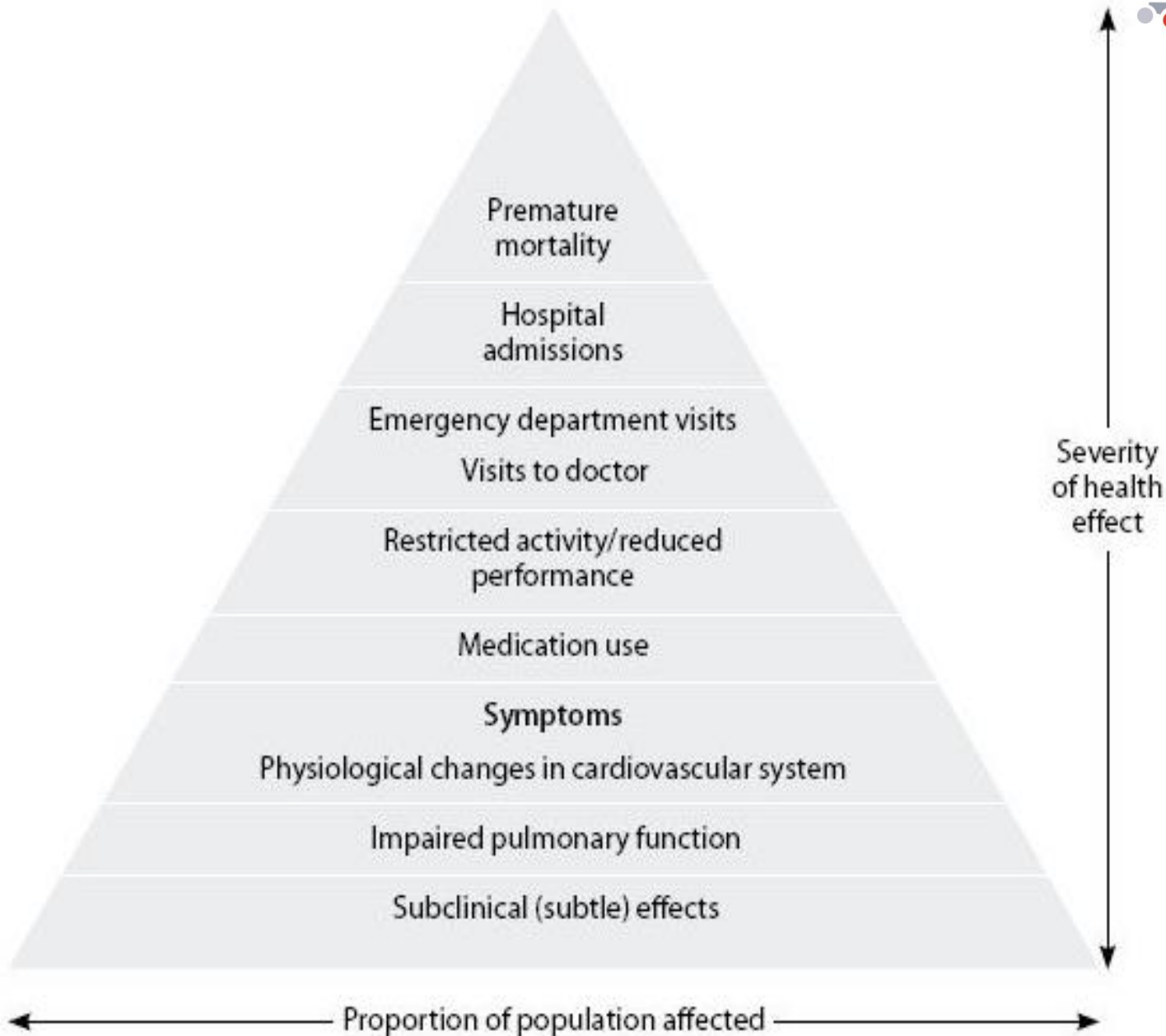
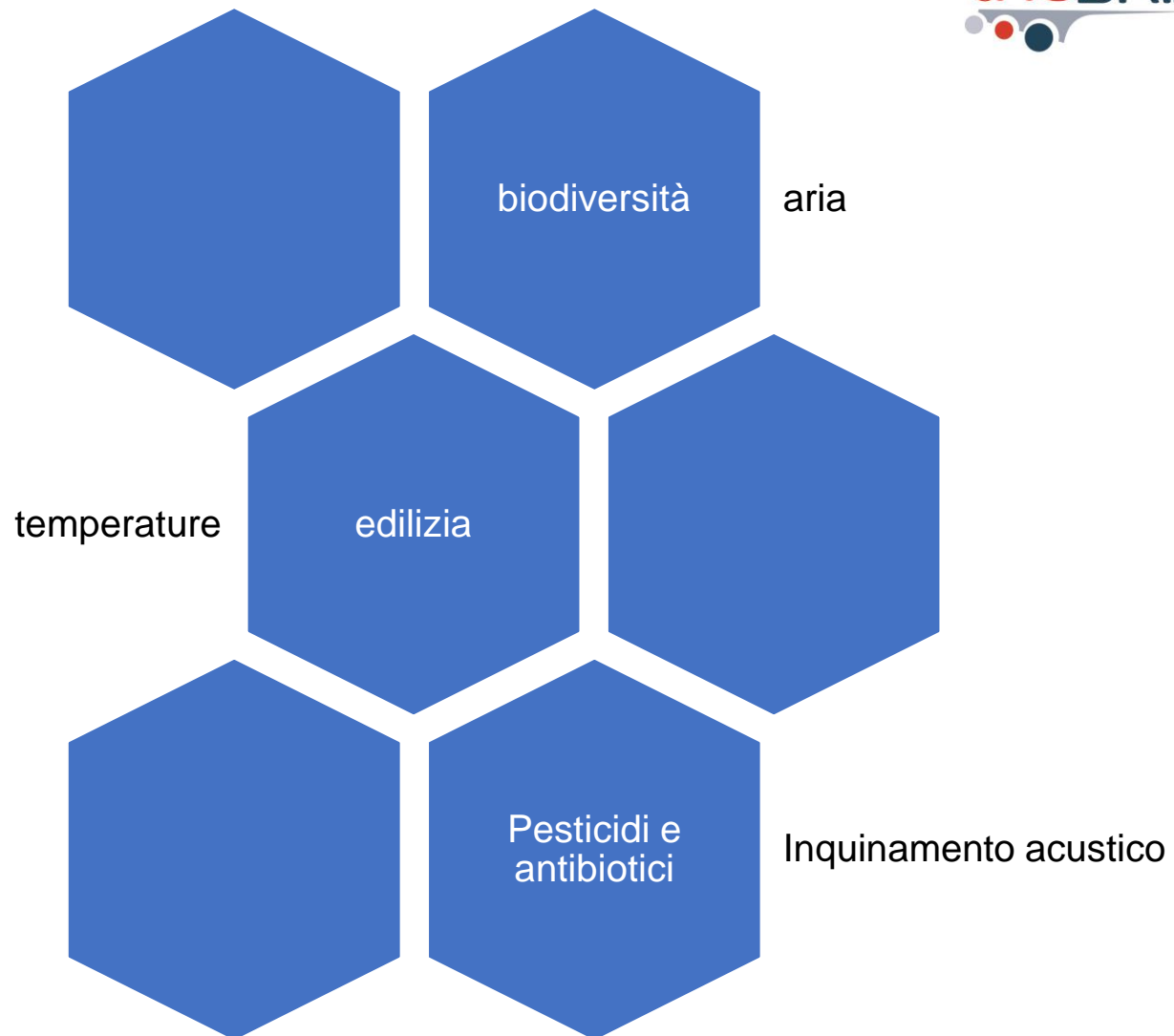


