



ABSTRACT INTERVENTI

**2° FORUM INTERNAZIONALE DELL'INFORMAZIONE
PER LA SALVAGUARDIA DELLA NATURA**

“ECONOMIA ED ECO-ECONOMIA”

MUSEO DELLA GRANCIA, RAPOLANO TERME (SI)

3 - 5 NOVEMBRE 2004

Mathis Wackernagel - Ecological footprint: un metodo per garantire la sostenibilità.

La chiave per raggiungere un'economia sostenibile? Gestire correttamente il patrimonio naturale e la sua rigenerazione. Mathis Wackernagel, fondatore e direttore esecutivo del Global Footprint Network¹, ha reso questo obiettivo raggiungibile ideando uno strumento che misura rigorosamente la dipendenza umana dal capitale naturale, i limiti imposti dalla natura e l'impatto umano sull'ambiente. A queste necessità risponde proprio l'Ecological Footprint (Impronta Ecologica): l'indicatore che misura la quantità di territorio (terrestre ed acquatico) necessaria a una determinata popolazione per sostenere il consumo di risorse e il conseguente smaltimento di rifiuti. Il metodo dell'impronta ecologica oltre a stimare precisamente l'area biologica necessaria per garantire lo stile di vita di una popolazione, valuta i progressi raggiunti nella sostenibilità ed è uno strumento utile a definire le azioni per pianificare uno sviluppo realmente sostenibile per ogni singola realtà. Nel corso della sua relazione Wackernagel presenterà i presupposti dell'Ecological Footprint, descrivendone i risultati rappresentativi, portando esempi pratici su come questo strumento possa aiutare i governi nella gestione dei beni ecologici e nello sviluppo della sostenibilità.

¹ *Il Global Footprint Network è un'organizzazione internazionale che si occupa dello sviluppo della sostenibilità attraverso la diffusione, l'approfondimento delle basi scientifiche e la standardizzazione del metodo dell'impronta ecologica. Il Global Footprint Network vuole fornire inoltre un ampio supporto nel riportare i consumi in linea con le risorse limitate della terra. Maggiori informazioni sull' Ecological Footprint e sui casi pratici in cui questo strumento è stato adoperato per la sostenibilità su www.FootprintNetwork.org*