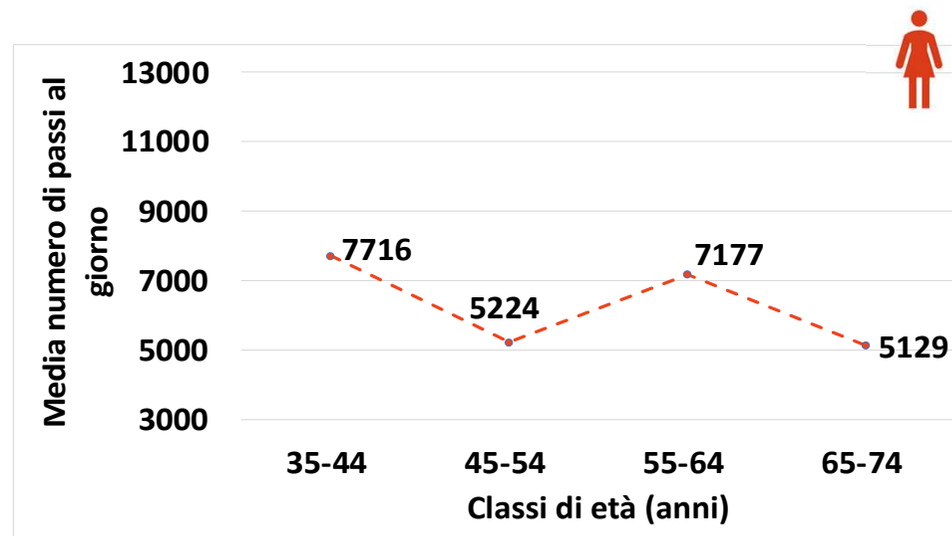
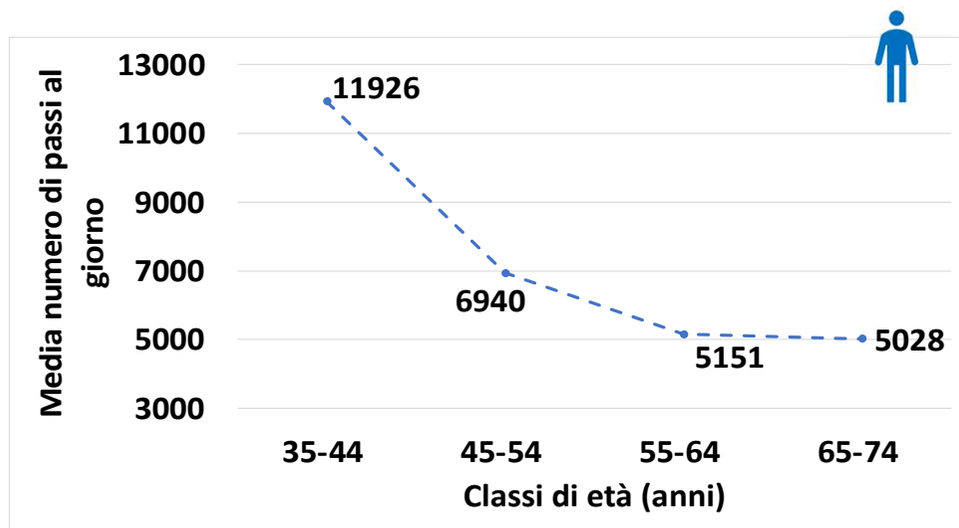


