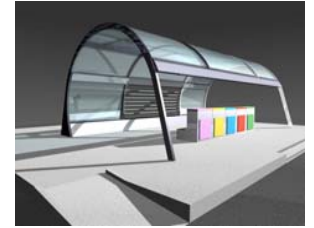




ecoverde srl cap int vers € 110.000
Via del piano 77 - 61022 ITALY - Talacchio di Colbordolo (PU)
Tel. e fax +39 0721 478469 - P.I. 02058380417



Lo spirito di un'idea

Email: info@ecoverdesrl.com

Sito Web: <http://www.ecoverdesrl.com>

Comitato

“le nuove resistenze”

Siamo nati con l'intento di informare la gente su i temi della salute ambiente i beni comuni acqua e territorio energia edilizia e tutto quello che riguarda il buon vivere dei cittadini

Chi vuole collaborare con noi si rivolga al nostro indirizzo e mail.

Rifiuti zero

contro le fabbriche del male e dei tumori
discariche e inceneritori

- Una vita senza avanzi di fine utilizzo, per andare oltre la raccolta differenziata e il riciclaggio.
- La produzione dei rifiuti si riduce a monte

In una interazione di ruoli e responsabilità fra i vari attori e livelli: Legislatore nazionale, industria e distribuzione, istituzioni locali, cittadini.

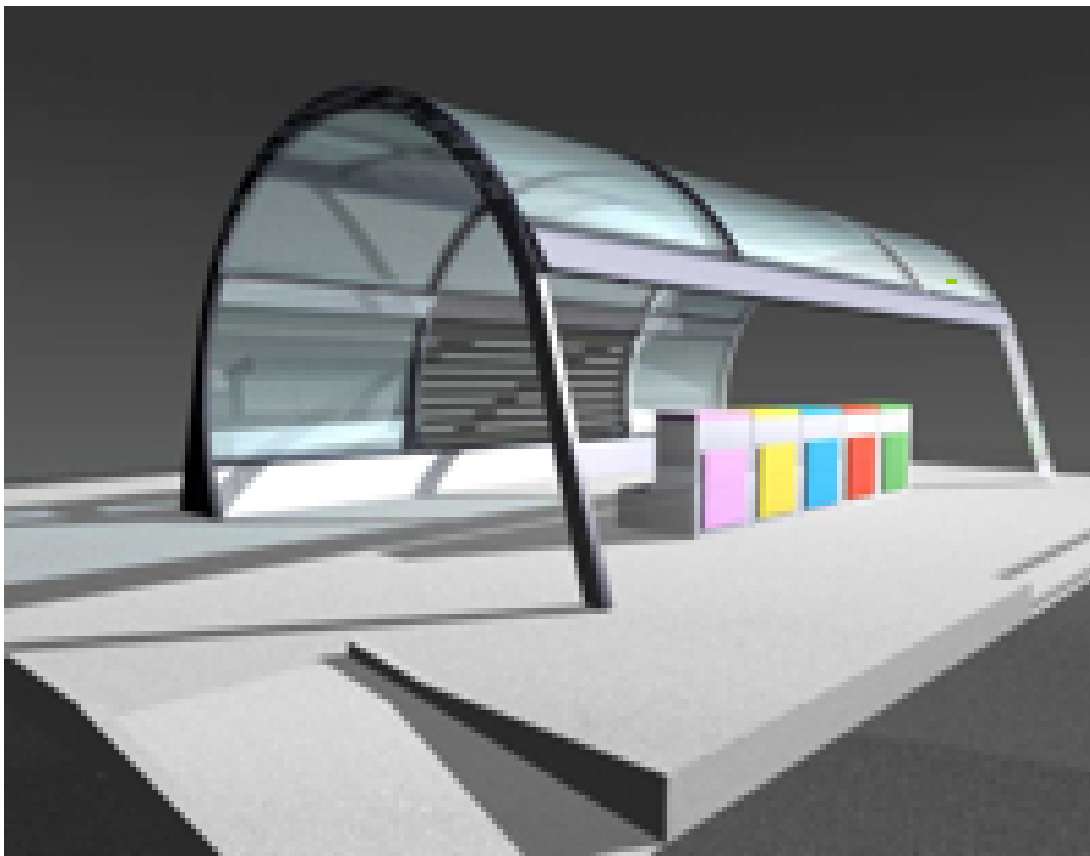
Decalogo del buon cittadino:

1. Fai la spesa con le buste di tela, risparmi danaro e inquinare meno;
2. Cerca di acquistare con criterio per evitare l'accumulo di lattine e flaconi vari;
3. Non comprare articoli commerciali "usa e getta"
4. Cerca di comprare prodotti con meno imballaggi possibili;
5. Richiedi alle ditte o ai super mercati dove acquisti il rispetto della strategia rifiuti zero, meno imballaggi meno rifiuti;
6. Sprona i tuoi parenti, conoscenti, al riciclaggio e al consumo intelligente;
7. Riutilizza recupera ricicla e riusa più volte;

