

Nel tuo piccolo puoi fare  
**grandi cose per l'ambiente**

Risparmia acqua e luce,  
riduci l'uso di prodotti inquinanti,  
usa prodotti ecocompatibili.



Con la raccolta differenziata  
**i rifiuti sono vere risorse**

Carta, plastica, vetro e metallo:  
ognuno di essi ha il suo contenitore  
per essere riciclato.



**L'ambiente è uno per tutti.**

**Ma noi siamo tutti per l'ambiente?**

Se noi cittadini  
siamo più attenti all'ambiente  
le nostre amministrazioni  
lo difendono di più e meglio.



CARSA Comunicazione Integrata - Pescara

**Le azioni che rendono di più?**  
**Quelle per il tuo ambiente.**

Le imprese che inquinano meno  
risparmiano  
e investono sul futuro



**io non mi RIFIUTO! e tu?**

**io non mi RIFIUTO! e tu?**



Campagna di comunicazione  
per favorire un comportamento  
ecologicamente sostenibile



Direzione Turismo Ambiente Energia  
Servizio Politiche per lo Sviluppo Sostenibile  
DOCUP - Misura 3.1.2



Assessore Regionale d'Abruzzo  
Ambiente Energia Territorio Turismo

**Massimo Desiati**

Spacchetti e butti via la carta. Bevi e getti via la bottiglia. Mangi e scarti gli avanzi. Produci e qualcosa casca oltre. Ti scaldi e il calore si disperde. Illumini ma oltre il necessario. Quanti gesti quotidiani sono fuori della misura e quanto costa andare fuori misura!

I costi sono ambientali ed economici. L'ambiente, inteso come fisicità degli spazi da cui siamo circondati, non è cosa astratta o, addirittura, di altri. È cosa di tutti. "Sono luoghi comuni", si potrà dire, ma sono tanto comuni... da essere dell'intera comunità, di tutti, appunto.

**Considerare l'Ambiente cosa di nessuno perché non di proprietà o considerarlo proprio perché di tutti?** È da questa domanda che scaturisce un atteggiamento culturale e di civiltà di persone consapevoli, mature, depositarie di una personalità educata alla convivenza. Ambiente non è solo la flora e la fauna, la biodiversità, i parchi e le riserve. Ambiente è tutto il contesto fisico di cui l'uomo è intelligente gestore, intelligente perché pensa, soppesa, considera, sceglie per il meglio. Per sé stesso e per chi viene dopo nel tempo.

L'Ambiente ha un costo anche economico, tanti sono stati negli anni gli errori che oggi fanno costare di più la sua tutela. Occorre pensarci con lungimiranza nel

momento delle decisioni, perché la demagogia e la corta veduta potrebbero avere costi di molto superiori negli anni.

L'Abruzzo non sfugge a queste logiche ed elaborare strategie, comportamenti idonei e corretti è dovere di tutti gli Abruzzesi: amministratori ed amministrati. La Regione e l'ARTA, suo ente strumentale, sono impegnate in questo, oltre gli slogan, oltre l'ambientalismo di maniera. Ricerca e sostegno per l'energia da fonte rinnovabile (solare termico, fotovoltaico, idrogeno), risparmio energetico, carburanti a basso impatto ambientale, nuovo piano dei rifiuti, controllo dell'elettromagnetismo, censimento siti inquinati, piano per la tutela ambientale e per la tutela delle acque, educazione ambientale, promozione delle buone norme per l'uso dell'ambiente e tanto altro sono il frutto delle attività di questo Assessorato regionale e rappresentano la struttura portante ed operativa del **Progetto Prometheus** patrocinato dal Ministero dell'Ambiente.

Ma sono anche gli Abruzzesi a dover fare la loro parte, accompagnati dall'azione di indirizzo della Regione il cui obiettivo è certo la qualità della vita e la salvaguardia del territorio. L'Ambiente non è elemento terzo rispetto a noi. Ambiente è anche l'Uomo, anzi, è l'Uomo la realtà più importante dell'Ambiente.



# io non mi

# RIFIUTO!

# e tu?



Campagna di comunicazione per favorire un comportamento ecologicamente sostenibile

## IO NON MI RIFIUTO, E TU?

Raccogliere i rifiuti in modo differenziato. Riciclare buona parte di ciò che scartiamo. Ridurre la quantità di rifiuti prodotta. Oggi si può.

Esistono due grandi tipi di rifiuti:

- quelli che si producono nelle nostre case e nelle nostre città, detti **urbani**;
- quelli prodotti da attività industriali, artigianali, commerciali e da macchinari fuori uso, detti **speciali**.

