

# Eventi catastrofali in Sardegna 2018-2023: Frequenza ed Intensità



14/06/2024

Francesco Sciascia

## Il Maestrone, l'asinello sardo ed il suo pastore

Tra le tante leggende che popolano la Sardegna, una narra di un vento impertinente e di un asinello testardo

Si narra che un tempo, su un'altura sferzata dal vento, viveva un vecchio pastore con il suo asinello. Ogni giorno, il pastore doveva scendere a valle per vendere i suoi prodotti al mercato, ma il viaggio era reso difficoltoso dal Maestrone, un vento forte e capriccioso che soffiava con insistenza dalla costa.

Un giorno, stanco di lottare contro il vento, il pastore caricò l'asinello di legna e si diresse verso la valle. Non appena iniziò la discesa, il Maestrone si scatenò, cercando di far cadere l'uomo e il suo carico. Ma il pastore, tenendo strette le redini dell'asinello, continuò a camminare con passo deciso.

Il Maestrone, infuriato per la tenacia del pastore, raddoppiò i suoi sforzi, soffiando con ancora più forza. Ma l'asinello si rifiutò di cedere. Avanzava lentamente, passo dopo passo, resistendo alle raffiche di vento.

Il Maestrone, esausto e sconfitto, fu costretto a calmarsi. Il pastore e il suo asinello arrivarono al mercato sani e salvi, e da quel giorno il Maestrone imparò a rispettare la tenacia e la forza di volontà degli abitanti della Sardegna.

## Il Maestrale, l'asinello sardo ed il suo pastore



Come l'asinello della storia, la Sardegna ha imparato ad affrontare le sfide del clima, dalla siccità, alle gelate, alle inondazioni, con forza e resilienza. L'isola e la sua gente hanno sviluppato una profonda conoscenza del territorio e delle sue stagioni, adattando le loro abitudini e tradizioni alle condizioni climatiche spesso mutevoli.



**Siccità, il peggio deve ancora arrivare. I geologi:  
"Sardegna costretta a desalinizzare l'acqua del mare"**

**Disastro per il gelo nelle carciofaie: danni  
per 8 milioni di euro**

**Alluvione Sardegna 2018 | Allerta meteo  
Ultime notizie oggi**



L'Unione Sarda.it » Cronaca » L  
CRONACA » SARDEGNA



**Sardegna di fuoco: raggiunto  
il record di temperatura di 48  
°C**

*La Sardegna è colpita da un caldo rovente: la città di Jerzu segna il record di temperatura di 48°C, uguagliando il record europeo del 1977*

**Un uragano sferza mezza Sardegna  
Trombe d'aria, grandine e allagamenti**

# Premesse

Le sfide cruciali che il settore agricolo deve affrontare richiedono un impegno collettivo e un nuovo paradigma, basato su una visione strategica a medio-lungo termine e su pratiche innovative e tecnologicamente avanzate.

Il dialogo e il confronto su questi temi sono imprescindibili per costruire un futuro sostenibile. Un esempio emblematico è l'intelligenza artificiale, che può apportare un contributo significativo, ma solo se integrata con l'esperienza e il know-how degli operatori del settore. Agricoltori, categorie professionali, organizzazioni di condifesa, stakeholder e intermediari dovranno acquisire le competenze necessarie per governare al meglio questa tecnologia, coniugando tradizione e innovazione

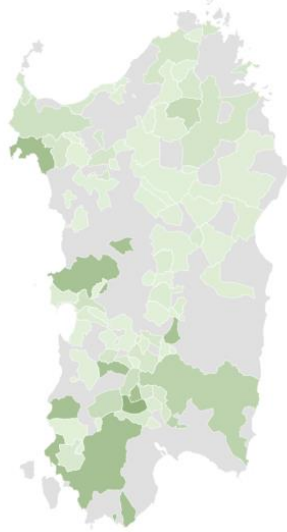
# Premesse

Per parlare di avversità catastrofali in Sardegna dobbiamo distinguere campagna assicurativa Estiva da Invernale

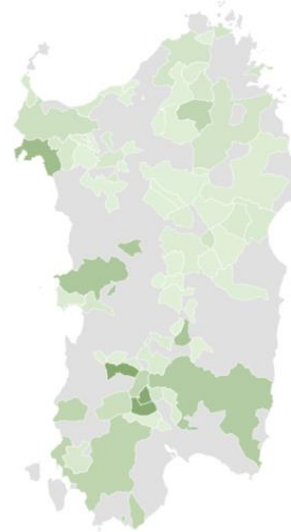
I dati che andrò ad illustrare rappresentano una «fotografia»:  
non possiamo assurgerli a statistica

