



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Giornata mondiale contro l'AIDS **1 dicembre 2018**

**Sorveglianza delle nuove diagnosi
di infezioni da HIV**
Friuli Venezia Giulia

Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di infezioni da HIV

- Dal 2010 in Italia sono disponibili i dati nazionali anche sulla diffusione delle nuove diagnosi di infezione da HIV e non più solo dell'AIDS*
- In Friuli Venezia Giulia il Sistema di sorveglianza delle nuove diagnosi di infezione da HIV è attivo dal 1985.

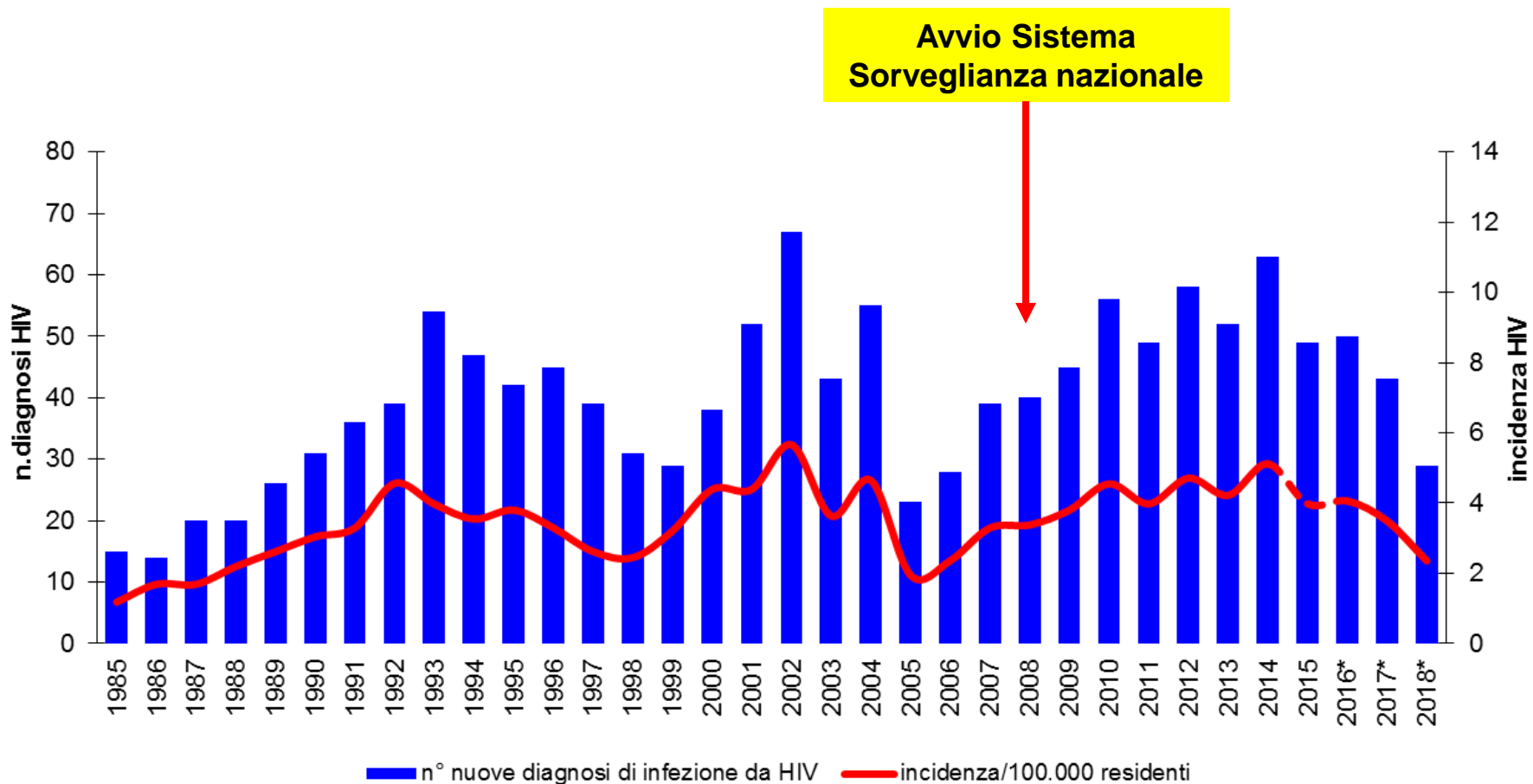
*Decreto Ministeriale 31 marzo 2008. Istituzione del Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di infezione da HIV. *Gazzetta Ufficiale* n. 175, 28 luglio 2008

Sistema di Sorveglianza delle nuove diagnosi di infezioni da HIV

- Vengono notificati i casi in cui viene posta per la prima volta la diagnosi di infezione da HIV, a prescindere dalla presenza di sintomi AIDS – correlati
- Dal 2008, l'incidenza delle nuove diagnosi di infezione da HIV viene calcolata sui residenti, sia al numeratore (*numero persone con nuova diagnosi di HIV residenti in una certa area*) che al denominatore (*numero di abitanti residenti in una certa area*)

