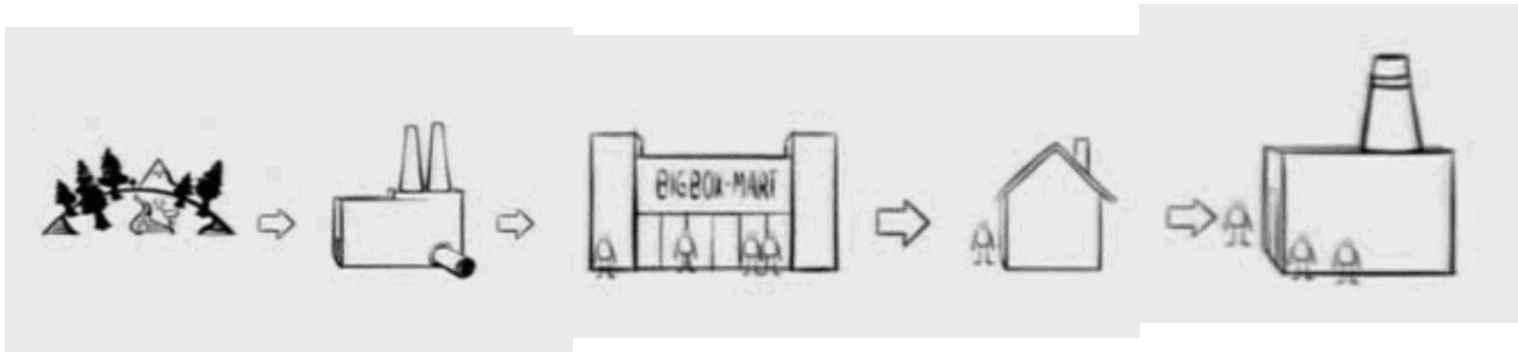


SOSTENIBILITÀ della SAGRA DELL'UVA

**Alcune proposte di riflessione e
discussione**

Marco Sacco - Maggio 2010

IL SISTEMA DI PRODUZIONE



Il sistema economico funziona in 5 fasi: estrazione, produzione, vendita, consumo, smaltimento.

I media ci fanno vedere solo l'acquisto: estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento non sono evidenziati.

IL CONSUMO

- ✓ La nostra economia è basata sul consumo
- ✓ La maggior parte delle cose che acquistiamo non sono più in uso dopo 6 mesi dall'acquisto
- ✓ Obsolescenza: quanto a lungo deve durare un bene perché il consumatore abbia ancora fiducia e ne compri un altro?
- ✓ Ogni giorno migliaia di spot per dirci che abbiamo bisogno di qualcosa per essere felici

I RIFIUTI

Per ogni bidone di spazzatura che portiamo fuori dalla porta ce ne sono 70 che sono stati necessari per creare il contenuto di quel bidone.

Bruciare i beni che chiamiamo rifiuti significa liberare nell'aria le sostanze che tossiche che componevano i beni e anzi produrre sostanze super tossiche quali le diossine.

Le diossine, nel loro insieme sono molecole molto varie a cui appartengono composti cancerogeni. Ad esse vengono ascritti composti estremamente tossici per l'uomo e gli animali, arrivando a livelli di tossicità valutabili in ng/kg, sono tra i più potenti veleni conosciuti.

I RIFIUTI



IL CONSUMO E LA FELICITÀ

Secondo l'Happy planet Index

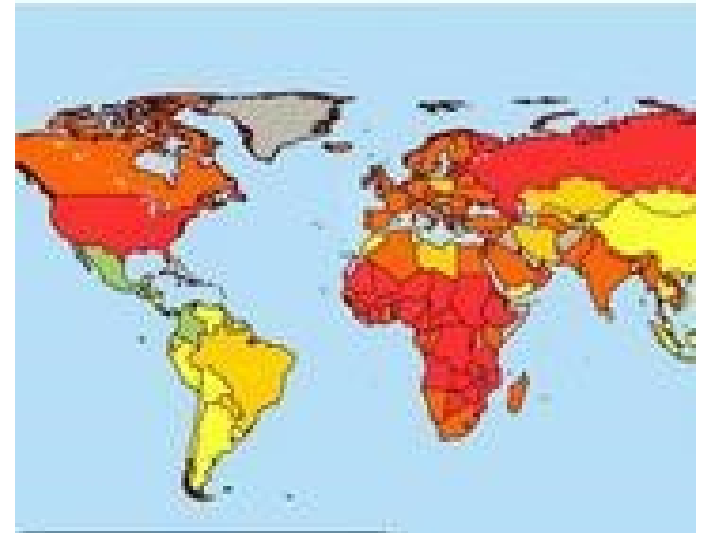
I paesi più ricchi non sono quelli in cui la gente è più felice

1 Vanuato (Isola sud del Pacifico)

66 Italia

150 USA

OF THE WORLD COLOUR-CODED BY HPI



E' forse opportuno interrogarsi sul proprio stile di vita e trovarne uno rispondente veramente ai propri desideri.