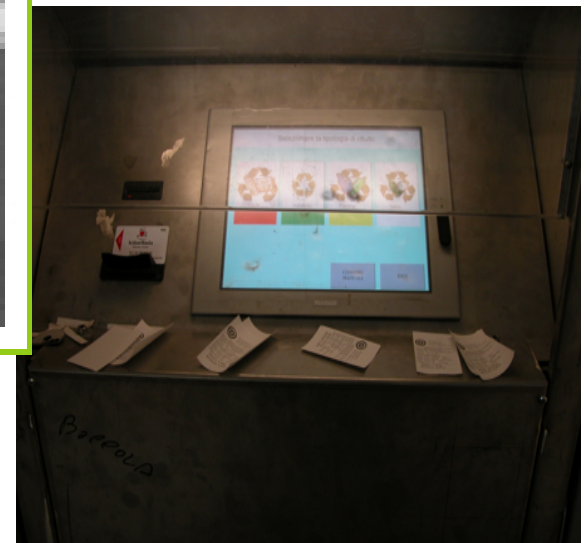
CAMBIANDO LE ABBITUDINI D' ACQUISTO RIDUCI I MATERIALI

Abbiamo perso un'occasione

- Preoccupato per i discorsi elettorali fatti da quasi tutti i partiti
- Bisogna fare i termovalorizzatori gasificatori centrali termiche a carbone, centrali nucleari.
- Dopo i risultati elettorali tutti stanno dicendo andiamo avanti col nucleare.



Come si presenta Green Island



Lo spirito di un'idea

Questa idea è nata per economizzare :

- La salute.
- L'ambiente
- L'energia
- L'acqua
- Senza emissioni di CO₂
- Senza emissioni di polveri sottili.

Oggi tutto si contesta con poca informazione

- Nei dibattiti si contesta anche l'energia che si produce con:
- Eolica.
- Solare .
- Geotermica.
- Discariche.
- Inceneritori.
- Perché nocivi costosi pericolosi discontinui.
- Con frequenti blech hout così come dibattuto su Rai utile di agosto 2007

Con GREEN ISLAND si
risparmia

- Con questo impianto innovativo non servono nuove centrali.

Tutti possono vedere i dati e numeri

- Dei media. Giornali.T.V
- Su Internet.
- del Governo.
- Regioni.
- Province
- Comuni.

Assemblati danno altri numeri

- Popolazione italiana residente in Italia
- 60.000.000 Mni di abitanti
- Energia mancante in Italia GW 46634,9,
- fonti di agenzia energetica nazionale
- Energia recuperata utilizzando la M. P. Seconda
163.000 GWH
- 32.850.000 ton di rifiuti urbani prodotti
- 26.000.000.000 Mdi di kg CO2 prodotta

Dai rifiuti si ricava materia prima seconda

- Facendo una media del valore della materia prima seconda, si ottiene una media ponderata di 120 € a ton,
- Sapendo che la materia prima salirà con il costo del gasolio.
- Se con l'impianto si recupera l'80% dei 38 Mni di ton = a 26.280.000 ton x 120 € Ton

Valore tangibile del recupero

- 3.153.600.000. di €
- Questo significa che, se recuperiamo la materia prima seconda non portiamo in discarica 26.280.000 ton di RSU
- Siccome non portare in discarica significa altro risparmio di 157 € a ton x 26.280.000 ton il risparmio sarebbe di € 4.105.960.000.

Ma i soldi non sono tutto anche se sappiamo che aiutano molto.

- Nel mancato conferimento in discarica significa anche mancata circolazione di
- 3.285.000 tir che non inquinano le nostre strade. E con enorme risparmio di carburante e salute

Risparmio energetico

- Utilizzando la materia prima seconda, al posto della materia prima si ottengono dei risparmi energetici eccezionali, valutabili in 163.323.400.000 kwh di energia x il costo dell'energia elettrica si risparmiano
- 20.000.000.000 di €

Riepilogo dei costi

- Volendo mettere un impianto G.I. ogni 3/4000 abitanti
- Ne servirebbero 17.500 per coprire l'Italia
- Costo di ogni impianto 1.900.000 €.
- Costo totale 33.000.000.000 €

Riepilogo ricavi e risparmi

- Valore medio della materia prima seconda
3.153.600.000 di €
- 4.105.960.000. di € x mancato conferimento
- 20.000.000.000. x risparmio energetico.
- 7.000.000.000. x tariffa o TIA = sup di 120 €
- Totale 34.233.960.000 €
- Eventuali cip6 = 73 miliardi di euro
- Totale 107 Mdi di € di risparmi + ricavi

Differenza

- Costi € 33.000.000.000.
- Ricavi € 34.233.960.000.
- Escludendo i cip6 si può dire che in due anni gli impianti si ammortizzano
- con 300.000 nuovi posti di lavoro.

Unita di misura e di conteggio

- Rifiuti x abitante kg 1,5 al gg
- Risparmio di energia x abitante 2733kwh
- Utile pro capite per mancato conferimento in discarica € 68,43
- Cip6 pro capite € 1229.85 per chi collabora x un ambiente migliore
- Superficie pro capite liberata dai cassonetti. Mt2 0,66
- Costo energia elettrica cent 13,30 alla data 14/11/2007
- Consumo energia elettrica pro capite kwh 16,6
- Fabbisogno energia elettrica pro capite 766 kwh
- Contributo cip6 (x foto voltaico 44 cent) + 5 cent contrib conai = 49 cent
- Un impianto ogni 3-4000 abitanti
- mancata emissione in atmosfera di CO2 kg 266 pro capite
- Risparmio elettrico su carta riciclata kwh 4900 a ton + 2000 vetro + 30.000 kwh x plastica + 15,200 kwh x alluminio.
- 300.000 nuovi posti di lavoro per gestione e per la fabbricazione
- 2 Milioni di cassonetti risparmiati liberando 4.500.000 mt2 di superficie
- 3.285.000 tir che non circolano più nelle nostre strade