

Libro - Ecosostenibilità- cosa posso fare io?

Prezzo: 19.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 19.90 €



In questo libro si vuole fornire un quadro riassuntivo ma completo di quelli che sono i principali problemi climatici, ambientali ed energetici attualmente presenti e si vogliono suggerire alcuni semplici provvedimenti alla portata di tutti per ridurre la loro ampiezza a partire dai nostri gesti quotidiani “dal basso”. Ovviamente, questo non significa assolutamente che queste questioni vadano affrontate solamente dai cittadini e dalle gente comune senza un intervento “dall’alto” della politica mondiale, europea, nazionale e locale: è infatti importantissimo che gli interventi dal basso vengano sostenuti, riconosciuti ed incentivati dalla politica ed è altrettanto fondamentale che vengano elaborate ed emanate normative, leggi, regolamenti, piani di azione in ambito climatico, ambientale ed energetico che possano stabilire modelli positivi da applicare (a seguito di una consultazione pubblica con tutti gli interessati) all’economia ed al sistema industriale. Questo in modo da agire su due fronti: a livello dei singoli (finora siamo 7,2 miliardi d’individui) che rappresentano i consumatori finali i quali agiscono sui “rubinetti dei vettori energetici” (energia elettrica, termica e meccanica) e dei flussi di materia (sono quelli che utilizzano i prodotti finiti come il cibo, l’acqua potabile, i minerali, ecc), e a livello delle scelte strategiche che sono in grado di stabilire il funzionamento dei sistemi economici e di quelli di estrazione, produzione, distribuzione, consumo e fine vita dell’energia e dei beni. Iniziamo quindi col vedere quali sono le questioni più urgenti. In definitiva, i piccoli contributi di ognuno sommati insieme possono fare una grande differenza!

Contenuto

- INTRODUZIONE
- EFFETTO SERRA
- CAMBIAMENTO CLIMATICO
- EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO
- AFFRONTARE IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
- INQUINANTI DELL'ARIA
- 1° PROBLEMA: PRODUZIONE DI ENERGIA
 - COSE DA SAPERE SULLA GESTIONE DELL'ENERGIA
 - COSA POSSO FARE IO: ENERGIA ELETTRICA
 - RAZIONALIZZAZIONE NELL'USO DELL'ENERGIA ELETTRICA
 - EFFICIENZA NELL'USO DELL'ENERGIA ELETTRICA
 - FONTI RINNOVABILI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 - COSA POSSO FARE IO: ENERGIA TERMICA
 - RAZIONALIZZAZIONE NELL'USO DELL'ENERGIA TERMICA
 - CONFORT TERMO-IGROMETRICO
 - EFFICIENZA NELL'USO DELL'ENERGIA TERMICA: EDIFICIO
 - EFFICIENZA NELL'USO DELL'ENERGIA TERMICA: IMPIANTI
 - FONTI RINNOVABILI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA
 - COSA POSSO FARE IO: TRASPORTI
 - RAZIONALIZZAZIONE NELL'USO DELL'ENERGIA PER I TRASPORTI
 - EFFICIENZA NELL'USO DELL'ENERGIA PER I TRASPORTI
 - FONTI RINNOVABILI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA NEI TRASPORTI
- 2° PROBLEMA: ALIMENTAZIONE
 - EMISSIONI DI CO2 DEL SETTORE PRIMARIO IN ITALIA
 - COSA POSSO FARE IO: ALIMENTAZIONE
 - ALLEVAMENTO - COLTIVAZIONI - PESCA - DEFORESTAZIONE
- 3° PROBLEMA: RIFIUTI
 - COSA POSSO FARE IO: PRODUZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI
 - PRIMO PASSO: RIDUZIONE
 - SECONDO PASSO: RIUTILIZZO
 - TERZO PASSO: RIPARAZIONE
 - QUARTO PASSO: SOSTITUZIONE
 - QUINTO PASSO: RICICLO DI MATERIA (I CONSORZI DEGLI IMBALLAGGI)
 - SESTO PASSO: RICICLO DI MATERIA (LE FASI DELLA FILIERA)
 - SETTIMO PASSO: RICICLO DI MATERIA (I CONSORZI DEI MATERIALI)
 - IMPATTI POSITIVI DEL RICICLO DI MATERIA
- 4° PROBLEMA: ACQUA
 - RIPARTIZIONE DELL'ORO BLU
 - COSE DA SAPERE SULLA GESTIONE DELL'ACQUA
 - COSA POSSO FARE IO: CONSERVAZIONE DELL'ACQUA
 - RAZIONALIZZAZIONE NELL'USO DELL'ACQUA
 - EFFICIENZA NELL'USO DELL'ACQUA
 - RENDIMENTO DEL SISTEMA ELETTRICO NAZIONALE E FATTORI D'EMISSIONE

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Luca Bertone
- **Pagine:** 320

