

La storia delle COP

Cosa sono le Conferenze delle Parti

L'UNFCCC: la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici



| | |
|--------------|--|
| Firma | 4 giugno 1992 |
| Nascita | Summit della Terra, Rio de Janeiro, 1992 |
| Luogo | New York, Stati Uniti d'America |
| Efficacia | 21 marzo 1994 |
| Ratificatori | 196 (tutti gli Stati membri dell'ONU) |
| Depositario | Segretario generale dell'ONU |

Cosa sono le Conferenze delle Parti

L'UNFCCC: la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici



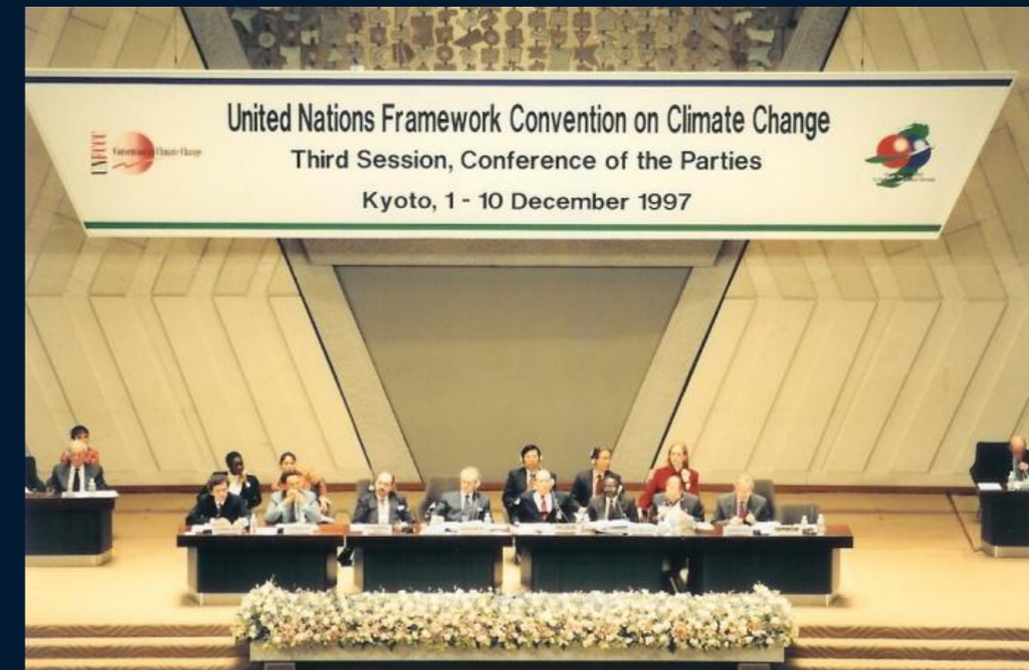
Il suo obiettivo dichiarato è «raggiungere la stabilizzazione delle concentrazioni dei gas serra in atmosfera a un livello abbastanza basso per prevenire interferenze antropogeniche dannose per il sistema climatico».

Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

1997, la Cop 3

L'11 dicembre 1997, nel corso della terza conferenza sul clima, viene adottato il **Protocollo di Kyoto**. Per la prima volta viene imposto un **obbligo di riduzione delle emissioni** di CO2 in atmosfera ai Paesi più ricchi e più responsabili delle stesse. La riduzione globale media deve essere pari al 5 per cento entro il periodo 2008-2012, rispetto ai livelli che si sono registrati del 1990



2005, il Protocollo di Kyoto entra in vigore

Il 16 febbraio 2005, sette anni dopo la firma, il Protocollo entra in vigore grazie alla ratifica della Russia, fondamentale dopo il no degli Stati Uniti.

Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2007, la Cop 13

Bali, Indonesia, inverno 2007. Durante la Cop 13 prende vita un **piano d'azione** finalizzato a raggiungere un accordo globale.

