



**LEGAMBIENTE**



## **IL MIO IMPEGNO PER IL PIANETA: MI DIFFERENZIO!**

Un filo rosso lega cambiamenti climatici e raccolta differenziata: riciclare e riutilizzare significa meno rifiuti bruciati negli inceneritori, grandi emettitori di CO<sub>2</sub> (il gas che più di ogni altro è responsabile dell'effetto serra).

Un dato su tutti ci fa capire l'entità del problema: già oggi **il riciclo permette all'Italia di evitare l'immissione in atmosfera di circa 60 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno**, mentre se non riciclassimo del tutto le nostre emissioni aumenterebbero di oltre l'11%.

Ecco perché **chiediamo a tutti i cittadini di impegnarsi quotidianamente nella raccolta differenziata**. A chi ancora fosse distratto, chiediamo di riciclare almeno il 40% dei propri rifiuti prodotti in un anno, pari a circa 200 kg. Questo impegno permette di risparmiare 200 kg di CO<sub>2</sub>.

**Basta poco! E' sufficiente compiere semplici gesti quotidiani come questi:**

- **Separo e avvio a riciclo due scatole di cartone al giorno**  
(100 grammi al giorno, 30 Kg all'anno, risparmio 27 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo il 40% degli scarti organici di cucina**  
(170 grammi al giorno, 51 Kg all'anno, risparmio 20 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo 2 bottiglie o flaconi e 2 vaschette di plastica**  
(120 grammi al giorno, 36 Kg all'anno, risparmio 72 Kg CO<sub>2</sub>)
- **In ufficio riuso 10 fogli di carta per scriverci sul retro**  
(25 grammi al giorno, 7,5 Kg all'anno, risparmio 16 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo 1 scatoletta di metallo al giorno**  
(20 grammi al giorno, 6 Kg all'anno, risparmio 11 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo 3 vasetti di vetro a settimana**  
(110 grammi al giorno, 33 Kg all'anno, risparmio 11 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo 1 lattina di bibita alla settimana**  
(3,5 grammi al giorno, 1 Kg all'anno, risparmio 17 Kg CO<sub>2</sub>)
- **Separo e avvio a riciclo 1 giornale**  
(100 grammi al giorno, 30 Kg all'anno, risparmio 27 Kg CO<sub>2</sub>)