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

ATTIVITÀ FISICA

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

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

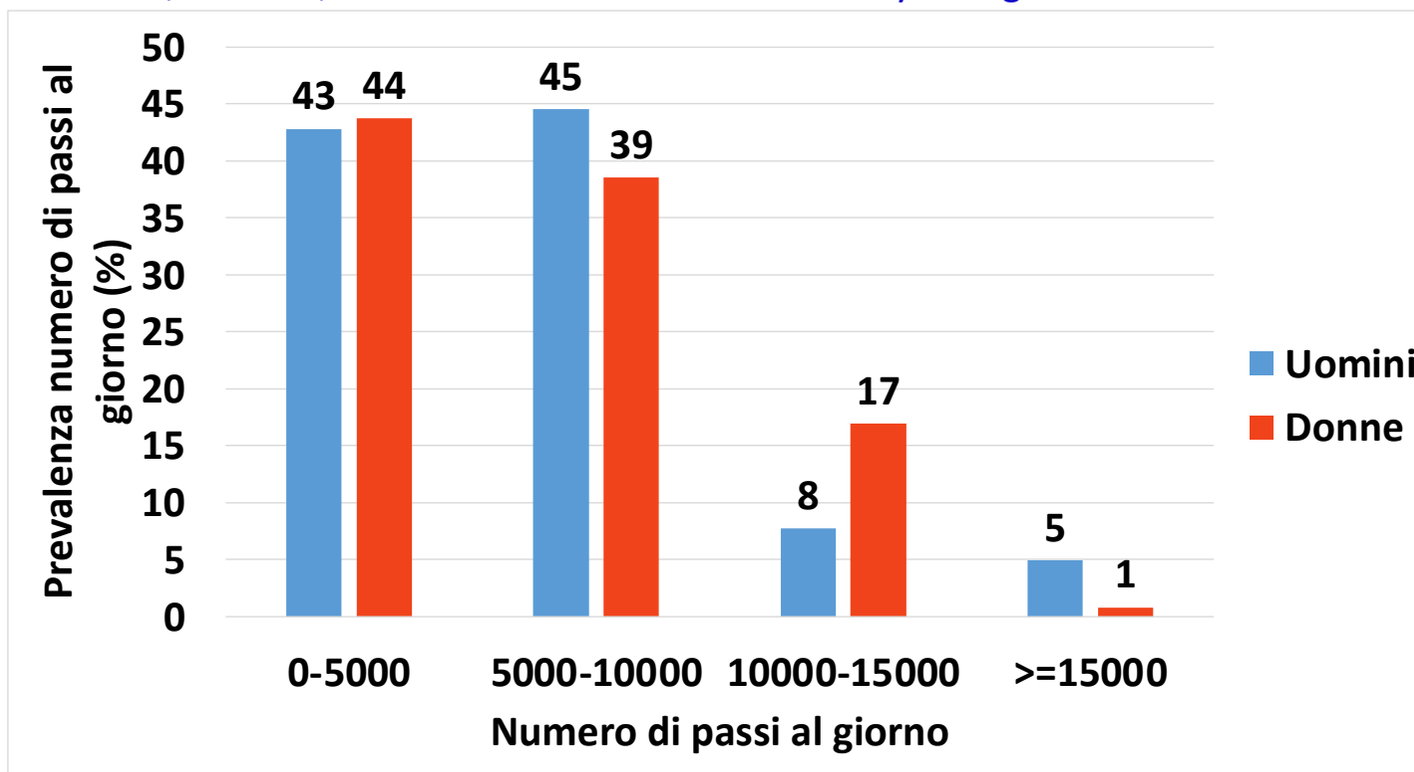


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

ATTIVITÀ FISICA

