

RIFIUTI

Nei primi tre anni di vita un bambino produce una tonnellata di pannolini usati

## Perugia: Ambiente - Progetto "Investiamo sul futuro: pannolini ecologici per i nostri bambini"

*I pannolini usa e getta incidono per il 5-6% sul totale dei rifiuti*

© PROVINCIA.PERUGIA.it - 28/05/2009



Perugia - Nei primi tre anni di vita un bambino produce una tonnellata di pannolini usati che vanno a finire in discarica o nell'inceneritore, calcolando una spesa media di 2 mila euro, contro i 500 euro di quelli lavabili. È da queste considerazioni che nasce "Investiamo sul futuro: pannolini ecologici per i nostri **bambini**", un'iniziativa volta ad "alleggerire" la quantità di **rifiuti** prodotti dall'utilizzo dei pannolini usa e getta, promossa dalla Provincia di Perugia in collaborazione con l'ente di ricerca Ecologos.

La presentazione del progetto è avvenuta presso la sala Giunta dell'Ente provinciale alla presenza di rappresentanti dell'Assessorato all'**Ambiente**, di Ecologos e della Asl n.2. L'iniziativa, come detto, ha il duplice obiettivo di ridurre i **rifiuti** alla fonte e l'intervento sul carovita attraverso la proposta di utilizzo di pannolini ecologici.

"I pannolini usa e getta - è stato detto -, infatti, incidono per il 5-6% sul totale dei **rifiuti**, e ogni bambino contribuisce al raggiungimento di questa preoccupante percentuale con una tonnellata di rifiuto pro-capite derivante dall'abitudine consolidata da parte dei genitori di utilizzare questo tipo di pannolini. E' evidente che il fenomeno non è marginale rispetto al complesso sistema dei **rifiuti**".

A proposito di quest'ultimo aspetto, "nell'ambito delle politiche di tutela ambientale perseguite dalla Provincia, obiettivo primario è contribuire a mettere in atto un sistema di gestione dei **rifiuti** finalizzato a limitare l'impatto che questi esercitano sull'**ambiente**".

L'Amministrazione regionale ha individuato nella diminuzione della quantità di **rifiuti** complessivamente prodotti e nell'incremento del livello di raccolta differenziata i cardini della propria politica di gestione del ciclo dei **rifiuti**. In questo contesto gli imballaggi costituiscono un'importante fonte di **rifiuti** per i quali è importante attivare sistemi di

prevenzione e di riduzione della loro produzione anche attraverso il loro "reimpiego".

Ricordiamo che "**Bambini leggeri**", segue il più ampio Progetto Innovativo di riduzione dei **rifiuti** alla fonte che ha visto coinvolte la Regione Umbria e la Provincia di Perugia e la Provincia di Terni, sulla promozione dei prodotti sfusi.

Tre percorsi, tra loro coordinati, hanno coinvolto la Provincia di Perugia con i "Detersivi alla spina" che ha visto l'inserimento nel territorio provinciale 6 distributori di detersivo, 3 a Perugia, 1 a Gubbio, 1 a Città di Castello e 1 a Gualdo Tadino, la Regione Umbria per l'installazione di "Fontanelle pubbliche di acqua frizzante" e la "Vendita del latte sfuso" con l'Amministrazione provinciale di Terni.

Nel dettaglio, per chi volesse cominciare ad utilizzare i pannolini durevoli si potrà recare presso gli Sportelli del Cittadino provinciali e compilare il modulo di adesione al progetto. Le prime 100 famiglie residenti nella Provincia di Perugia che ne faranno richiesta riceveranno in omaggio un kit di pannolini ecologici composto da: 5 pannolini, 1 mutandina e 100 veli biodegradabili.

Da settembre, dopo questa prima sperimentazione diretta, la Provincia coinvolgerà tutti coloro che sono vicini alla nascita e alla crescita dei **bambini** come i pediatri, le aziende ospedaliere, le farmacie e gli asili per diffondere il progetto in modo omogeneo su tutto il territorio mettendo a disposizione dei nuovi kit in omaggio. Per maggiori informazioni è possibile rivolgersi direttamente al Numero Verde della provincia di Perugia 800-013474. Infine, sul sito internet istituzionale si potranno conoscere tutti i punti vendita dei pannolini durevoli.

©2009 Editrice Taro - P.IVA 01873460065 - 15100 Alessandria [Contatti]

powered by  **FREQUENZE**  
software  
DONG MORE WITH LESS