

• Che cos'è il clima ?

• Che cos'è il clima? Sintesi statistica dei parametri atmosferici (temperatura, precipitazioni, umidità, pressione, venti) che interessano un territorio per un periodo di tempo sufficientemente lungo [1]

• Che cos'è il cambiamento climatico ?

• Che cos'è il cambiamento climatico? Qualsiasi cambiamento di clima attribuito direttamente o indirettamente ad attività umane, il quale altera la composizione dell'atmosfera mondiale e si aggiunge alla variabilità naturale del clima osservata in periodi di tempo comparabili [1]

• Come lo misuriamo ? Come lo dimostriamo ?

- Come lo misuriamo ? Come lo dimostriamo ?
 - Misurazione → serie storica (serie di osservazioni organizzate/rappresentate in ordine temporale)
 - Significatività

Dati

• Quali dati utilizziamo ?

- Quali dati utilizziamo ?
 - Temperatura

- Quali dati utilizziamo ?
 - Temperatura → Problema: le serie storiche affidabili di una misurazione diretta della temperatura sono disponbili dal 1880 [2]

- Quali dati utilizziamo ?
 - Temperatura \to Problema: le serie storiche affidabili di una misurazione diretta della temperatura sono disponbili dal 1880 [2]
 - SOLUZIONE: Uso delle misurazioni indirette: anelli di crescita degli alberi, carotaggi dei ghiacciai...

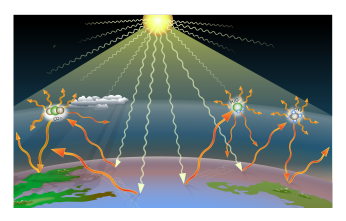


Figura 1: Immagine presa da [3]

- Quali dati utilizziamo ?
 - Temperatura \to Problema: le serie storiche affidabili di una misurazione diretta della temperatura sono disponbili dal 1880 [2]
 - SOLUZIONE: Uso delle misurazioni indirette: anelli di crescita degli alberi, carotaggi dei ghiacciai...
 - Concentrazione CO₂, CH₄: le serie storiche di una misurazione diretta sono molto limitate perchè la tecnologia richiesta non è banale (e.g spettroscopia infrarossa).
 - SOLUZIONE: carotaggi dei ghiacciai....
 - N.B vengono considerati anche altri gas

- Su quali fonti cercare le informazioni ?
- Come essere sicuri che le fonti siano attendibili ?
- Le fonti forniscono i raw data?

 Dati forniti da EPICA: European Project for Ice Coring in Antarctica (1996-2005)

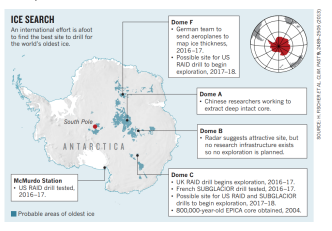


Figura 2: Immagine presa da [4]

Marzio De Corato Laboratorio R 31 gennaio 2022 15 / 32



EPICA DOME C

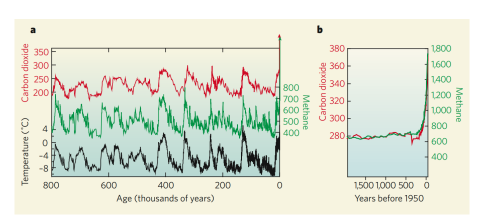


Figura 3: Immagine presa da [5]

Marzio De Corato Laboratorio R 31 gennaio 2022 17 / 32

Programma esercitazione

Programma dell'esercitazione

- Ottenere i dati mostrati in precedenza
- Analisi statistica delle serie storiche CO₂ e CH₄ e loro visualizzazione
- Confronto con i valori attuali

Come cercare i dati?

NEWS & VIEWS

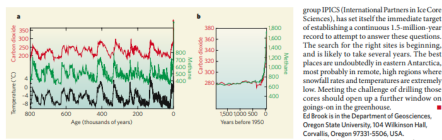


Figure 1 | A long look back. a, The 800,000-year records of atmospheric carbon dioxide (red; parts per million, p.p.m.) and methane (green; parts per billion, p.p.b.) from the EPICA Dome C ice core^{1,2}, together with a temperature reconstruction (relative to the average of the past millennium) based on the deuterium-hydrogen ratio of the ices, reinforce the tight coupling between greenhouse-gas concentrations and climate observed in previous, shorter records. The 100,000-year 'sawtooth' variability undergoes a change about 450,000 years ago, with the amplitude of variation, especially in the carbon dioxide and temperature records, greater since that point than it was before. Concentrations of greenhouse gases in the modern atmosphere are highly anomalous with respect to natural greenhouse-gas variations (present-day concentrations are around 380 p.p.m. for carbon dioxide and 1,800 p.p.b. for methane). b, The carbon dioxide and methane trends from the past 2,000 years 13,14.