Nuove diagnosi di infezione da HIV e incidenza per 100.000 residenti

Friuli Venezia Giulia 1985- 2018*



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Numero totale di nuove diagnosi di infezione da HIV e totale segnalazioni in residenti, per anno Friuli Venezia Giulia 2008 - 2018*

	segnalazioni totali	segnalazioni in residenti
2008	42	40
2009	49	45
2010	81	54
2011	71	49
2012	78	58
2013	69	49
2014	84	62
2015	59	49
2016*	58	50
2017*	47	43
2018*	32	29
totale	670	528

*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV

Friuli Venezia Giulia, 2008- 2018*

- 670 segnalazioni di nuove diagnosi HIV notificate da strutture regionali
- 528 (79%) residenti
- Tasso annuale di incidenza (per 100.000 residenti**):
 - 4,8/100.000 residenti nel 2012
 - 4,3/100.000 residenti nel 2013
 - 5,2/100.000 residenti nel 2014
 - 3,9/100.000 residenti nel 2015
 - 4,0/100.000 residenti nel 2016*
 - 3,5/100.000 residenti nel 2017*
 - 2,4/100.000 residenti nel 2018*

La differenza tra il numero dei casi residenti e quello dei casi segnalati fornisce informazioni utili sulla mobilità degli individui e sull'offerta assistenziale

* dati non definitivi

**fonte: ISTAT , elaborazioni Servizio statistica e affari generali FVG

Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità
Area prevenzione e promozione della salute

**Casi segnalati residenti e non residenti con nuova diagnosi di HIV.
Friuli Venezia Giulia, 2008- ottobre 2018
(valori assoluti, percentuali e incidenza per 100.000 abitanti)**

Anno di diagnosi

		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016*	2017*	2018*
residenti	n. casi	40	45	54	49	58	49	62	49	50	43	29
	%	95,2	91,8	66,6	69,1	74,3	71,0	73,8	83,0	86,2	91,4	90,6
	<i>incidenza</i>	3,8	3,8	4,6	4,0	4,8	4,3	5,2	3,9	4,0	3,5	2,4
Non residenti	n. casi	2	4	27	22	20	20	22	10	8	4	3
	%	4,8	8,2	33,4	30,9	25,7	29,0	26,2	17,0	13,8	8,6	9,4
Totale casi segnalati	n. casi	42	49	81	71	78	69	84	59	58	47	32
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV per provincia di residenza Friuli Venezia Giulia, 2008- 2018*

	n°	%
GORIZIA	40	7.5
PORDENONE	147	27.8
TRIESTE	95	18.1
UDINE	246	46.6

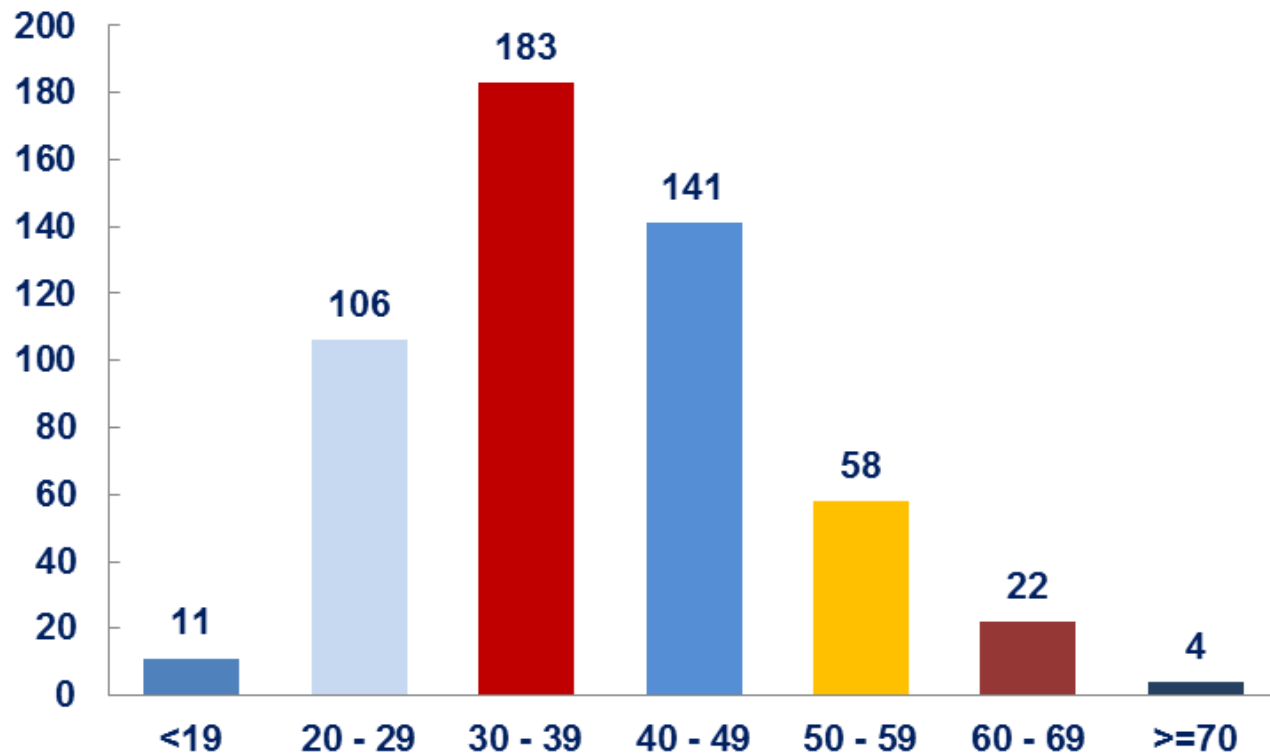
*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di infezione da HIV , per classe d'età e genere Friuli Venezia Giulia 2008 - 2018*

	Femmine		Maschi		Totale	
	n°	%	n°	%	n°	%
<19	2	18.2	9	81.8	11	2.1
20 - 29	34	32.1	72	67.9	106	20.2
30 - 39	37	20.2	146	79.8	183	34.9
40 - 49	24	17.0	117	83.0	141	26.9
50 - 59	18	31.0	40	69.0	58	11.0
60 - 69	1	4.5	21	95.5	22	4.2
>=70	1	25.0	3	75.0	4	0.8
Totale	117	22.3	408	77.7	525	100.0

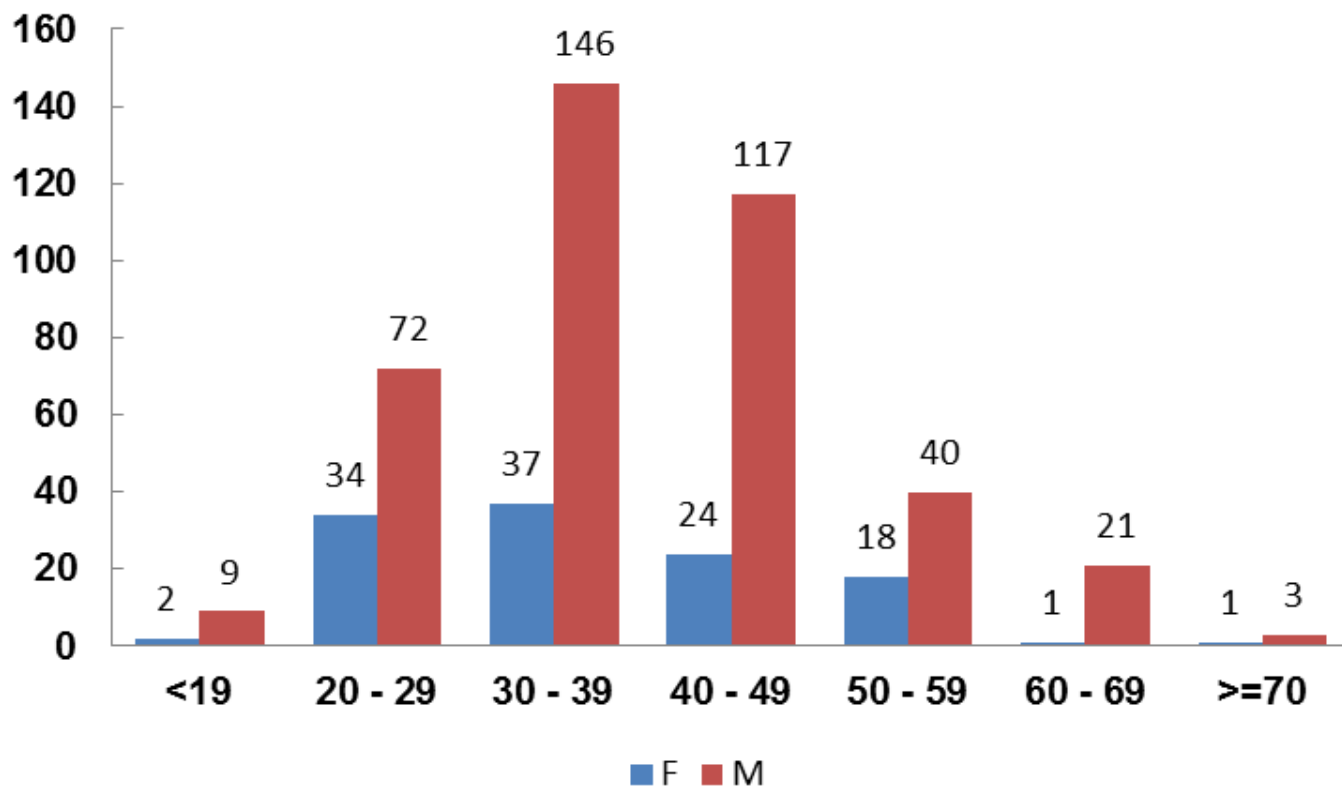
*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di infezione da HIV , per classe d'età Friuli Venezia Giulia 2008 - 2018*



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di infezione da HIV , per classe d'età e genere Friuli Venezia Giulia 2008 - 2018*



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

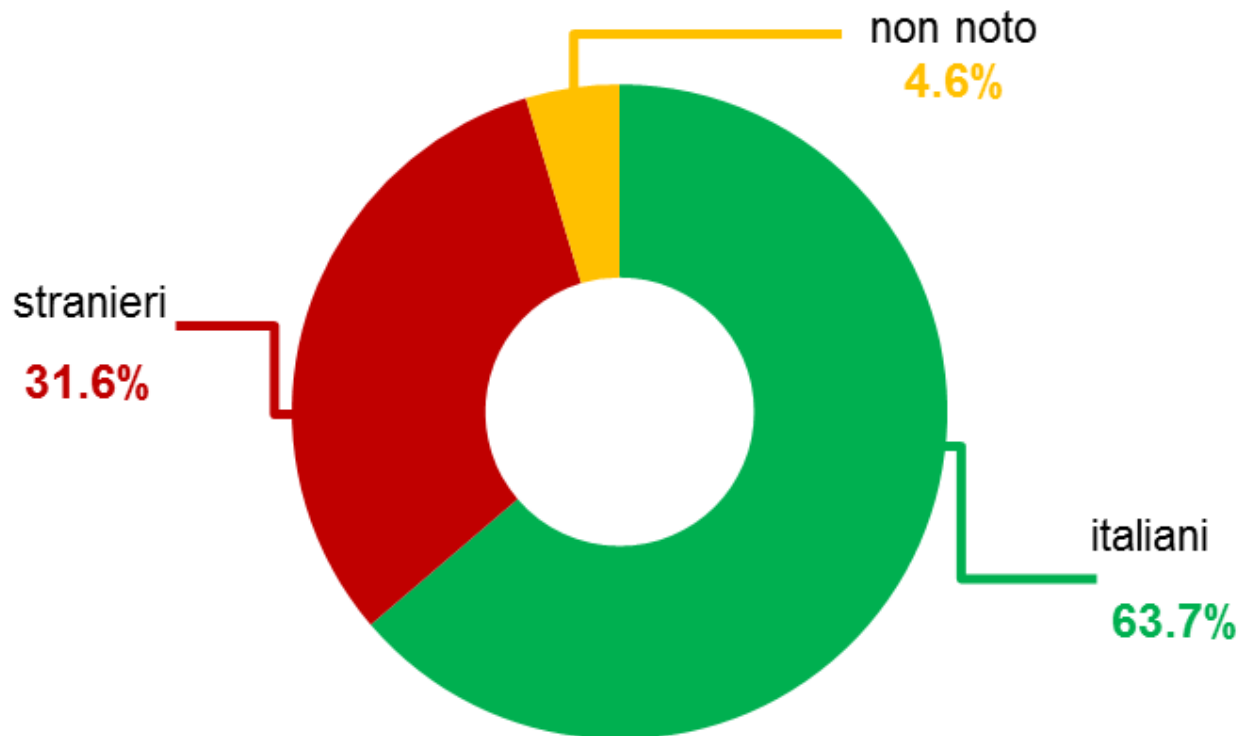
Nuove diagnosi di HIV, per sesso ed età (n° casi residenti:528)

Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*

- 78% (410) maschi
- 22% (118) femmine
- Età media:39 anni(mediana 38 anni)
range:14-73 anni
- Età media femmine:38 anni (mediana 36
anni) range:19-71 anni
- Età media maschi:40 anni (mediana 39
anni) range:14-73 anni

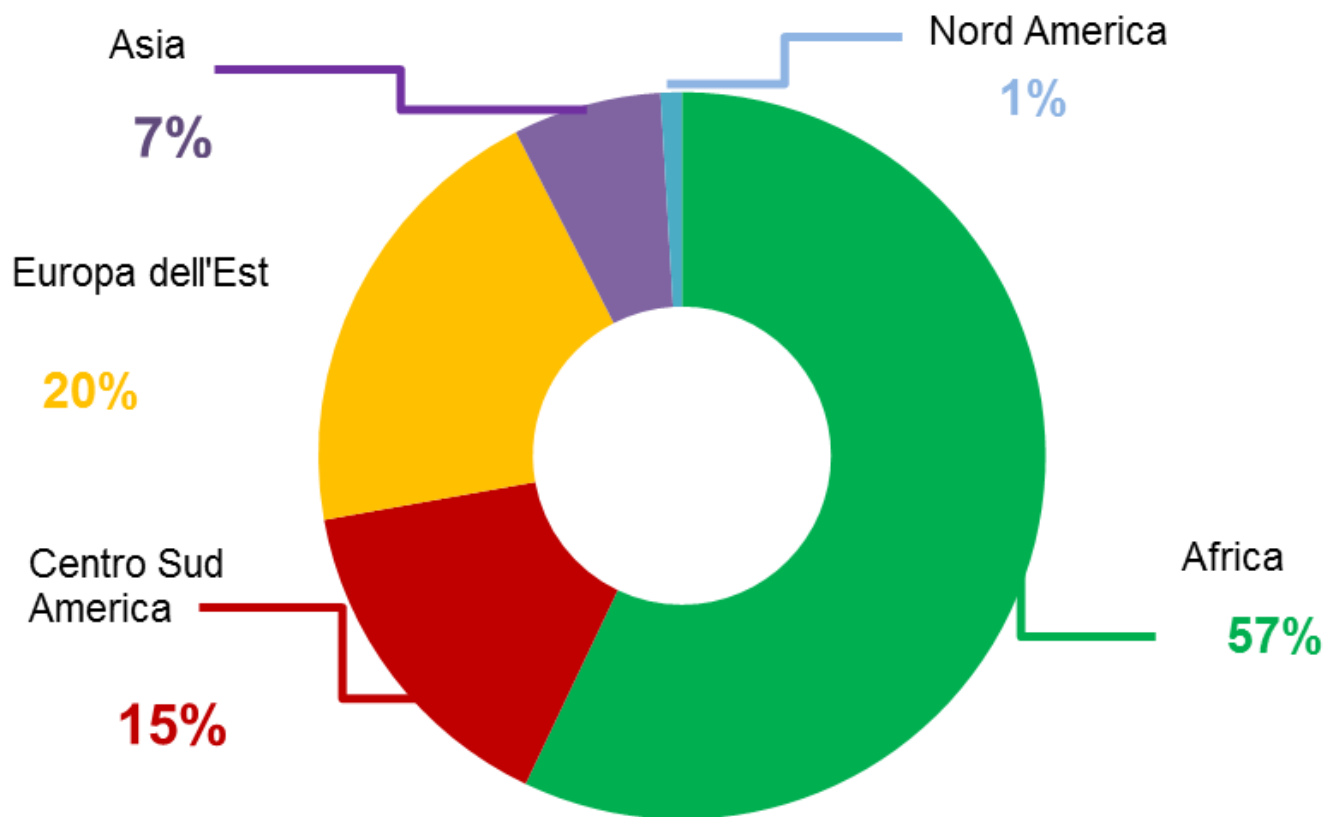
*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV , per nazionalità (n° casi residenti:528) Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*



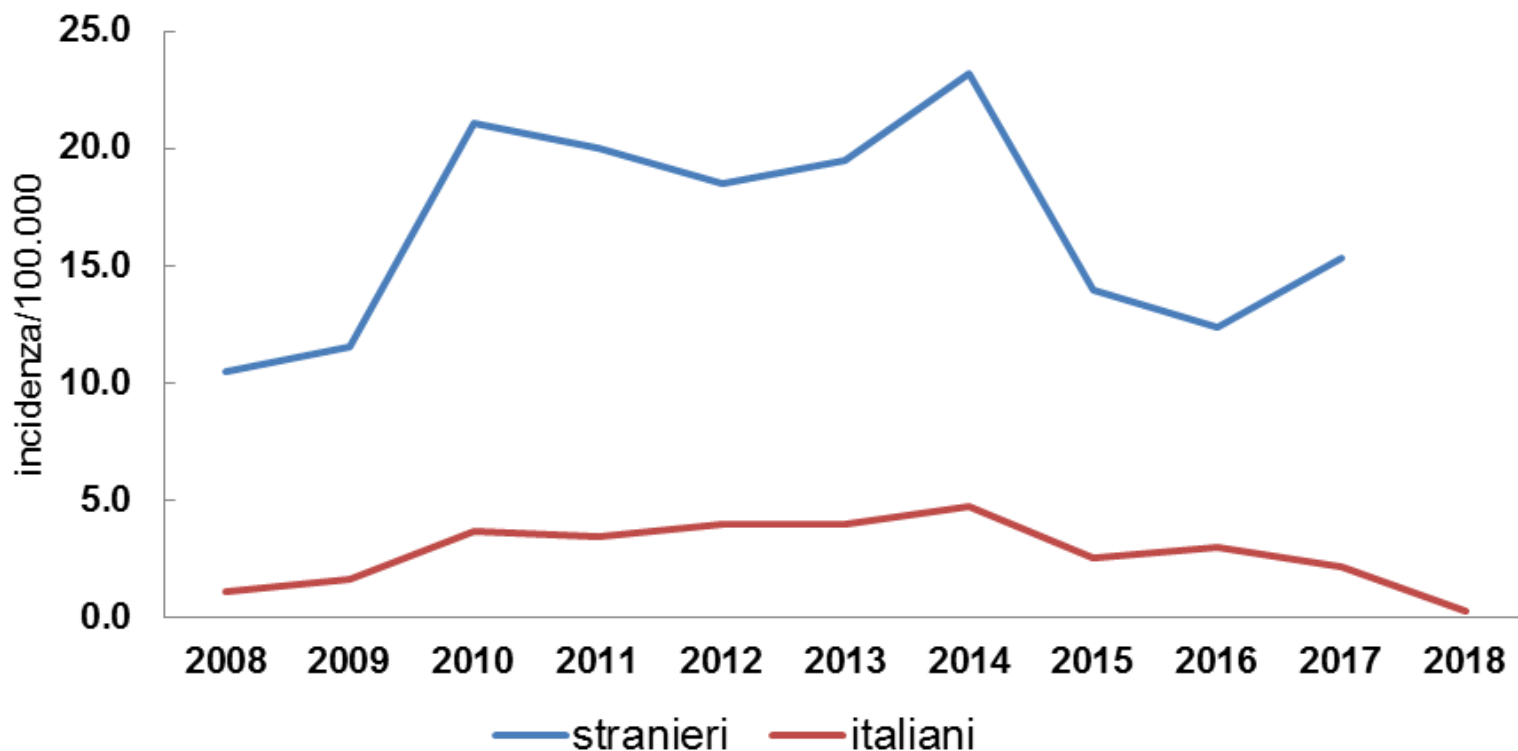
*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV , per Paese di provenienza Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV, incidenza per nazionalità** (nazionalità italiana:336; straniera:167) Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*