Numero di passi al giorno, % – per sesso

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

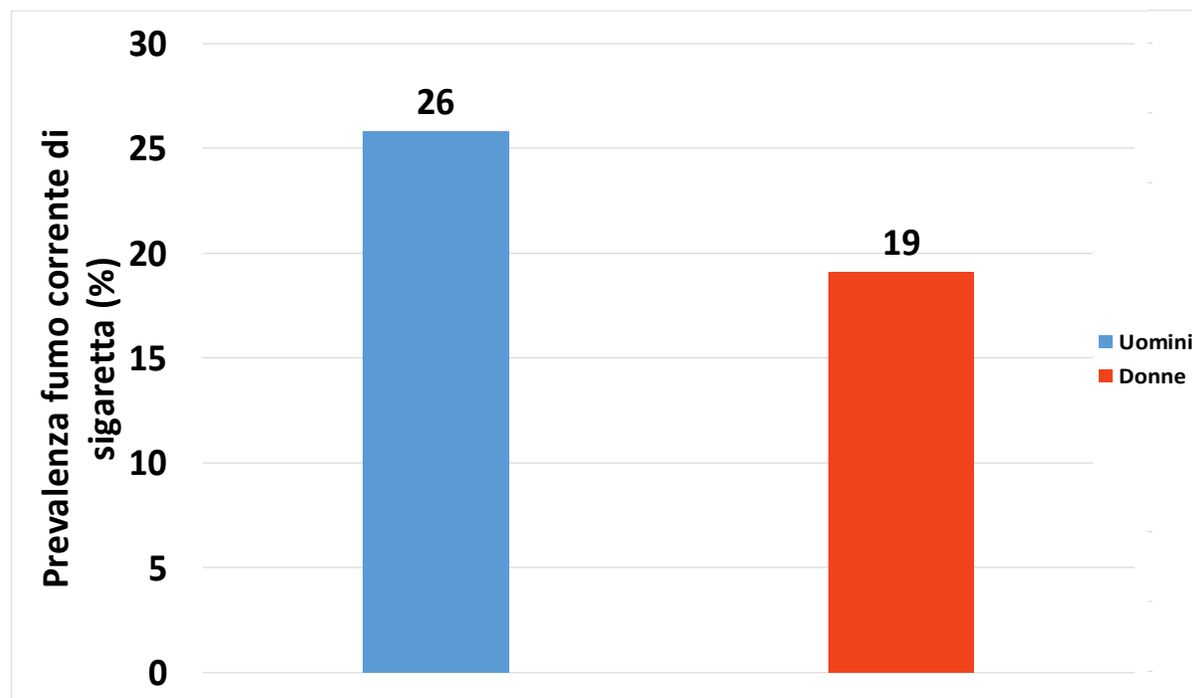


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

TABAGISMO

Fumo corrente di sigaretta, % – per sesso

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

