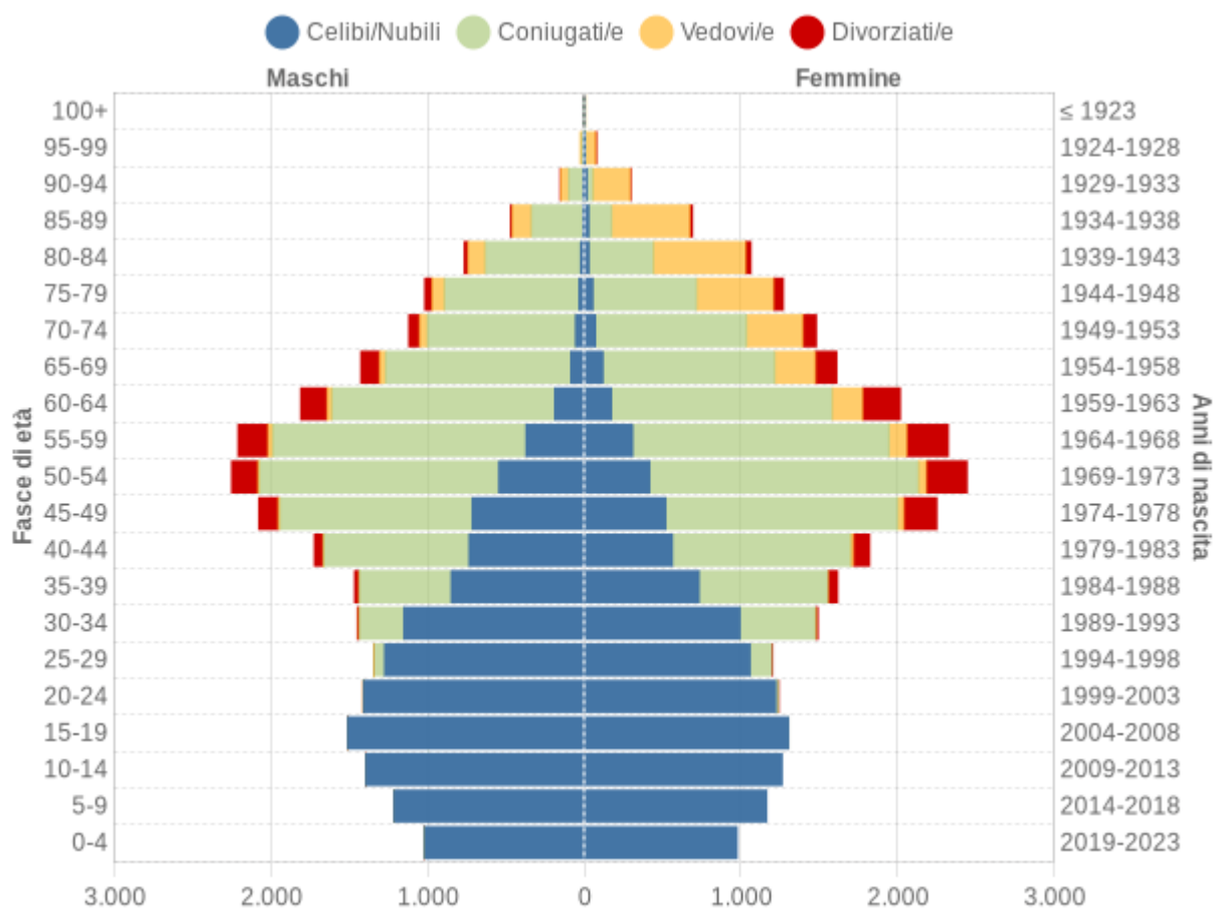


LLEGATO 1 - DATI SULLA POPOLAZIONE DI RIFERIMENTO ED ESTRAPOLAZIONE DEL CAMPIONE

Distribuzione della popolazione 2024 – Montesilvano GENERAZIONE Z (18-34 anni)

Età	Maschi	Femmine	Celibi /Nubili	Coniugati /e	Vedovi /e	Divorziati /e	Totale
15-19	1.510 53,6%	1.307 46,4%	2.815	2	0	0	2.817 5,3%
20-24	1.410 53,1%	1.244 46,9%	2.631	22	0	1	2.654 5,0%
25-29	1.340 52,7%	1.204 47,3%	2.334	206	0	4	2.544 4,8%
30-34	1.448 49,2%	1.493 50,8%	2.147	768	5	21	2.941 5,5%

Il grafico in basso, detto **Piramide delle Età**, rappresenta la distribuzione della popolazione residente a Montesilvano per età, sesso e stato civile al 1° gennaio 2024. I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione.



