



Lo Staff di DiVino marketing ti invita a ...DIFFERENZIARE



Lo Staff di DiVino marketing, sensibile alle problematiche ambientali, cerca con le proprie forze ed esperienza di rispettare ed agire in conformità alle direttive nazionale ed europee; tutti i ns. imballi sono **eco-compatibili**, e totalmente riciclabili; abbiamo ridotto al minimo l'utilizzo di materie plastiche come soluzione di imballo per il trasporto, in dipendenza sia del tipo di trasporto previsto che di reali esigenze di protezione di livello superiore.

Il Cartone utilizzato è appositamente realizzato in parte con **cellulosa da carta differenziata** e facilmente riutilizzabile o differenziabile dal cliente finale; inoltre per direttiva interna, nel caso gli imballaggi siano adeguati, si attua per le proprie spedizioni un riciclo immediato degli imballi dei fornitori.

Perché la raccolta differenziata

È diventata obbligatoria con l'entrata in vigore del decreto legislativo n°22 del 15 febbraio 1997.

È importante perché oltre il 60% dei rifiuti sono composti da imballi tra cui in particolare carta, vetro, plastica, metalli, giornali e riviste; Il rimanente 25% dei rifiuti è prevalentemente composto da rifiuti organici, da tessuti per 1,7%, rifiuti pericolosi tossico/nocivi per il 0,3% ingombranti per 1,7% ed un ulteriore 3% di difficile collocazione. Queste frazioni devono essere recuperate nella misura più ampia possibile con la raccolta differenziata.

Permette di ridurre la quantità finale da smaltire e di ottimizzare quantità e qualità dei materiali riciclabili, rendere meno costoso il riciclaggio, smaltire in modo adeguato i rifiuti pericolosi e migliorare il funzionamento degli impianti di smaltimento, con minori rischi per la salute e l'ambiente.

Tipologie di rifiuti riciclabili:

Vetro

Il vetro può essere riciclato infinite volte, e sicuramente dal punto di vista ecologico/energetico è meglio il riutilizzo. Il vetro un materiale ottimo, anche sotto i raggi del sole non cede nulla al liquido che vi è contenuto. I componenti principali del vetro sono: sabbia, carbonato e solfato di sodio, solfato di potassio, dolomite.

Carta

La carta può essere riciclata dando origine appunto alla carta riciclata che non viene prodotta dal legno, ma viene prodotto utilizzando la cellulosa della carta che viene fornita dalla raccolta differenziata.

Tipi di carta adatti alla raccolta

I giornali, le riviste, i fumetti, tutta la stampa commerciale (dépliant, pieghevoli pubblicitari), i sacchetti per gli alimenti (pane o per la frutta), i sacchetti di carta con i manici, i fogli di carta di ogni tipo e dimensione (dai poster ai foglietti di istruzioni dei farmaci).

Tutti gli imballaggi in cartone ondulato di qualsiasi forma o misura, ma anche contenitori in cartone per frutta e verdura. I cartoni per bevande (come ad esempio quelli di latte, succhi di frutta, vino, panna e similari) svuotati, sciacquati e appiattiti. Non importa la grandezza dell'imballo, basta che sia di cartone. Tutte le confezioni e gli imballaggi in cartoncino. E ancora, le scatole delle scarpe, tutte le confezioni di prodotti come detersivi per lavatrici e lavastoviglie, le scatole dei medicinali, del dentifricio, ecc.

Ricordarsi di:

- Ridurre il volume dei cartoni e delle scatole troppo grandi (occuperebbero dello spazio inutile) ed evitare di abbandonare la carta all'aperto se le campane sono piene (si disperderebbe nell'ambiente).
- Non inserire la carta in buste di plastica! Questo abbassa la qualità del materiale raccolto ed aumenta i costi del riciclaggio.

Plastica

Anche per la raccolta differenziata della plastica bisogna seguire certe regole di base; Virtualmente tutti i tipi di plastica sono adatti al riciclaggio, a meno di contaminazioni che lo rendano sconveniente. Nei prodotti sicuramente riciclabili vi è comunque il simbolo caratteristico (tre frecce a formare un triangolo) con all'interno il numero SPI (Society of the Plastics Industry) identificativo del polimero specifico (pet, polietilene, polistirene..)

In genere sono sicuramente differenziabili le resine termoplastiche, quali i contenitori per liquidi in plastica (contenitori di detersivi, bagnoschiuma e bottiglie) e tutti quelli definiti imballaggi.