# Distribuzione capitali Estate 2018- 2023

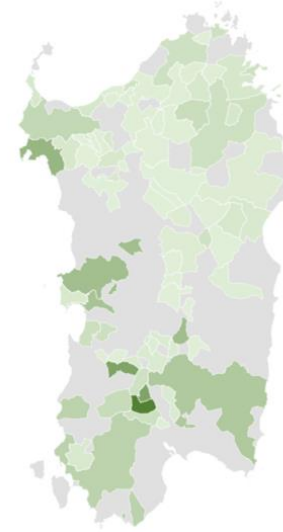
2018



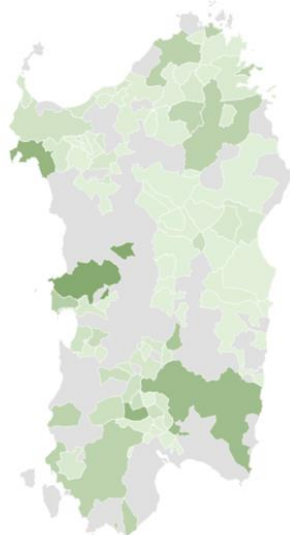
2019



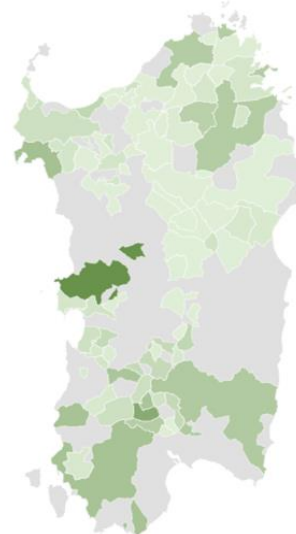
2020



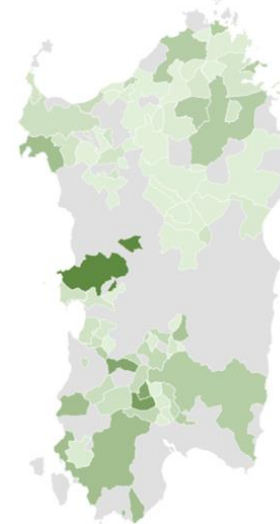
2021



2022

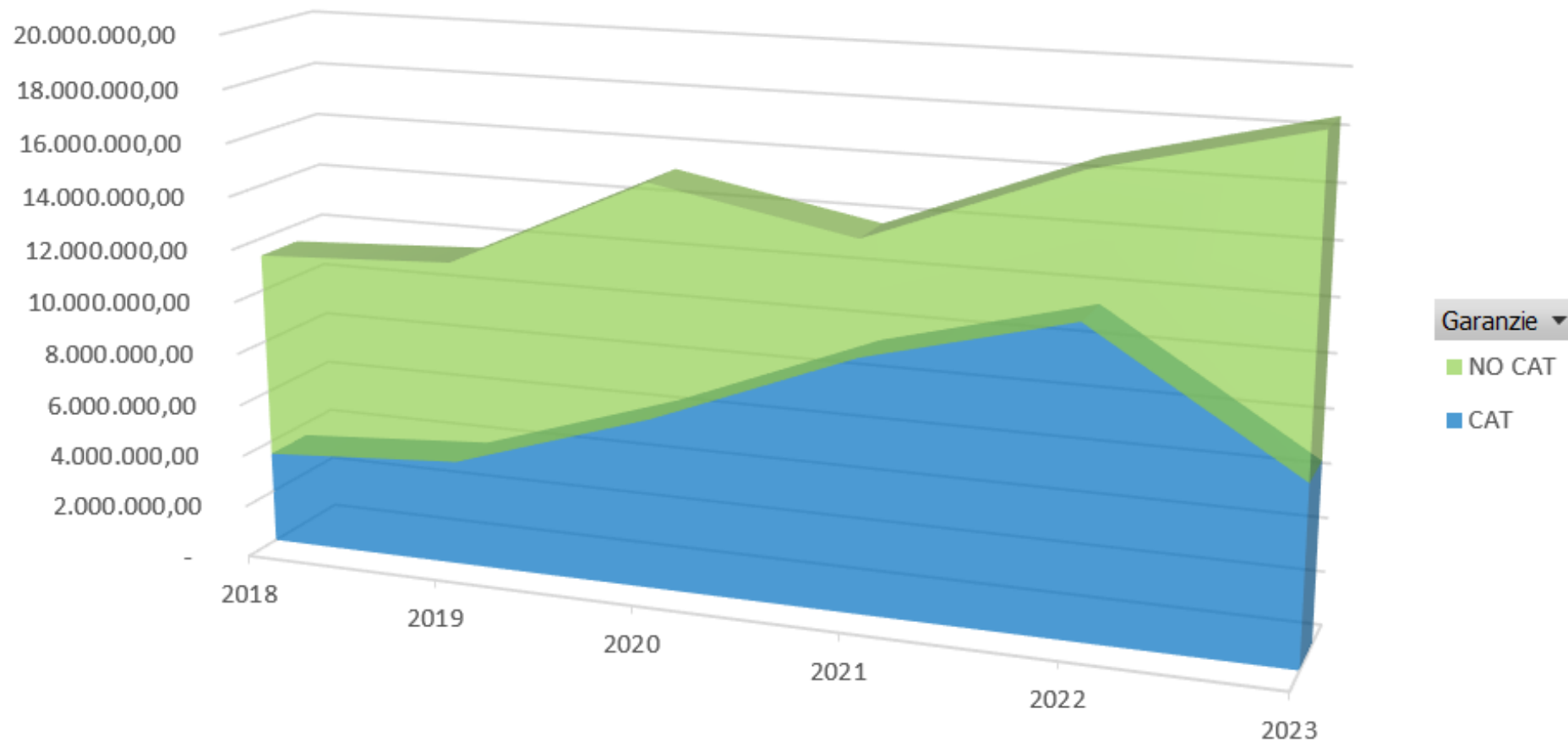


2023