IMPRONTA ECOLOGICA

Ogni attività umana
lascia un'impronta sulla
terra

L'impronta ecologica è la
somma di tutte le
superfici di terra
necessaria per produrre
i beni che utilizziamo e
assorbire i rifiuti che
produciamo.

Ettari procapite annuo

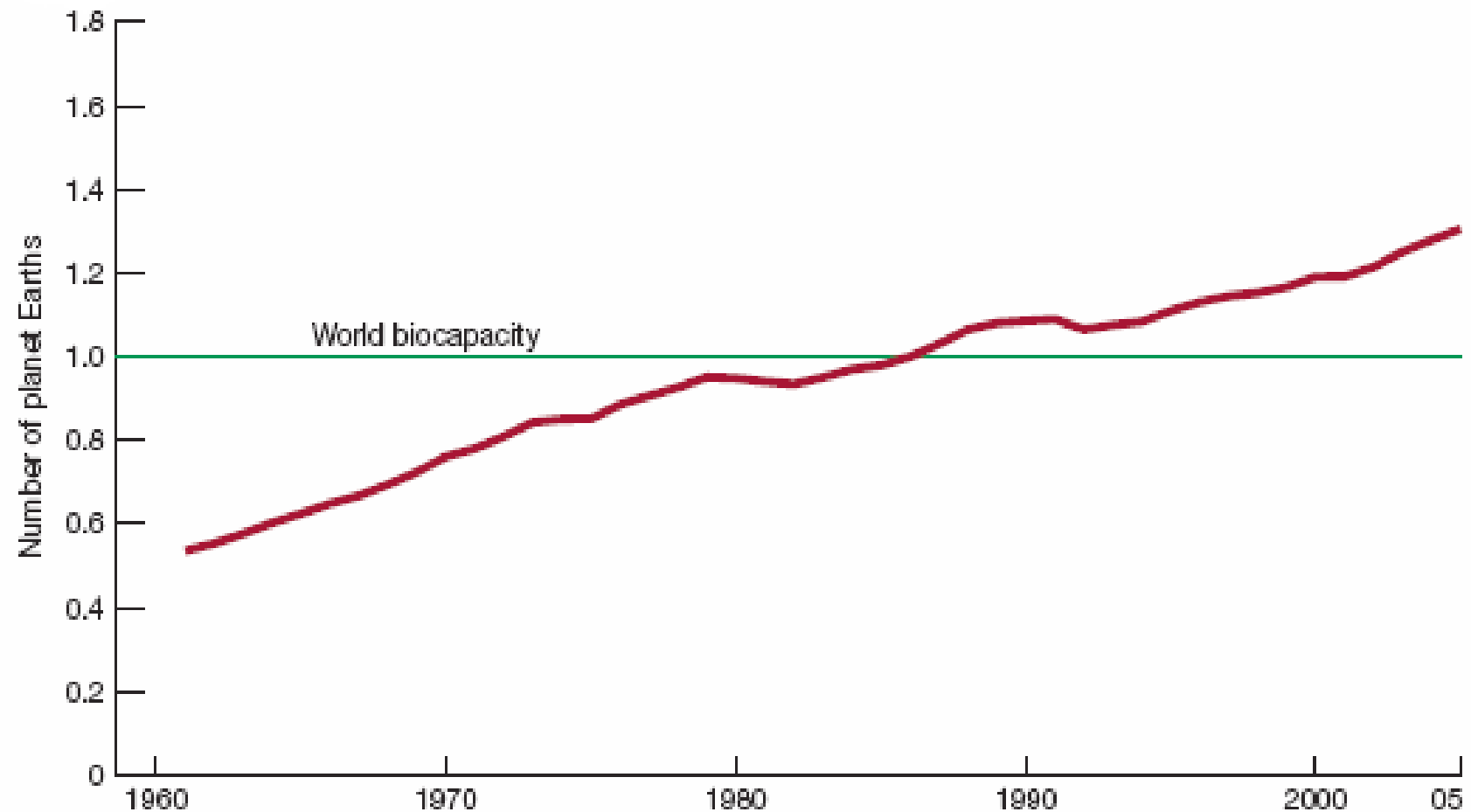


IMPRONTA ECOLOGICA

- ✓ Secondo i calcoli più recenti l'impronta ecologica dell'umanità è di 2,2 ettari globali pro capite, mentre quella dell'Italia è di 4,2 ettari. L'Italia, però, ha una biocapacità di 1,1 ettaro globale pro capite, quindi un deficit ecologico di 3.1 ettaro globale pro capite.
