

29 luglio: è il giorno del sovrasfruttamento delle risorse del 2019, una data che cade sempre prima nel calendario da quando abbiamo cominciato a sovra-sfruttare le risorse negli anni '70

Per spostare in avanti questa data (#MoveTheDate), il Global Footprint Network propone azioni e soluzioni concrete per la prosperità del nostro unico pianeta.

Oakland, CA, USA – 26 giugno 2019. Il 29 luglio l'uomo avrà utilizzato tutte le risorse naturali dell'intero anno. Questo il risultato delle analisi del [Global Footprint Network](#), l'organizzazione di ricerca internazionale che ha avviato – e continua a portare avanti – i calcoli per la contabilità delle risorse naturali attraverso l'[Impronta Ecologica](#). Questo indicatore tiene traccia della domanda dell'uomo per le aree biologicamente produttive che forniscono risorse naturali e servizi ecosistemici, come ad esempio cibo, legname, fibre, spazio occupato per le infrastrutture e assorbimento delle emissioni di CO₂. Attualmente, proprio le emissioni di anidride carbonica costituiscono il 60% dell'intera Impronta Ecologica dell'umanità.

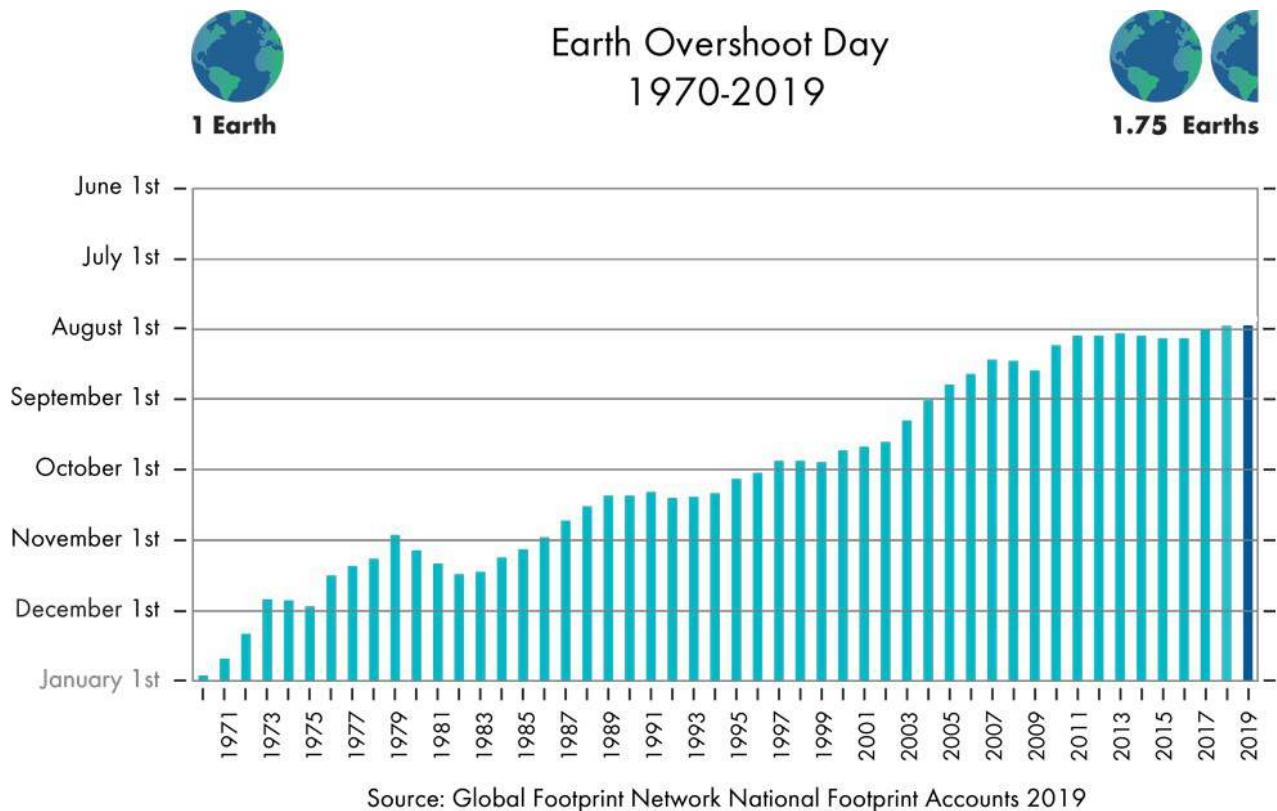
Più di 80'000 persone hanno firmato delle petizioni indirizzate ai governi di USA e Europa per chiedere che la gestione delle risorse naturali sia messa al centro delle agende politiche e far in modo di spostare in avanti nel calendario il giorno del sovrasfruttamento delle risorse.

