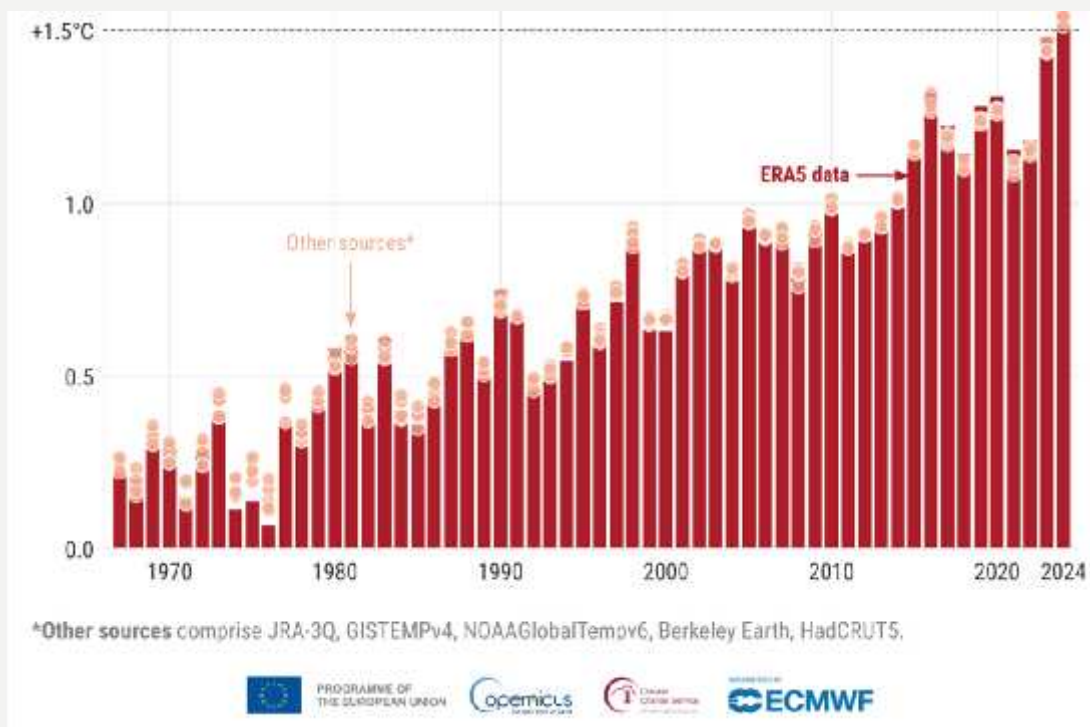




ULTERIORI INFORMAZIONI SULL'ECONOMIA CIRCOLARE

RIFIUTI E CAMBIAMENTI CLIMATICI



Fonte: <https://climate.copernicus.eu/global-climate-highlights-2024>

Nel 2024 la Terra ha registrato l' **anno più caldo di sempre** - con una media globale di **15,1°C** , superando il limite di 1,5°C stabilito dall'accordo di Parigi.

Le nostre scelte di vita sono importanti . Ciò che acquistiamo, usiamo e buttiamo via contribuisce al cambiamento climatico. Un'economia basata sul "prendi-produci-spreca" alimenta inquinamento, emissioni e distruzione ambientale.

Le condizioni meteorologiche estreme stanno peggiorando:

- Altre ondate di calore
- Aumento delle inondazioni
- Siccità e tempeste più frequenti
- Scioglimento dei ghiacci polari

Principali fonti di emissioni di CO₂:

- Famiglie (24%)
- Costruzione (20%)
- Energia e gas (19%)
- Agricoltura (13%)
- Trasporti (10%)

COME VIAGGIA E SI ACCUMULA LA PLASTICA

Inquinamento del suolo e dell'acqua: plastica e sostanze chimiche provenienti da dispositivi elettronici, vestiti e imballaggi si disperdono nell'ambiente. Entrano nella catena alimentare e influiscono sulla nostra salute.

Microplastiche: minuscoli frammenti di plastica si trovano nell'aria che respiriamo, nell'acqua che beviamo e persino nel sangue umano (sì, gli scienziati li hanno scoperti!).

Gli animali mangiano rifiuti: le tartarughe marine mangiano i sacchetti di plastica pensando che siano meduse. Gli uccelli danno i rifiuti ai loro pulcini. Pesci e molluschi possono contenere plastica, e noi li mangiamo.

Numeri reali che contano:

- 11 milioni di tonnellate di plastica finiscono negli oceani. È come se un camion della spazzatura al minuto si riversasse in mare.
- Gli imballaggi in plastica costituiscono l'80% di tutti i rifiuti marini .
- In Europa, 3 spiagge su 4 presentano segni di inquinamento da plastica.

La crisi dell'inquinamento colpisce maggiormente le comunità a basso reddito , ovvero le aree in cui i sistemi di smaltimento dei rifiuti non funzionano correttamente o dove i prodotti economici creano più rifiuti.

I rifiuti incontrollati sono costosi da smaltire e pericolosi da vivere nelle loro vicinanze.

[illegible]

Fonte: <https://www.grida.no/resources/14896>

COME L'ECONOMIA CIRCOLARE SUPPORTA GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE (SDGS)

Gli **Obiettivi di sviluppo sostenibile** sono stati adottati da tutti gli stati membri delle Nazioni Unite per guidare gli sforzi globali volti a costruire un mondo migliore, più equo e più sostenibile entro **il 2030**.

Includono **17 obiettivi** che affrontano le più grandi sfide mondiali, come porre fine alla povertà, migliorare la salute e l'istruzione, promuovere la parità di genere e contrastare il cambiamento climatico. Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile ci ricordano che proteggere il nostro pianeta significa:

- Utilizzare saggiamente le risorse naturali
 - Riduzione dell'inquinamento e delle emissioni di carbonio
 - Scegliere modi sostenibili di vivere e lavorare
- Nonostante i numerosi ostacoli, **il vero cambiamento sta avvenendo**, grazie all'innovazione, alla tecnologia, all'attivismo giovanile e alle idee audaci.
- Non devi essere un politico o uno scienziato per partecipare. **Le tue scelte quotidiane hanno già un impatto**.

L'economia circolare supporta questi obiettivi :