- ✓ È di tutta evidenza che anche il nostro paese necessita di avviarsi rapidamente su una strada di sostenibilità del proprio sviluppo integrando le politiche economiche con quelle ambientali.

Impronta ecologica

HUMANITY'S ECOLOGICAL FOOTPRINT, 1961-2005



INSOSTENIBILITÀ

- ✓ Stiamo utilizzando più risorse di quelle che ci spettano
- ✓ ci servirebbe un'altra piccola terra dalla quale attingere le risorse che usiamo

Non possono averne quanto noi:

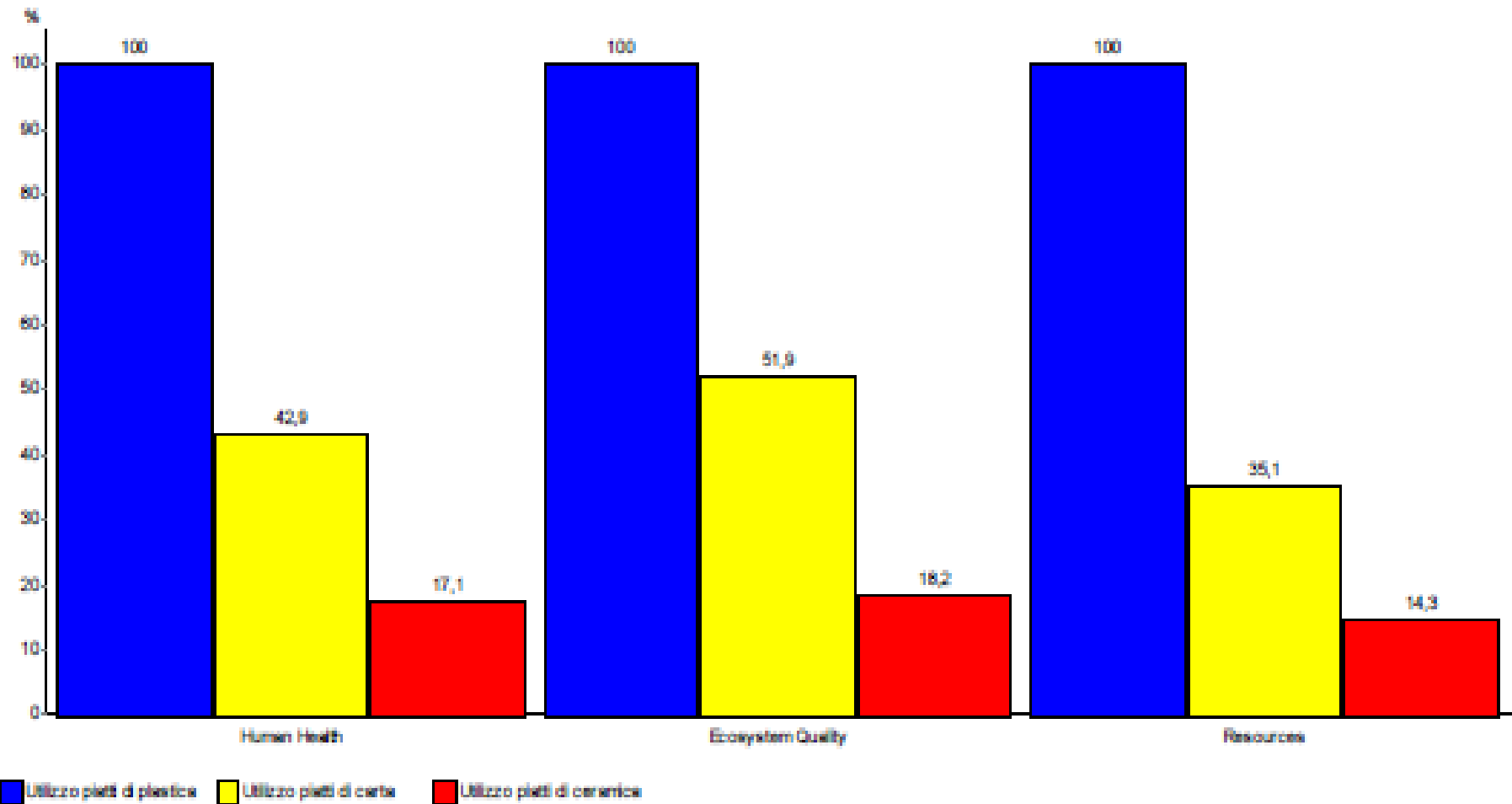
- ✓ le altre persone della terra
- ✓ i nostri figli e nipoti

PROPOSTE PER RENDERE PIU' “SOSTENIBILE” LA SAGRA DELL'UVA

Queste dieci proposte riguardano i
seguenti ambiti:

- Cibi e bevande
- Materiali- oggetti
- Rifiuti e inquinamento dell'aria e del suolo
- Informazione
- Energia

1. STOVIGLIE DUREVOLI



Confronto di 1 p ciclo di vita 'Utilizzo piatti di plastica' con 1 p ciclo di vita 'Utilizzo piatti di carta' e con 1 p ciclo di vita 'Utilizzo piatti di ceramica'; Metodo: Eco-Indicator 99 (H) / Europe E1 99 HA / valutazione del d

2. ACQUA DEL RUBINETTO

- ✓ L'acqua del rubinetto è la più sicura in commercio.
- ✓ Numerosi test realizzati anche da ACM-Veritas dimostrano che il gusto è migliore di molte acque minerali
- ✓ Un litro d'acqua erogato da Veritas costa 0,001 euro, mediamente 500 volte in meno di quello di una bottiglia di acqua minerale
- ✓ Esistono imprese che noleggianno macchine per la produzione di acqua gassata

3. PRODOTTI VEGETALI LOCALI

Si potrebbe acquistare e utilizzare solo frutta e verdura:

- di stagione
- Prodotta localmente (solo dalla provincia di Venezia?)
- biologica (?)

4. DETERSIVO PER PIATTI

Si può produrre in maniera casalinga un ottimo detersivo per piatti.

Ricetta: Gli ingredienti sono semplici ed economici: 3 Limoni. 200 gr. di sale fino, 400 ml di acqua, 200 ml di aceto bianco. Bisogna innanzitutto lavare i limoni, spremerli, togliere la parte bianca, tagliare a pezzi la buccia. Successivamente frullateli con il sale grosso, e ne ricaverete un tritato. In una pentola versate acqua e aceto, il composto di sale e limoni e fate cuocere per circa 20 minuti. Il risultato va filtrato e conservatelo in un barattolo di vetro, (non di plastica) ed è quindi possibile utilizzarlo come un normale detersivo per piatti: per una lavastoviglie, ad esempio, bastano due cucchiaini del preparato per avere stoviglie pulite.

<http://robertoscano.info/random-bits/detersivo-per-piatti-fatto-in-casa/>

5. RICICLAGGIO

Suddivisione dei rifiuti

- ✓ della cucina
- ✓ dei tavoli
- ✓ delle altre attività

6. RISPARMIO ENERGETICO

Si deve verificare quali elettrodomestici e quali attrezzature che consumano corrente sono necessari e scegliere quelli che consumano meno.

7. PREMI LOTTERIA

Si possono pensare premi

- ✓ Di buona qualità
- ✓ Durevoli
- ✓ Servizi

8. VOLANTINI

Si potrebbero produrre solo volantini e materiale informativo in carta riciclata

- ✓ Anche a colori
- ✓ non sbiancata

9. INCONTRI DI INFORMAZIONE

Durante la Sagra è possibile immaginare momenti informativi:

- ✓ Stand
- ✓ Seminari
- ✓ laboratori

10. LABORATORI

Oltre a “fare” è importante “comunicare”.
I laboratori sono un modo per sensibilizzare le persone e coinvolgere nella Sagra.

Si potrebbe lavorare con i ragazzi della scuola elementare per:

- ✓ Fare il nostro detersivo
- ✓ costruire con materiale riciclato i cestini

COSTI

Si deve verificare se le azioni proposte comportano costi aggiuntivi rispetto alle azioni “tradizionali” e, se si reputa di procedere lo stesso, devono essere trovate le risorse necessarie.

Alcuni partner possono contribuire:

- ✓ MAG Venezia,
- ✓ Associazione Ci6,
- ✓ Comune di Spinea