

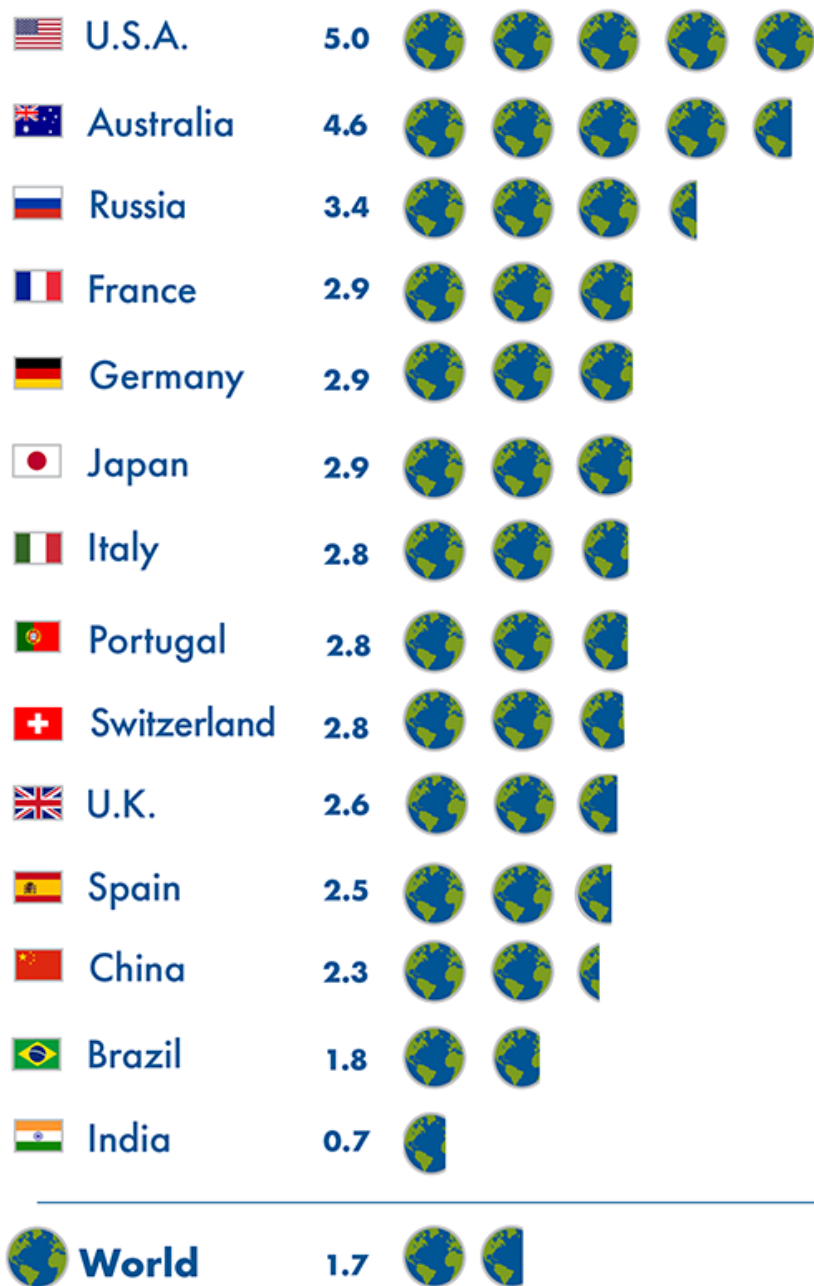
Overshoot Day: da oggi consumiamo risorse che la Terra non ci ha dato

L'[Earth Overshoot Day](#) è la data in cui la domanda di risorse e servizi ecologici umani supera ciò che la Terra può rigenerare in quello stesso anno. I calcoli per stabilire tale data sono condotti dal [Global Footprint Network](#), il quale calcola anche il Country Overshoot Day: il giorno in cui le risorse globali vengono esaurite se tutti gli abitanti del mondo consumassero come una particolare nazione. Per l'Italia, e per tutto il mondo se visse in base ai nostri consumi, quel giorno è arrivato ieri.

**Se tutti vivessero come viviamo noi italiani ci vorrebbero 2,8 pianeti** mentre se tutti vivessero come gli statunitensi ce ne vorrebbero 5 oppure 4,6 se il confronto è fatto con i cittadini australiani.

