

## Obiettivi del progetto

### Recupero materiali

Con il policarbonato riciclato è possibile la produzione di:

- componenti per il settore nautico
- piani lavoro per cucine
- elementi per arredo urbano
- complementi arredo bagno
- componenti per prodotti di vario genere

### Salvaguardia dell'ambiente

- riduzione dei rifiuti in discarica
- energia e petrolio
- CO<sub>2</sub>
- campagna di sensibilizzazione
- rete capillare di raccolta



Porta i tuoi vecchi CD/DVD presso le isole ecologiche di Sabar! Verranno selezionati ed avviati a recupero per produrre nuove materie plastiche.



Per informazioni dettagliate è possibile rivolgersi a:

**s.a.ba.r.**   
*Servizi S.r.l.*

Via Levata, 64 - 42017  
Novellara (RE)  
Telefono 0522.657569  
Fax 0522.657729  
P.IVA 02460240357  
e-mail: info@sabar.it  
<http://www.sabar.it>



CAMPAGNA PER LA RACCOLTA DI  
**CD/DVD USATI**



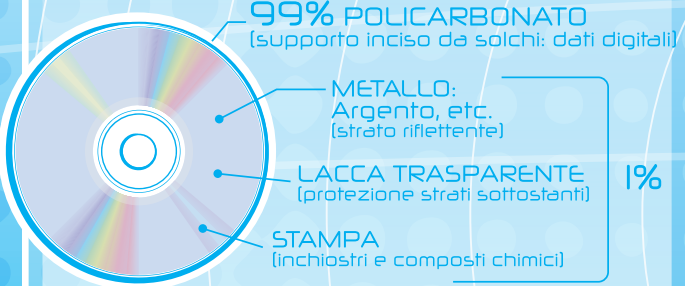


# RECDVO

SUA MAESTÀ IL RICICLO!!

## Cosa possiamo fare?

### Di cosa è fatto un CD/DVD



Fino ad oggi Cd e DVD sono stati classificati come materiali compositi, quindi non riciclabili a causa dell'incapacità di separare i diversi materiali che li compongono.

I metalli e le sostanze chimiche degli strati superficiali possono essere fonti di inquinamento.



### Quanto petrolio occorre per produrre i nostri CD/DVD?



135 milioni = 4050 tonnellate

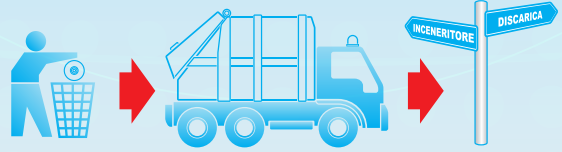
### Quanti CD/DVD consumiamo?

Ogni anno in Italia vengono venduti circa:  
-90 milioni di CD/DVD vergini  
-45 milioni di CD/DVD registrati



### Che fine fanno i nostri CD/DVD?

La destinazione obbligata dei milioni di vecchi CD/DVD sembra essere la discarica insieme ai rifiuti indifferenziati.



### Raccolta differenziata

Mediante l'utilizzo di appositi contenitori da collocare nelle scuole e nei luoghi di grande afflusso di persone, possiamo raccogliere i CD/DVD usati per indirizzarli verso il recupero dei materiali che li compongono



### Come partecipare?

Aderisci portando i tuoi CD/DVD vecchi presso le isole ecologiche di s.a.ba.r

I CD/DVD verranno selezionati ed avviati a recupero per produrre nuovi materiali