



Il 24 luglio Ã" lâ??Earth Overshoot Day, esaurito il budget ecologico annuale

Descrizione

(Adnkronos) â?? Il 24 luglio 2025 Ã" lâ??Earth Overshoot Day, il giorno in cui lâ??umanitÃ esaurisce il budget ecologico annuale del Pianeta. A calcolarla ogni anno Ã" il Global Footprint Network sulla base dei National Footprint and Biocapacity Accounts gestiti dalla York University. Il Wwf, con la sua campagna Our Future, chiede a tutti di "imparare a vivere nei limiti di un solo Pianeta, oggi piÃ¹ che mai". Secondo i calcoli del Global Footprint Network, infatti, attualmente, la popolazione globale consuma lâ??equivalente di 1,8 pianeti Terra ogni anno, un ritmo che supera dellâ??80% la capacitÃ rigenerativa degli ecosistemi terrestri. Questo squilibrio Ã" alla base delle crisi ambientali della nostra epoca: la perdita di biodiversitÃ, la deforestazione, il degrado del suolo, lâ??esaurimento delle risorse (crisi idrica, collasso di stock ittici) fino allâ??accumulo di gas serra. Uno sfruttamento di risorse che Ã" aumentato nel tempo, tanto che la data dellâ??Overshoot si Ã" spostata da fine dicembre, nel 1970, a luglio, nel 2025. Il risultato? Un debito cumulativo nei confronti del Pianeta di 22 anni. In pratica, se il sovrasfruttamento ecologico fosse completamente reversibile, ci vorrebbero 22 anni di piena capacitÃ rigenerativa del Pianeta per ripristinare l'equilibrio perduto. "Un calcolo, perÃ² â?? ricorda il Wwf â?? solo teorico perchÃ© ad oggi non tutta la capacitÃ rigenerativa Ã" piÃ¹ intatta (abbiamo perso intere foreste, eroso i suoli, impoverito i mariâ??!) e alcuni danni che abbiamo provocato sono ormai irreversibili (come le specie che si sono estinte o i ghiacciai sciolti). Inoltre, la crisi climatica in corso aggrava ulteriormente la capacitÃ del Pianeta di rigenerarsi". â??Non solo stiamo vivendo 'a credito' ogni anno, ma abbiamo anche accumulato un enorme debito nei confronti del sistema Terra. Ripagare questo debito, in termini ecologici, Ã" quasi impossibile se continuiamo a ignorarne le conseguenze â?? afferma Eva Alessi, responsabile SostenibilitÃ del Wwf Italia â?? Si tratta di una chiamata urgente allâ??azione per cambiare radicalmente il nostro modello di sviluppo, prima che il danno diventi definitivamente irreparabileâ??. La rotta â?? avverte l'associazione â?? puÃ² essere invertita: "Per riportare lâ??umanitÃ in equilibrio con le risorse terrestri (ovvero far coincidere lâ??Overshoot Day con il 31 dicembre), dobbiamo ridurre lâ??impronta ecologica globale di circa il 60% rispetto ai livelli attuali". Per il Wwf, Ã" possibile spostare la data dellâ??Overshoot agendo in cinque settori strategici: "Transizione energetica (passare a fonti rinnovabili ed eliminare i combustibili fossili); economia circolare (riciclare, riutilizzare, azzerare gli sprechi); alimentazione sostenibile (diminuire il consumo di carne e preferire cibi biologici, locali e stagionali); mobilitÃ green (favorire trasporti pubblici, biciclette e veicoli elettrici); politiche globali (accordi internazionali piÃ¹ stringenti per la tutela ambientale)". CosÃ¬, "se riuscissimo a spostare lâ??Overshoot Day di 5 giorni allâ??anno, entro il 2050 torneremmo in

equilibrio con le risorse del Pianeta. Si tratta di una media realistica che combina: tecnologia (efficienza energetica, rinnovabili), comportamenti individuali (dieta, trasporti, stile di vita) e politiche globali (accordi climatici, economia circolare)". È un nodo cruciale del nostro modello economico, fondato sulla crescita illimitata dei consumi materiali e di energia, risorse, materie prime che è semplicemente incompatibile con un Pianeta dalle risorse finite. Non dobbiamo puntare all'incremento quantitativo, ma a un progresso qualitativo, fatto di conoscenza, relazioni umane, diritti e tutela della Natura da cui dipendiamo. È fondamentale sostituire il Pil come unico indicatore di sviluppo con indicatori più complessi, che considerino la salute degli ecosistemi, il benessere psicologico e la coesione sociale. • È sostenibilitawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Sostenibilità

Data di creazione

Luglio 22, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark