

CHANGE CLIMATE CHANGE

Fare clic per inserire testo

CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



Katiuscia Eroe, responsabile energia **LEGAMBIENTE**



Come il disegnatore Martin Vargic alias Jay Simons immagina l'Italia nel 2100 a causa dell'innalzamento del livello del mare per effetto del riscaldamento globale.



La mappa mostra cosa potrebbe accadere nel nord Italia, in tema di innalzamento dei mari, con il superamento della temperatura globale di 2°C.

La mappa dell'Osservatorio Città
Clima racconta gli eventi climatici
estremi in Italia dal 2010 ad oggi



CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



LEGAMBIENTE



CHIARO IL MESSAGGIO DI GRETA THUMBERG

POCO TEMPO

NOSTRA RESPONSABILITA'

CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



LEGAMBIENTE

**CHANGE
CLIMATE
CHANGE**



**PRINCIPALI SETTORI
RESPONSABILI DEI GAS
CLIMALTERANTI**

**NECESSARIO E
URGENTE
AGIRE A TUTTI
I LIVELLI**



**GOVERNI
AMMINISTRAZIONI
LOCALI
AZIENDE
CITTADINI**

CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

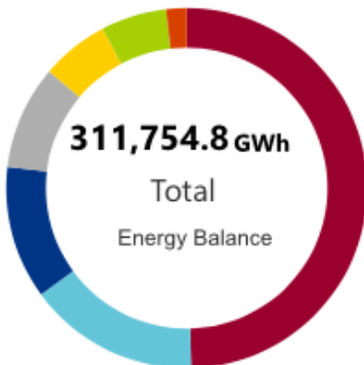
COME PRODUCIAMO E CONSUMIAMO ENERGIA



Energy Balance

From: 25/04/2019 To: 24/04/2020

Last update: 24/04/2020 15:00



Energy Balance
per energy sources [GWh]

Thermal	155,863.9	
Hydro	48,238.5	
Net Foreign Exchange	37,523.6	
Self-consumption	29,332.4	
Photovoltaic	19,094.5	
Wind	18,484.5	
Geothermal	5,720.6	
Pumping-Consumption	-2,503.0	

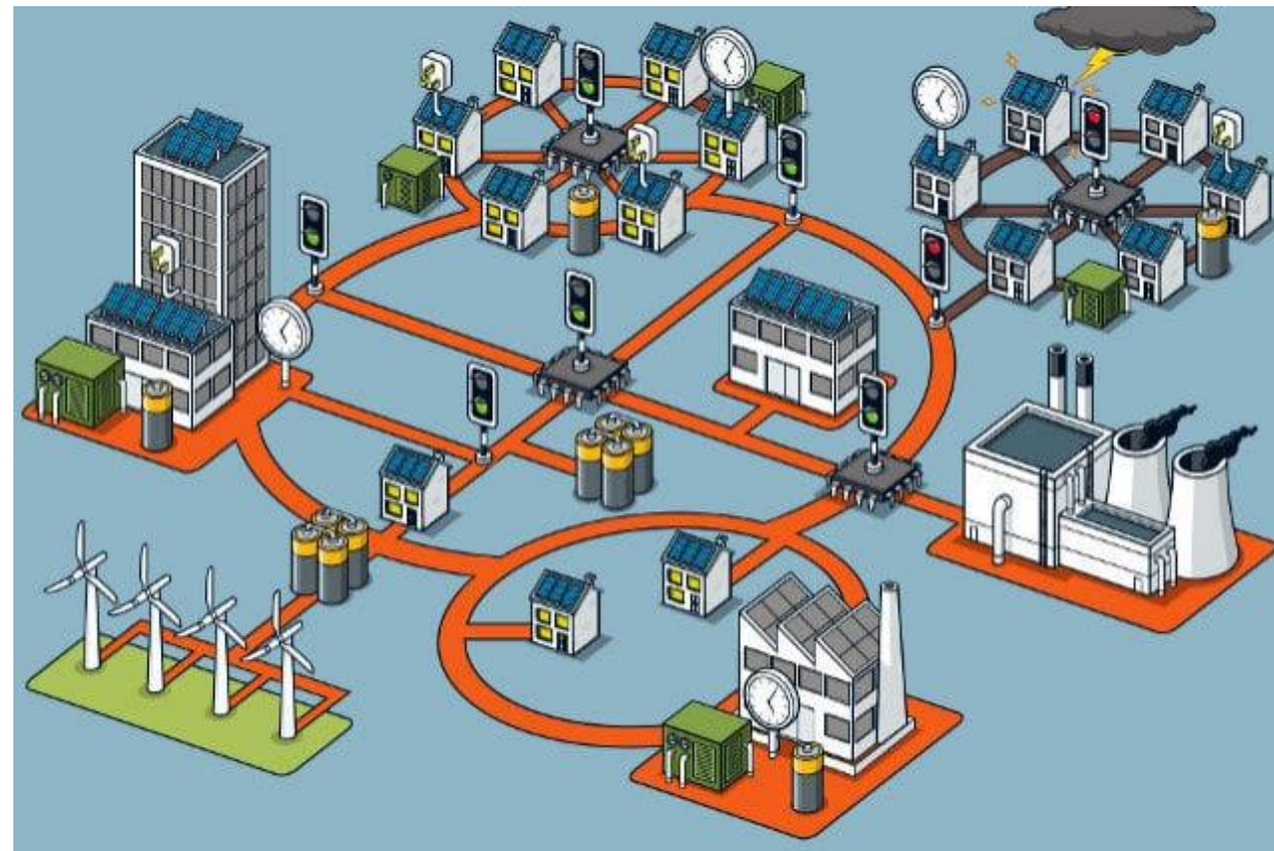
Terna



SISTEMA
CENTRALIZZATO E
INQUINANTE



SISTEMA DIFFUSO,
SOSTENIBILE E
DEMOCRATICO



CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA



Oltre il 70% degli edifici in cui viviamo risale a prima di qualsiasi norma sul risparmio energetico!