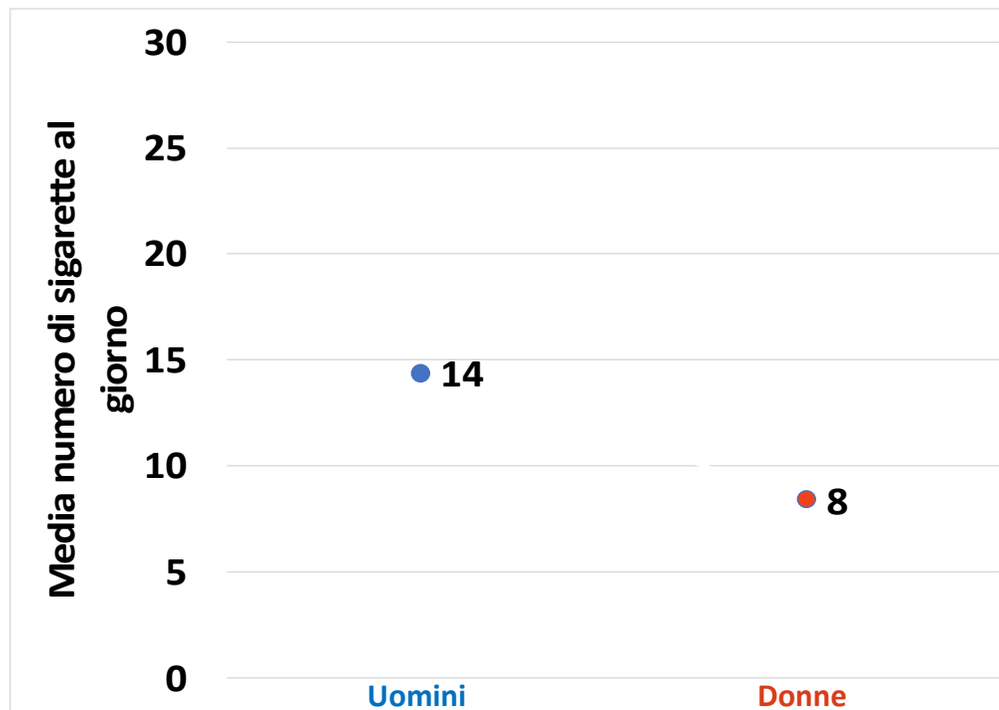


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

TABAGISMO

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

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

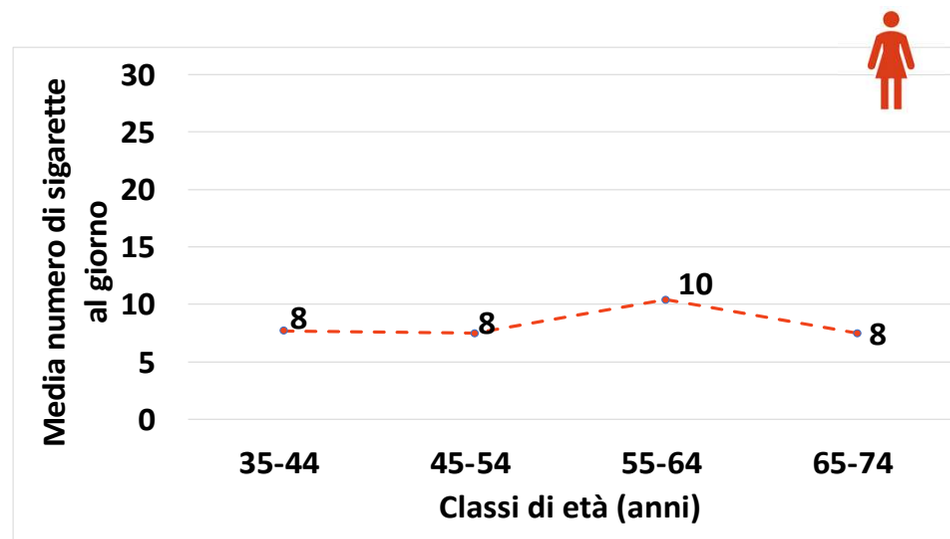
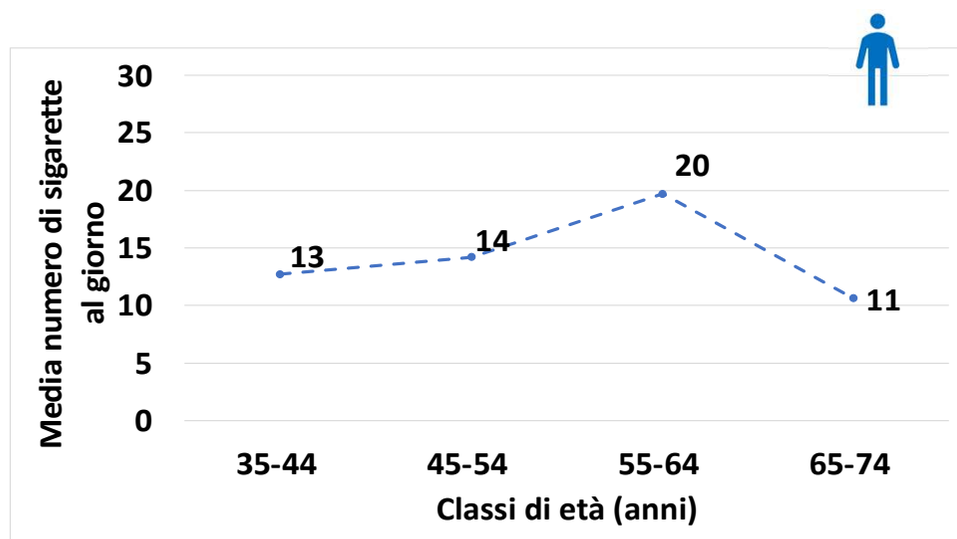


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

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, MOLISE, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

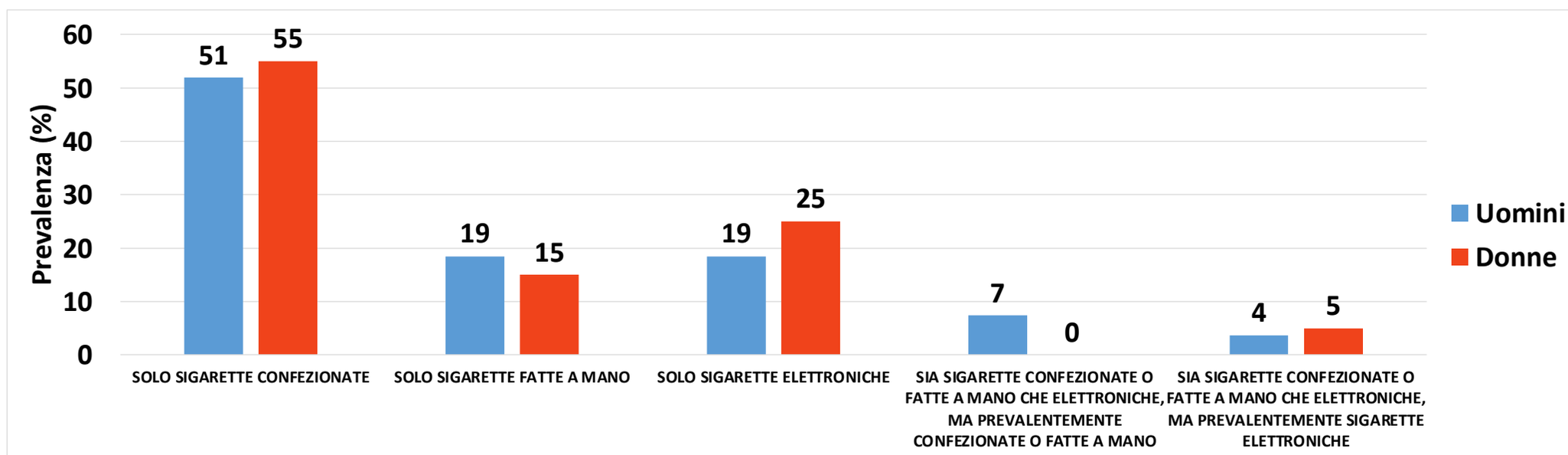


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

TABAGISMO

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

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

