

Differenze di genere nell'epidemia di SARS-CoV-2 in Veneto



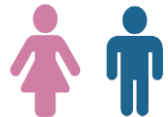
Laura Cestari,

Michele Pellizzari, Nicola Gennaro, Eliana Ferroni, Silvia Pierobon,
Francesco Avossa, Elena Schievano, Ugo Fedeli, Manuel Zorzi

UOC Servizio Epidemiologico Regionale e Registri – Azienda Zero

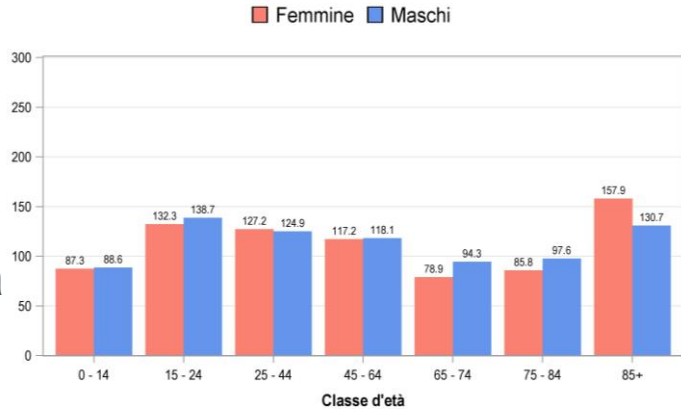
XLVI Congresso AIE
Padova, 30 Giugno 2022

- Nei dati relativi alla popolazione dei residenti in Veneto positivi al virus SARS-CoV-2, da Febbraio 2020 a Ottobre 2021, sono emerse differenze di genere per il rischio di **decesso** a sfavore dei maschi.
- Si sono riscontrate differenze di genere per il rischio di **ricovero (specie in area critica)** a sfavore dei maschi.
- Non si sono rilevate differenze di genere in termini d'**incidenza** e diffusione del virus SARS-CoV-2.

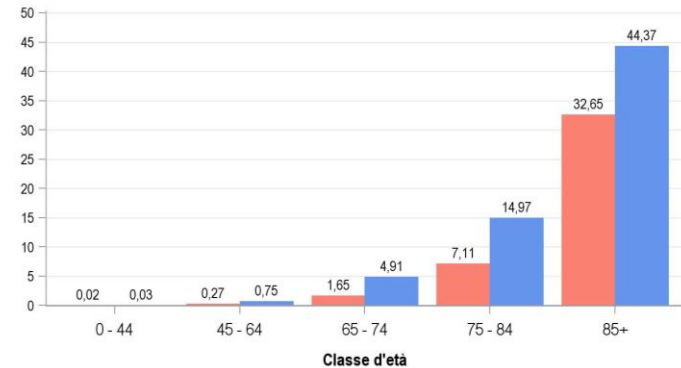




Incidenza

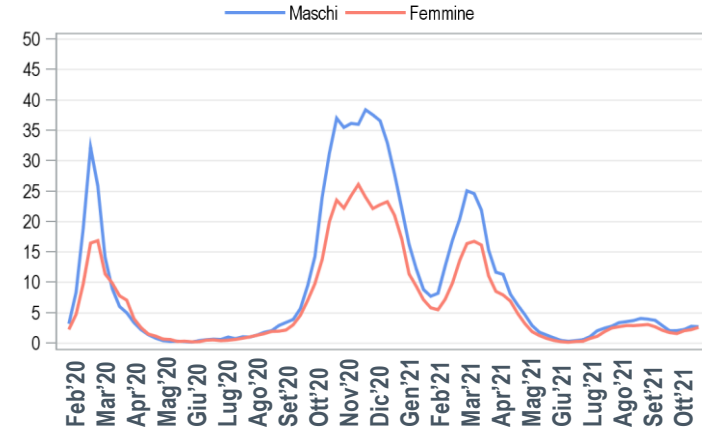


Mortalità

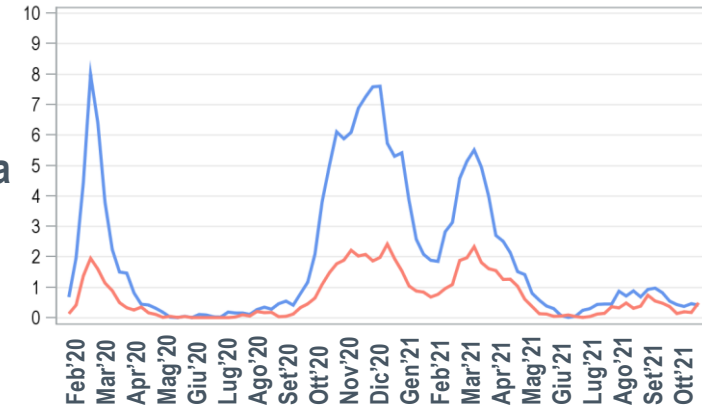


Area non critica

OSPEDALIZZAZIONI



Area critica



- I dati utilizzati per le analisi sono derivati dal sistema di **bio-sorveglianza** e dall'anagrafe sanitaria unica regionale del Veneto. Nel sistema di bio-sorveglianza vengono inseriti tutti i soggetti risultati positivi al test per la ricerca del virus SARS-COV-2 (tamponi antigenici e molecolari). Il sistema, inoltre, tiene traccia degli eventi di ospedalizzazione di ciascun soggetto positivo, nonché dell'eventuale decesso.
- Sono stati calcolati tassi d'incidenza, di ricovero e di mortalità settimanali per 100.000 abitanti, legati all'infezione da SARS-CoV2.
- Le analisi sono effettuate sui dati raccolti da Febbraio 2020 a Ottobre 2021.



Il Veneto, tra Febbraio 2020 e Ottobre 2021, è stato colpito da tre ondate di infezione da SARS-CoV-2; la prima a Marzo-Aprile 2020, la seconda tra Dicembre 2020 e Gennaio 2021 e la terza nei mesi di Marzo-Aprile 2021.

Obiettivo dello studio: analizzare eventuali differenze di **genere** nell'epidemiologia dell'infezione da SARS-CoV-2 in Veneto.



GRAZIE DELL'ATTENZIONE!