Overshoot Day: da oggi consumiamo risorse che la Terra non ci ha dato

## How many Earths would we need if the world's population lived like...

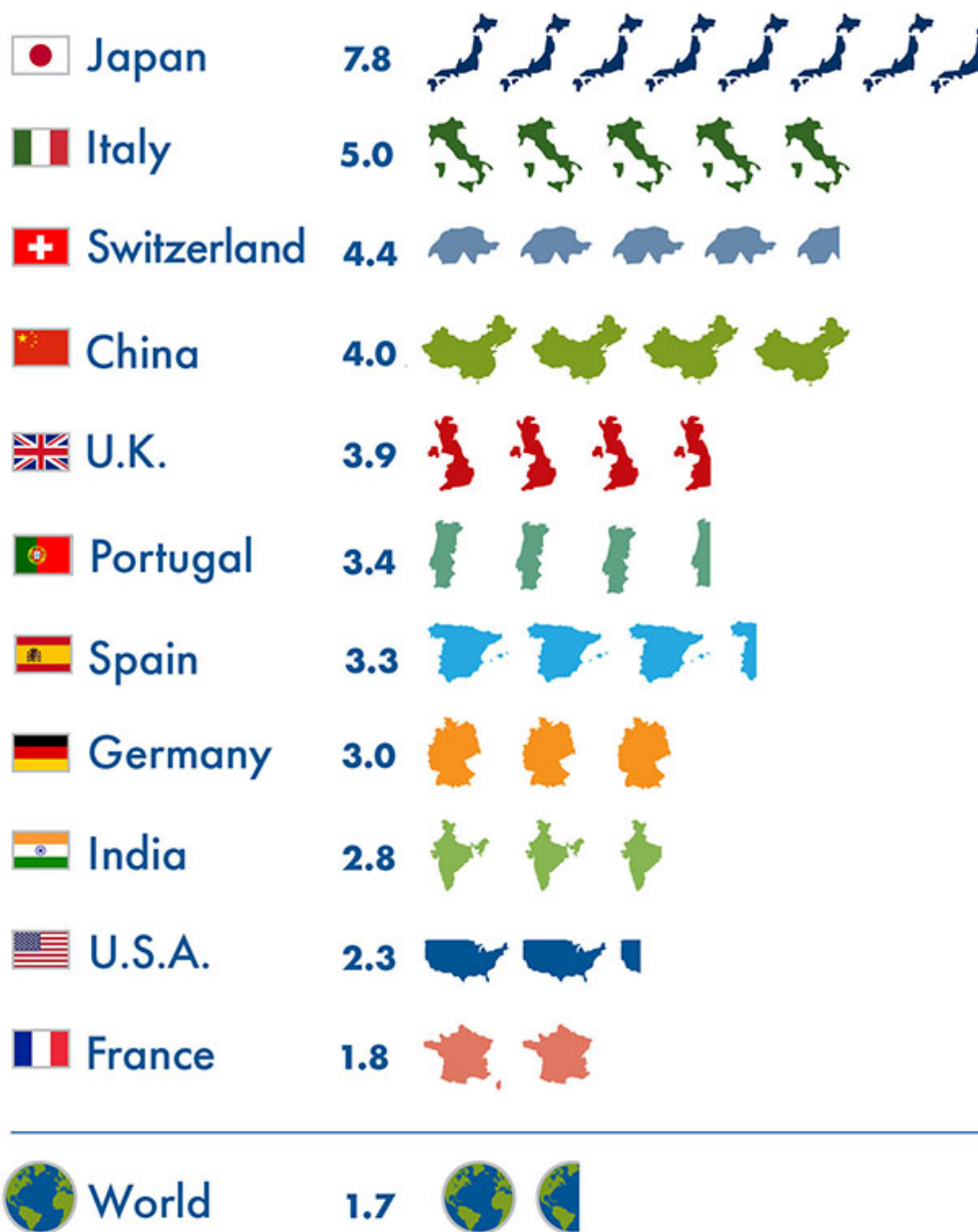


Source: National Footprint and Biocapacity Accounts 2021  
data.footprintnetwork.org

Overshoot Day: da oggi consumiamo risorse che la Terra non ci ha dato

**Invece, per soddisfare la nostra stessa domanda, in base a numero di cittadini ed estensione territoriale, avremmo bisogno di 5 volte l'Italia.**

## How many Japans does Japan need to meet its residents' demand on nature?



Source: National Footprint and Biocapacity Accounts 2021

Additional countries available at [overshootday.org/how-many-countries](https://overshootday.org/how-many-countries)

## Overshoot Day: da oggi consumiamo risorse che la Terra non ci ha dato

Dall'inizio degli anni Settanta, l'umanità ha iniziato ad accumulare deficit ecologico, erodendo e degradando in maniera sempre più netta le risorse del pianeta. Con la campagna "Move the Date", Global Footprint Network cerca di riportare la data più avanti sul calendario annuale. L'organizzazione sostiene la necessità di trovare soluzioni in cinque aree principali: città, energia, alimentazione, pianeta e popolazione. **Occorre ripensare insieme come progettare e gestire le città**, decarbonizzare l'economia, cambiare modello di produzione, distribuzione e consumo di cibo, salvaguardando la natura e le risorse come suolo, acqua e aria.

[di Michele Manfrin]