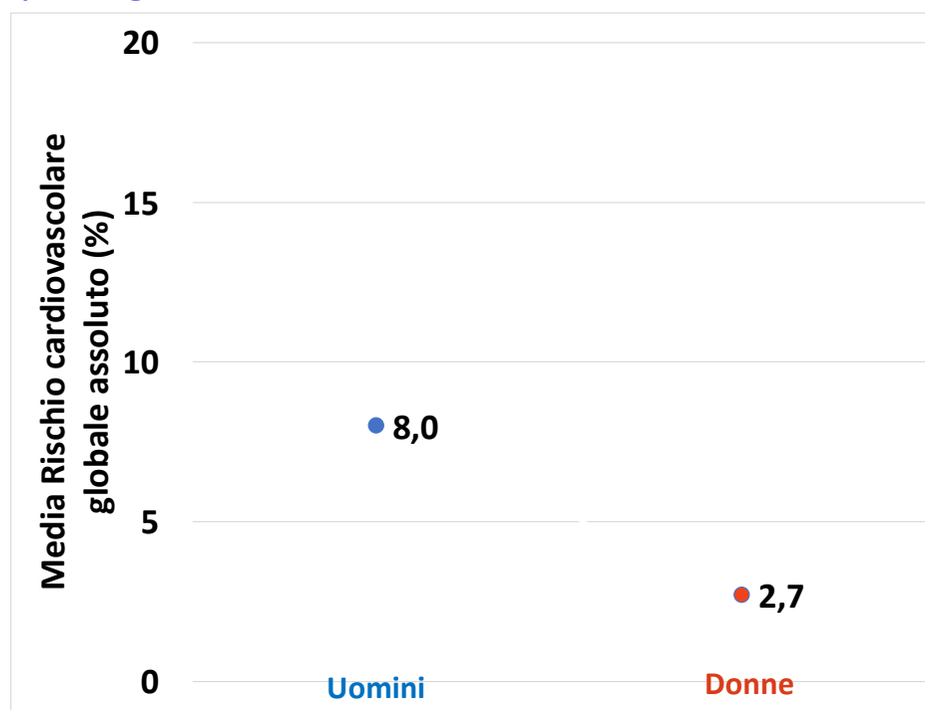


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Rischio cardiovascolare globale assoluto, media – per sesso

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

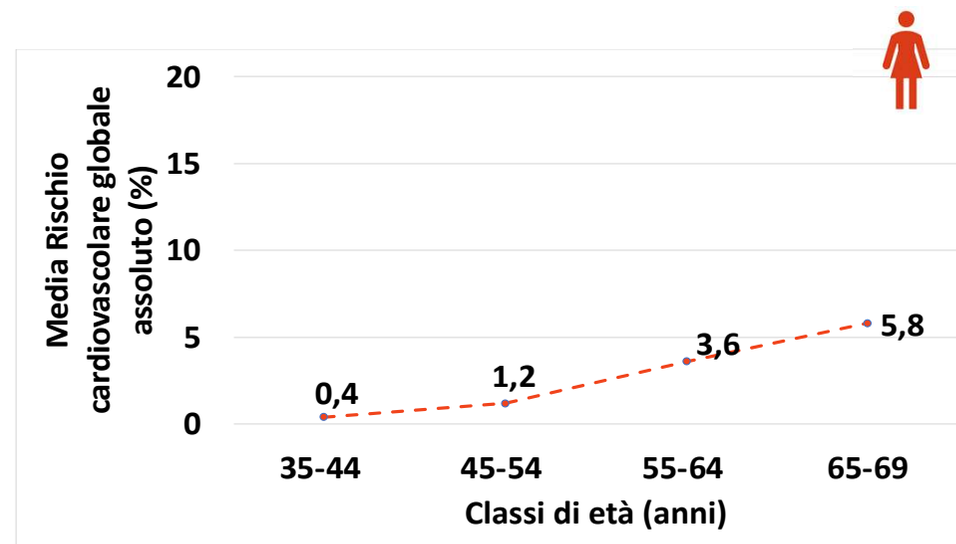
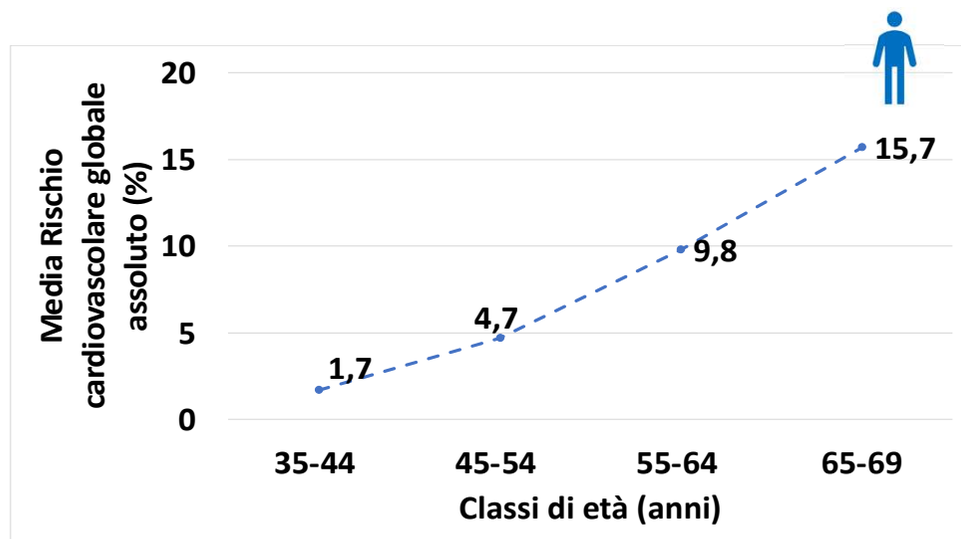
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-molise>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Molise 2024

