# Calamento (TN) dal 2018 al 2023

Anna Slomp

July 2024

- Introduzione
- Sentinel 2
- **3** NDVI PCA
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni

# Calamento, frazione di Telve (TN)

Questo progetto vuole analizzare la perdita di vegetazione presso la località Calamento in seguito all'evento Vaia ed osservare lo sviluppo del bosco fino al 2023:

- Inquadramento dell'area attraverso l'utilizzo di Sentinel 2 - Copernicus;
- Analisi NDVI and PCA:
- Classificazione dell'area;
- Conclusioni:

Lo strumento utilizzato per l'analisi è R coding: Vedi link GitHub

- Introduzione
- 2 Sentinel 2
- **3 NDVI PCA**
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni

## Raccolta immagini satelitari dell'area di interesse:

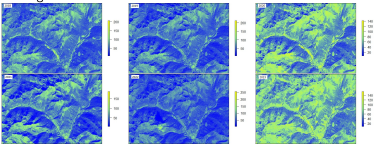
#### Confronto temporale fra le immagini a colori naturali:





# Copernicus - identificazione delle singole bande

La vegetazione riflette la radiazione NIR in modo molto efficiente:



Comando R per impostare la banda degli infrarossi (NIR) al posto della banda del rosso e riuscire a visualizzarli:

> im.plotRGB(rgb, r=4, g=3, b=2)

- Introduzione
- Sentinel 2
- **3** NDVI PCA
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni

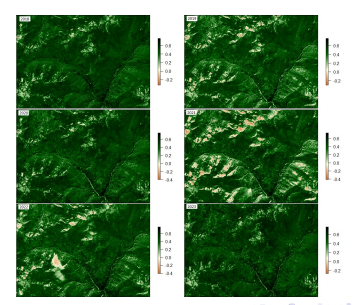
#### NDVI - standardizzazione dei dati

Indicatore utilizzato per misurare la densità e la salute della vegetazione. Viene calcolato utilizzando la luce riflessa nelle bande del rosso e dell'infrarosso.

$$NDVI = \frac{(NIR - Red)}{(NIR + Red)} \tag{1}$$

I valori di NDVI variano da -1 e +1: valori vicino a 1 indicano vegetazione densa e sana; zero indicano le rocce/sabbia/neve; i negativi indicano acqua o nuvole.

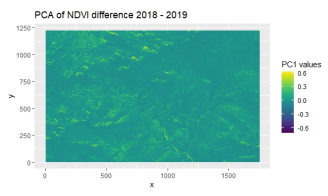
## **NDVI**



## Multivariate Analysis - PCA

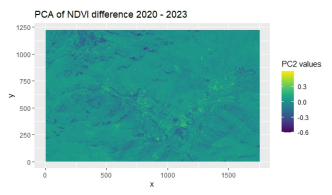
- Tecnica statistica che riassume le bande componenti un immagine, in un solo livello e seleziona i componenti principali;
- Un valore maggiore di zero significa che la componente principale cattura una certa quantità di varianza dei dati originali, quindi questa componente è utile per rappresentare i dati; se fosse zero non ci sarebbe nessuna variazione dati.
- Visualizzazione PCA dell'indice di vegetazione.

## Differenza di vegetazione dal 2018 fino al 2019



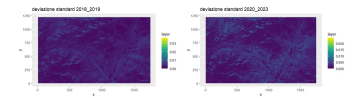
Più il valore si sposta verso 0.6 maggiore è la perdita di vegetazione. Si evidenziano le zone più colpite.

## Differenza di vegetazione dal 2020 fino al 2023



Più il valore si sposta verso -0.6 acquisizione di vegetazione. L'analisi PCA indica che le variazioni osservate sono statisticamente significative suggerendo un cambiamento reale nella vegetazione più tosto che flutuazioni casuali dei dati.

#### Deviazione standard



Consente di visualizzare la viariazione dei dati nel tempo e l'incerteza associata: maggior variabilità, causa di eventi estremi; minor variabilità, maggior stabilità della vegetazione.

#### Comando R:

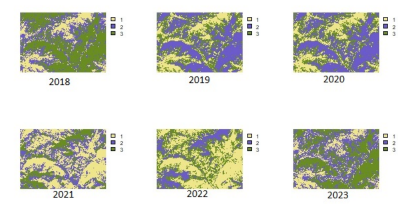
- > sd <- focal (pci1 [[1]], matrix(1/9, 3, 3), fun = sd)
- > sdf <- as.data.frame(sd, xy = T)



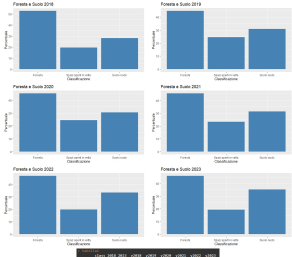
- Introduzione
- Sentinel 2
- **3** NDVI PCA
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni

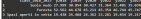
### Classification

Selezione, del numero di livelli energetici nell'immagine, per interpretare la copertura vegetale.



#### Frequenza dei pixel di ogni classe:







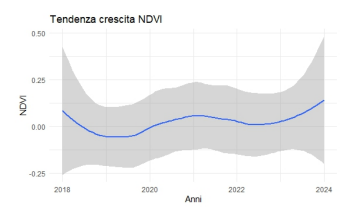
- Introduzione
- Sentinel 2
- **3** NDVI PCA
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni



## Andamento di crescita della vegetazione per l'anno 2024 -Calcolo R

```
#tendenza della crescita di vegetazione per l'anno 2024
ndvi dif3 <- NDVI 18 - NDVI 23
ndvi dif3
ndvi_data <- data.frame(data = seq.Date(as.Date("2018-01-01"), as.Date("2024-01-01"),
                                        by = "month"),
                        ndvi dif3 = runif(73, min = -0.605042, max = 0.5764411))
#converto i dati in una serie temporale
ts_ndvi <- ts (ndvi_data$ndvi_dif3,
              start = c(2018, 1),
              frequency = 12)
#converto i dati per ggplo2
data df ndvi <- data.frame(TEMPO = time(ts ndvi),
                           NDVI = as.numeric(ts ndvi))
data df ndvi
ggplot(data_df_ndvi, aes(x = TEMPO, y = NDVI)) +
  geom smooth(method = "loess") +
  labs(title = "Tendenza crescita NDVI",
      x = "Anni".
      v = "NDVI")+
  theme minimal()
```

# Andamento di crescita della vegetazione per l'anno 2024 - Grafico



- Introduzione
- Sentinel 2
- **3** NDVI PCA
- 4 Classificazione
- 5 Previsione NDVI per il 2024
- 6 Conclusioni



#### Conclusioni

#### Si può ipotizzare che:

- il continuo diminuire della percentuale che identifica la foresta di conifere Picea Abies, anche dopo l'evento, sia dovuto dal bostrico; questo coleottero se presente in numero elevato può attaccare anche le piante rimaste in piedi da Vaia;
- osservando l'indice NDVI per l'anno 2024 si può vedere come questo si sposti verso valori positivi. Inoltre troviamo, in alcune aree, una certa stabilità di vegetazione. Questo potrebbe indicare una sostituzione con altri tipi di vegetazione visto la continua diminuzione della percentuale di foresta.
- questi risultati evidenziano l'importanza di monitorare e gestire attentamente le risorse forestali per mitigare gli effetti futuri come l'espasione di infestanti, la variazione della biodiversità e la variazione dell'ecosistema dell'area di Calamento.