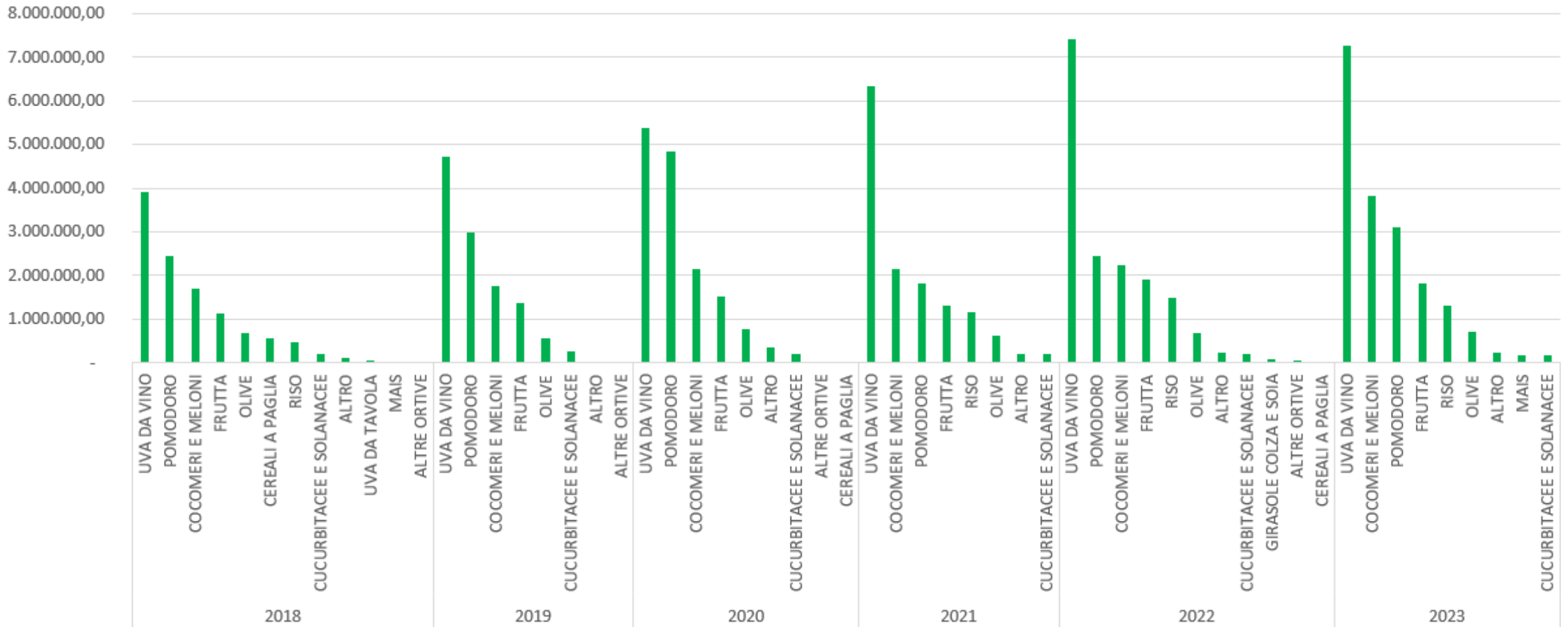


# Crescita dei capitali Assicurati dal 2018 al 2023

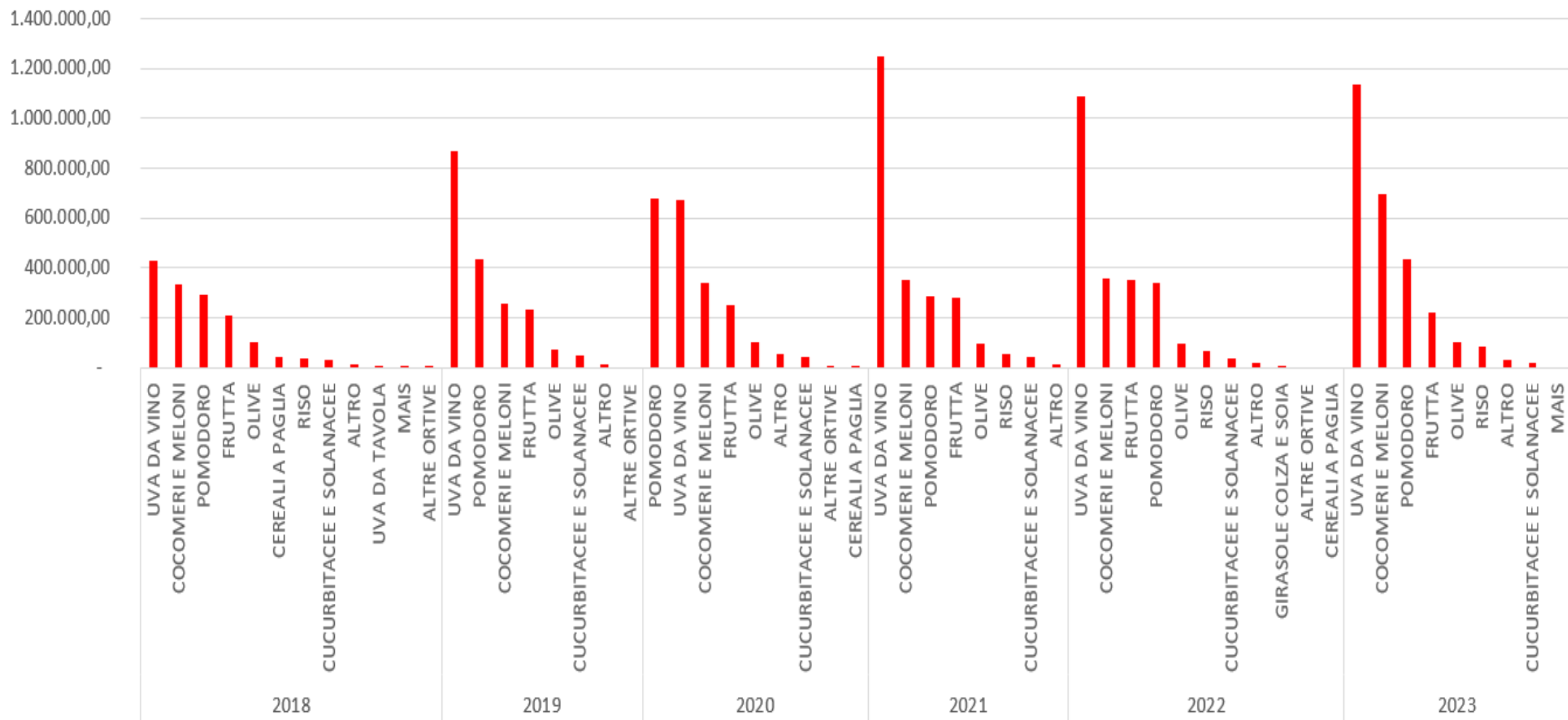




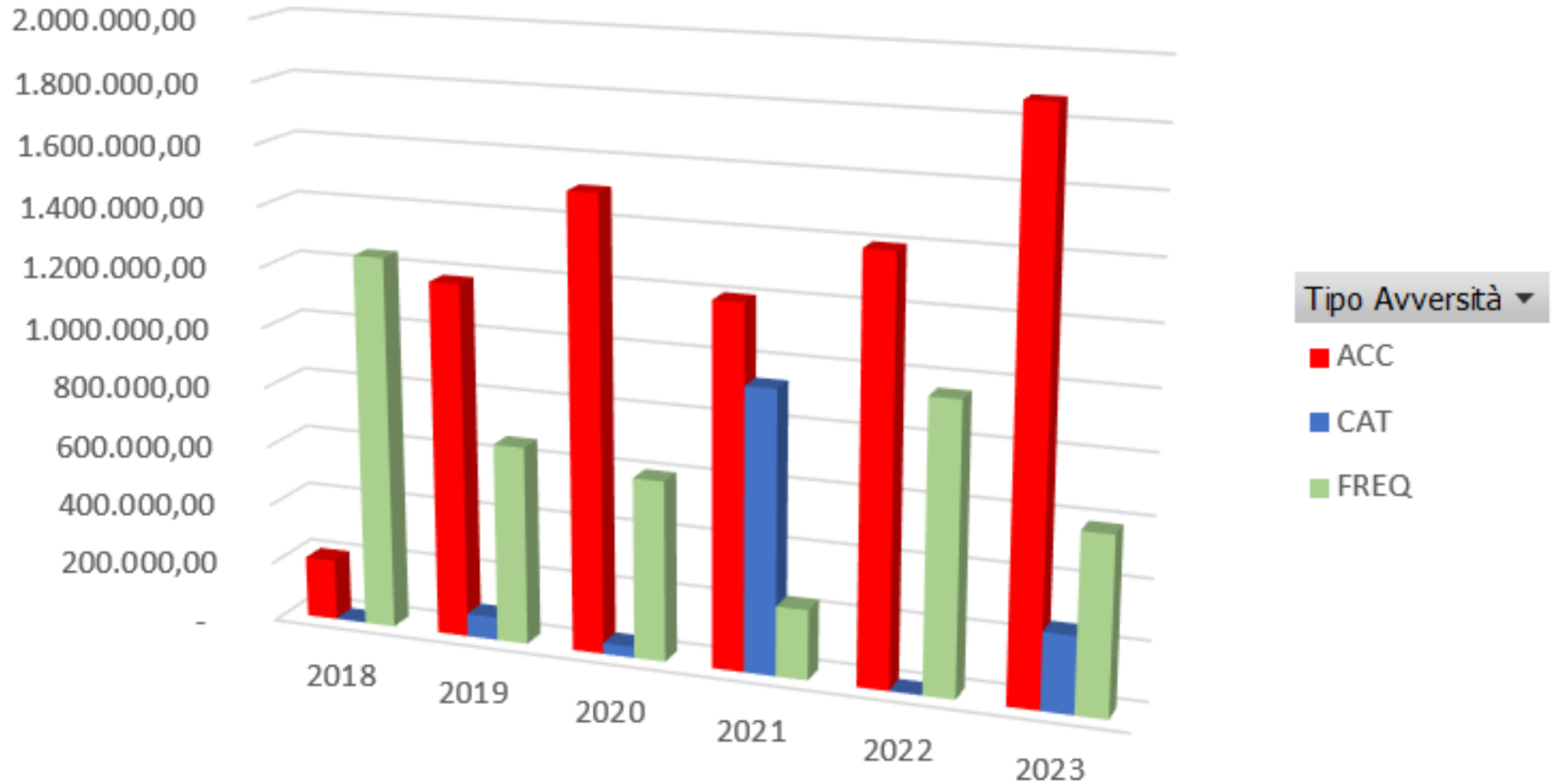
# Cosa si è assicurato in Sardegna: Estate



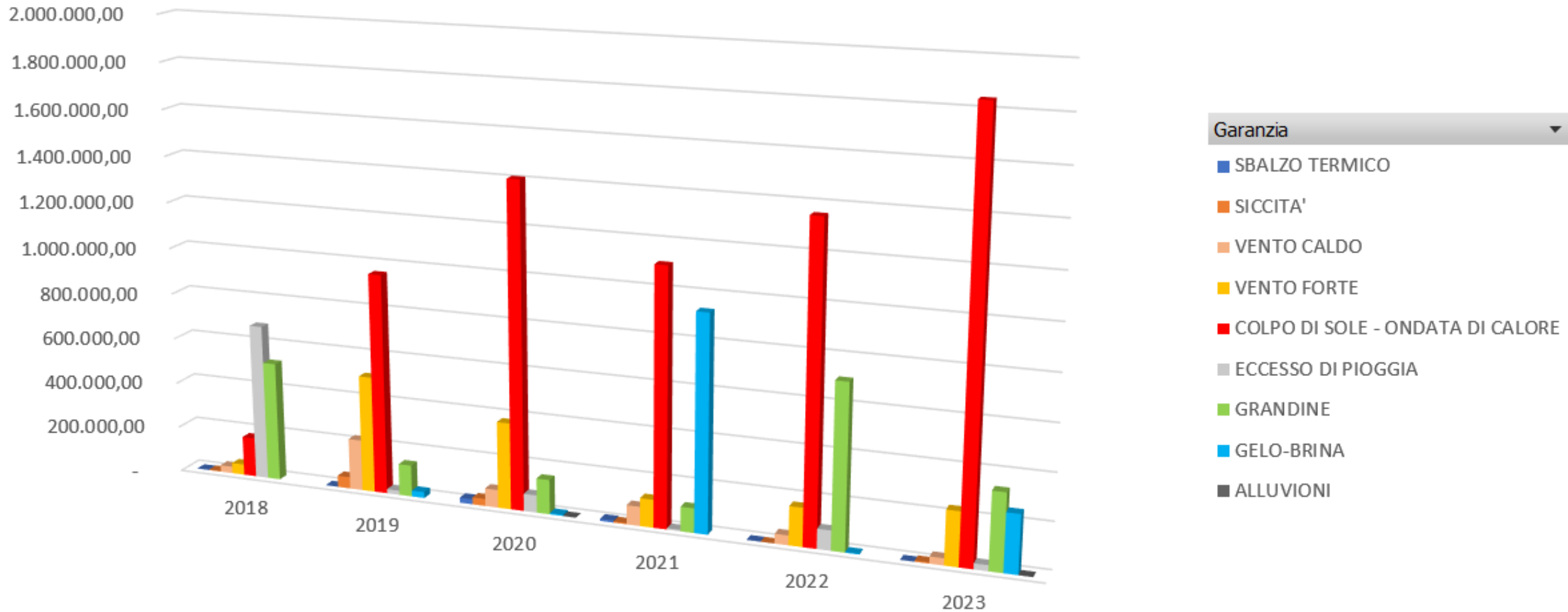
# Cosa si è indennizzato in Sardegna: Estate