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



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019

Il giorno del sovrasfruttamento delle risorse (in inglese, Earth Overshoot Day) segna la data in cui il consumo di risorse da parte dell'uomo eccede ciò che gli ecosistemi della Terra sono in grado di rigenerare per quell'anno. Negli ultimi 20 anni, il giorno del sovrasfruttamento si è spostato fino a tre mesi in anticipo nel calendario fino a cadere il 29 luglio di quest'anno, mai così presto dagli anni '70, quando il mondo ha cominciato a sovra-sfruttare le risorse. In altre parole, attualmente l'uomo sta utilizzando le risorse naturali ad un ritmo 1,75 volte più veloce rispetto alla capacità di rigenerazione degli ecosistemi, il che equivale a dire che usiamo 1,75 pianeti Terra. Il sovrasfruttamento è possibile perché intacchiamo il capitale naturale del nostro pianeta, quindi compromettendo ulteriormente la sua capacità futura di rigenerazione delle risorse.



Gli effetti di questo sovra-utilizzo delle risorse globali stanno diventando sempre più evidenti nel mondo in forma di deforestazione, erosione del suolo, perdita di biodiversità, e accumulo di anidride carbonica in atmosfera che porta ai cambiamenti climatici e a seri fenomeni di siccità, incendi e uragani.

“Affermare che non possiamo utilizzare 1,75 pianeti perché semplicemente ne abbiamo solo uno disponibile, è riconoscere il reale contesto in cui vive l’uomo” dice Mathis Wackernagel, co-ideatore dell’Impronta Ecologica e fondatore del Global Footprint Network. E aggiunge: *“Alla fine, lo stile di vita dell’uomo troverà il suo equilibrio con le risorse naturali della Terra. La questione è se scegliamo di arrivare a questo punto in seguito a delle catastrofi oppure in seguito a delle decisioni prese con coscienza, se scegliamo di avere un pianeta malato o un pianeta che prospera”*.

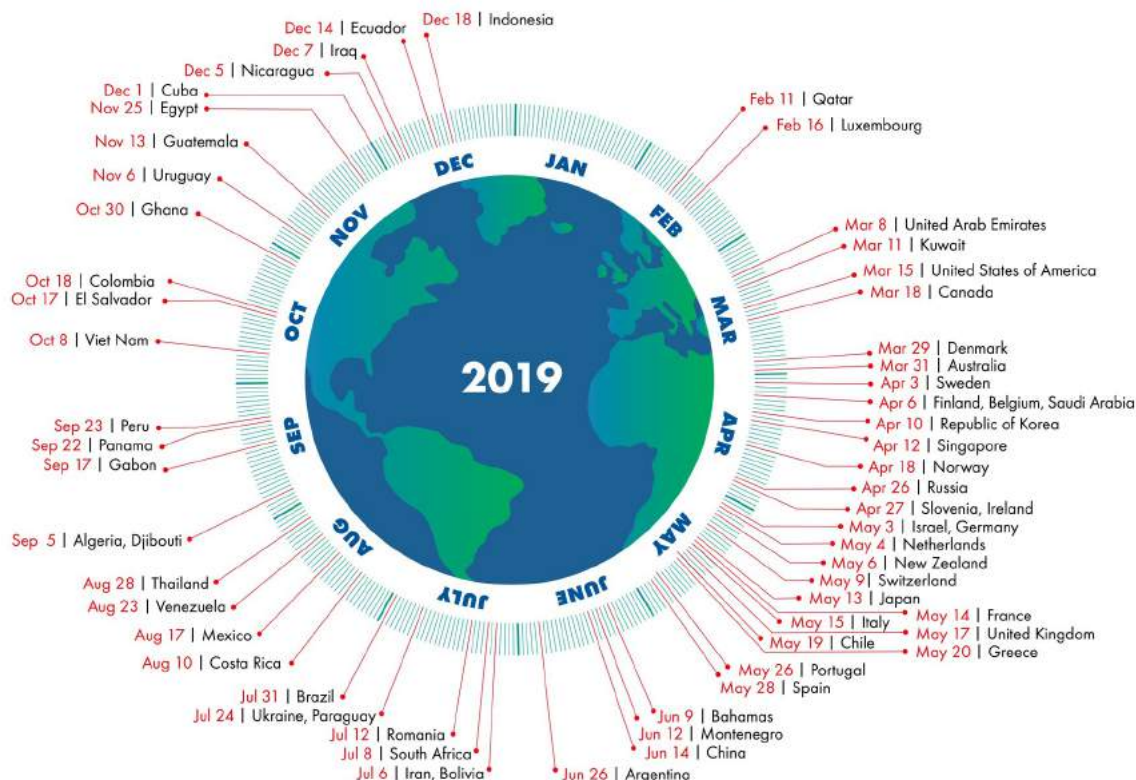
#MoveTheDate: sposta la data per essere in armonia con l’unico pianeta che abbiamo