Hemisphere 7.8. No older records from Green-

the shift? Was it a reduction in mean concen-Laboratorio R

of establishing a continuous 1.5-million-year record to attempt to answer these questions. The search for the right sites is beginning, and is likely to take several years. The best places are undoubtedly in eastern Antarctica, most probably in remote, high regions where snowfall rates and temperatures are extremely low. Meeting the challenge of drilling those cores should open up a further window on goings-on in the greenhouse. Ed Brook is in the Department of Geosciences, Oregon State University, 104 Wilkinson Hall, Corvallis, Oregon 97331-5506, USA, e-mail: brooke@science.oregonstate.edu

NATURE Vol 453 15 May 2008

Lüthi, D. et al. Nature 453, 379-382 (2008). Loulergue, L. et al. Nature 453, 383–386 (2008)

- Spahni, R. et al. Science 310, 1317-1321 (2005). Siegenthaler, U. et al. Science 310, 1313-1317 (2005).
- Jouzel, J. et al. Science 317, 793-796 (2007).
- 7. Severinghaus, J. P., Sowers, T., Brook, E. J., Allev, R. B. & Bender, M. L. Nature 391, 141-146 (1998).
- Huber, C. Earth Planet. Sci. Lett. 243, 504-519 (2006). Ahn, J. & Brook, E. J. Geophys. Res. Lett. 34, L10703 (2007).
- Schmittner, A., Brook, E. J. & Ahn, J. in Ocean Circulation: Mechanisms and Impacts (eds Schmittner, A., Chiang, J. C. H. & Hemming, S.) 315-334 (AGU, Washington DC, 2007).

31 gennaio 2022

Data retrival

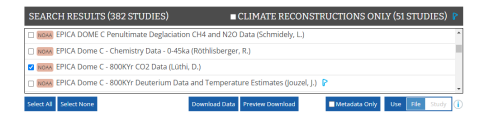
• Scaricare i dati dal sito del *National Oceanic and Atmospheric*Administration • Link

Come cercare i dati?



Marzio De Corato Laboratorio R 31 gennaio 2022 21/32

Come cercare i dati?



Come cercare i dati?

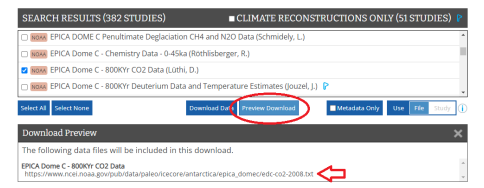
3. Composite CO2 record (0-800 kyr BP)

```
0-22 kyr Dome C (Monnin et al. 2001) measured at University of Bern
22-393 kyr Vostok (Petit et al. 1999; Pepin et al. 2001; Raynaud et al. 2005) measured at LGGE in Grenoble
393-416 kyr Dome C (Siegenthaler et al. 2005) measured at LGGE in Grenoble
416-664 kyr Dome C (Siegenthaler et al. 2005) measured at University of Bern
664-800 kyr Dome C (Luethi et al. (sub)) measured at University of Bern
Timescale EDC3 gas a
```

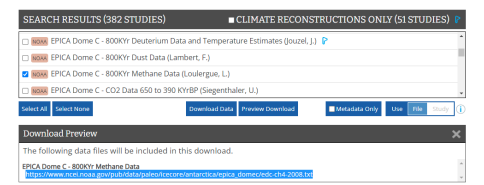
```
Age(yrBP)
              CO2(ppmv)
137
               280.4
268
               274.9
               277.9
395
               279.1
404
               281.9
485
               281.1
               282.2
754
               280.1
               278.4
950
               276.6
1060
               279.1
               277.7
               278.7
1350
               277.4
1453
               279.2
1552
                  280
1638
               278.9
               278.7
1812
1931
               276.9
```

23 / 32

Come cercare i dati?



Come cercare i dati?



Marzio De Corato Laboratorio R 31 gennaio 2022 25 / 32

Copiare in un txt separato il seguente campo (se ci sono spazi nelle label rimuoverli)

```
DATA:
EDC Methane Data
All data (Grenoble and Bern, Grenoble data are corrected by +6 ppbv,
to be coherent with the Bern dataset).

Column 1: EDC1999 depth (m)
Column 2: Gas Age (EDC3 gas age, years before 1950 AD)
Column 3: CH4 mean (ppbv)
Column 4: 1-sigma uncertainty (ppbv)
Column 5: Laboratory (b=Bern, g=Grenoble)
```

Depth	Gas Age	CH4 mean	1s	Lab.
99.34	13	907	10	ь
102.45	126	784	10	g
102.58	130	762	10	ь
103.34	151	710	10	g
104.33	184	727	10	g
104.69	202	696	10	g
104.78	207	683	10	ь

Marzio De Corato Laboratorio R 31 gennaio 2022

26 / 32

Caricamento e analisi dei dati

Fare riferimento al notebook

Bibliography I

- [1] https: //www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manualilineeguida/mlg-78.1-2012-glossario-dinamico.pdf.
- [2] https://www.ilpost.it/2017/08/20/perche-il-1880-eimportante-per-il-clima/.
- [3] https://en.wikipedia.org/.
- [4] https://www.nature.com/articles/540018a.pdf.
- [5] https://www.nature.com/articles/453291a.pdf.