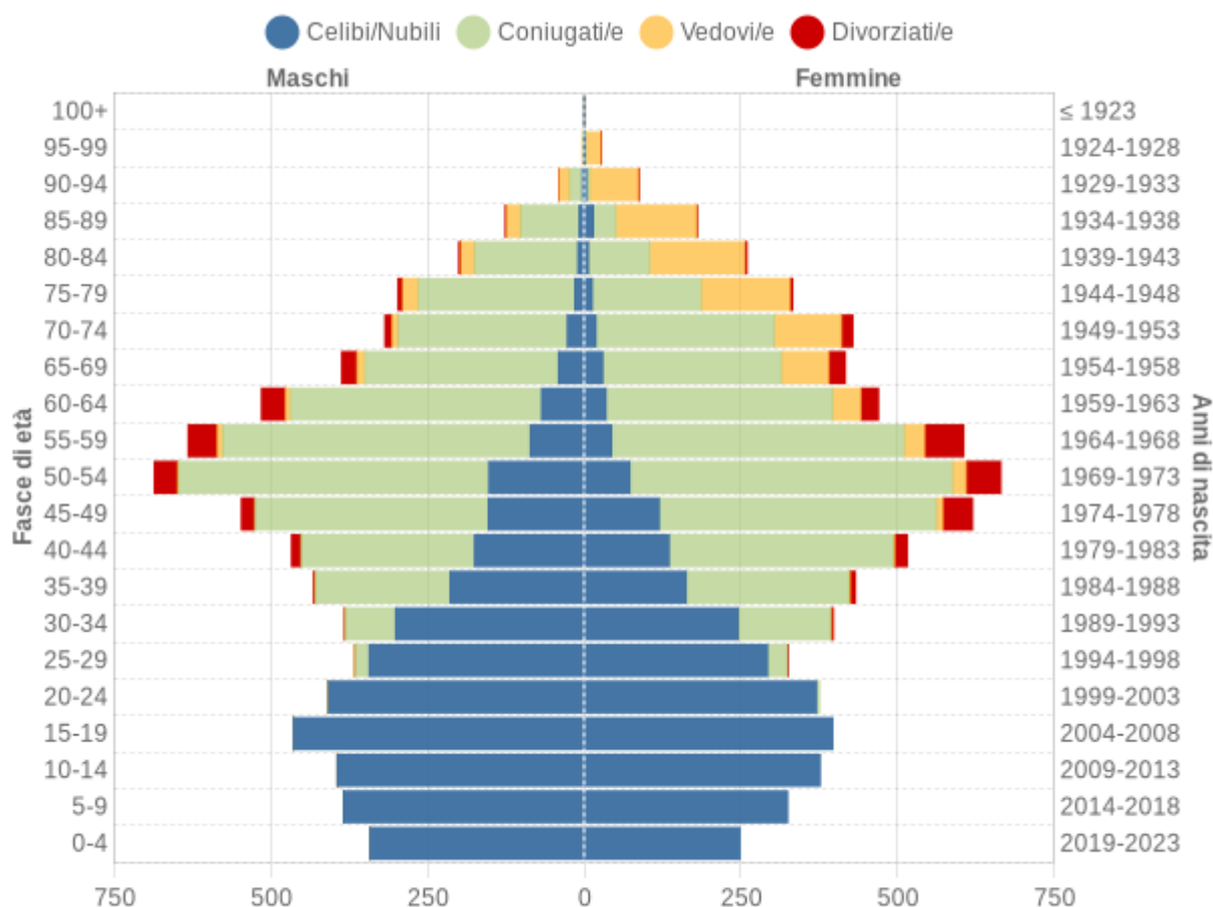
Popolazione per età, sesso e stato civile - 2024

COMUNE DI MONTESILVANO (PE) - Dati ISTAT 1° gennaio 2024 - Elaborazione TUTTITALIA.IT

Distribuzione della popolazione 2024 - Città Sant'Angelo GENERAZIONE Z (18-34 anni)

Età	Maschi	Femmine	Celibi /Nubili	Coniugati /e	Vedovi /e	Divorziati /e	Totale
15-19	464 53,9%	397 46,1%	861	0	0	0	861 5,8%
20-24	409 52,1%	376 47,9%	779	6	0	0	785 5,3%
25-29	366 52,9%	326 47,1%	636	55	0	1	692 4,6%
30-34	383 49,0%	398 51,0%	547	229	1	4	781 5,2%

Il grafico in basso, detto **Piramide delle Età**, rappresenta la distribuzione della popolazione residente a Città Sant'Angelo per età, sesso e stato civile al 1° gennaio 2024. I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione.