Invertire la direzione è possibile. Se spostassimo la data del Giorno del Sovrasfruttamento in avanti di 5 giorni ogni anno, l’umanità tornerebbe a essere in armonia con il pianeta prima del 2050. In

vista dell'Earth Overshoot Day 2019, il Global Footprint Network mette in luce le azioni concrete da mettere in pratica subito e ne valuta il loro impatto sul giorno del sovrasfruttamento. Ad esempio, sostituire il 50% di consumo di carne con una dieta vegetariana, contribuirebbe a spostare la data dell'Overshoot Day di 15 giorni in avanti (questo dato comprende 10 giorni per la riduzione delle sole emissioni di metano dagli allevamenti); ridurre la componente delle emissioni di CO₂ dell'Impronta globale del 50%, sposterebbe la data di Overshoot Day di 93 giorni.

Country Overshoot Days 2019

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019



La campagna del 2019 per l'Overshoot Day comprende:

- Il calcolatore dell'Impronta Ecologica (footprintcalculator.org) è ora disponibile in lingua Hindi, oltre all'inglese, francese, tedesco, spagnolo e italiano già presenti. Inoltre, la versione in portoghese e cinese saranno lanciate nel giorno dell'Overshoot Day. Il calcolatore permette agli utenti di misurare la propria Impronta Ecologica e il giorno del sovrasfruttamento delle risorse personale. Ad oggi, il calcolatore è stato usato da oltre 15 milioni di persone
- Il Global Footprint Network e i suoi partner invitano il pubblico a visitare la pagina “[Steps to #MoveTheDate](#)” che promuove il movimento globale per vivere in armonia con l'unico pianeta che abbiamo. I passi da intraprendere per spostare la data del sovrasfruttamento sono relativi a 5 principali soluzioni: energia, cibo, città, popolazione, e pianeta. Le opportunità per agire concretamente sono, per esempio, avviare una conversazione sul problema del

sovrapopolamento, avere delle buone pratiche sul luogo di lavoro come la riduzione dello spreco di cibo, fare delle petizioni ai propri governi per gestire le risorse naturali in maniera responsabile e sostenibile.

Ulteriori informazioni:

www.overshootday.org/solutions

<https://www.overshootday.org/newsroom/infographics/>

www.overshootday.org

www.footprintcalculator.org

www.data.footprintnetwork.org

Social media #MoveTheDate

Sul Global Footprint Network:

Il Global Footprint Network è un'organizzazione internazionale per la sostenibilità che aiuta il mondo a gestire meglio le risorse naturali e il cambiamento climatico. Dal 2003 abbiamo collaborato con più di 50 paesi, 30 città e 70 partners a livello mondiale per produrre dati scientifici che hanno guidato decisioni politiche e investimenti ad alto impatto. Insieme, stiamo creando un futuro dove tutti possano prosperare rimanendo all'interno delle possibilità del nostro unico pianeta. www.footprintnetwork.org

Contatti:

Roberto Brambilla (lingua Italiana ed Inglese) – Italia +39 338 8803715 r.brambilla@mclink.it	Laetitia Mailhes (lingua Inglese e Francese) – Francia +1 (510) 839-8879 x308 (CET) laetitia.mailhes@footprintnetwork.org	Kristine Jiao (lingua inglese) – United States +1 (510) 839-8879 x4 (PDT) media@footprintnetwork.org
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------