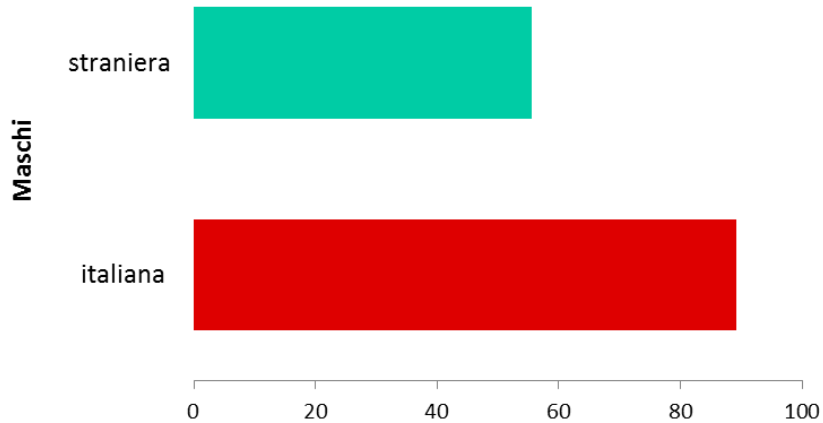


*2016,2017 e 2018 dato non definitivo

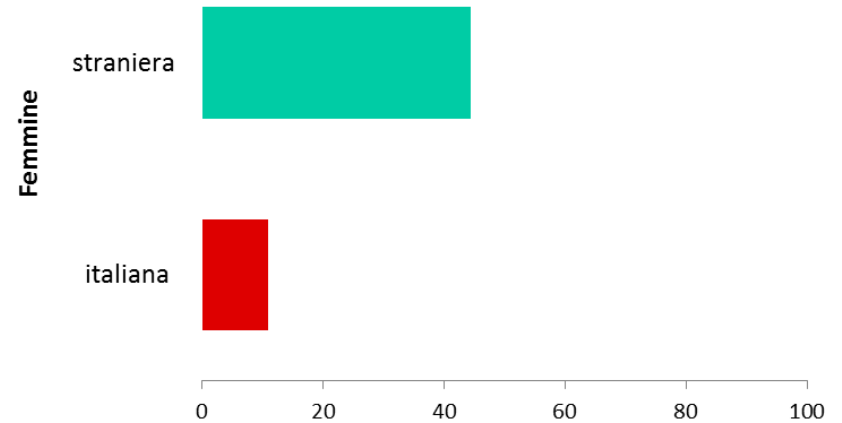
**fonte: ISTAT, stranieri residenti

Nuove diagnosi di HIV, per nazionalità e sesso Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*