Popolazione per età, sesso e stato civile - 2024

COMUNE DI CITTÀ SANT'ANGELO (PE) - Dati ISTAT 1° gennaio 2024 - Elaborazione TUTTITALIA.IT

TABELLA PER LA DEFINIZIONE DEL CAMPIONE

[http://qualitapa.gov.it/sitoarcheologico/fileadmin/mirror/i-migliora/materiali/11 Strumento 11 Tabelle per la definizione del campione.pdf](http://qualitapa.gov.it/sitoarcheologico/fileadmin/mirror/i-migliora/materiali/11_Strumento_11_Tabelle_per_la_definizione_del_campione.pdf)

Livello di confidenza 90,0% **Margine d'errore 10%**
Numerosità Popolazione (N) di riferimento 11.867
Campione n° 67 persone

Distribuzione della popolazione 2024 – Montesilvano GENERAZIONE Z (18-34 anni)

Età	Maschi	Femmine	Celibi /Nubili	Coniugati /e	Vedovi /e	Divorziati /e	Totale
15-19	1.510 53,6%	1.307 46,4%	2.815	2	0	0	2.817 %
20-24	1.410 53,1%	1.244 46,9%	2.631	22	0	1	2.654 %
25-29	1.340 52,7%	1.204 47,3%	2.334	206	0	4	2.544 %
30-34	1.448 49,2%	1.493 50,8%	2.147	768	5	21	2.941 %

Distribuzione della popolazione 2024 - Città Sant'Angelo GENERAZIONE Z (18-34 anni)

Età	Maschi	Femmine	Celibi /Nubili	Coniugati /e	Vedovi /e	Divorziati /e	Totale
15-19	464 53,9%	397 46,1%	861	0	0	0	861 %
20-24	409 52,1%	376 47,9%	779	6	0	0	785 %
25-29	366 52,9%	326 47,1%	636	55	0	1	692 %
30-34	383 49,0%	398 51,0%	547	229	1	4	781 %

RIPARTIZIONE CAMPIONE PER FASCE D'ETA'

TOT CAMPIONE 67 INTERVISTATI

FASCIA D'ETA' 18-23	TOT	M (53%)	F (47%)
36% del campione	24	13	11

FASCIA D'ETA' 24-29	TOT	M (53%)	F (47%)
33% del campione	22	12	10

FASCIA D'ETA' 30-34	TOT	M (49%)	F (51%)
31% del campione	21	10	11

UNIVERSO DI RIFERIMENTO FASCE SONDAGGIO

15-19 = $2.817+861 = 3.678/5 = 735$

20-24 = $2.654+785 = 3.439/5 = 689$

25-29 = $2.544+692 = 3.236$

30-34 = $2.941+781 = 3.722$

31%

DIMENSIONE DELLA POPOLAZIONE

18-23 = $(735+735+3.439 -689) = 4.220$ 35,5%

24-29 = $3236 +689 = 3.925$ 33%

30-34 = 3.722

TOTALE $4.220+3.925+3.722 = 11.867$

LIVELLO DI CONFIDENZA 95% (intervallo di confidenza 5%)

Percentuale che rivela quanto si possa essere sicuri che la popolazione sceglierebbe una risposta entro un determinato intervallo. Ad esempio se il 38% del campione ha risposto sì alla domanda 4 porre il livello di confidenza al 95% vorrà dire che col 95% di probabilità la percentuale di persone che risponderrebbero "Sì" nell'eventualità che intervistasse tutta la popolazione sarebbe compresa tra il 33% (38%-5%) e il 43% (38%+5%)

La numerosità del campione è calcolata assumendo un certo intervallo di confidenza (tipicamente il 5%) ed un certo livello di confidenza (tipicamente il 95%).

MARGINE DI ERRORE 10%

E' un livello accettabile di imprecisione nei risultati. Un margine di errore inferiore aumenta l'accuratezza, ma richiede un campione più grande.