Il 17,3% delle emissioni climalteranti dagli usi energetici arrivano dal settore residenziale e commerciale

IL DIRITTO A VIVERE IN CASE EFFICIENTI

TRA LE SFIDE PIU' IMPORTANTI

Rappresenta il 24,3% delle
emissioni totali del nostro
Paese



CIBO SANO, GIUSTO, EQUO E SOSTENIBILE

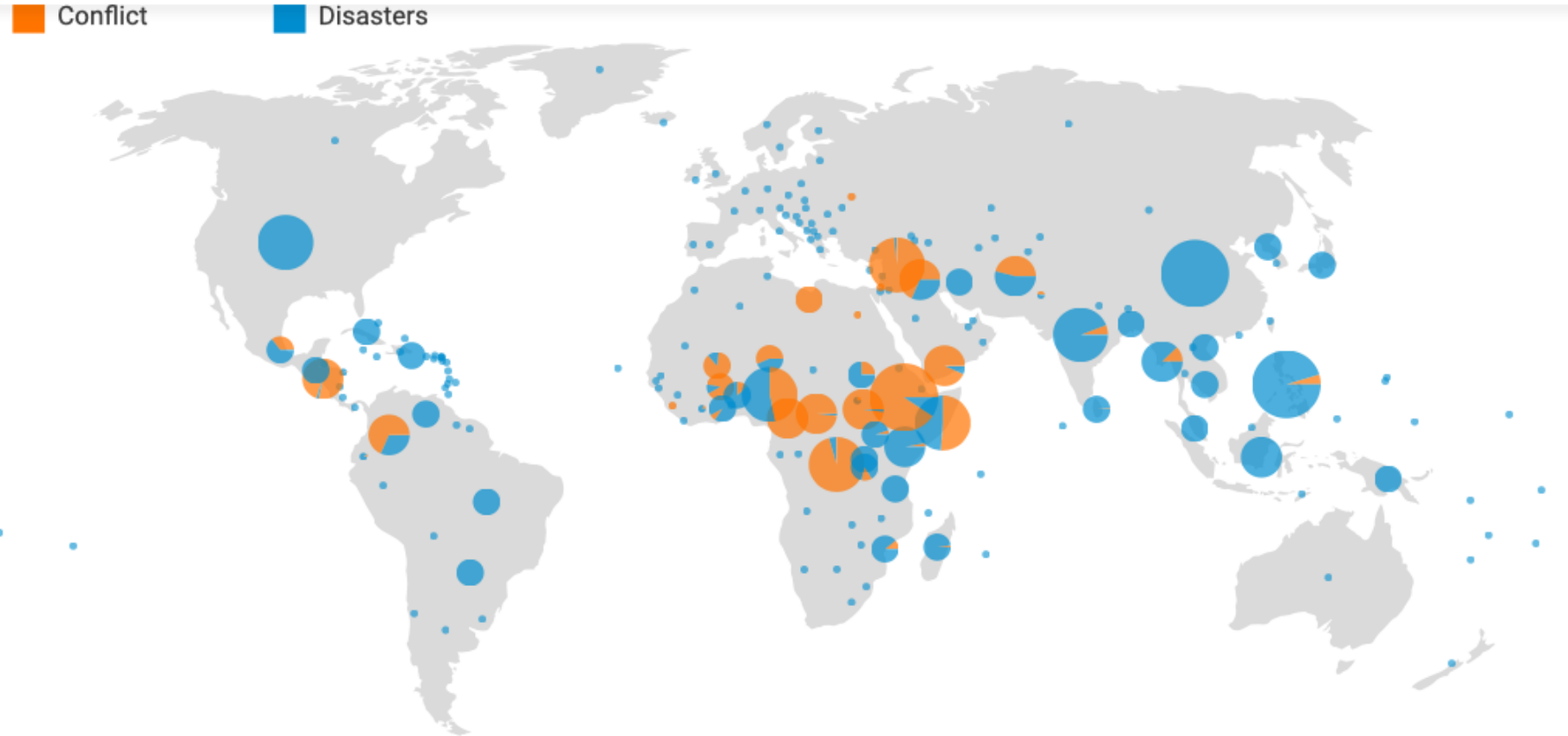


L'agricoltura è responsabile in Italia di oltre il 9% delle emissioni climalteranti, imputabili soprattutto al comparto agro-zootecnico.

CAUSE: pratiche agricole intensive che causano impoverimento dei suoli, compromettendone la capacità di assorbimento della CO₂ e la perdita di biodiversità naturale su estese superfici di monocoltura, a causa dell'utilizzo di fertilizzanti di sintesi e di fitofarmaci.

Secondo CIWF (Compassion in World Farming), su 620 milioni di animali allevati in Italia ogni anno, 565 milioni circa sono allevati proprio in sistemi intensivi.

GIUSTIZIA CLIMATICA



The country names and figures are shown only when the total new displacements value exceeds 20,000. Due to rounding, some totals may not correspond with the sum of the separate figures. The boundaries and the names shown and the designations used on this map do not imply official endorsement or acceptance by IDMC.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

#IORESTOACASA

#CHANGECLIMATECHANGE

#RITORNOALFUTURO

CAMBIAMO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO