

4° CONGRESSO NAZIONALE "HIGHLIGHTS IN MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCERS"

Aula Conferenze, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Viale Orazio Flacco, 65, Bari

4 -5 luglio 2025

Con il Patrocinio di

















PRESIDENTI Michele Guida, U.O. Tumori rari e Melanoma Maurizio Ressa, U.O. Chirurgia Plastica e Ricostruttiva **IRCCS Istituto Tumori** "Giovanni Paolo II", Bari

Crediti ECM: 11











Trend di incidenza e prevalenza dei tumori cutanei in Puglia

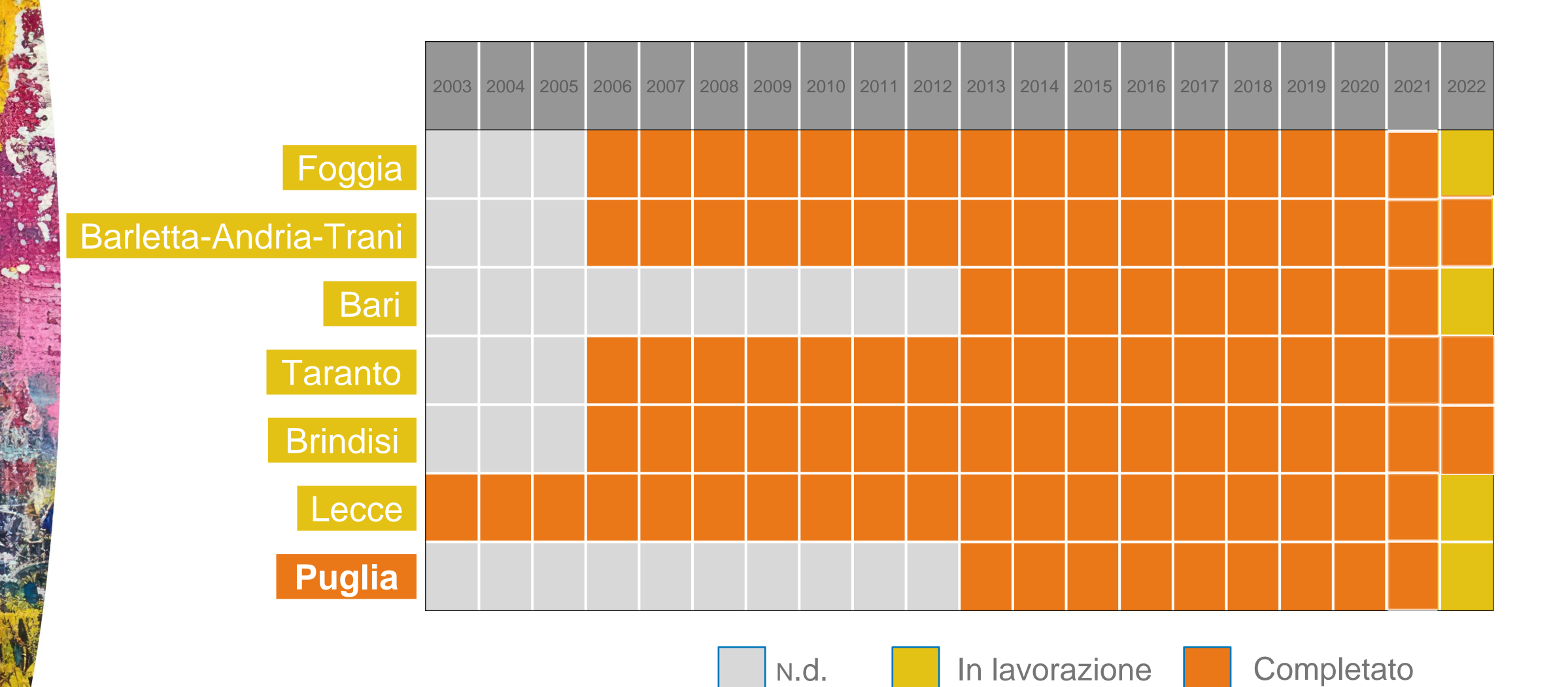
Lucia Bisceglia, Rossella Bruni, Francesco Cuccaro, Anna Salvatore

Centro di coordinamento Registro Tumori Puglia AReSS Puglia ASL BT





II Database del Registro Tumori Puglia



I TUMORI IN REGIONE PUGLIA

Dati di incidenza nel periodo 2013-2021

Figura 4.1.2 Andamento temporale dei tassi standardizzati nella regione Puglia. Incidenza 2013-2021.

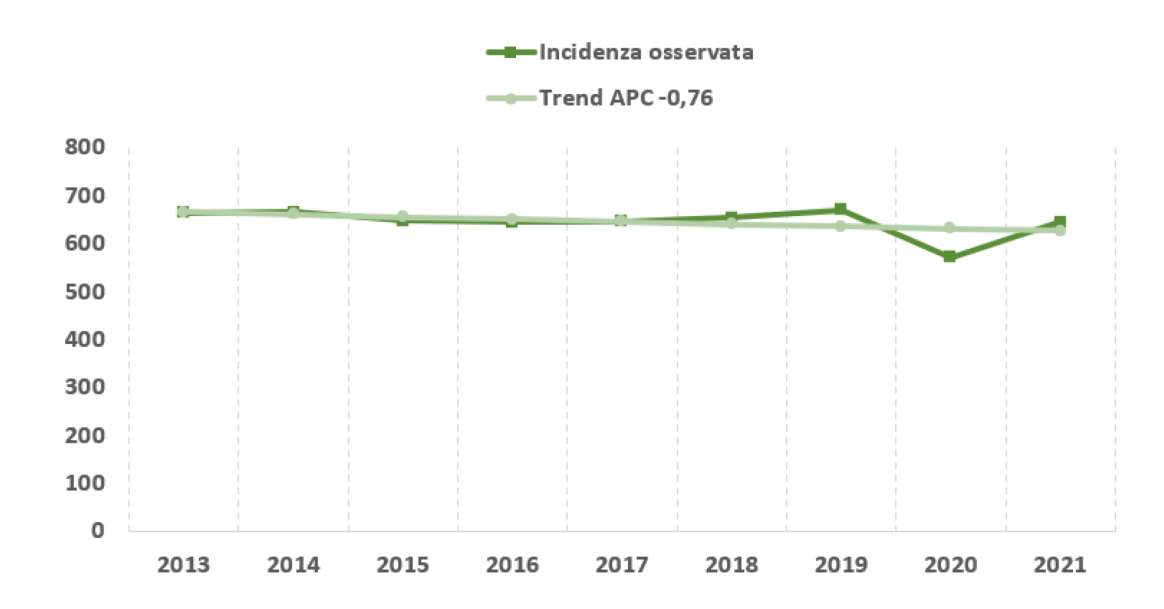
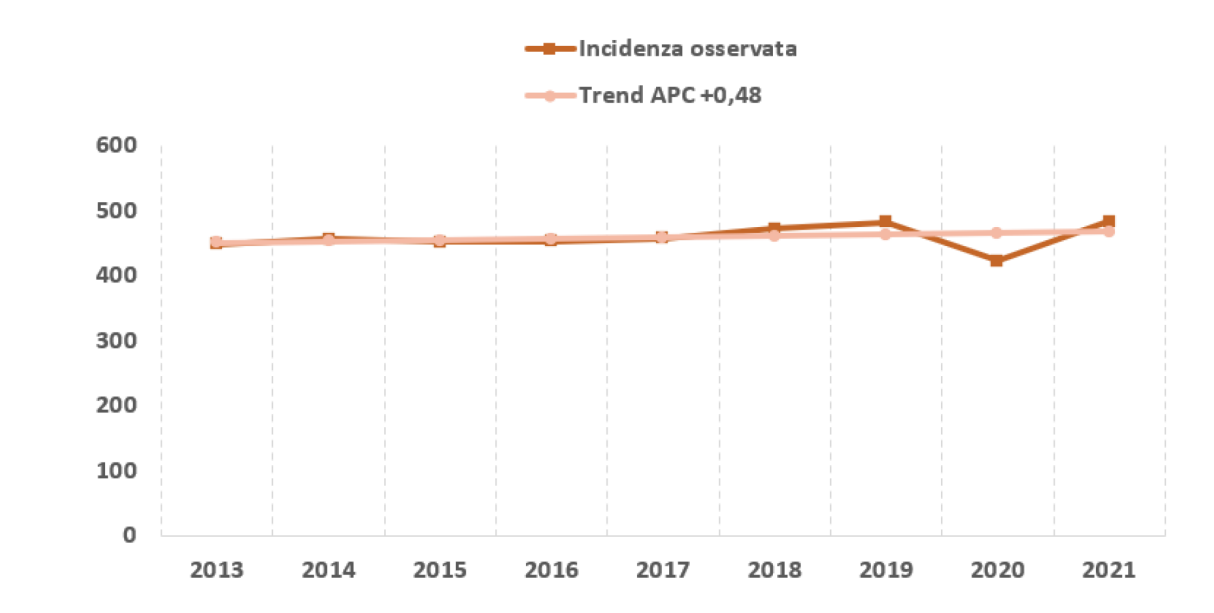


Figura 4.2.2 Andamento temporale dei tassi standardizzati nella regione Puglia. Incidenza 2013-2021.



RAPPORTO 2024

A cura del Registro Tumori Puglia





















I carcinomi della cute non melanomi

I carcinomi della cute e i Registri Tumori



ENCR RECOMMENDATIONS
Non-Melanoma Skin Cancers
2000

Non-melanoma skin cancers to be recorded

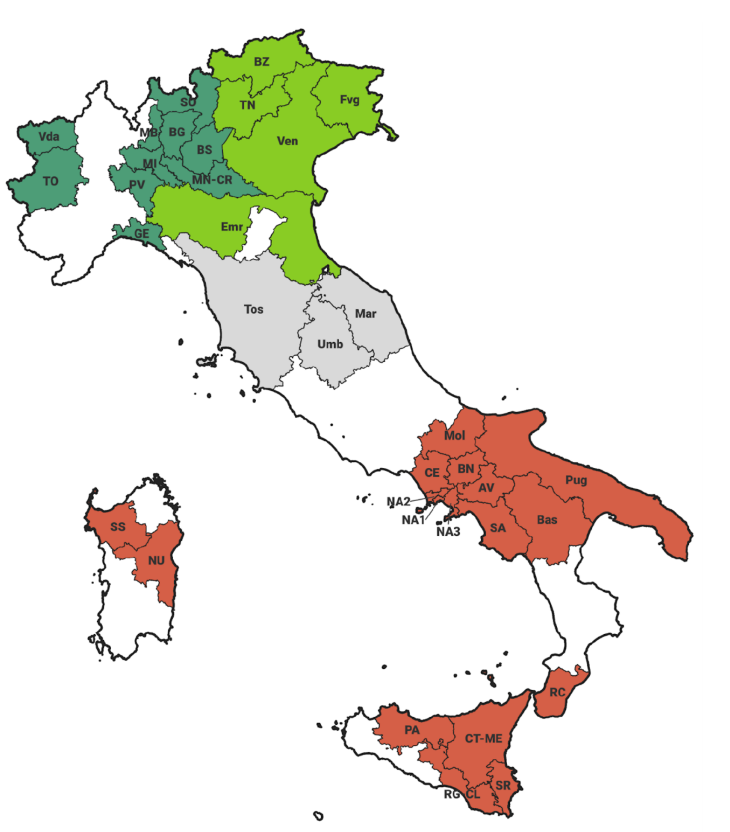
Non-melanoma skin cancers are extremely common in some European populations. Each registry must decide whether it has the necessary resources to record all such cancers, and whether the costs involved are reasonable, with respect to the utility of the resulting statistics. In general terms, these are

- to quantify the workload imposed by treatment of these tumours
- to indicate exposure to carcinogens (including sunlight, occupation)
- for studies of associations with other cancers
- to document trends in occurrence

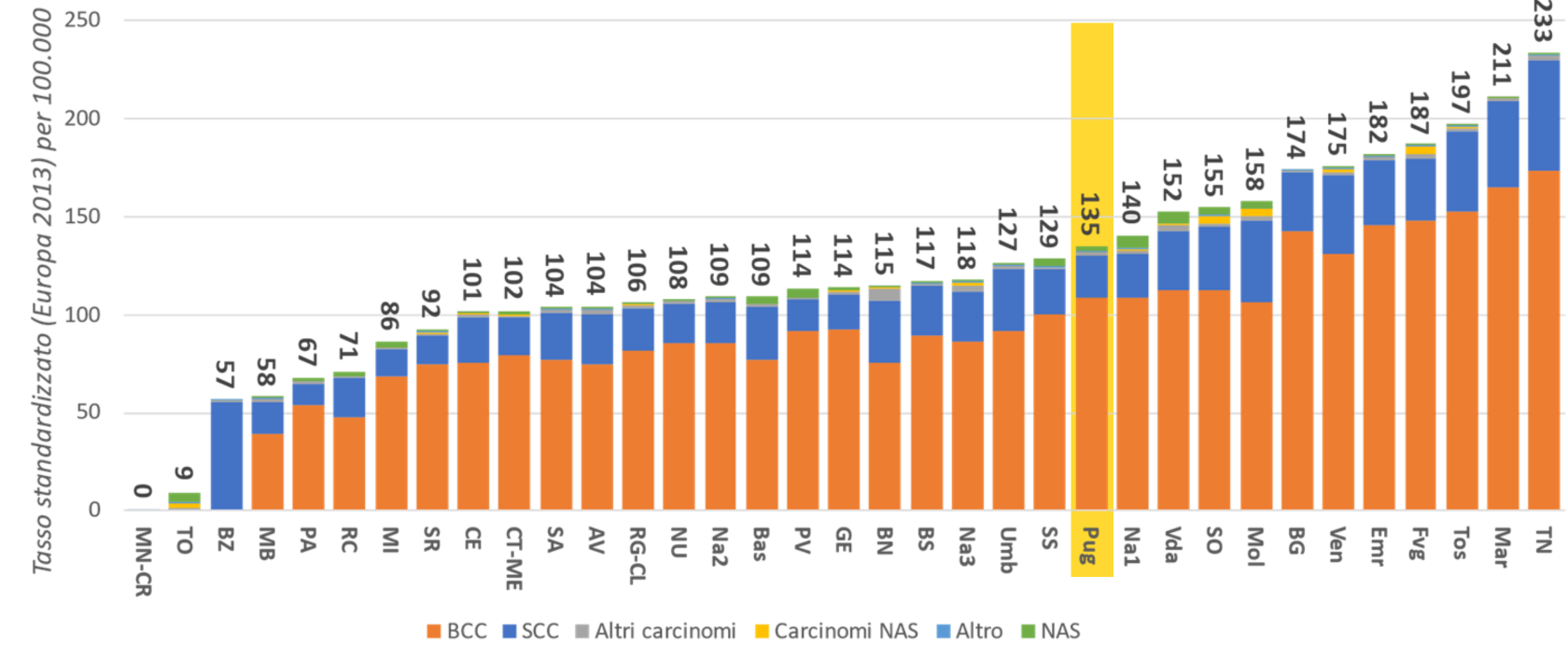
There are three options:

- (a) Record all skin cancers
- (b) Record all skin cancers, excluding basal cell carcinomas (M809-811)
- (c) Record all skin cancers, excluding basal and squamous cell carcinomas (M805-811)

Carcinomi cutanei, dati nazionali: 2013-2017



Incidenza dei tumori cutanei non melanomatosi

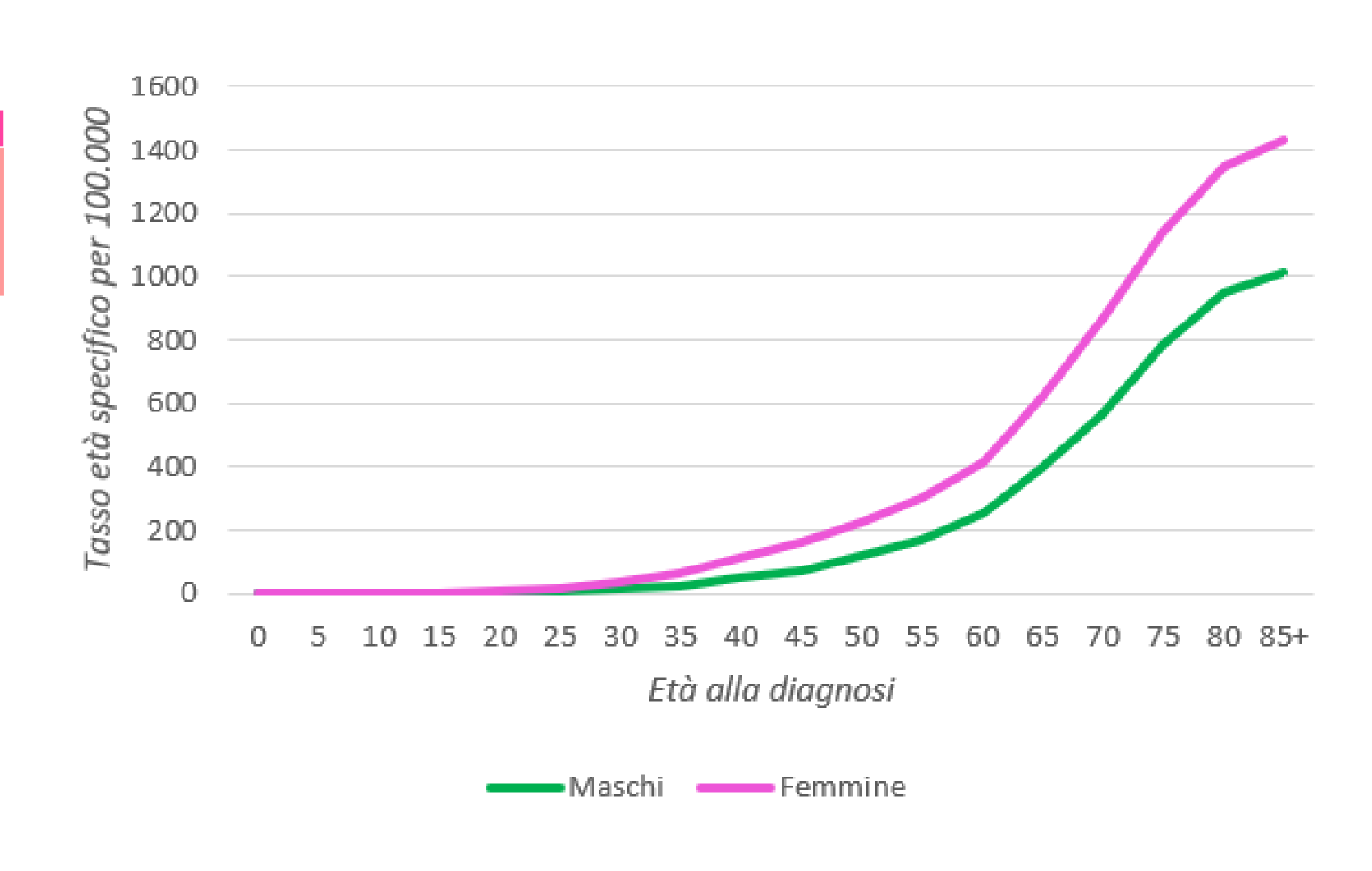




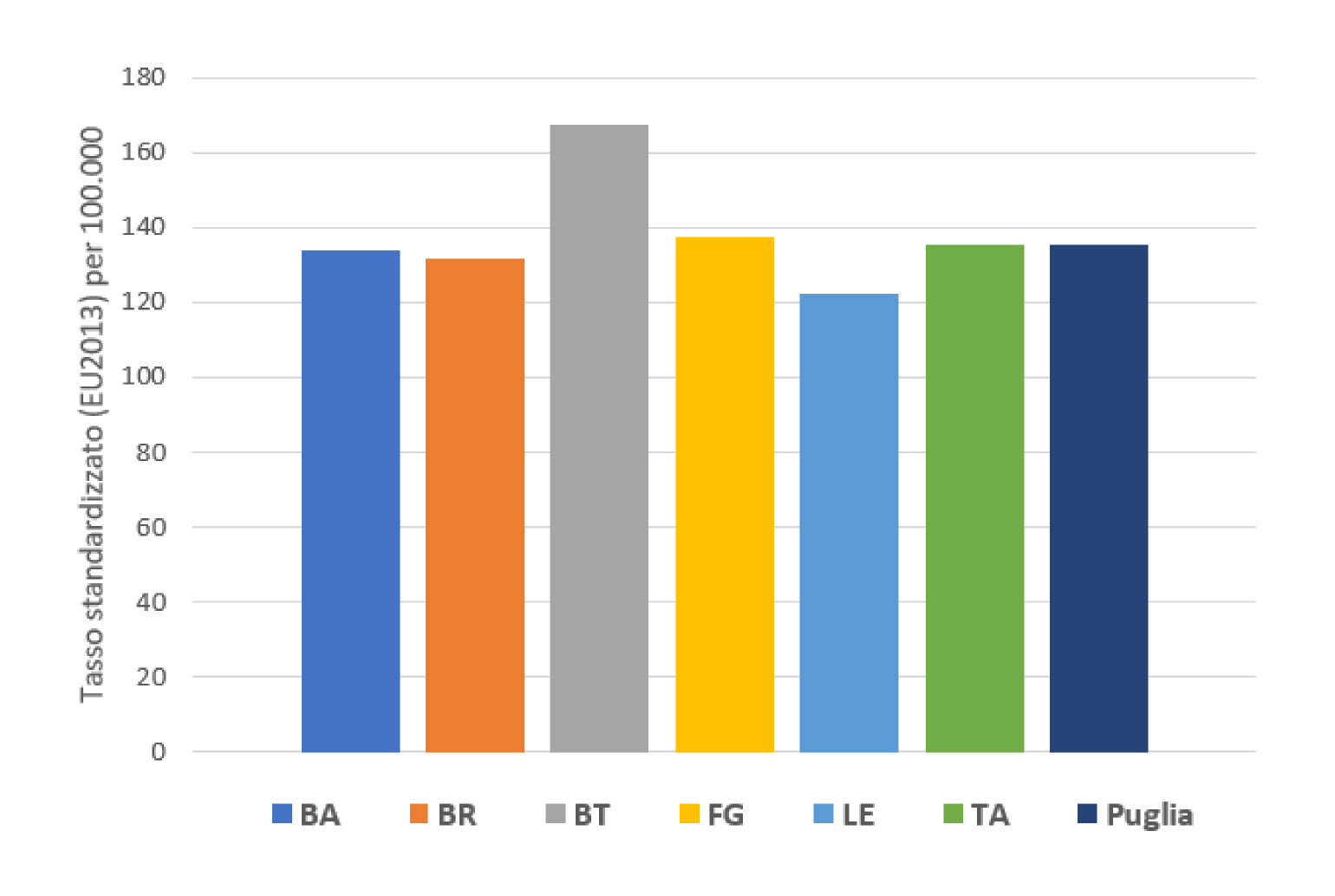
Tumori cutanei non melanomatosi in Puglia

	M	F	Tot
Casi/anno	3.477	2.483	5.960
% su tutti i tumori	27,4%	23,0%	25,4%
Tasso standardizzato*	177,6	103,5	135,3
Età mediana	73	70	72

*Pop. Europea 2013. Per 100.000



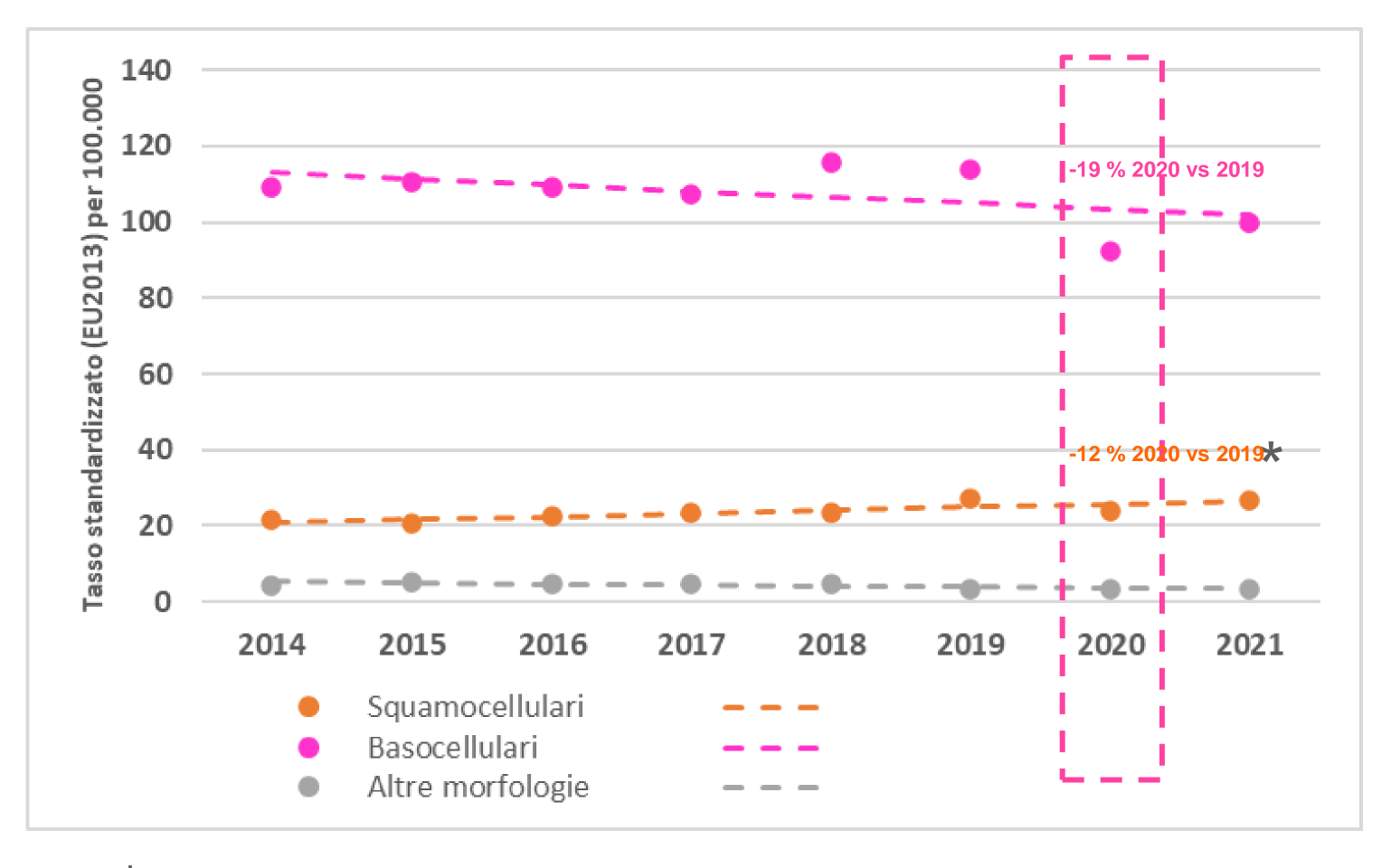
Carcinomi cutanei in Puglia



Tumori cutanei non melanomatosi in Puglia

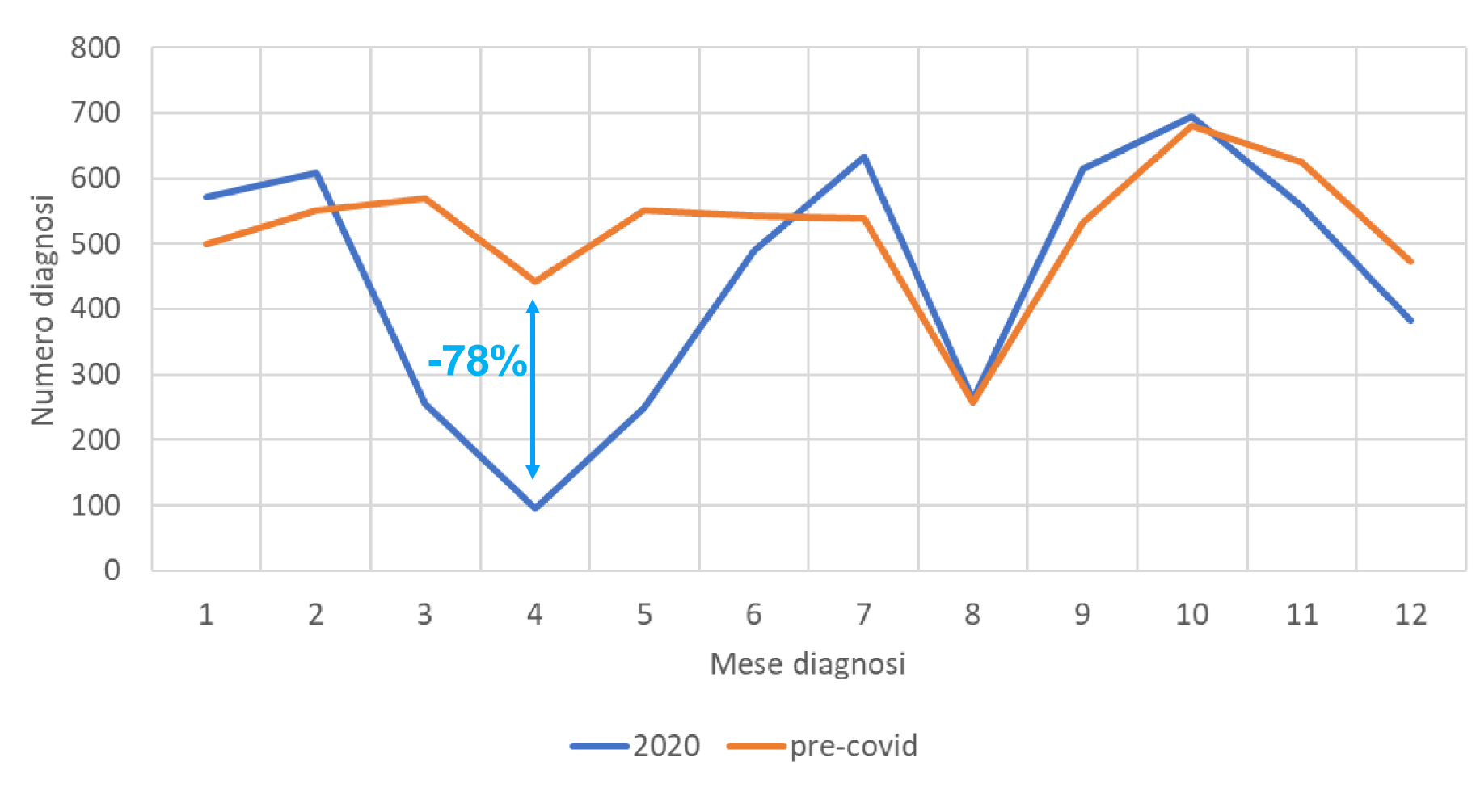
Istotipo		%
Ca	arcinoma a cellule basali	79,51%
	Carcinoma basocellulare nodulare	-23%
Ca	arcinoma a cellule squamose	16,23%
	Carcinoma sq. Cheratinizzante	-5%
Ne	eoplasie rare	0,87%
Al	tri e non specificati	3,40%

Trend per istotipo



Le linee di tendenza sono state prodotte con il software Joinpoint, National Cancer Incidence. Per i carcinomi squamocellulari si osserva un APC (annual percent change) pari a 3.44% statisticamente significativo

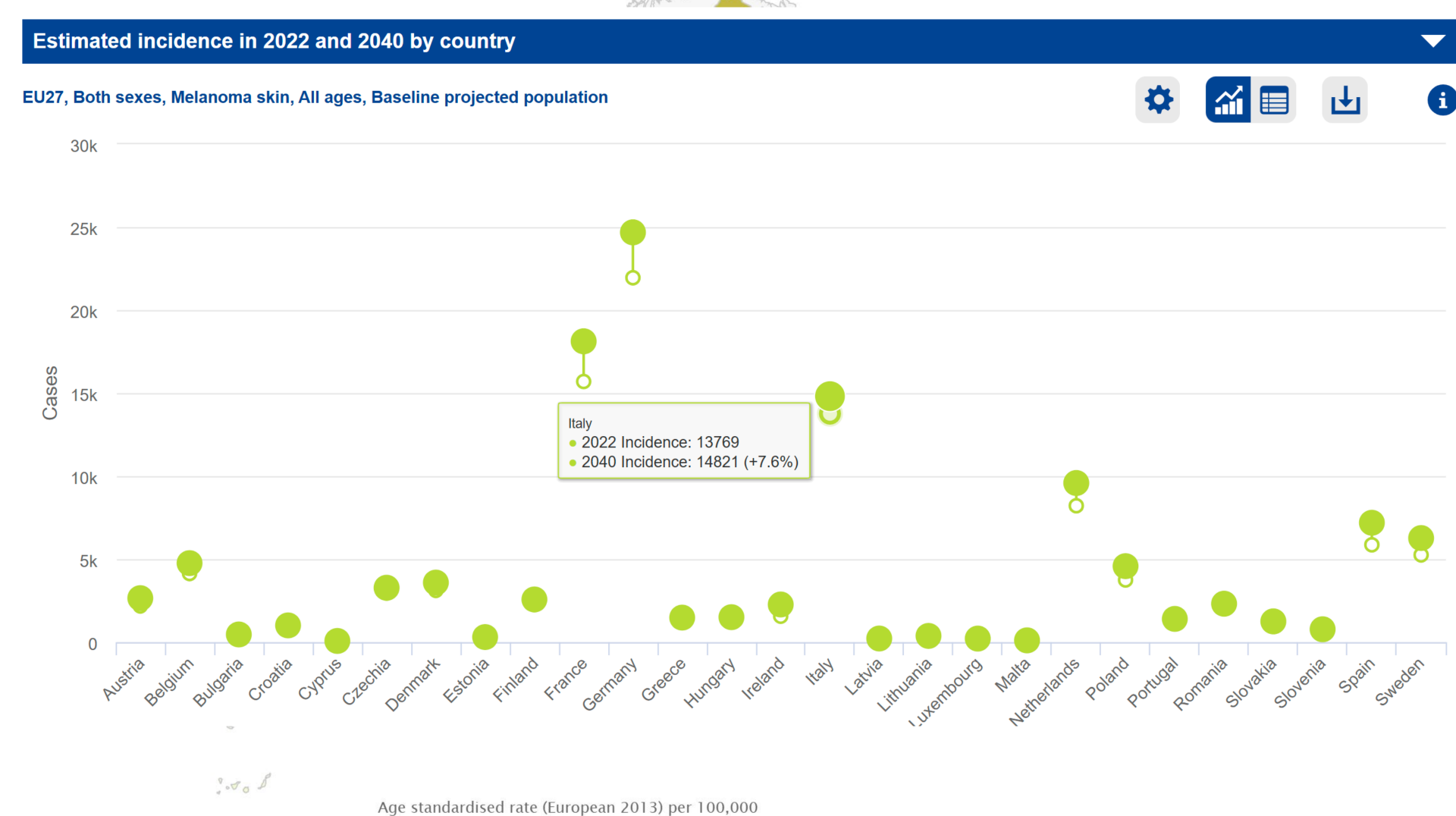
Carcinomi cutanei nell'anno 2020



Melanoma cutaneo

EU27, Both sexes, Melanoma skin, All ages, 2022





Fonte: ECIS, JRC-ENCR

6.3 – 15.7

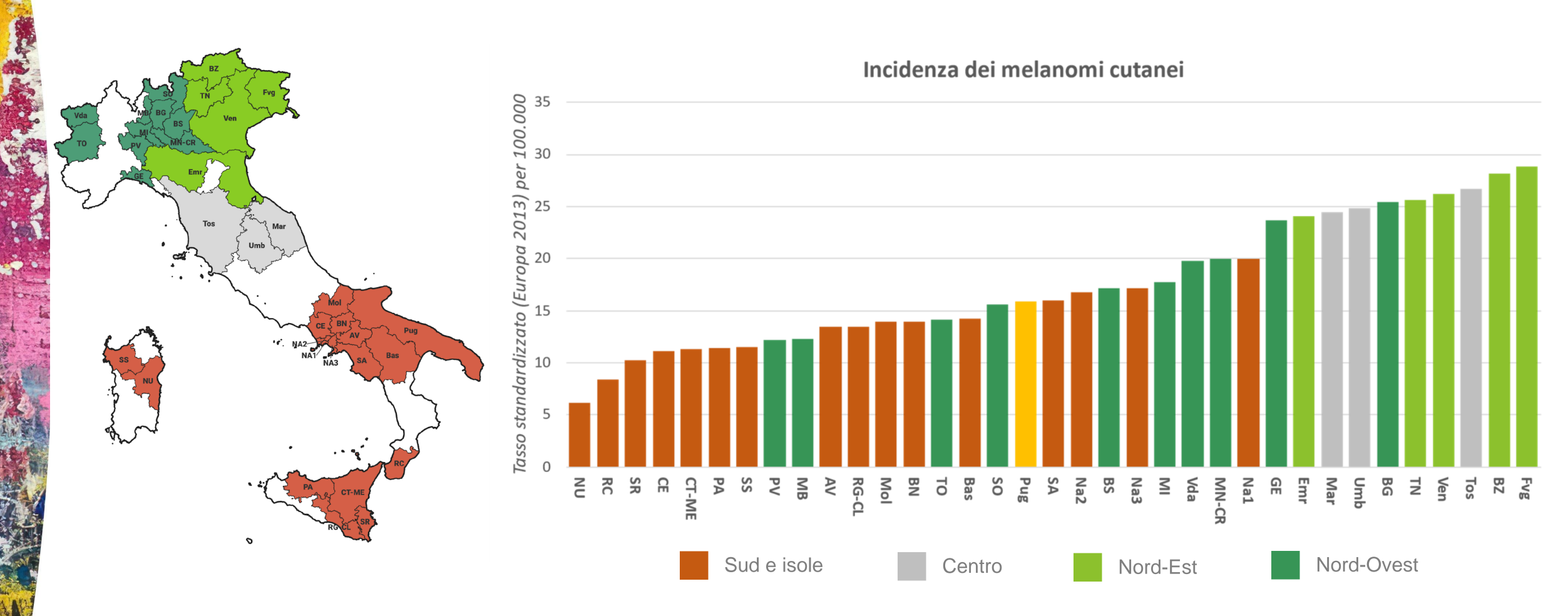
15.7 – 25.1

25.1 – 34.5

34.5 - 43.9

43.9 - 53.3

Melanomi cutanei, dati nazionali: 2013-2017





Melanomi cutanei in Puglia

	M	F	Tot
Casi/anno	399	358	757
% su tutti i tumori	3,2%	3,3%	3,2%
Tasso standardizzato*	20,03	16,18	17,77
Età mediana	63	56	60

*Pop. Europea 2013. Per 100.000

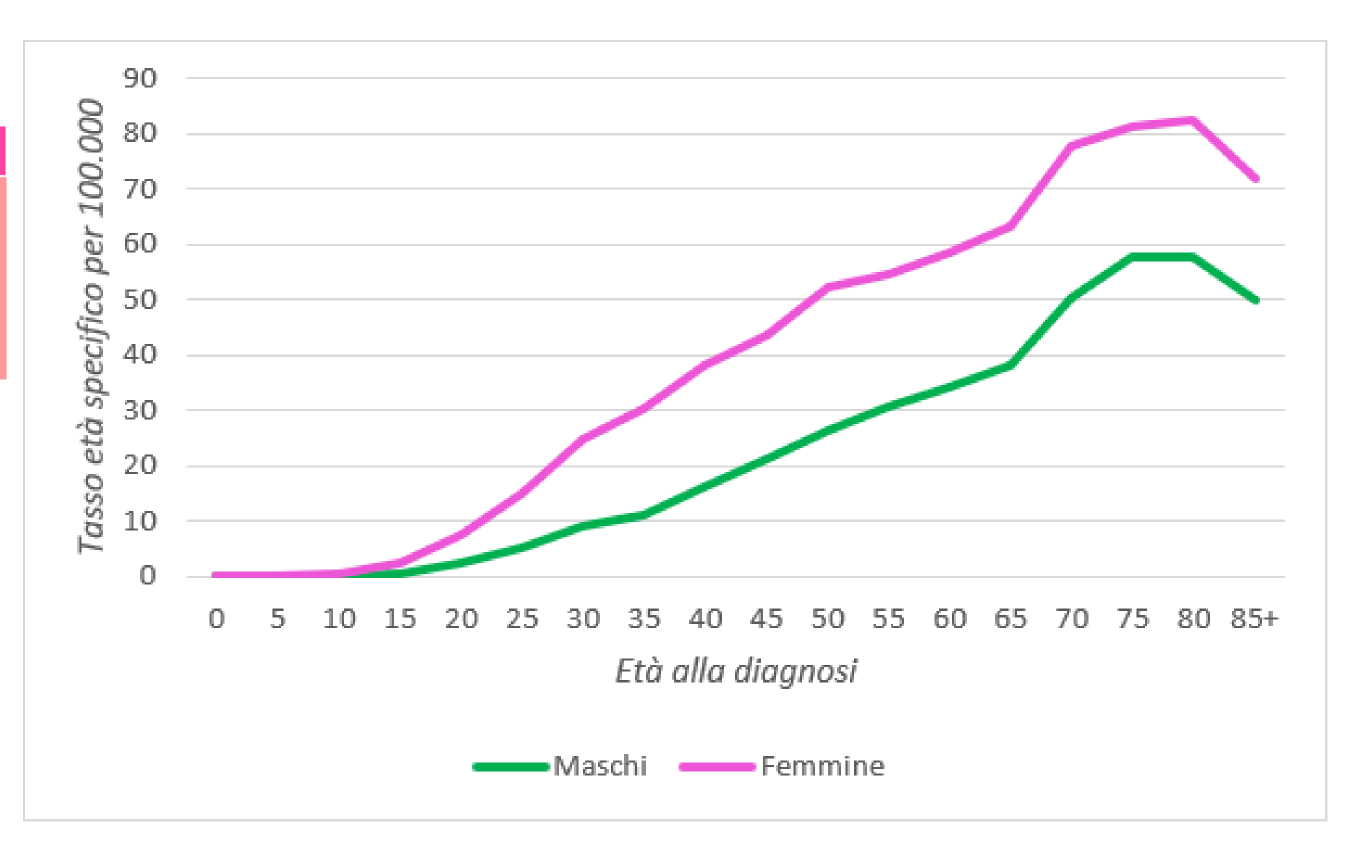
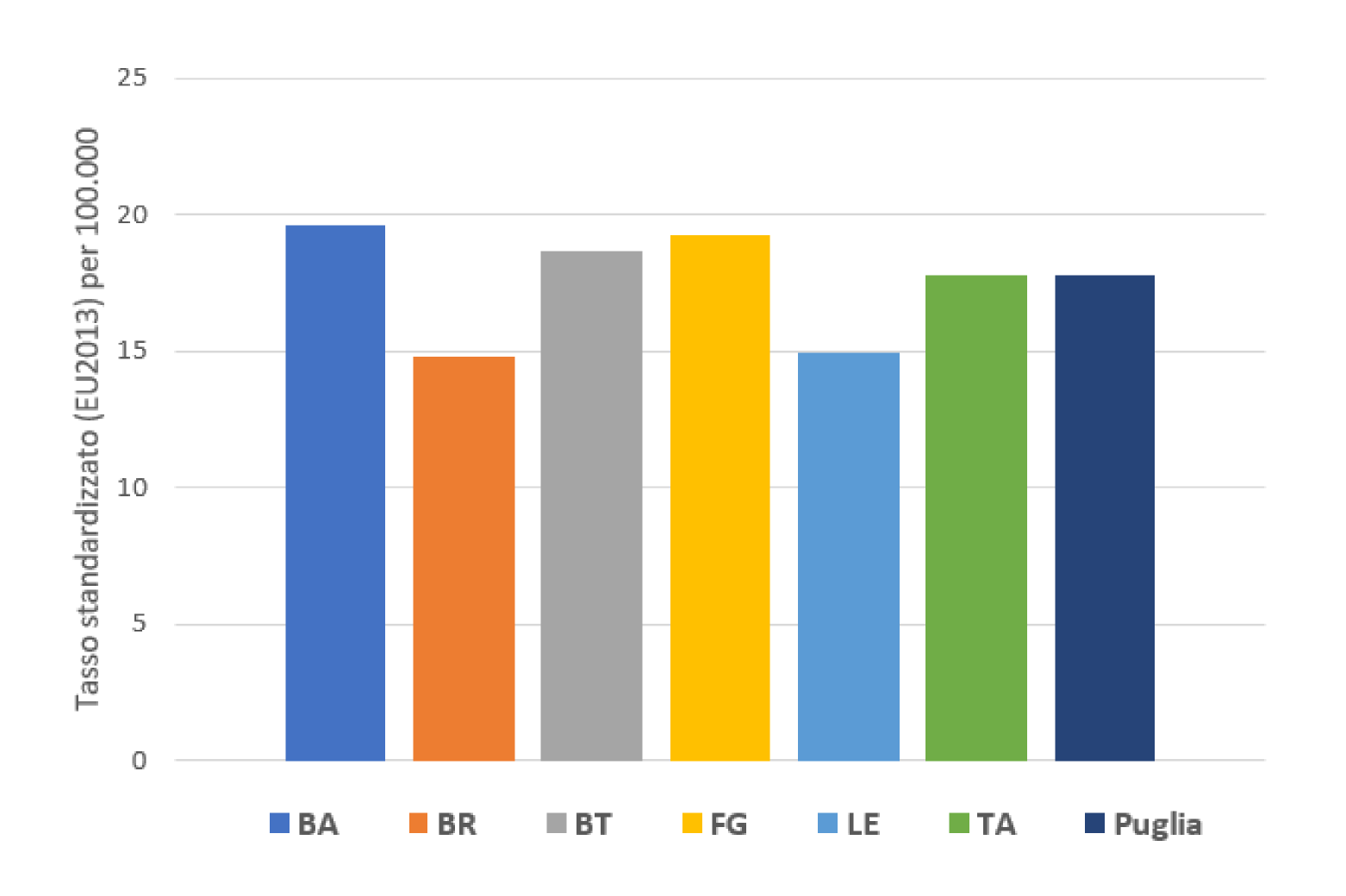


Tabella 4.1.2 Primi 5 tumori in termini percentuali di frequenza di casi incidenti per classi di età. Anni 2017-2021

0-14 15-49 50-69	9 70+
Leucemie Testicolo Prostata	Prostata
1° 33% 21%	29%
Encefalo e altro SNC (maligni) Pelle, melanomi Colon, r	etto e ano Polmone
2° 12% 10% 13% Linfoma non Hodgkin Tiroide Polmon	23%
Linfoma non Hodgkin Tiroide Polmon	e Colon, retto e ano
3° 8% 9% 13%	20%
Osso Colon, retto e ano Vescica	Vescica
4° 8% 7% 11%	20%
Tessuti molli Linfoma non Hodgkin Testa e d	collo Fegato
5° 5% 5%	5%
0-14 15-49 50-69	9 70+
Leucemie Mammella Mamme	
Leucemie Mammella Mamme 1° 37% 42% 35%	ella Mammella
Leucemie Mammella Mamme 1° 37% 42% 35%	ella Mammella 22%
Leucemie Mammella Mammel 37% 42% 35% Linfoma di Hodgkin Tiroide Colon, re	ella Mammella 22% etto e ano Colon, retto e ano 17%
Leucemie Mammella Mammella 1° 37% 42% 35% Linfoma di Hodgkin Tiroide Colon, re 11%	ella Mammella 22% etto e ano Colon, retto e ano 17%
Leucemie Mammella Mammel 1° 37% 42% 35% Linfoma di Hodgkin Tiroide Colon, re 2° 11% 17% 11% Encefalo e altro SNC (maligni) Pelle, melanomi Utero, ce	ella Mammella 22% etto e ano Colon, retto e ano 17% orpo Polmone 6%
Leucemie Mammella Mammel 1° 37% 42% 35% Linfoma di Hodgkin Tiroide Colon, re 2° 11% 17% 11% Encefalo e altro SNC (maligni) Pelle, melanomi 7% 7%	ella Mammella 22% etto e ano Colon, retto e ano 17% orpo Polmone 6%
Leucemie Mammella Mammel 1° 37% 42% 35% Linfoma di Hodgkin Tiroide Colon, re 2° 11% 17% 11% Encefalo e altro SNC (maligni) Pelle, melanomi 7% Rene Colon, retto e ano Polmone	ella Mammella 22% etto e ano Colon, retto e ano 17% orpo Polmone 6% e Pancreas

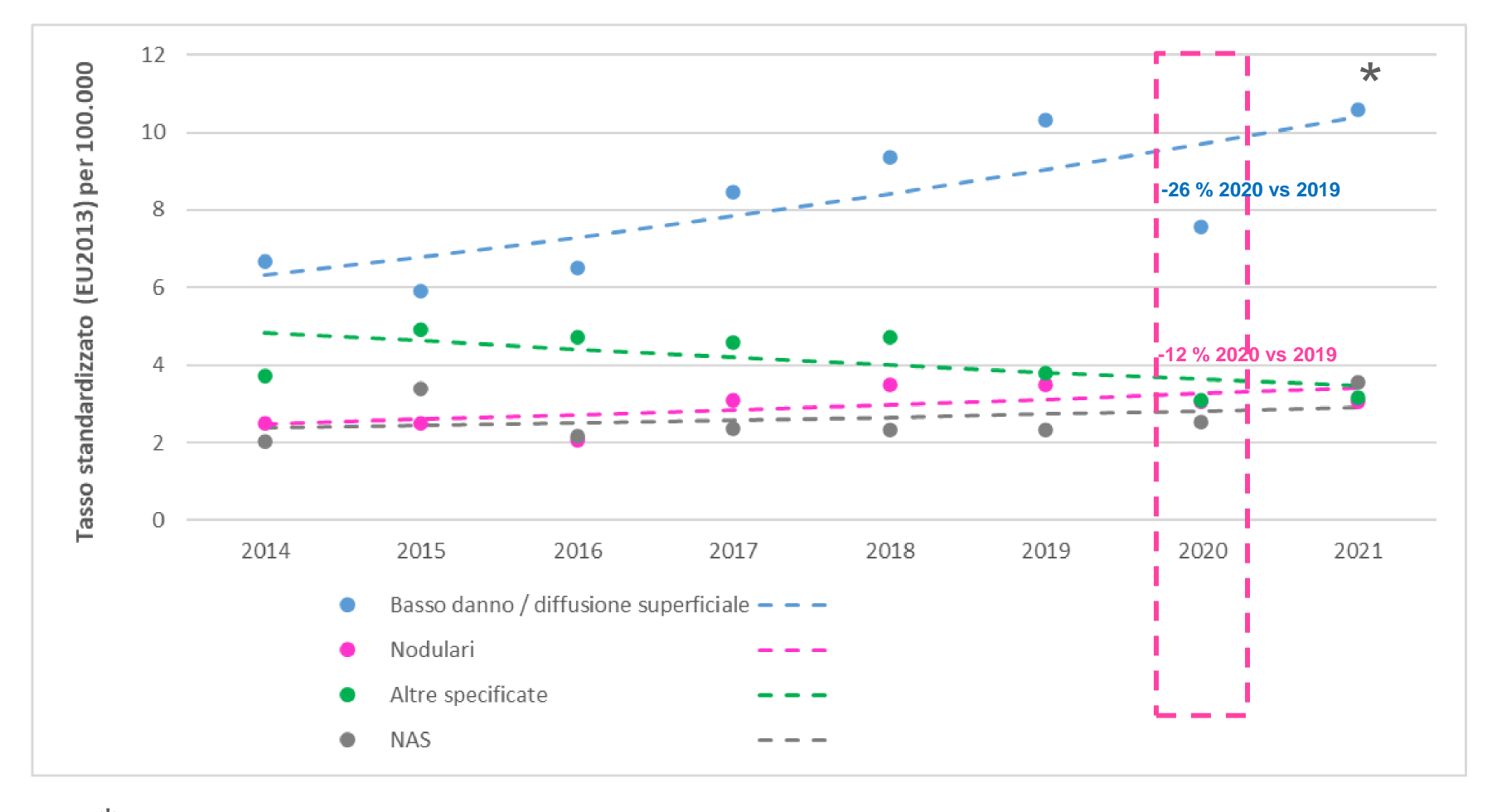
Melanomi cutanei in Puglia



Melanomi cutanei in Puglia

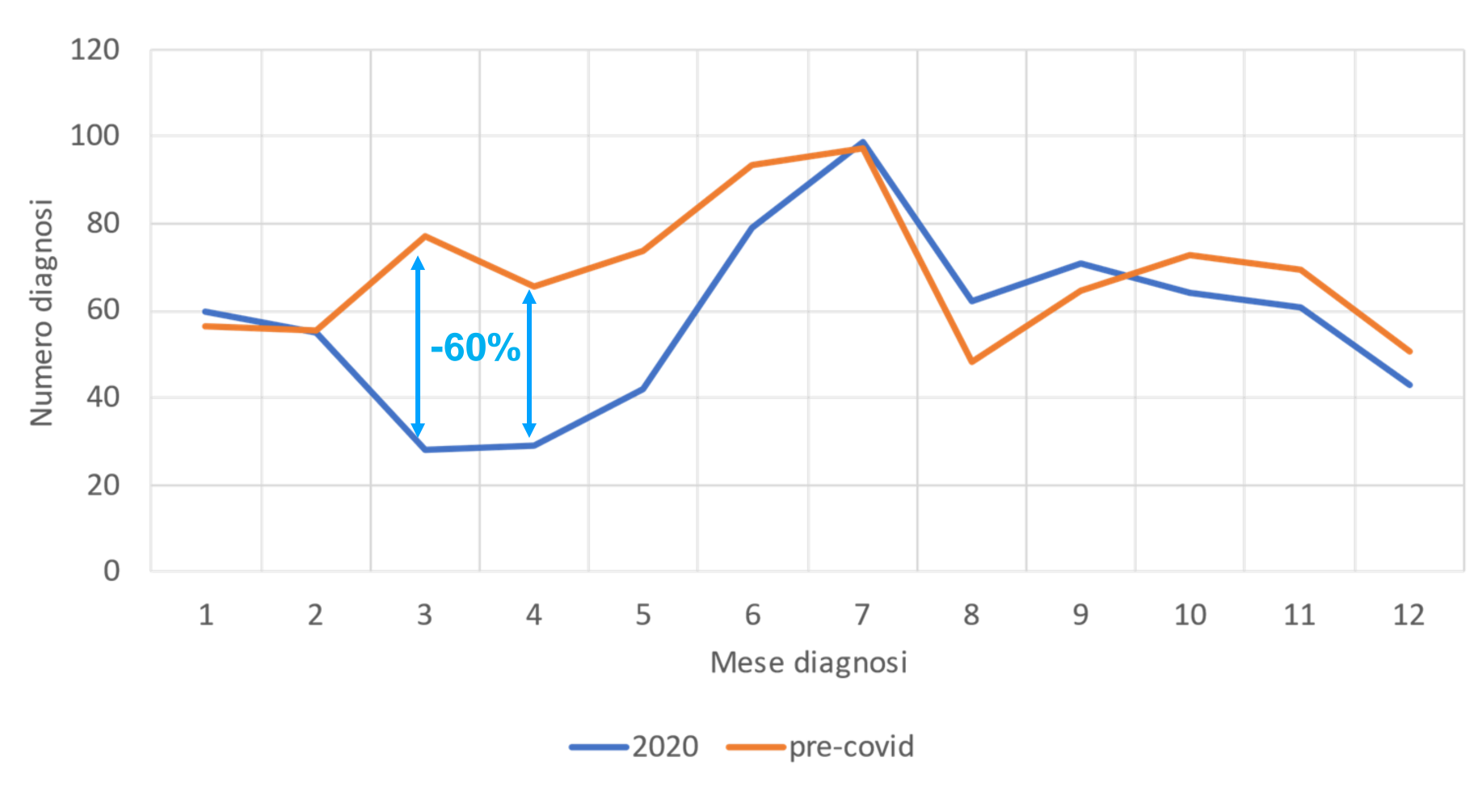
Istotipo	%
Melanoma associato a basso danno solare cumulativo / a diffusione superficiale	47.2%
Melanoma nodulare	17.4%
Tumore di Spitz maligno	8.6%
Melanoma in lentigo maligna	1.3%
Melanoma amelanotico	1.1%
Melanoma acrale	0.8%
Melanoma desmoplastico	0.4%
Altri e non specificati	23.2%

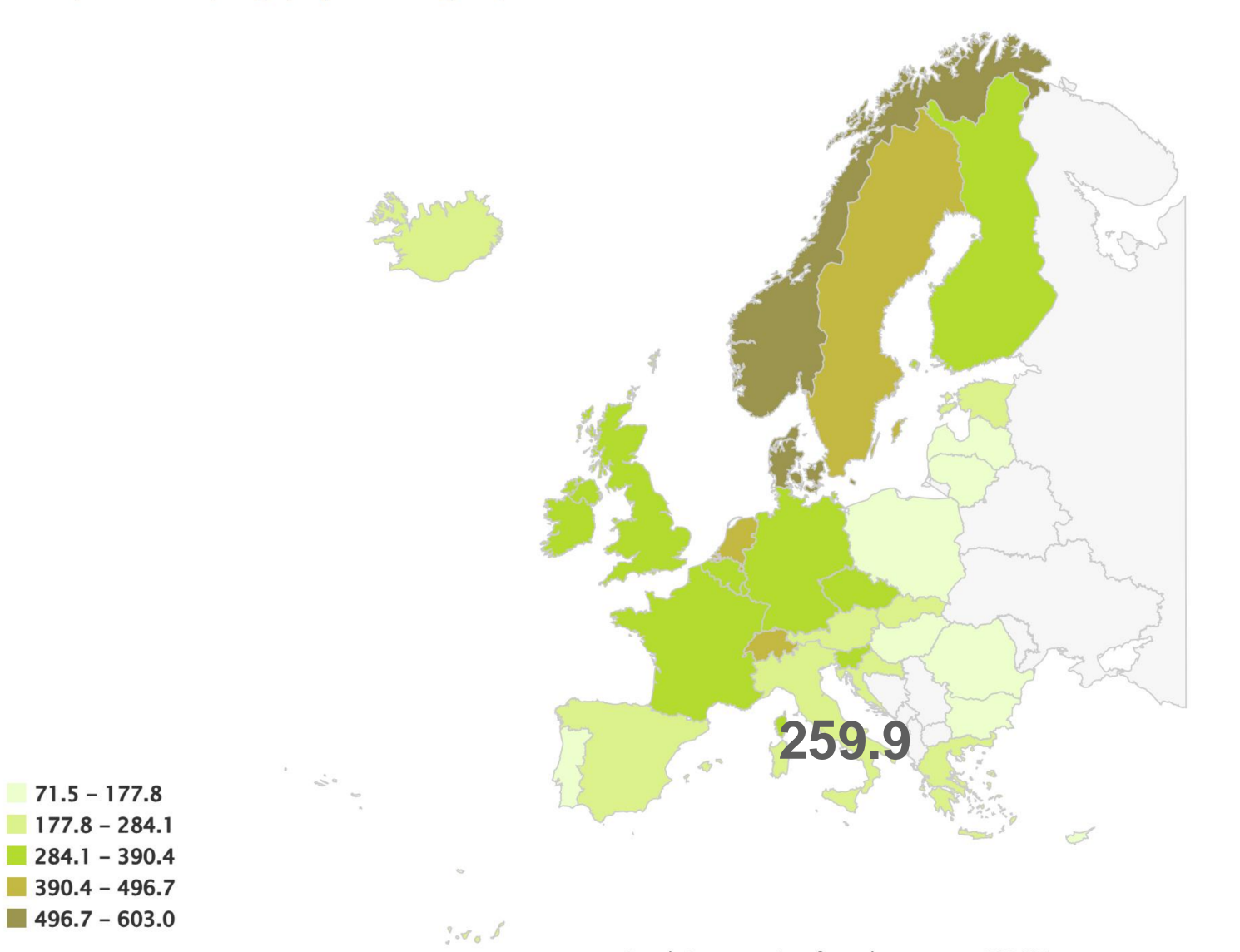
Trend per istotipo



Le linee di tendenza sono state prodotte con il software Joinpoint, National Cancer Incidence. Per i melanomi a basso danno solare cumulativo / diffusione superficiale si osserva un APC (annual percent change) pari a 7.36% statisticamente significativo

Melanomi cutanei nell'anno 2020



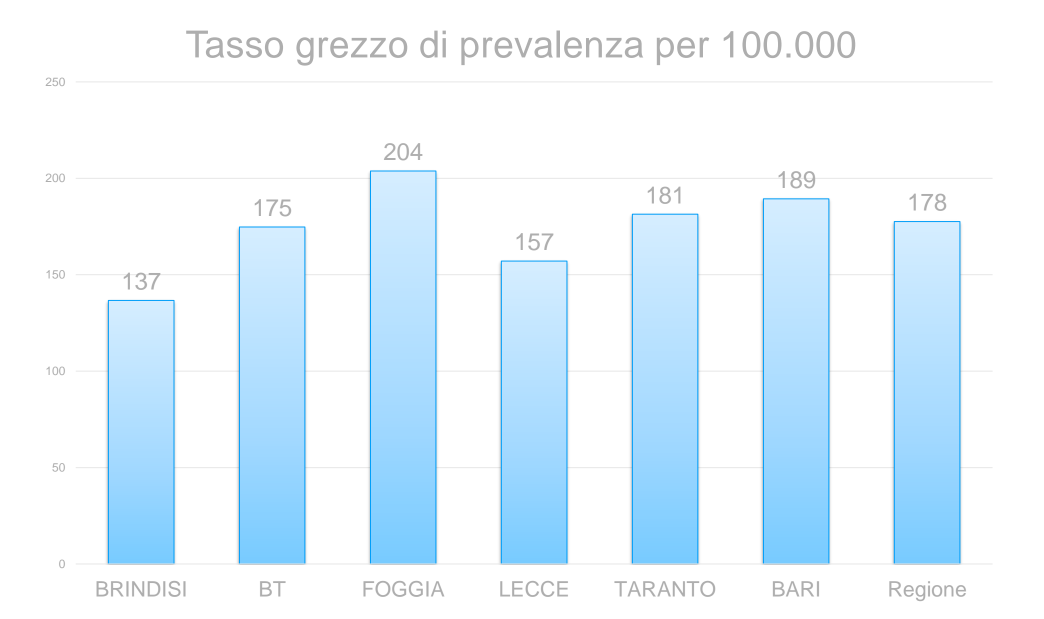


Fonte: ECIS, JRC-ENCR

Cumulative proportion of prevalent cases per 100,000

I dati di prevalenza del melanoma in Puglia

Anno	2019	2024
Tasso per 100.000	251	317
Prevalenti a 10 anni	5.451	6.739
Prevalenti completa	9.975	12.333
Prevalenti «attivi»	5.586	6.907







Ripristina





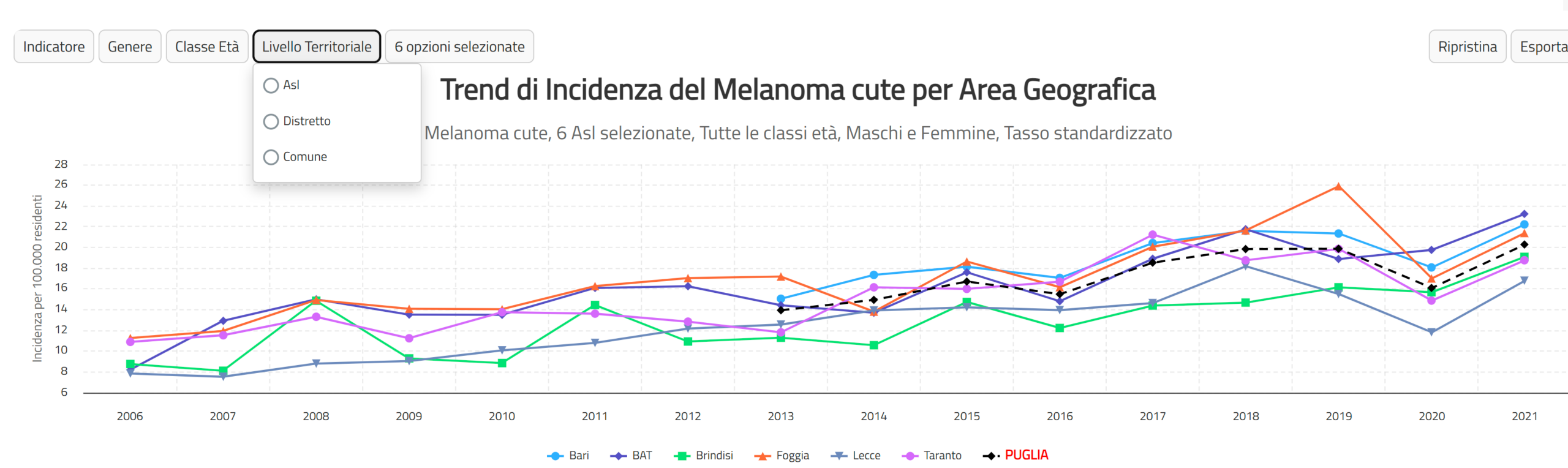
Esporta

Incidenza del Melanoma cute ner ASI nell'ultimo anno (2021)

Classe di età Ordine per Regione Genere Indicatore

Incidenza del Melanoma cute per Distretti

Melanoma cute, 2021, Tasso standardizzato, Distretti, Regione, Maschi e Femmine, Tutte le classi età



Osservazioni conclusive

- L'incidenza dei tumori cutanei non melanomatosi nel complesso sembra aver raggiunto un plateau, ma permane un trend in aumento degli istotipi squamocellulari
- L'approccio alla registrazione dei tumori cutanei non melanomatosi è variabile tra registri; in Puglia, dove tutti i tumori cutanei sono registrati, l'incidenza più elevata si ritrova nella provincia BT
- L'incidenza dei melanomi è in aumento, in particolare per quanto

- riguarda la morfologia a «basso danno solare cumulativo» / diffusione superficiale
- Si conferma un gradiente nord-sud, con i tassi più elevati nel Nord-Est; in Puglia, i tassi più elevati si osservano nelle province di Bari e Foggia
- I dati di prevalenza mostrano un incremento del bisogno assistenziale e l'esigenza di mettere a punto percorsi di prevenzione, assistenza nonchè strumenti di monitoraggio adeguati

A cura del Registro Tumori Puglia

















Grazie per l'attenzione

registrotumoripuglia@aress.regione.puglia.it https://www.sanita.puglia.it/web/rt https://aress.regione.puglia.it/