

# le buone pratiche *in* Comune a Padova cose da fare per l'ambiente

## Rifiuti

dall'usa e getta, al getta per riusare

I nostri rifiuti (30 milioni di tonnellate annue - 500 kg pro-capite) producono una grande quantità di metano. Il metano è un gas ad effetto serra più pericoloso dell'anidride carbonica. Ogni Kg. di metano disperso in aria produce lo stesso effetto serra che verrebbe prodotto da 21 kg. di anidride carbonica. La risoluzione dell'emergenza rifiuti passa attraverso una modifica del nostro approccio ai rifiuti, le azioni chiave sono RIUTILIZZO E RICICLAGGIO.

*Bastano piccole azioni:*

### RIUTILIZZO

Combattere l'inquinamento che la nostra produzione di rifiuti provoca significa anzitutto, ridurre il consumo di prodotti "usa e getta" creati con un gran dispendio di energia e materie prime.

- ridurre il consumo di prodotti "usa e getta" e riutilizzare lo stesso prodotto più volte.
- scegliere prodotti di lunga durata e riparabili
- prima di gettare via mobili, vestiti o altri oggetti chiedere ad amici e parenti se possono servire loro
- quando andiamo nei negozi o al mercato, portiamo con noi le borse di plastica che abbiamo in casa invece di comprarne di nuove o, ancora meglio, utilizziamo borse di iuta o cotone



- non gettiamo le cose quando si rompono: facciamole riparare
- privilegiamo prodotti con l'etichetta ecologica: essa garantisce l'allungamento della vita media del prodotto grazie alla possibilità di sostituzione e aggiornamento di singoli componenti (verificare la disponibilità di pezzi di ricambio)
- scegliere prodotti con materiali recuperati
- scegliere prodotti con "vuoto a rendere"
- preferire le confezioni famiglia a quelle monodose

## RICICLAGGIO

i nostri rifiuti possono diventare delle nuove risorse

- il cartone e i giornali possono diventare nuove scatole
- la plastica riciclata viene impiegata per produrre tubi dell'acqua, tappeti, materiali isolanti, bottiglie, recipienti, parti di automobili...
- il vetro e l'alluminio riciclati sono utilizzati per formare nuovi prodotti in vetro e alluminio
- preferire sempre le confezioni in vetro rispetto a quelle in alluminio o plastica poiché il vetro è il materiale più igienico, inerte e facilmente riciclabile

## ...e ancora

- miglioriamo il nostro sistema di raccolta differenziata dei rifiuti (più del 50% dei rifiuti domestici può essere riciclato mediante compostaggio)
- laviamo e schiacciamo i contenitori che buttiamo nelle campane di riciclaggio: occuperanno meno posto
- portiamo i rifiuti pericolosi nelle riciclerie
- facciamo il compostaggio dei rifiuti organici e risparmiamo sulla tassa dei rifiuti
- usiamo carta riciclata
- scriviamo su entrambi i lati dei fogli o usiamo i fogli da buttare come carta per appunti

Il riciclaggio di una tonnellata di carta evita il rilascio in atmosfera di 2,5 tonnellate di anidride carbonica, salva 17 alberi e 21.000 litri d'acqua.

Attività come, **RIPARARE, RIUTILIZZARE e RICICLARE** devono diventare comportamenti istintivi sia in ambito commerciale che nella vita di tutti i giorni.

Questo concorrerà a:

- MINIMIZZARE e PREVENIRE ulteriori danni all'ambiente;
- EVITARE SPRECHI nell'uso delle risorse naturali;
- CONSERVARE ENERGIA e abbattere il tasso di inquinamento.