# Indennizzi Estate 2018 - 2023

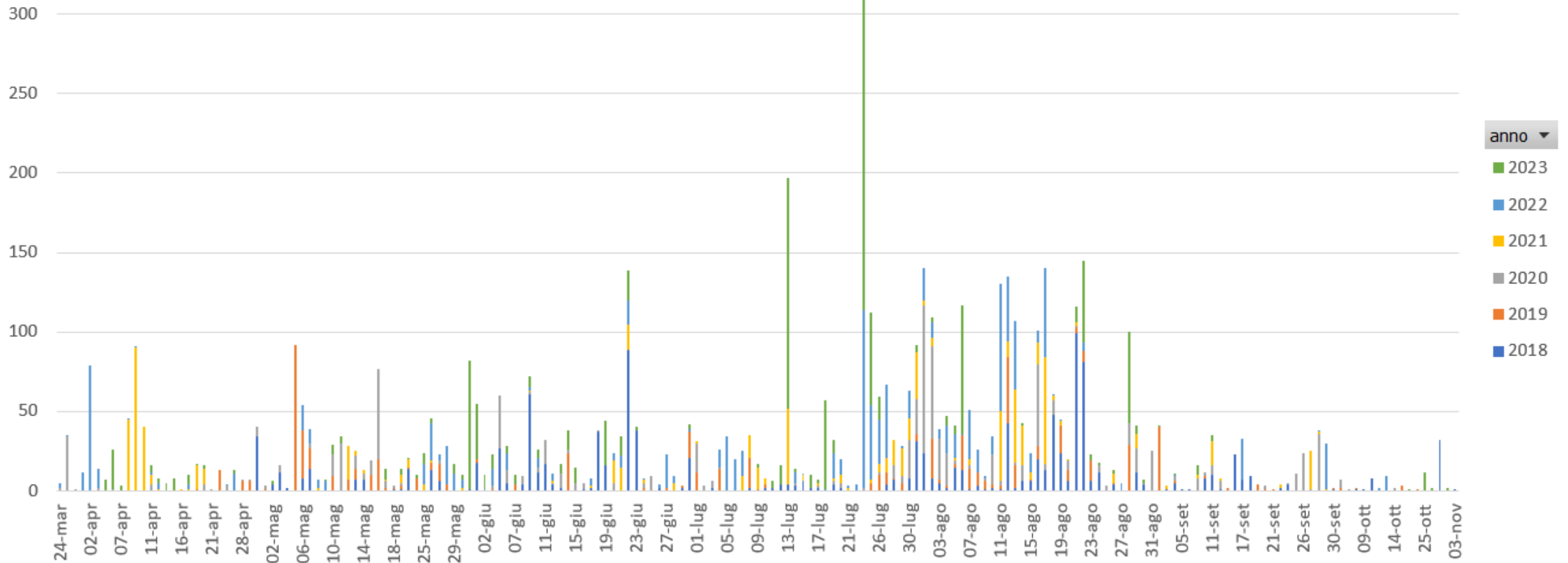


# Indennizzi Estate 2018 - 2023



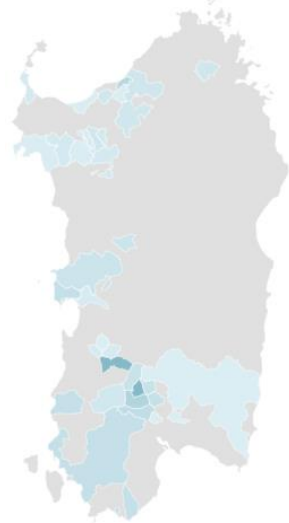


# Eventi Estate 2018 - 2023

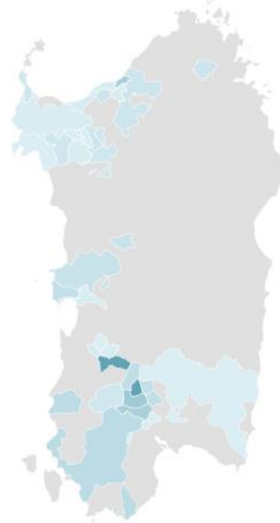


# Distribuzione capitali Inverno 2018- 2023

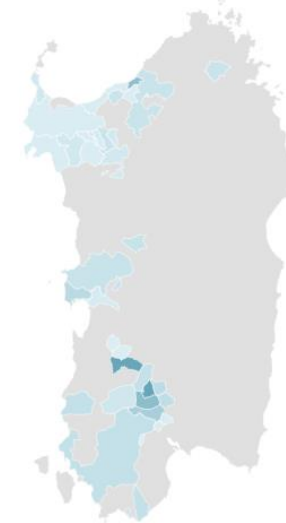
2018



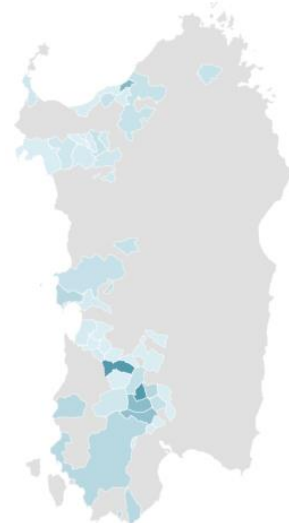
2019