Maschi



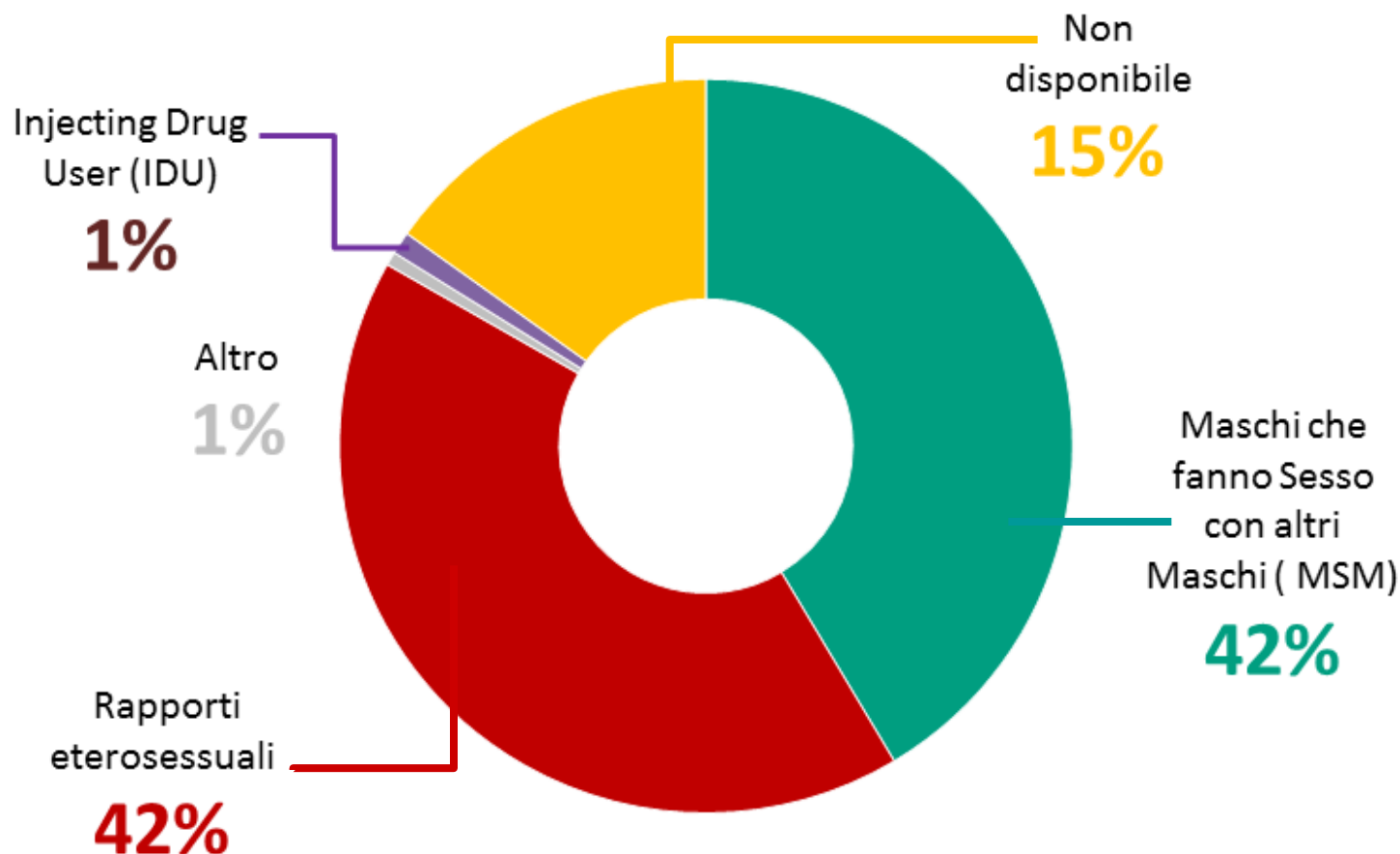
Femmine



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Nuove diagnosi di HIV, per modalità di trasmissione

Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*

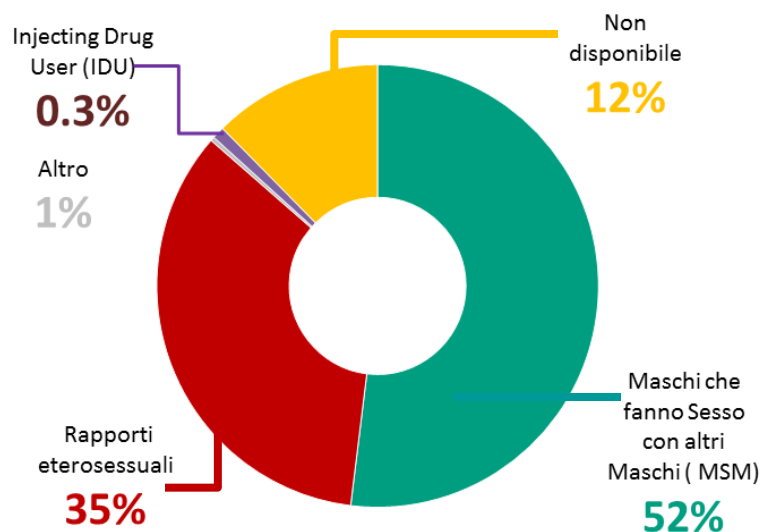


*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

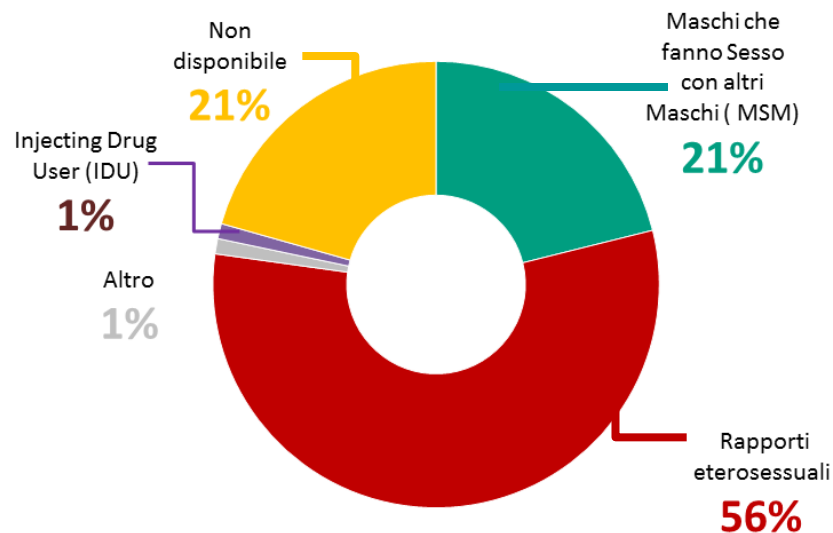
Nuove diagnosi di HIV, per nazionalità e modalità di trasmissione

Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*

Italiani

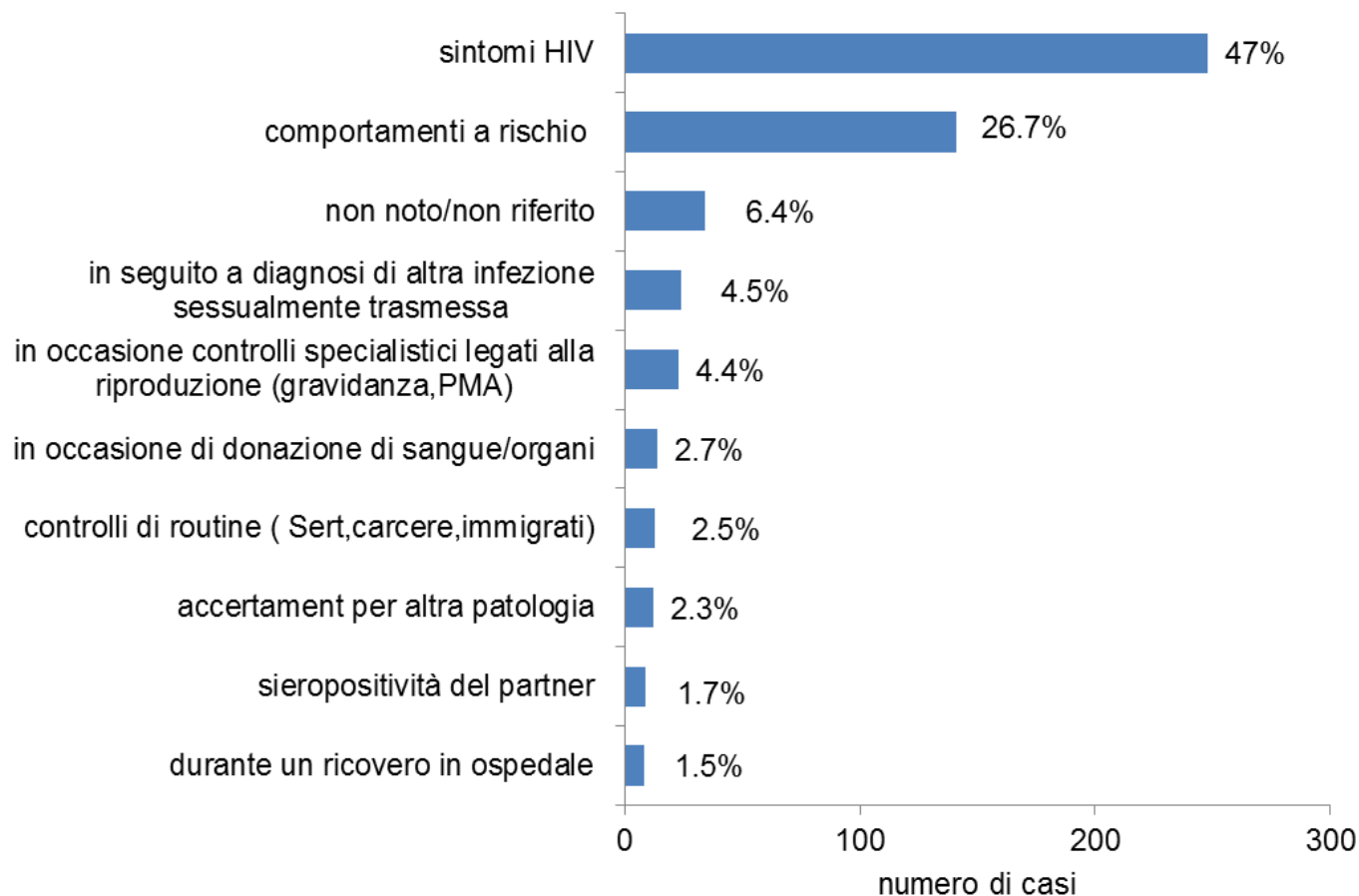


Stranieri



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Motivo di esecuzione del test delle nuove diagnosi da HIV Friuli Venezia Giulia, 2008 – 2018*



*2016-2017 e 2018 dato non definitivo

Numero di linfociti CD4 alla prima diagnosi di HIV Friuli Venezia Giulia, 2008 - 2018*

- per l'88% dei casi segnalati è stato riportato il numero dei CD4 alla diagnosi
- la proporzione delle persone con una nuova diagnosi di infezione da HIV diagnosticate con un numero di linfociti CD4 inferiore a 200 cell/ μ L era del 40.7%
- quella di coloro che avevano un numero di CD4 inferiore a 350 cell/ μ L era del 59%.

*2016-2017 e 2018 dato non definitivo