Il suo scopo avrebbe dovuto comprendere un **aumento degli obblighi di riduzione** della CO2 dei paesi ricchi e l'**inclusione delle economie emergenti** (come Cina, India e Brasile), finora senza alcun vincolo perché considerate in via di sviluppo



Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2009, il fallimento della Cop 15 di Copenaghen

In Danimarca non fu raggiunto alcun **accordo globale**, solo una dichiarazione di intenti. Furono promessi **100 miliardi di dollari** all'anno di aiuti dalle nazioni ricche a quelle più povere.

Si parlò per la prima volta di un tetto massimo di **2 gradi centigradi** da non superare, entro la fine del secolo, rispetto ai livelli pre-industriali.

Prima grande mobilitazione cittadina.



Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2011-2012, Cop 17 e Cop 18

Nei sette anni successivi accade poco o nulla.

La **Cop 17 di Durban**, del 2011 ci riprova, fissando al 2015 la nuova data di scadenza per l'adozione di un accordo globale per la riduzione della CO2 che sostituisca e migliori il Protocollo di Kyoto, ormai consegnato ai libri di storia, nonostante venga (alla **Cop 18 di Doha**, 2012) prolungato al 2020 solo per non creare un vuoto.



Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2015, il successo della Cop 21

Il più grande successo arriva nel 2015 a Parigi con l'Accordo che porta il nome della capitale francese.

Chiesti impegni supplementari agli Stati (NDC).

Imposto il limite di 2° (meglio se 1,5°).

Introduzione di un meccanismo di scambio delle emissioni (modello ETS).

Confermati i 100 miliardi di dollari fino al 2020.



L'Accordo di Parigi: perché 1,5°C?

Il rapporto SR15 dell'IPCC:
250 pagine, 91 autori, 6mila studi vagliati

- La temperatura media sulla superficie delle terre emerse e degli oceani di tutto il mondo è cresciuta di 0,17°C ogni decennio, dal 1950 ad oggi.
- Così arriveremo a +1,5°C già tra il 2030 e il 2052.

valori | Clima, drammatico allarme IPCC: «Riscaldamento globale a +1,5 gradi già nel 2030»

Clima, drammatico allarme IPCC: «Riscaldamento globale a +1,5 gradi già nel 2030»

Trapelite alcune delle conclusioni del rapporto speciale del Gruppo intergovernativo sul climate change: il mondo è in una traiettoria che porterebbe alla catastrofe climatica

Di Andrea Barolini ed Emanuele Isonio

Quando l'IPCC il mondo è
ra lontanissimo dalla
ettoria che occorrerebbe
ire per centrare gli
ttivi climatici
l'Accordo di Parigi e
erland/Wikimedia Commons