SALUTE & AMBIENTE







LE PERSONE SVANTAGGIATE, IN TERMINI DI SITUAZIONE SOCIOECONOMICA O DI ETÀ, RISENTONO IN MISURA SPROPORZIONATA DEI RISCHI AMBIENTALI PRESI IN ESAME NELLA RELAZIONE.

RUMORE

Secondo le stime, sono esposte a livelli di rumore derivato dal traffico su strada superiori a 55 dB L_{den}
125 milioni di persone: un cittadino europeo su quattro



 **> 55 dB L_{den}**



FASTIDIO



20 000 000

Quasi 20 milioni di cittadini europei sono infastiditi dal rumore ambientale.

DISTURBI DEL SONNO



8 000 000

Almeno 8 milioni di cittadini europei soffrono di disturbi del sonno dovuti al rumore ambientale.

CONSEGUENZE SULLA SALUTE



43 000

Ogni anno, l'inquinamento acustico causa in Europa 43 000 ricoveri in ospedale.

MORTI PREMATURE



10 000

L'inquinamento acustico causa ipertensione e malattie cardiovascolari e, secondo le stime, provoca ogni anno in Europa 10 000 morti premature.

ARIA

- 9 persone su 10 respirano aria contenente alti livelli di sostanze inquinanti
- esposizione alle polveri sottili nell'aria respirata da parte della popolazione mondiale è aumentata dell'11,2 % dal 1990
- 7 milioni morti ogni anno muoiono a causa dell'inquinamento atmosferico.

