

29/10/2008

## C'è acqua solo per trent'anni

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)



Con l'odierno andamento dei consumi si rischia di aver bisogno fra trent'anni di un altro pianeta.

Questa è l'affermazione che nasce spontanea dopo alcuni studi effettuati dal **WWF**.

E' stata eseguita un'analisi approfondita su 1800 specie tra mammiferi, uccelli, rettili, pesci e anfibi dal 1970 al 2008.

Il risultato è stato alquanto negativo considerando il declino del 30% delle speci.

E' stato analizzato anche il modo in cui l'uomo utilizza il pianeta per vivere analizzando la capacità di quest'ultimo di produrre **risorse necessarie** per l'uomo e contemporaneamente la capacità di assorbire ed eliminare rifiuti.

Negli ultimi decenni l'uomo ha utilizzato più risorse di quelle che il pianeta ha potuto produrre, addirittura il 30% in più.

Questo fenomeno ha portato alla recessione ecologica che progredirà portando conseguenze gravissime se l'uomo non modificherà le sue abitudini di vita .

Tra i consumatori più assidui troviamo Emirati Arabi, Stati Uniti, Kuwait, Danimarca, Australia, Italia. Ma c'è anche chi invece spreca pochissimo come Congo, Haiti, Afghanistan , Malati e i Paesi del Sud del mondo.

Anche per ciò che riguarda le *risorse idriche* la situazione non è delle migliori. L'uomo spreca troppi liquidi specialmente nei paesi dove l'agricoltura è molto sviluppata e nel contempo in paesi come la Somalia l'acqua scarseggia e c'è chi muore di sete.

Nasce la necessità di costruire edifici interamente *ecologici*, diminuire l'inquinamento, e tagliare le fitte reti di trasporto considerando anche che il *risparmio energetico* ha una potenzialità pari al 50% nell'ambito delle soluzioni che si possono trovare per evitare il declino del pianeta.

[iscriviti alla newsletter](#)     [l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#) [eolico](#)