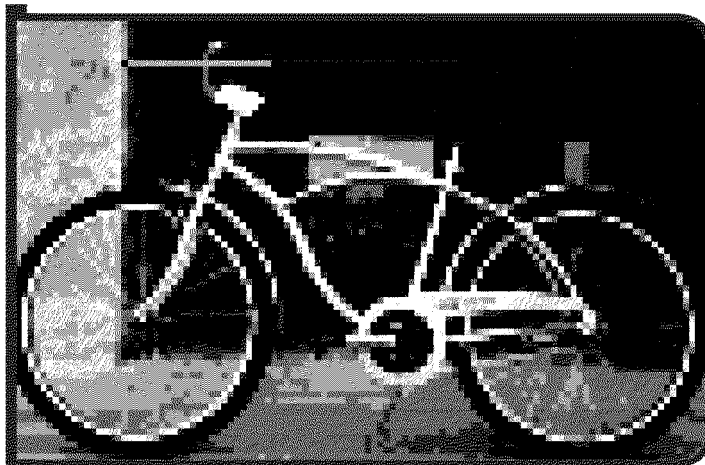


Riciclaggio: una priorità per un futuro più pulito



La "ricicletta" intermanete realizzata con lattine riciclate

Il recupero di materia ed energia dai rifiuti, è una delle priorità per la salvaguardia ambientale che i paesi industrializzati hanno messo in agenda negli ultimi anni.

Una priorità necessaria per dare inizio ad uno sviluppo sostenibile che possa aprire le porte ad un futuro meno grigio.

Ad oggi il concetto di rifiuto, viene associato a due sottocategorie, di riciclaggio e di recupero, che insieme vengono utilizzate per le nuove regole di smaltimento. Per ottenere vantaggi concreti dall'applicazione delle regole per un minor impatto ambientale, deve essere considerato il comportamento del produttore e la sua responsabilità nel recupero di materia, mediante l'utilizzo, prevalentemente, di materiali naturali e riciclabili.

Pubbliche istituzioni e associazioni impegnate sul campo, sono impegnate a promuovere il messaggio che per una migliore salvaguardia ambientale si deve partire dalla considerazione dell'utilizzo dei rifiuti come risorsa preziosa.

Ottimizzare la gestione dei rifiuti, perciò, comporterebbe vantaggi sia in tema di accaparramento di materie prime per la produzione di energia, sia un notevole risparmio della stessa.

La raccolta separata, il maggior recupero possibile della materia ricollocata sul mercato, il recupero energetico di tutti quei rifiuti che non possono essere riutilizzati, costituiscono la tappa principale per una gestione sostenibile dei rifiuti.

Le discariche, ad oggi, non sono che l'ultima possibilità nello smaltimento dei rifiuti, dovendoli invece considerare fonti alternative di energia.

I rifiuti, infatti, che sono sottoposti ad operazioni di recupero possono essere riadattati, diventando materie prime secondarie (senza ripercussioni negative sull'ambiente), notevolmente appetibili sul mercato; sono generatori di sottoprodotti, quando residuano da quelle sostanze che derivano da un processo di produzione ma che sono direttamente riutilizzabili per altri scopi; possono essere utilizzati per il riciclaggio della materia, considerando anche il recupero di materiale organico; possono essere sottoposti a termovalorizzazione e trattamento per ottenere combustibili e materiali di riempimento.

Obiettivo finale, sarà la crescita del Pil di un paese, anche mediante la crescita nella sua produzione dei rifiuti. Infatti attraverso l'energia ricavata si eliminano in un solo colpo due problematiche che attanagliano quasi tutti i Paesi del mondo: l'accaparramento di risorse e lo smaltimento dei rifiuti.

Attraverso la produzione energetica, quindi, possono essere non poco sollevate le casse dello Stato, cosa da non sottovalutare in periodo di crisi.