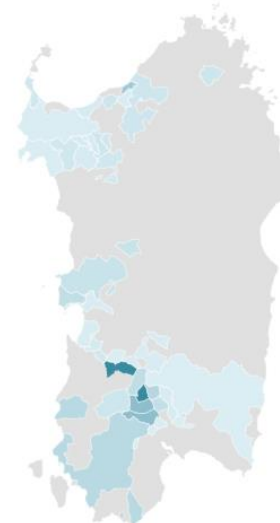
2020



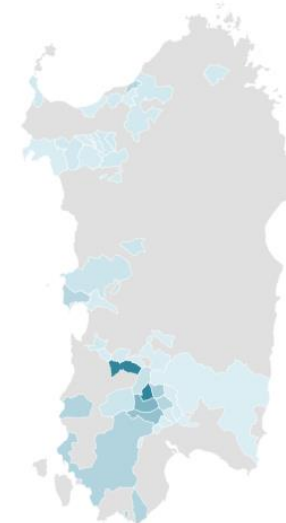
2021



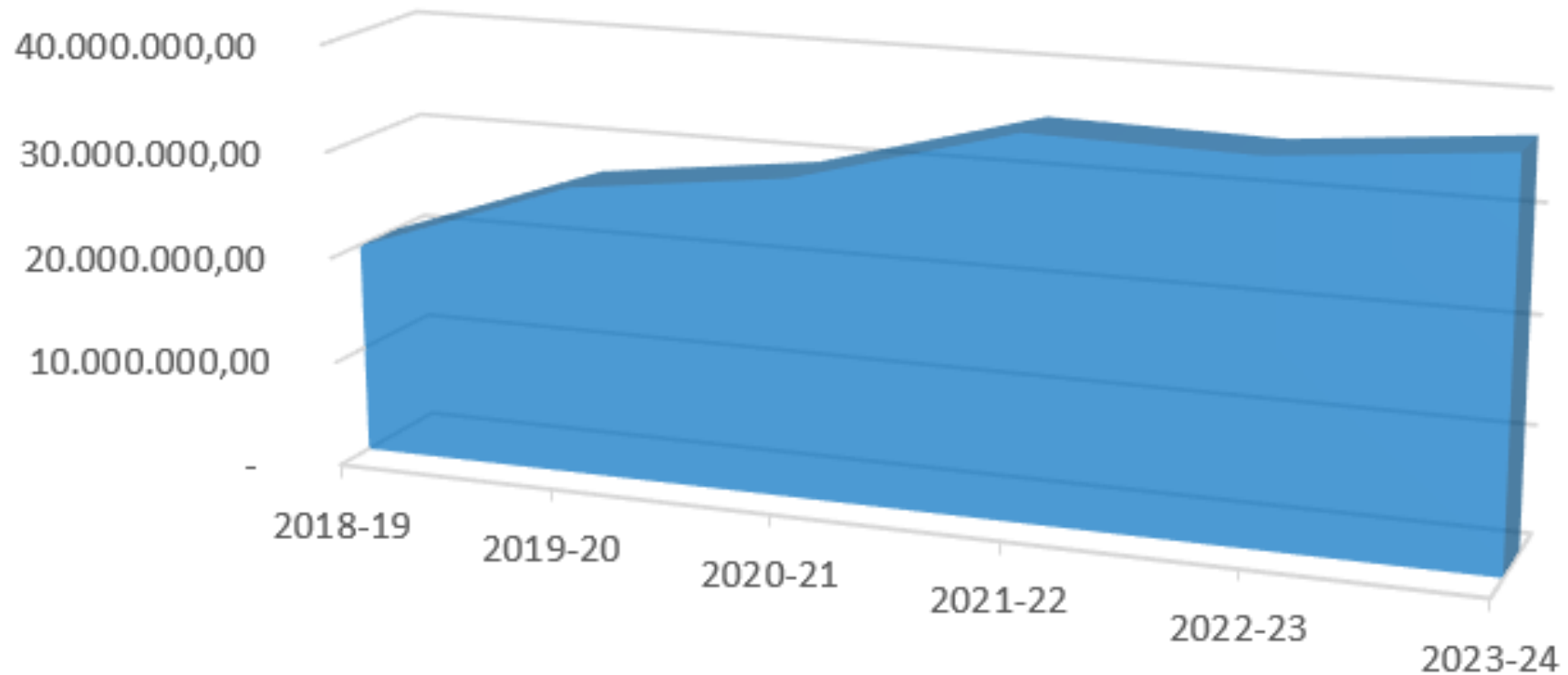
2022



2023

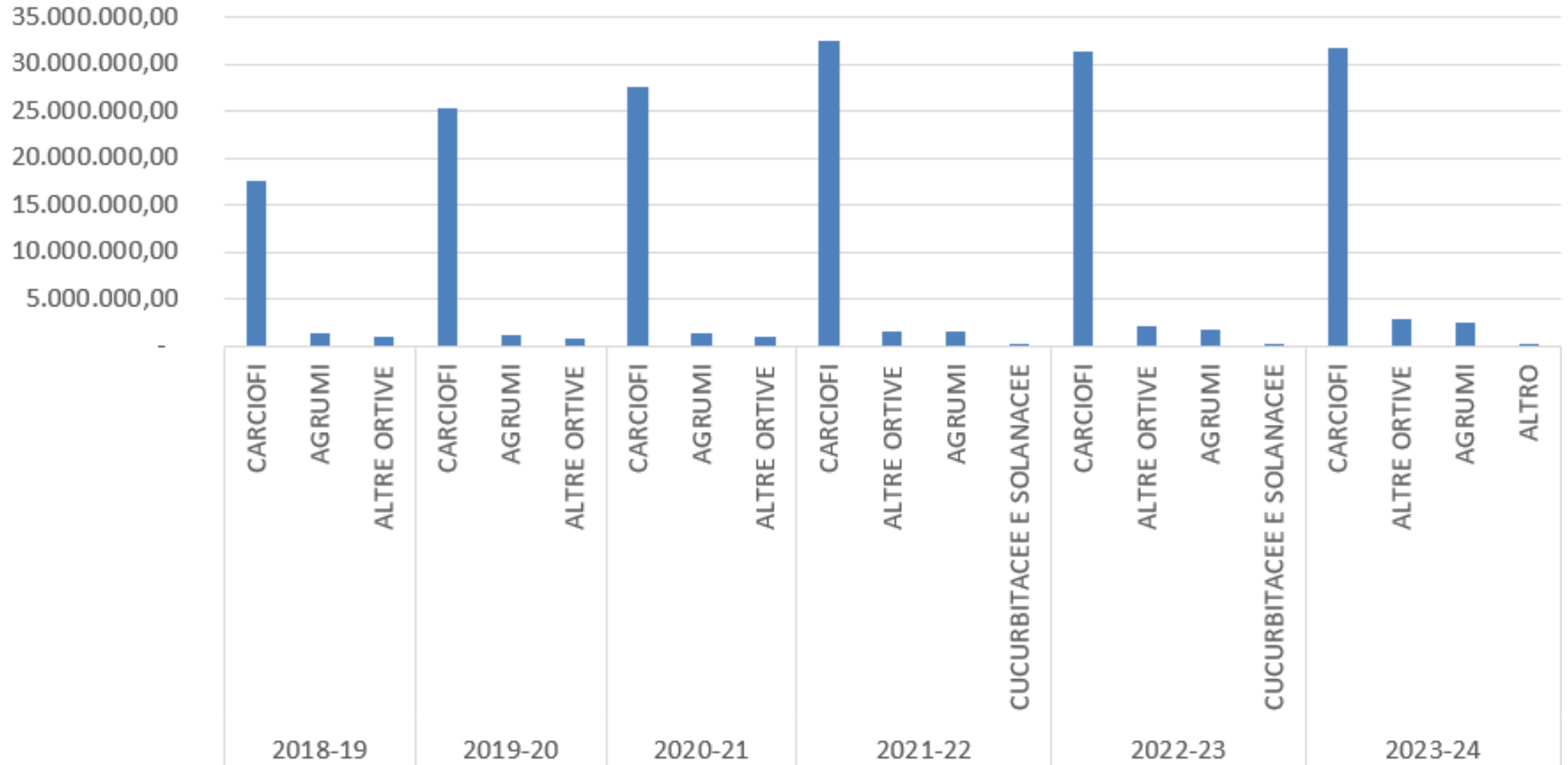


# Crescita dei capitali Assicurati dal 2018 al 2023



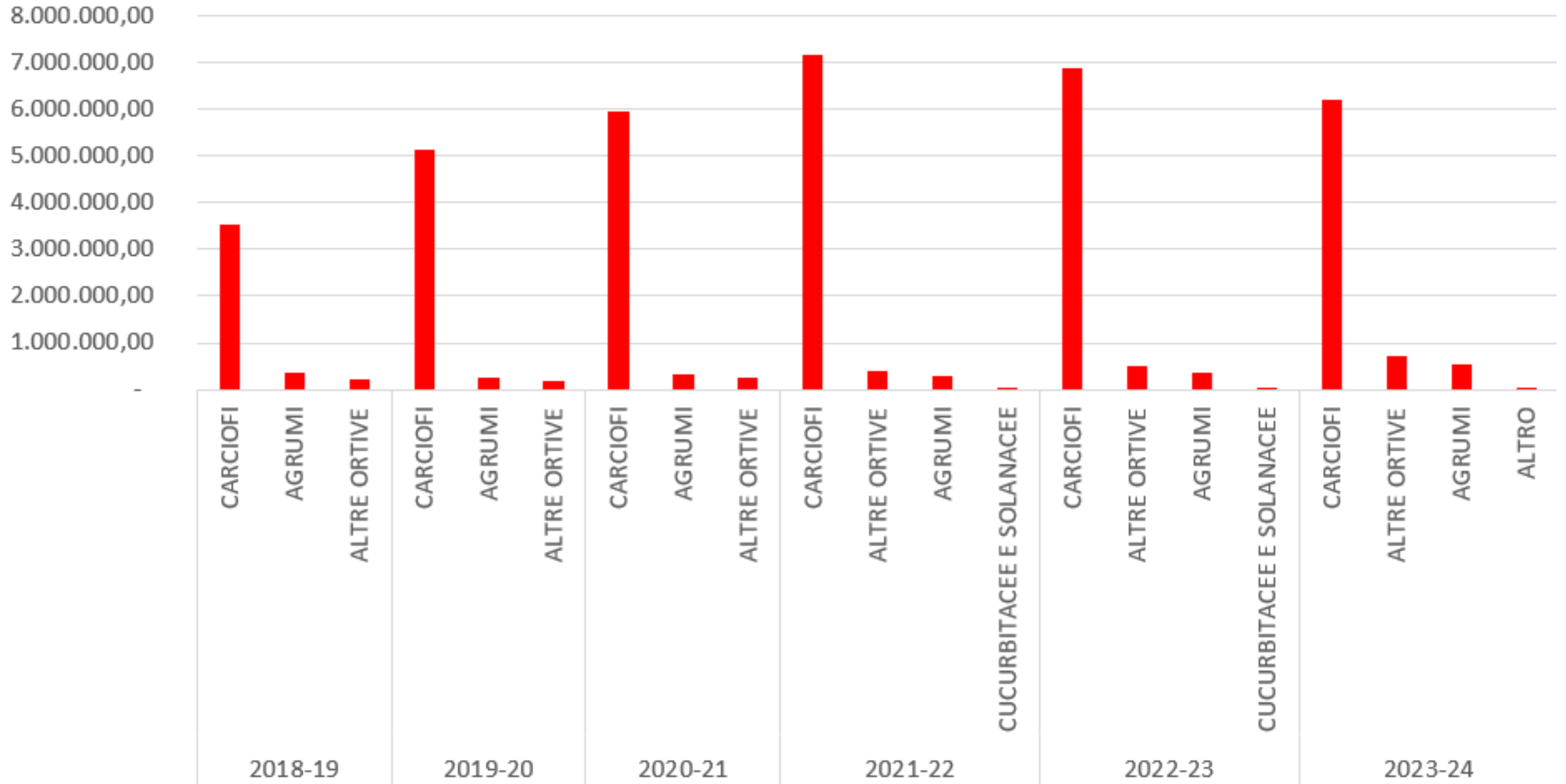
Durante la campagna invernale, tutte le coperture hanno il pacchetto delle garanzie catastrofali

