

GreenInversion // Overview // Italian

Proprietor: Kartago Inc www.kartagoinc.com

In quanto il nostro mondo funzioni per mezzo di attrezzature e macchinari, sono questi stessi mezzi applicati al miglioramento del livello del trasporto, dell'agricoltura, della salute, dell'alloggiamento e dello standard di vita. Le attrezzature e macchinari sono prevalentemente spinti attraverso combustibili fossili di vari tipi. L'ampia estrazione ed il disboscamento delle foreste pluviali e di altre riserve naturali forniscono anche materie prime ed alimenti essenziali. A poter sostenere la popolazione in aumento costante, ed anche il livello commensurato della salute, della sicurezza, dell'alloggiamento e dello standard di vita, le riserve naturali applicatevi ormai sono quasi completamente esaurite. Una delle conseguenze di un sostentamento continuo della popolazione del mondo in aumento costante, e del commensurato standard di vita, è un aumento dei combustibili fossili richiesti, il quale necessita a suo turno emissioni dell'anidride carbonica aumentate. Il calore della combustione, ed anche l'effetto esponenziale che ha l'anidride carbonica nell'atmosfera, causa invariabilmente il riscaldamento progressivo dell'atmosfera. Il livello eccessivo dell'anidride carbonica causa un livello più innalzato di acidità nell'atmosfera, e negli oceani. L'effetto esponenziale che ha l'anidride carbonica, oppure **l'effetto serra**, causato dall'aumento dell'anidride carbonica, indubbiamente ha un effetto negativo sulle riserve di ghiaccio nel mondo, e causa l'effetto secondario dei livelli innalzati degli oceani nel mondo. Questo fatto pone un rischio all'alloggiamento di migliaia di persone senza mezzi moderni, OPPURE senza mezzi a disposizione. Così il tasso della distruzione globale è diventato un problema globale. Lo sviluppo sostenibile, come un mezzo di mitigazione correttivo ha dunque ottenuto lo status quo di un interesse globale. Comunque, l'equilibrio tra domanda e offerta rimane un obiettivo indefinito, che occorre una trasformazione razionale nel modo in cui si applicano attrezzature e macchinari a mantenere abbastanza alto il livello della salute, della sicurezza, dell'alloggiamento e dello standard di vita relativi ai popoli nel mondo.

Questo documento allora si dirigerà (1) alla disseminazione delle politiche basilari e i fondamenti effettivi dell'effetto serra e (2) a raffinare la conoscenza e i mezzi relativi agli studiosi, agli scienziati, agli uomini politici e alle nazioni a poter capire e perfezionare le attrezzature e i macchinari a facilitare lo sviluppo sostenibile e ottenere l'equilibrio ambientale.

Soggetti principali:

A. Politiche (70x)

- Global (UN/Kyoto/Copenhagen) (21)
- Country (31x)
- Regional (6x)
- Citywide(6x)
- Urban (6x)

B. Effettivo (25x)

- Fossil Combustion (5x)
- Sea Level Trending (3x)
- CO2 particle Trending (5x)
- Atmosph. Temperature (3x)
- Polar Cap Regression (3x)
- Rainforest regression (3x)
- Glacier Regression (3x)

B. Risorse dell'anidride carboniche (33x)

- Fossil Combustion (5x)

- Rail Transportation (3x)
- Food Processing (3x)
- Deforestation (5x)
- Construction (5x)
- Automotive (3x)
- Agriculture (3x)
- Trucking (3x)
- Natural (3x)

D. Ecologie verdi (60x)

- Forestation (5x)
- Green HVAC (10x)
- Green Building (20x)
- Green Construction (10x)
- Green Schooling (5x)
- Green Farming (5x)
- Green Waste (5x)

E. Energie rinnovabili (40x)

- Solar (5x)

- Wind (5x)
- Biogas (5x)
- Photo Voltaic (5x)
- Geothermal (5x)
- Oceanic (5x)
- Nuclear (5x)
- Hydro (5x)

F. Attività economiche (7x)

G. Equilib. di calore globale (5x)

H. Fondamenti di termodinamica (5x)

I. Politiche intermedie (5x)

J. Minacce immediate (5x)

K. Programmu specializzati (5x)

L. Dati tabulati (5x)