CALORE

ITALIA

- Tra il 2005 e il 2016 in 23 città italiane le ondate di calore hanno causato **23.880 morti**

PIANO ANTI-CALDO: ANZIANI E DISABILI
NUMERO VERDE GRATUITO

NUMERO ATTIVO TUTTI I GIORNI, 24 ORE SU 24 INTERVENTI TUTTI I GIORNI DALLE 8 ALLE 19

800.777.888



NON CONFONDIAMO TEMPO E CLIMA!

ITALIA 2018:

- 148 eventi metereologici estremi
- 32 vittime
- 66 allagamenti
- 20 esondazioni fluviali
- l'evacuazione di oltre 45mila persone dal 2010 al 2017.

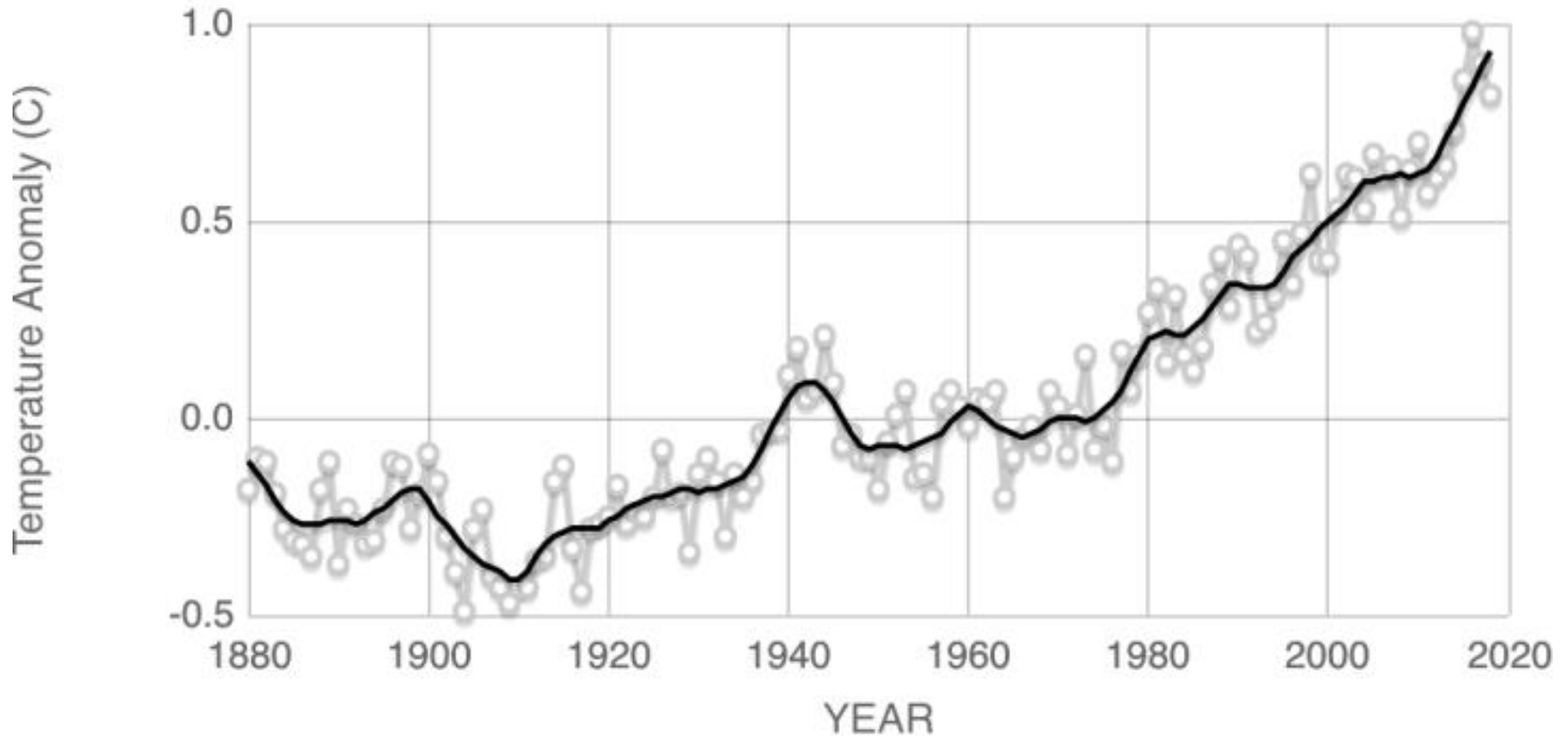
2019 altro record:

- 175 eventi straordinari: grandine, tornadi, piogge intense e valanghe.
- Coldiretti: primavera 2019 cfr 2018: eventi meteorologici + 62%



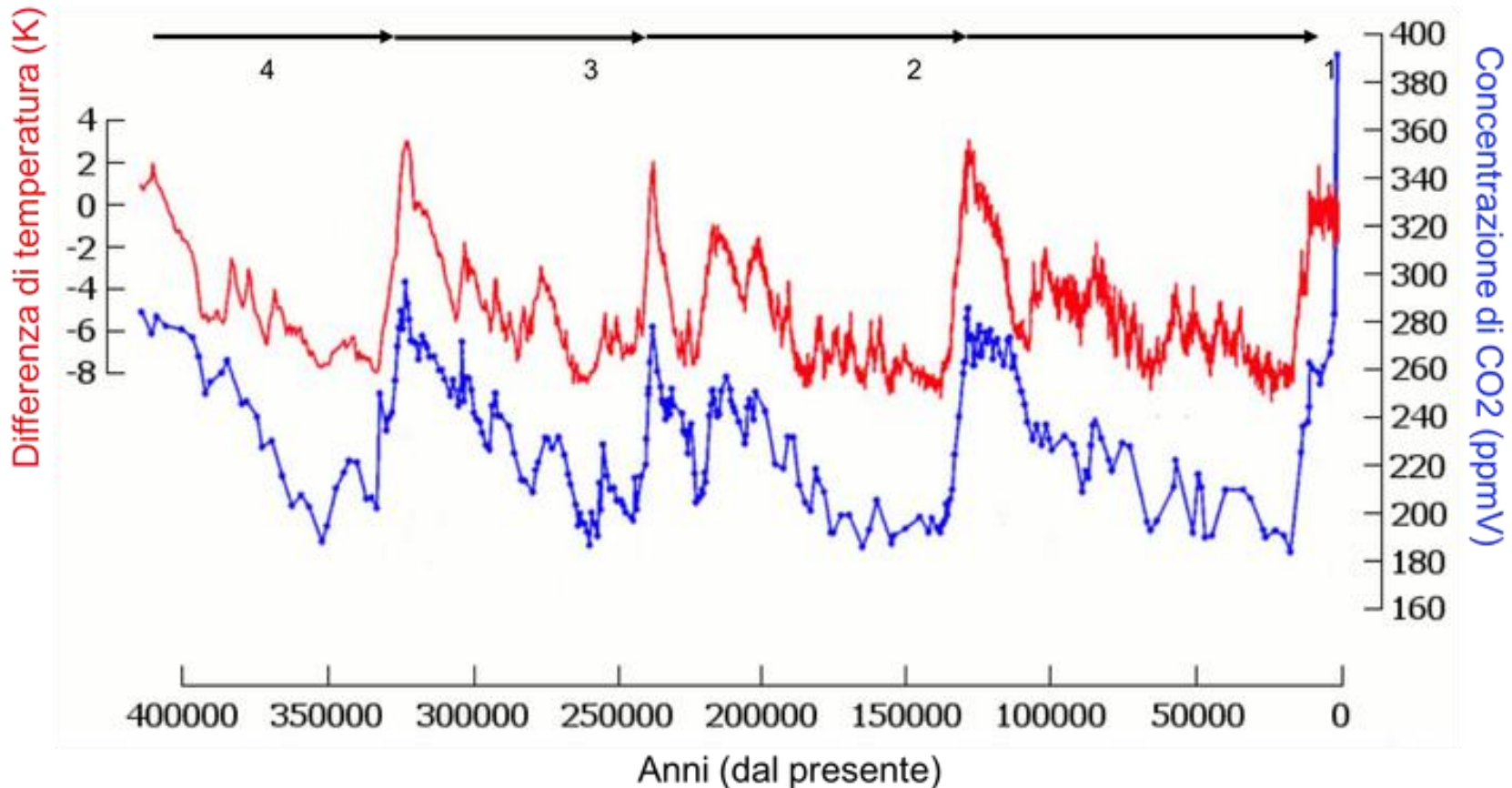
Cambiamenti climatici

Riscaldamento globale



CO2

Serie storica (da circa 400.000 anni fa) della variazione di temperatura (linea rossa) e concentrazione di anidride carbonica in atmosfera (linea blu)



Dati: Ricostruzione da dati Antartici (crediti: NOAA)

CAMBIAMENTO CLIMATICO

Strategia di Adattamento

Mondo

UE

Italia

Regioni

Scopo:

individuare possibili interventi per

- ridurre al minimo i rischi e gli impatti del cambiamento climatico,
- proteggere la popolazione, i beni materiali e le risorse naturali vitali
- aumentare la resilienza della società, dell'economia e dell'ambiente, sfruttando le opportunità emergenti.

SVILUPPO SOSTENIBILE



RIGENERAZIONE URBANA



VERDE

SCELTE EDILIZIE

RISPARMIO IDRICO

PERMEABILITA' SUOLO

PERIFERIE