# Cosa si è assicurato in Sardegna: Inverno

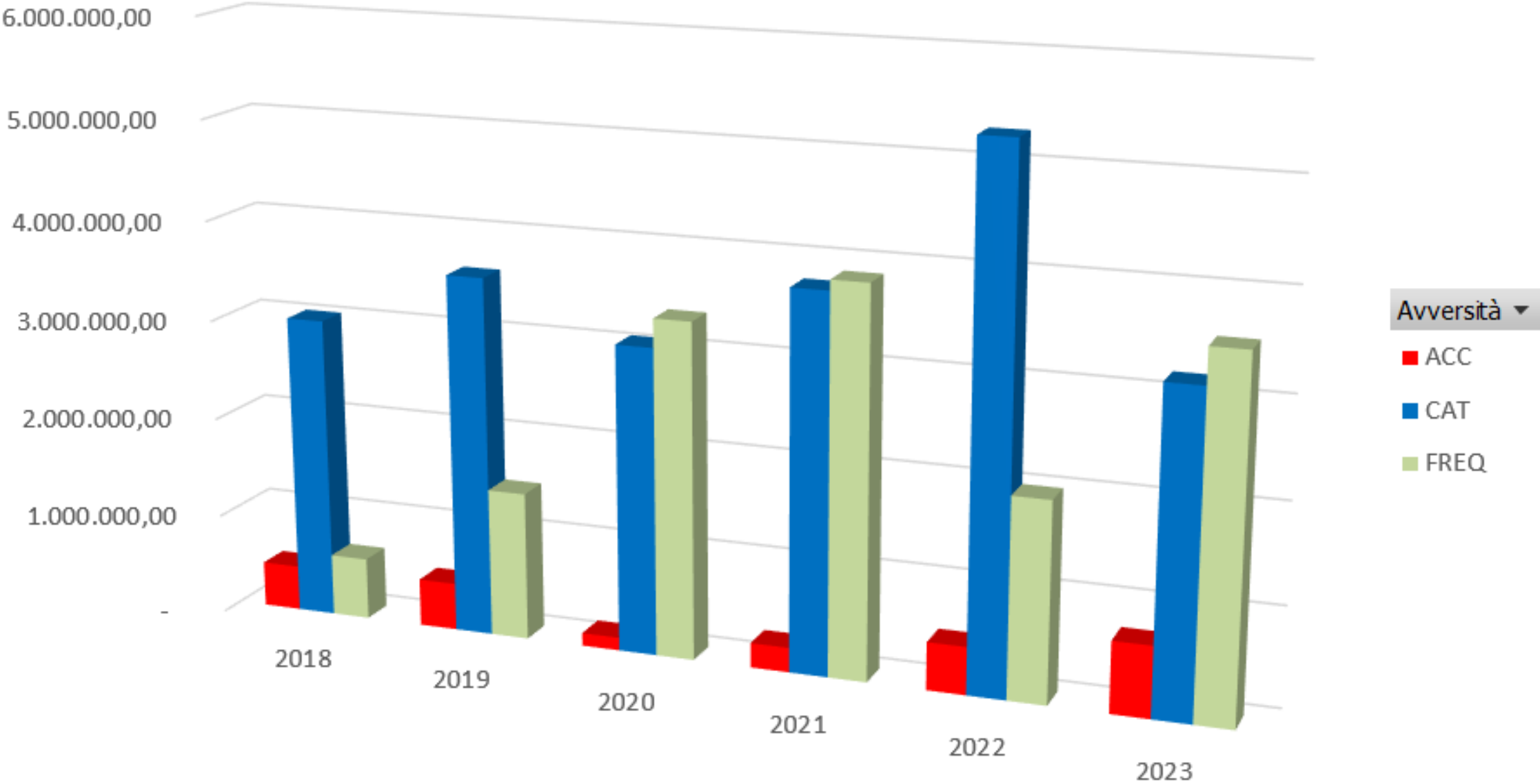




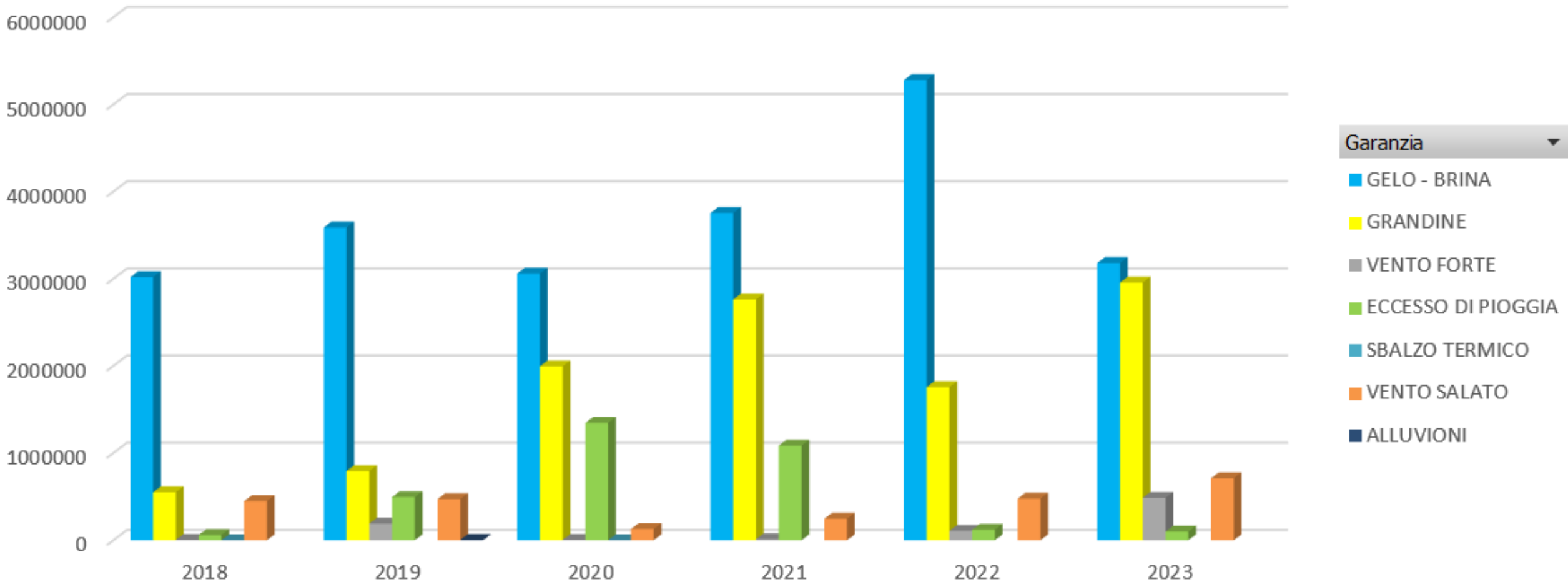
# Cosa si è indennizzato in Sardegna: Inverno