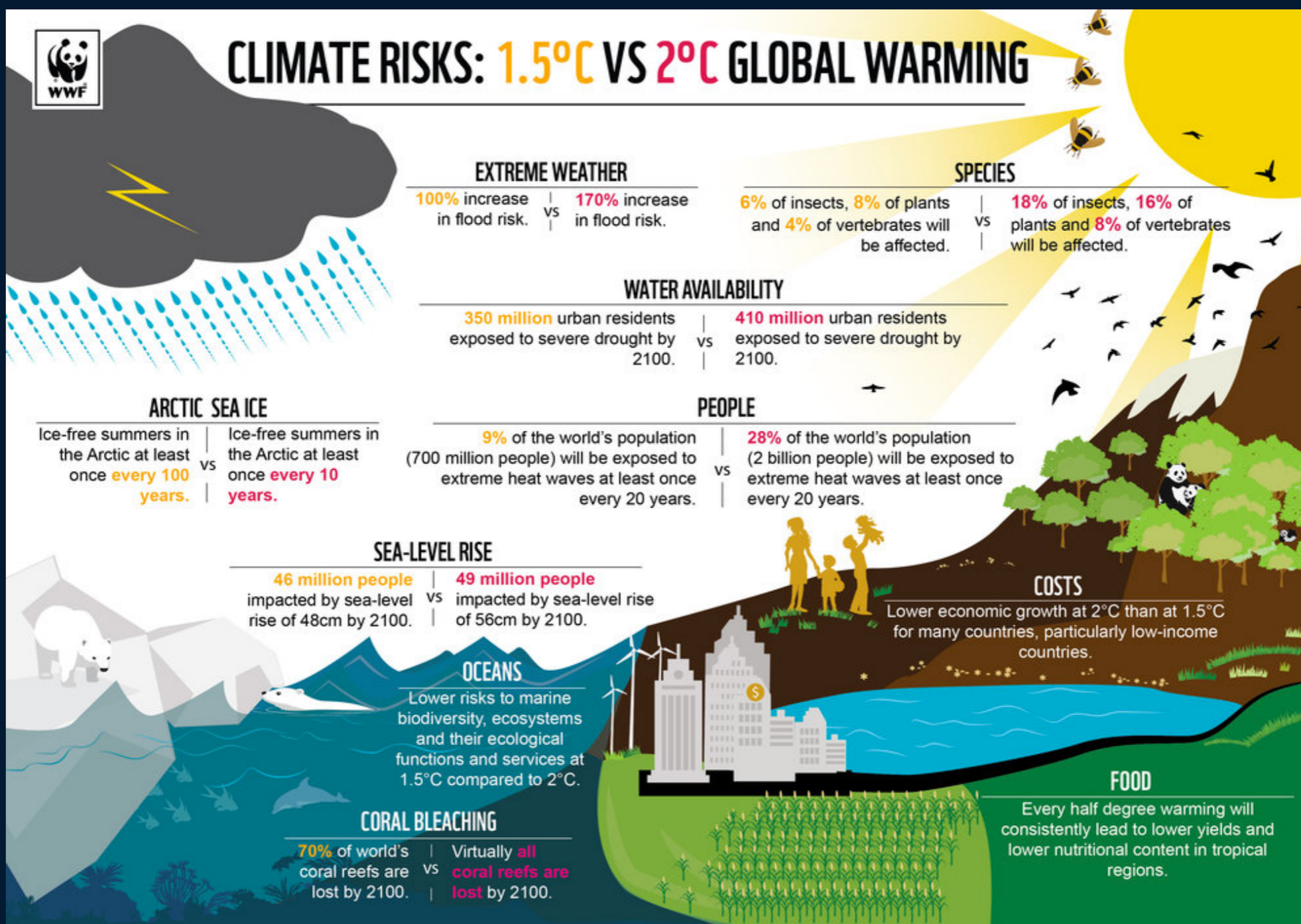


Il rapporto SR15 dell'IPCC: cosa accadrebbe con 2°C anziché 1,5°C

- Una volta ogni 10 anni estati con l'oceano artico privo di ghiacci.
- Morte del 99% delle barriere coralline.
- Moltiplicazione delle ondate di calore.
- Moltiplicazione degli eventi meteorologici estremi.
- Rischio desertificazione dell'Europa meridionale.

