



**PIANETA
CLARA**



RIFIUTI

ALLA SCOPERTA DEI MATERIALI

Scegli 5 rifiuti diversi e prova a compilare la tabella. Vedrai che in alcuni casi puoi rispondere, a certe domande, con un semplice sì oppure no, mentre in altri la risposta è più complessa.



	DISEGNA IL RIFIUTO 1	DISEGNA IL RIFIUTO 2	DISEGNA IL RIFIUTO 3	DISEGNA IL RIFIUTO 4	DISEGNA IL RIFIUTO 5
FAI LE PROVE SUI MATERIALI CHE LI COSTITUISCONO					
Si bagna?					
Si strappa con la mani?					
Si taglia con le forbici?					
Si rompe se cade?					
Si accartoccia?					
Lascia passare la luce?					
S'infiamma? (prova solo con un adulto)					
È pesante?					
È biodegradabile?					



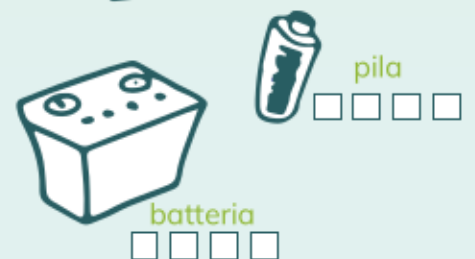
DI COSA SEI FATTO?

Nel disegno noterai una serie di rifiuti a sinistra e un insieme di risorse a destra. Per prima cosa associa a ogni risorsa un colore, riempiendo il quadretto vicino. Poi prova a pensare alla risorsa (o alle risorse) utilizzata per produrre ciascun rifiuto, riportando il colore (o i colori) corrispondente nei quadretti sotto il disegno.

RISORSE



RISORSE





**PIANETA
CLARA**



RIFIUTI

DA DOVE VENGONO?

Nell'esercizio precedente hai individuato quali sono le materie prime che costituiscono i principali rifiuti.

Sapresti dire da dove provengono?

Con una breve ricerca, aiutandoti con libri di testo, enciclopedie o Internet, segnala nella mappa, con colori diversi, le principali materie prime: alberi, petrolio, sabbia silicea, miniere di bauxite.



ALBERI

MINIERE DI
MINERALI

PETROLIO

SABBIA
SILICEA