Si possono inoltre distinguere:

- i rifiuti di cucina, le foglie secche e ogni altro rifiuto derivante da esseri viventi, animali o vegetali, che sono detti **rifiuti organici o biodegradabili**, perché si decompongono nel terreno;
- i rifiuti che non derivano da organismi viventi, come minerali, plastica, vetro e metallo, detti **rifiuti inorganici** perché non si decompongono facilmente.

Separare questi rifiuti in casa è facile, molto più facile di quello che pensi. E permette di avviare un processo di smaltimento utilissimo per l'ambiente e per tutti noi. Ecco come!

## LA DIFFERENZA STA NEL METODO

I rifiuti possono essere riciclati per produrre nuove materie prime. È necessario però che i materiali riciclabili (plastica, carta, vetro, alluminio, legno) non finiscano nella spazzatura insieme al resto, ma siano separati in casa. **Discariche**. Il problema della gestione dei rifiuti è infatti che tutti i diversi residui finiscono insieme nelle discariche. Oggi questo sistema, valido per i rifiuti che non possono essere più usati, deve essere integrato da altri metodi di gestione.

### Impianti di compostaggio e digestori.

I rifiuti organici possono essere trattati in impianti specializzati per produrre un concime detto *compost*, utilizzabile in agricoltura e vivaistica. Oppure possono essere raccolti in grandi digestori, per produrre biogas contenente metano, poi utilizzato per fornire energia. **Termovalorizzatori**. Altro strumento per integrare gestione e smaltimento dei rifiuti limitando l'uso di discariche sono i termovalorizzatori, grandi forni che usano i rifiuti con maggior potere calorifico per produrre energia.



## COSA RICICLARE? PICCOLI GESTI CHE SALVANO L'AMBIENTE

- Depositiamo negli appositi contenitori le bottiglie in plastica.
- Ricicliamo l'alluminio. Portiamo le lattine vuote dove vengono raccolte.
- Non buttiamo subito il vetro, riutilizziamolo più volte e poi depositiamolo nelle campane di raccolta.
- Se abbiamo un giardino, rivolgiamoci all'azienda di servizi per il compostaggio dei rifiuti organici.
- Raccogliamo tutta la carta da buttare (giornali, riviste, ecc.) e depositiamola negli appositi contenitori.
- Utilizziamo sacchetti di carta e di stoffa al posto di quelli di plastica.
- Utilizziamo il più possibile la carta riciclata.
- Usiamo prodotti ecologici, biodegradabili, con confezioni riciclabili o riutilizzabili.
- Facciamo attenzione ai rifiuti tossici, come batterie per auto o pile: rivolgiamoci alle aziende di servizi che si occupano di smaltimento dei rifiuti.



## IL RISPARMIO: UN'ALTRA GRANDE RISORSA PER L'AMBIENTE

Anche il risparmio delle risorse (energetiche, idriche e di altra natura) porta numerosi vantaggi.

- Riduciamo al minimo la quantità di detersivo usato.
- Durante i lavaggi di bucato e stoviglie utilizziamo programmi di risparmio dei consumi di acqua ed energia, evitando lavaggi a mezzo carico e a temperature molto elevate.
  - Limitiamo l'uso dei programmi di asciugatura.
    - Risparmiamo il più possibile l'acqua: chiudiamo il rubinetto quando non è necessario che l'acqua scorra.
    - Economizziamo l'acqua del w.c. se disponiamo dell'apposito tasto risparmio.
    - Utilizziamo l'acqua della bollitura di pasta e verdure, debitamente raffreddata, per innaffiare le piante di casa.
      - Riduciamo al minimo l'uso di detersivi inquinanti: così facendo, proteggiamo acqua e aria.
      - Spegniamo le luci quando non è necessario utilizzarle.



*Nel tuo piccolo puoi fare grandi cose per l'ambiente*

Risparmia acqua e luce, riduci l'uso di prodotti inquinanti, usa prodotti ecocompatibili.

*Con la raccolta differenziata i rifiuti sono vere risorse*

Carta, plastica, vetro e metallo: ognuno di essi ha il suo contenitore per essere riciclato.

*L'ambiente è uno per tutti. Ma noi siamo tutti per l'ambiente?*

Se noi cittadini siamo più attenti all'ambiente, le nostre amministrazioni lo difendono di più e meglio.

*Le azioni che rendono di più? Quelle per il tuo ambiente.*

Le imprese che inquinano meno risparmiano e investono sul futuro