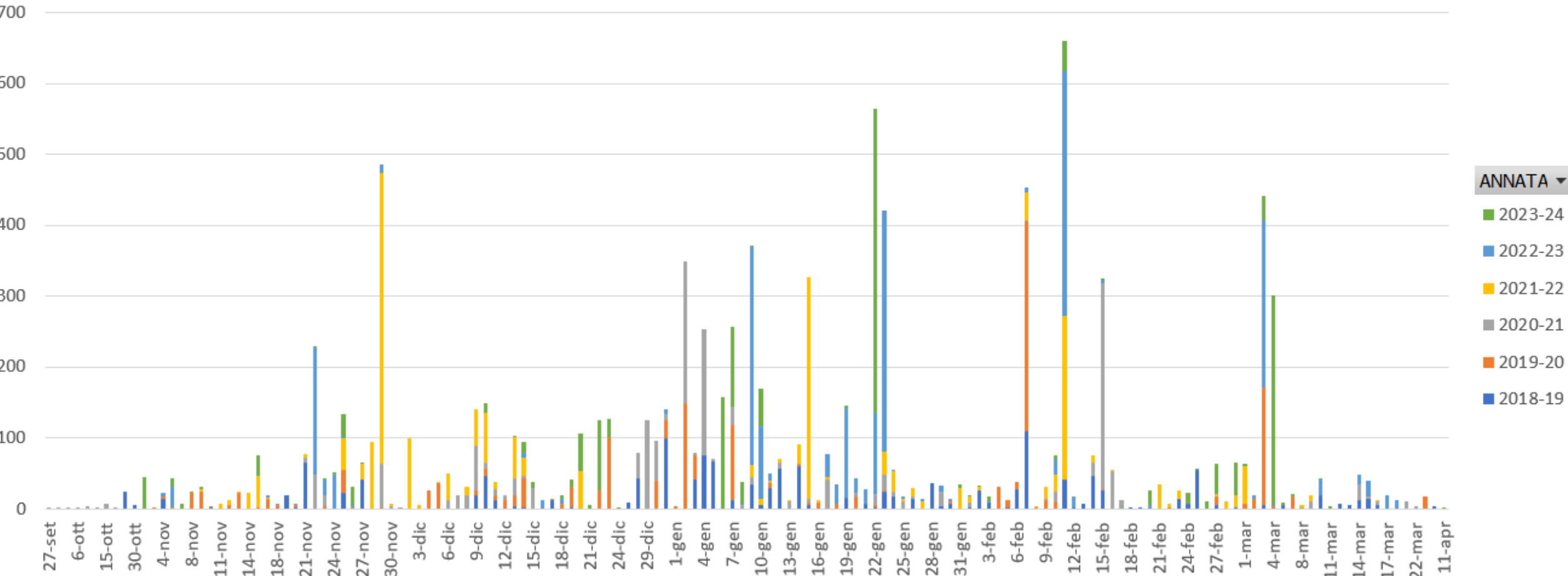
# Indennizzi Inverno 2018 - 2023



# Indennizzi Inverno 2018 - 2023

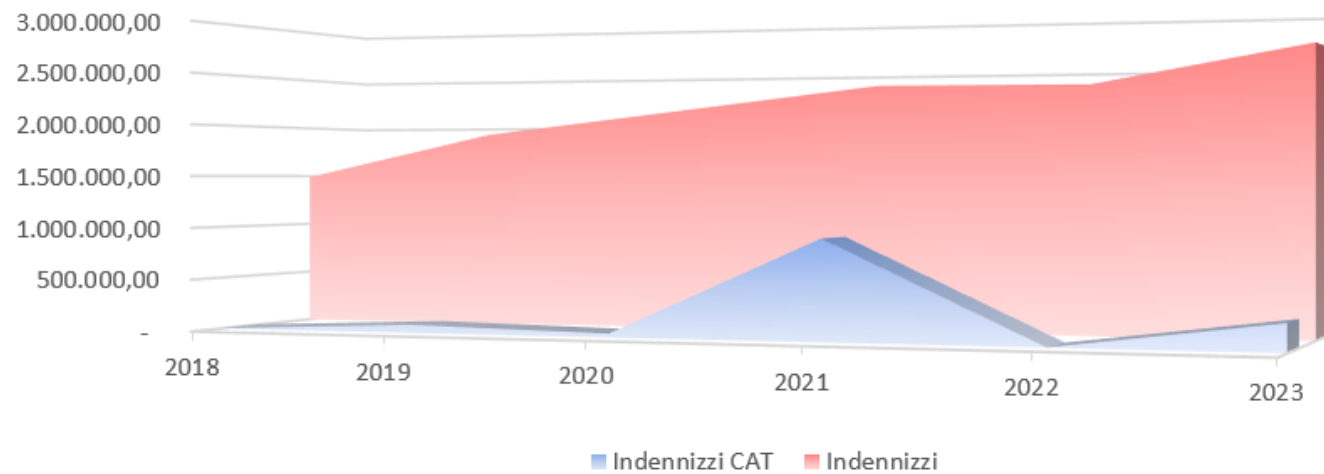


# Eventi Inverno 2018 - 2023





# Andamenti dal 2018 al 2023

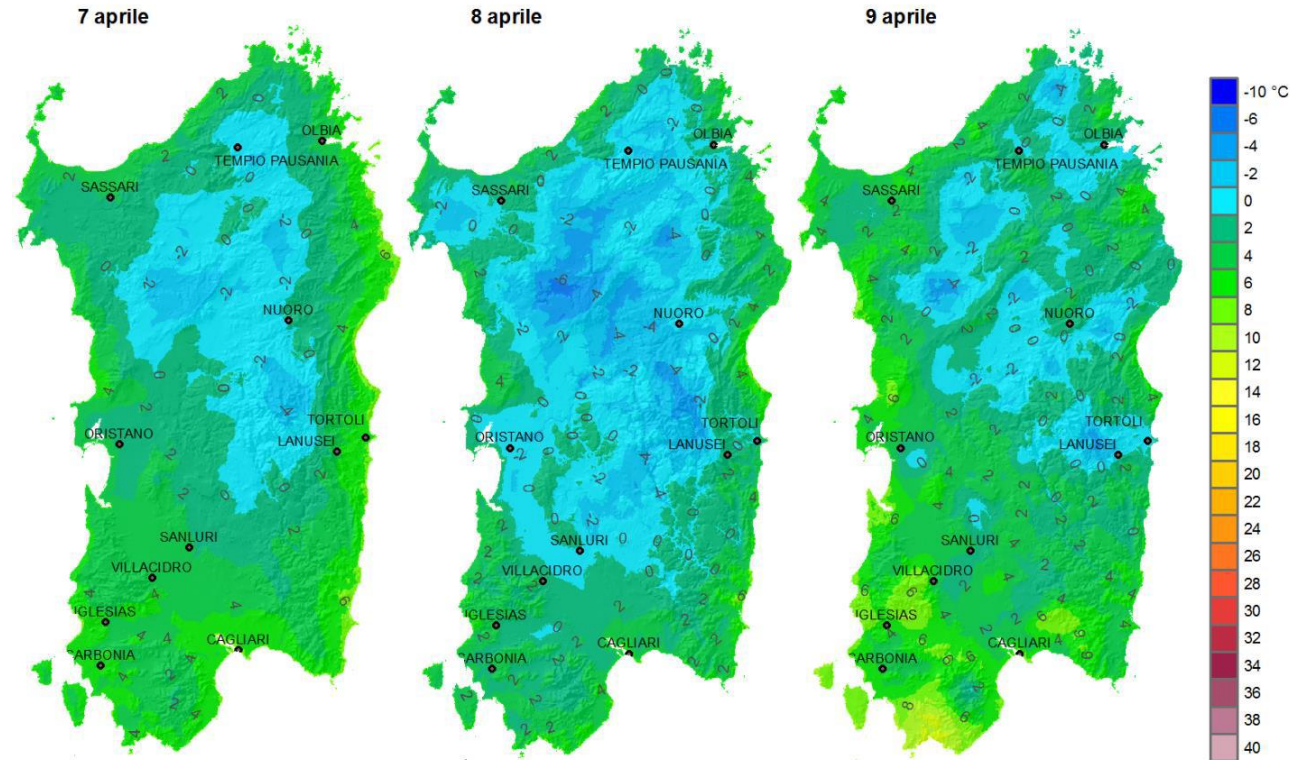


Campagna Estiva

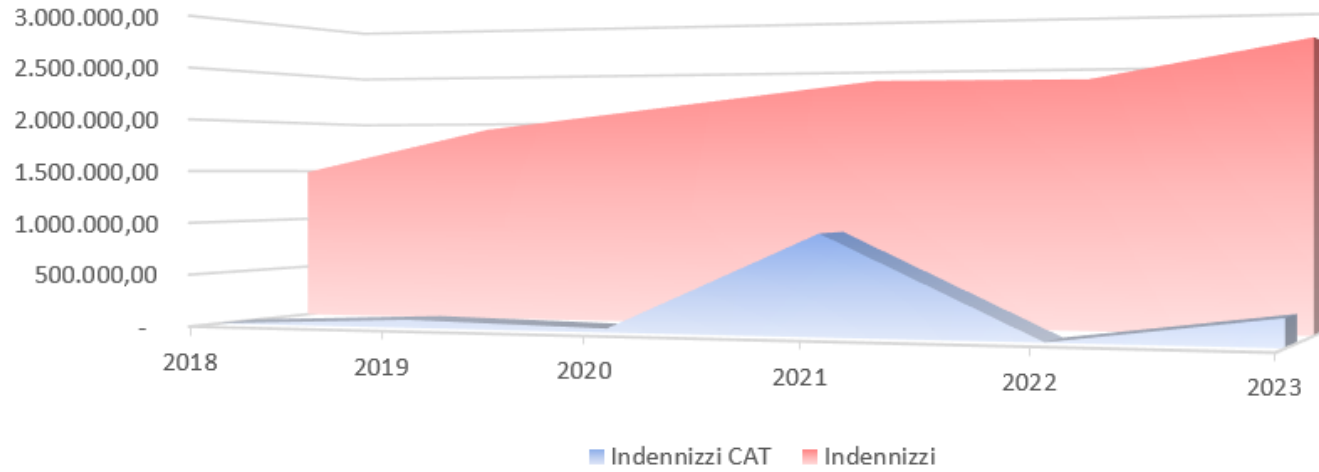
# Andamenti dal 2018 al 2023

**2021** – Nei giorni compresi tra il 7 e il 9 aprile si è verificata sulla Sardegna l'avvezione di area fredda di origine polare a cui hanno fatto seguito condizioni di cielo sereno, assenza di vento e di conseguenza un'intensa perdita di energia delle superfici per irraggiamento infrarosso e crolli delle temperature al suolo, con intense gelate che hanno interessato gran parte dell'Isola, comprese zone a bassa quota e costiere.

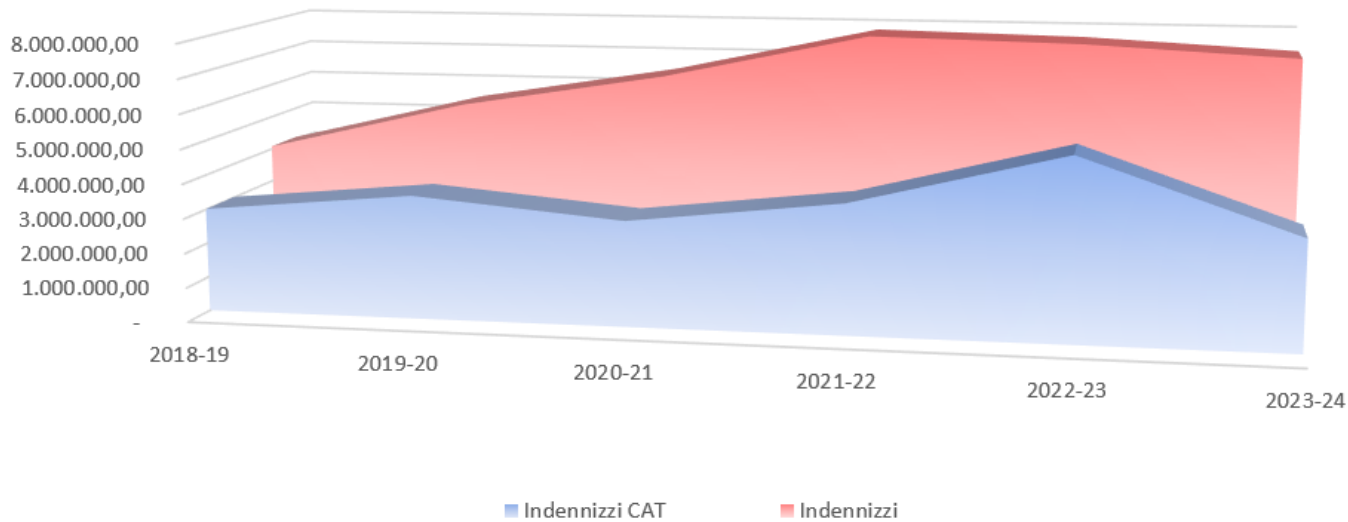
I dati misurati e interpolati sul territorio mostrano come le minime assolute per le giornate dal 7 al 9 aprile 2021 risultino inferiori a 0°C in molte aree collinari e in tutte le aree montane, fino a raggiungere picchi compresi tra -6 e -8 °C.



# Andamenti dal 2018 al 2023



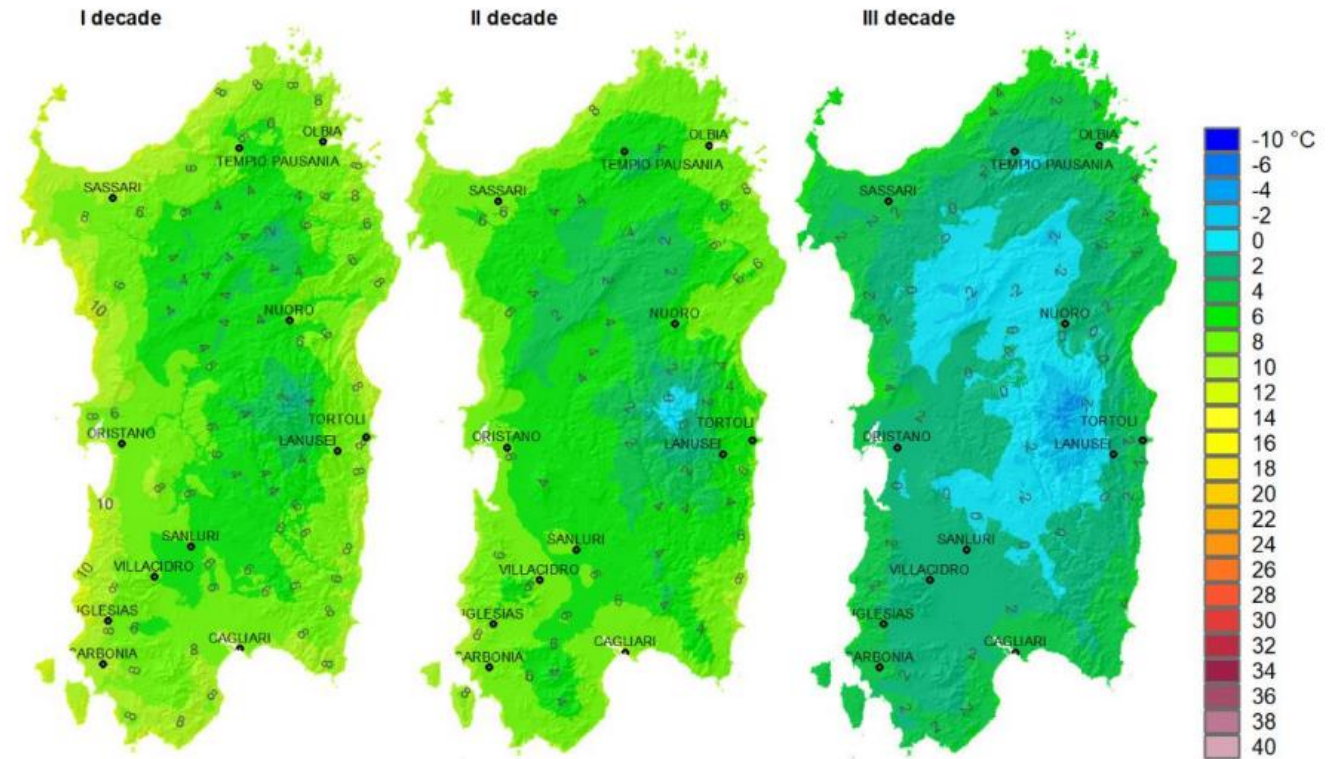
**Campagna Estiva**



**Campagna Invernale**

# Andamenti dal 2018 al 2023

**2022-2023** – Gennaio 2023 in Sardegna è stato un mese pienamente invernale, interamente dominato dalle basse pressioni e, per la seconda metà, dalle basse temperature. Si è registrata una sensibile riduzione di temperatura rispetto alle medie dalla prima alla terza decade, quando nelle stazioni di Illorai e Villanova Strisaili le minime sono scese sotto i -10 °C. Il mese è stato piuttosto piovoso soprattutto nei settori centro-settentrionali: il massimo cumulato mensile, pari a 258 mm, si è registrato a Calangianus. Nella seconda parte del mese le precipitazioni sui rilievi principali sono state frequentemente in fase nevosa, con accumuli anche consistenti al suolo, ad esempio sino a 40 cm a Fonni.





# CONCLUSIONI

Da questa fotografia, seppur limitata di sei anni ed in un areale ristretto come quello di una singola regione, possiamo comunque dedurre che:

- Abbiamo un ripetersi di eventi catastrofici molto più frequenti e veementi (soprattutto se si prendono in esame periodo dell'anno in cui tali avversità non rappresentavano in passato la norma);
- E' ora di abbandonare le vecchie politiche assistenzialiste *ex post*, per abbracciare un nuovo spirito ma soprattutto una nuova cultura assicurativa;
- L'assicurazione non deve essere più vista solo come una voce di costo ma come una opportunità di sviluppo e continuità della propria attività
- C'è bisogno di interventi, non solo istituzionali o degli operatori assicurativi, ma anche dei singoli agricoltori, per fronteggiare questo nuovo scenario.

E di fare come l'asinello ed il suo pastore...

# Grazie del'attenzione

Francesco Sciascia  
assicurazioni@greensrl.com