RISCHIO CARDIOVASCOLARE

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

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

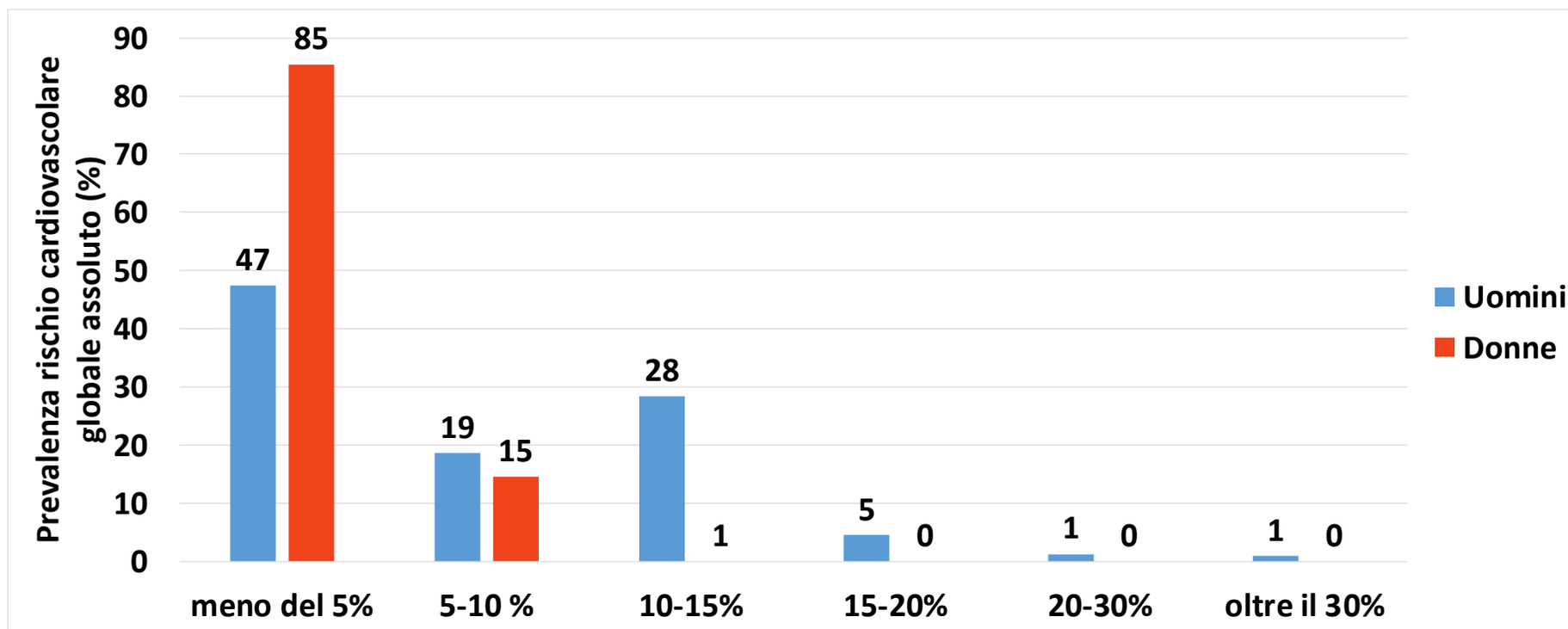


Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata 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, MOLISE, 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.



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>