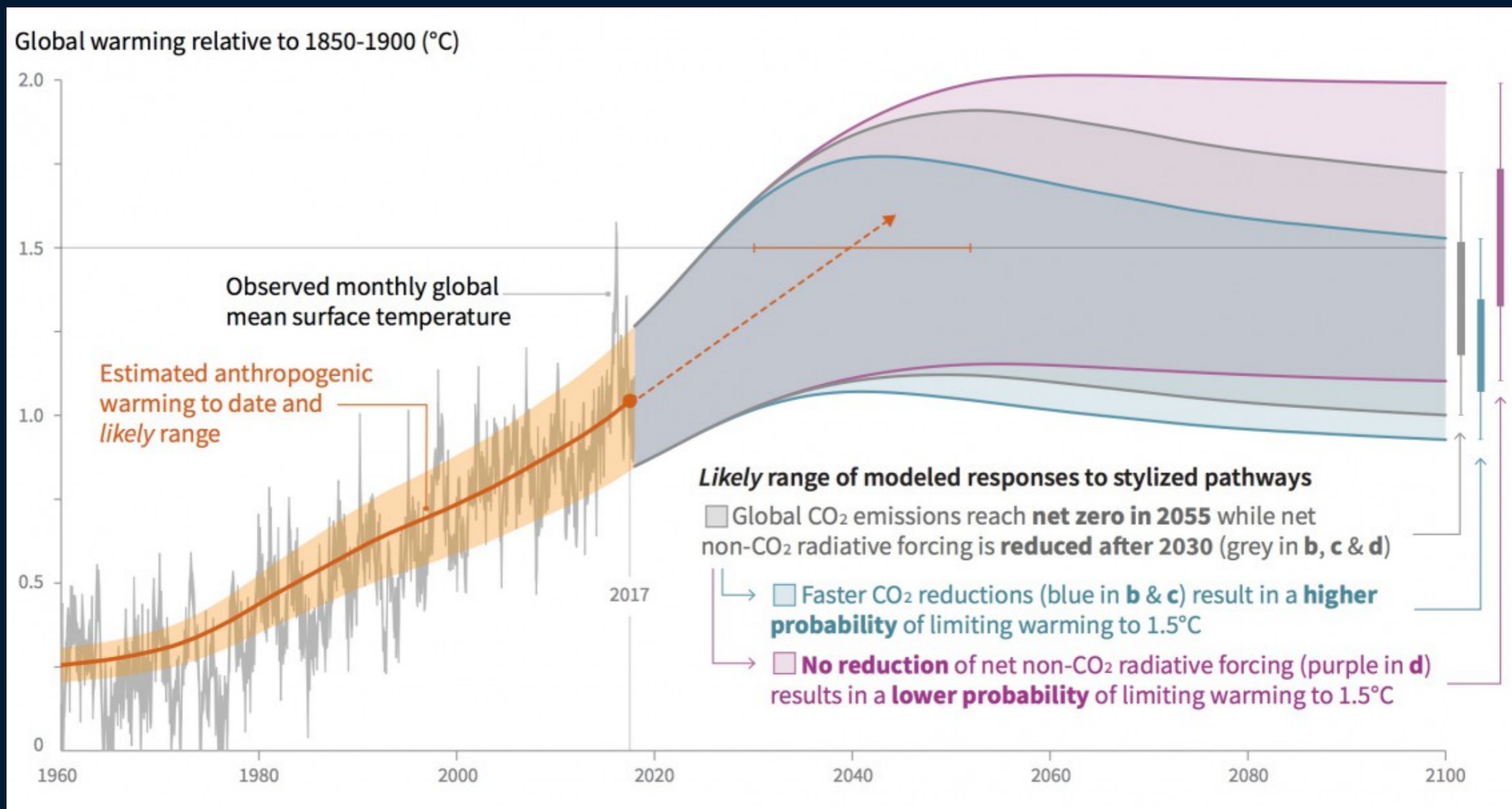
Cosa è cambiato dopo l'Accordo di Parigi

L'Accordo di Parigi: perché 1,5°C?

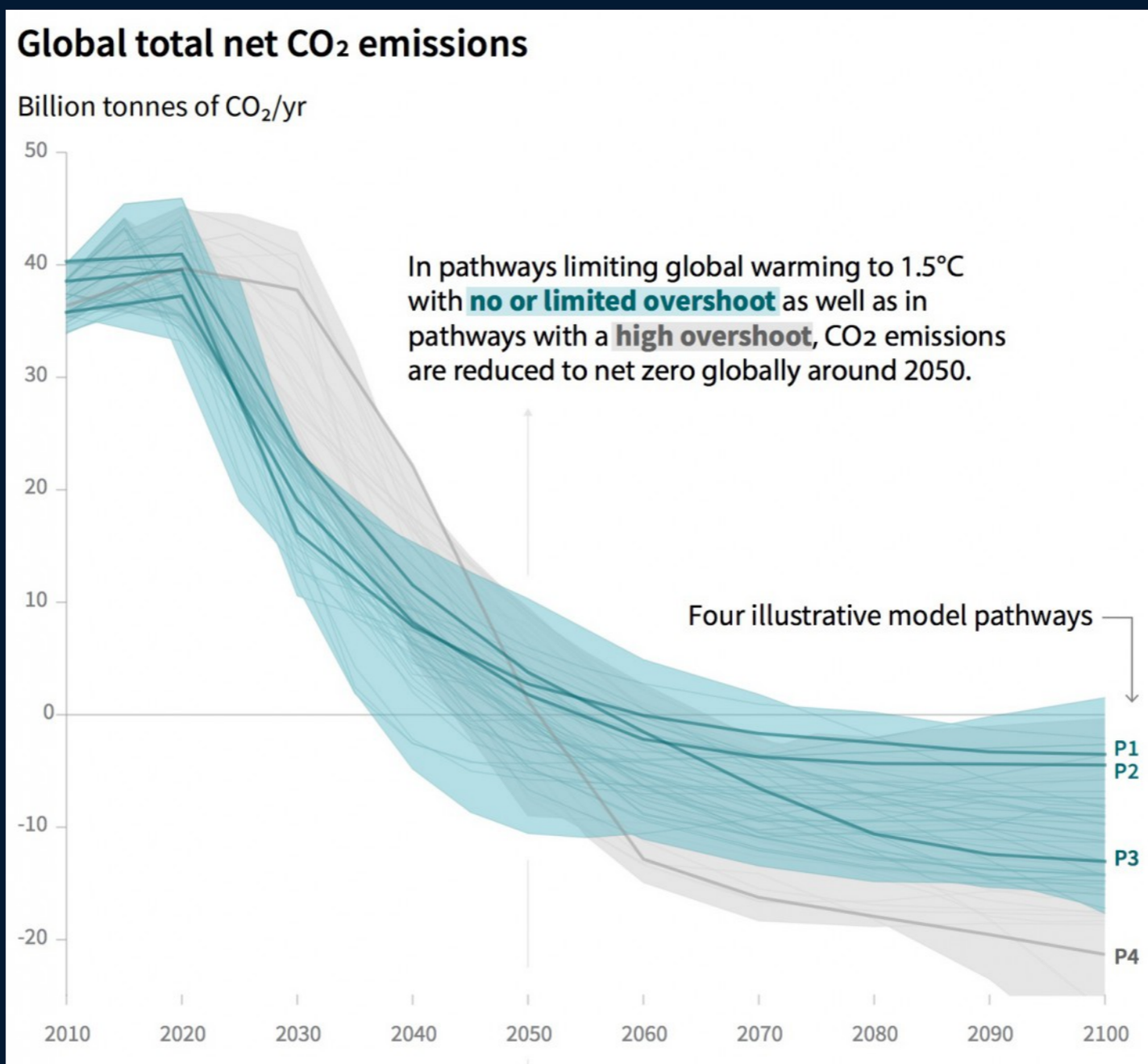


Cosa è cambiato dopo l'Accordo di Parigi

L'Accordo di Parigi: perché 1,5°C?

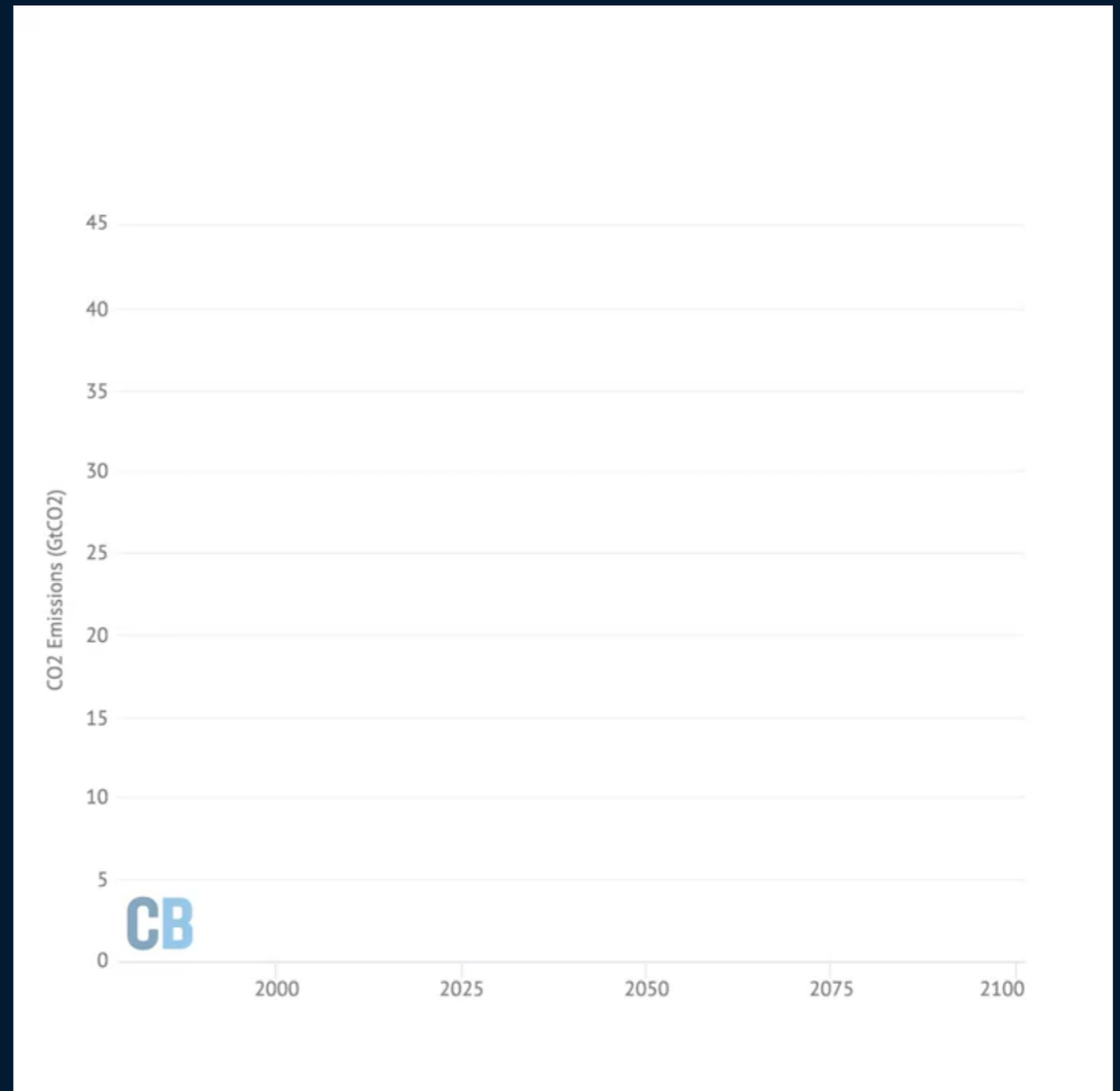


L'Accordo di Parigi: perché 1,5°C?



Cosa è cambiato dopo l'Accordo di Parigi

**1,5° C:
come arrivarci?**



Clicca sull'immagine per vedere il video

Cosa sono le Conferenze delle Parti

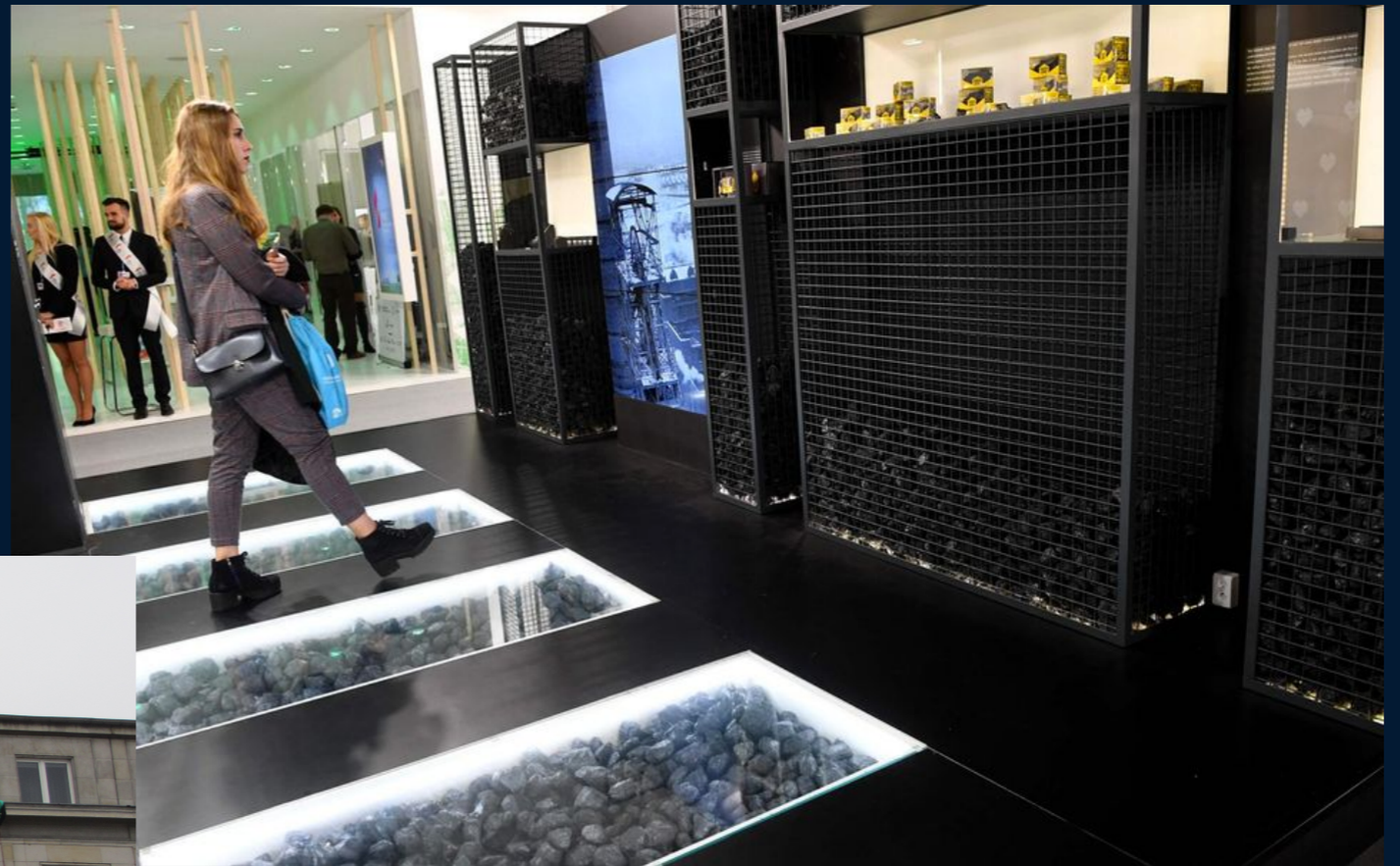
Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2016-2018, gli anni del «si poteva fare di più»

La Cop 22 di Marrakech 2016

La Cop 23 di Bonn 2017

La Cop 24 di Katowice 2018



Cosa sono le Conferenze delle Parti

Lo strumento scelto: le Conferenze delle Parti (COP)

2019, il fallimento della Cop 25 di Madrid

Due giorni di negoziati in più
senza un risultato concreto.

Trasferimenti Nord-Sud.

Revisione NDC.

Distanza sul meccanismo di
scambio delle emissioni
(modello ETS).

Double counting.



Crisi climatica

PREPARATI ALL'IMPATTO