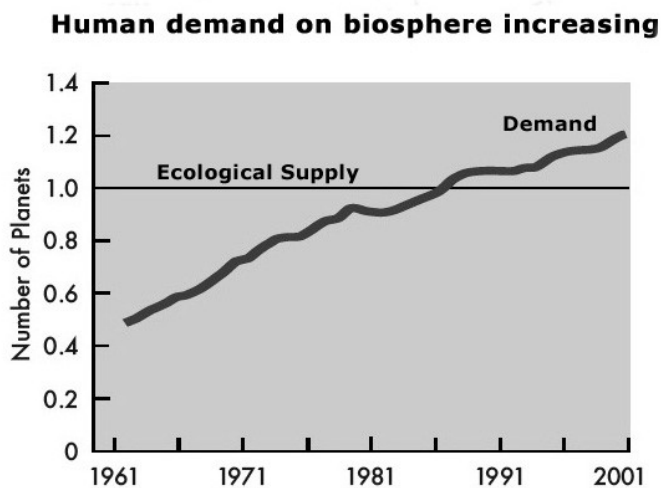


## Mathis Wackernagel

### Abstract

## Un pianeta in bilancio Rendere la sostenibilità reale con l'impronta ecologica.

*Stiamo esaurendo il pianeta? Malthus sbagliava? Le economie sono giuste o autodistruttive quando agiscono come se le risorse fossero illimitate? Possono tutte le persone che vivono su questo pianeta vivere come un cinese? Un costaricano? Un canadese? Mathis Wackernagel, co-creatore dell'Impronta Ecologica, analizza queste domande, e mette in vetrina le applicazioni da tutto il mondo provenienti dalle agenzie governative, ONG, aziende, città, mettendo in evidenza come questo strumento aiuti a rendere lo sviluppo sostenibile.*



Questo strumento contabile mostra che: dagli anni '80, la richiesta umana delle risorse ecologiche ha ecceduto ciò che la terra può rinnovare. Abbiamo superato la soglia ecologica, siamo su un percorso insostenibile.

Possiamo invertire questa tendenza gestendo domanda e offerta. L'Impronta Ecologica è uno strumento pratico, scientifico, creato proprio per questo. Sviluppato negli ultimi 15 anni, questo strumento mette a confronto la domanda dell'uomo delle risorse ecologiche con la capacità del pianeta di rinnovarle e viene utilizzato da centinaia di governi, aziende, e ONG di tutto il mondo.

Ciascun risultato nazionale dell'Impronta si ottiene da 30.000 calcoli usando 5000 punti di riferimento all'anno. Il metodo viene continuamente perfezionato e revisionato per renderlo più dettagliato e accurato. Tra i revisori sono inclusi: istituzioni accademiche, istituti di ricerca indipendenti e agenzie governative. Gli australiani sono i leader nell'applicazione dell'Impronta Ecologica –adesso puntiamo a far sperimentare lo strumento attraverso un'iniziativa sponsorizzata dal governo. Questo sarebbe nel diretto interesse personale degli australiani. Perché? Come ogni azienda responsabile che tiene traccia delle sue uscite ed entrate in modo da poter proteggere i suoi bilanci finanziari, abbiamo bisogno di resoconti ecologici per gestire e proteggere i nostri patrimoni naturali. Sono la nostra ultima ricchezza, e non c'è alternativa se la salvaguardia della terra dallo sfruttamento eccessivo non sarà disponibile.

Con l'Impronta Ecologica, Paesi, città, o enti possono stimare il loro rendimento sulla sostenibilità, porre degli obiettivi realistici, monitorare progetti e programmi, comunicare i successi e, mettendo a confronto gli scenari, identificare le implicazioni delle scelte politiche. Mathis discuterà le applicazioni di questo strumento da tutto il mondo.



*Global Footprint Network's mission is to support a sustainable economy by advancing the Ecological Footprint and making the reality of planetary limits relevant to decision-makers throughout the world. Together with its over 50 partner organizations around the world, Global Footprint Network continuously strengthens and improves the Ecological Footprint by coordinating research, developing methodological standards, and providing robust national resource accounts. For more information visit [www.footprintnetwork.org](http://www.footprintnetwork.org).*