

# DIZIONARIO DEI RIFIUTI



COMUNE DI  
**PALESTRINA**














**DIFFERENZIARE.  
UN GESTO NATURALE.**

## LEGENDA





































<b>ECOCENTRO COMUNALE</b>			
<b>CARTA, CARTONE, CARTONI PER BEVANDE</b>	Carrellato con coperchio bianco		
<b>SCARTI ALIMENTARI UMIDO ORGANICO</b>	Carrellato con coperchio marrone		
<b>INDIFFERENZIATO RIFIUTI NON RICICLABILI</b>	Sacco grigio		
<b>VETRO E METALLI</b>	Campana stradale verde		
<b>IMBALLAGGI IN PLASTICA</b>	Sacco giallo		
<b>INGOMBRANTI SFALCI, POTATURE, RAMAGLIE</b>	Servizio su chiamata al n. 06.79328995		





































## A

<b>ABITI USATI IN BUONO STATO</b>	CONTENITORI INDUMENTI STRADALI		
<b>ABITI USATI INUTILIZZABILI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ACCENDINO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ACCUMULATORI PER AUTO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ACETONE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ACIDI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		

<b>ACQUARAGIA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ACQUARIO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ADESIVI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ADDOBBI NATALIZI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>AGENDE</b>	CARTA E CARTONE		
<b>AGHI (RIPOSTI NEL LORO ASTUCCIO)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ALBERO NATALE NATURALE</b>	RAMAGLIE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ALBERO NATURALE SINTETICO</b>	INDIFFERENZIATO ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ALCOOL</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ALIMENTI</b>	ORGANICO		
<b>ALIMENTI AVARIATI</b>	ORGANICO		
<b>ALLUMINIO</b>	LATTINE		
<b>AMIANTO</b>	DITTE SPECIALIZZATE		
<b>AMMONIACA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ANTENNE PARABOLICHE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ANTIPARASSITARI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ANTIRUGGINE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ANTITARME</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>APPARECCHIATURE ELETTRONICHE (TV, STAMPANTI, COMPUTER, CALCOLATRICI..)</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		

<b>ARMADIO</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ASCIUGACAPELLI (PHON)</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ASPIRAPOLVERE</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ASSE DA STIRO</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ASSORBENTI IGIENICI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ASTUCCIO RIMMEL</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ASTUCCIO ROSSETTO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>ATTACCAPANNI IN LEGNO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ATTACCAPANNI IN METALLO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ATTACCAPANNI IN PLASTICA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>AVANZI DI PASTI</b>	ORGANICO		
<b>B</b>			
<b>BACINELLA IN PLASTICA</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BARATTOLI VERNICE (USO DOMESTICO)</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BARATTOLI IN METALLO PER ALIMENTI</b>	METALLI		
<b>BARATTOLI IN PLASTICA PER GELATI</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>BASTONCINI COTONATI USA E GETTA (COTTON FIOC)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BASTONE SCOPA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BATTERIE (PILE)</b>	CONTENITORE PRESSO NEGOZI ECOCENTRO COMUNALE		

<b>BATTERIE PER OROLOGI</b>	CONTENITORE PRESSO NEGOZI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BATUFFOLI COTONE SPORCHI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BIANCHERIA INTIMA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BIANCHETTO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BICCHIERI DI PLASTICA USA E GETTA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BICCHIERI IN VETRO</b>	VETRO		
<b>BICCHIERI IN CRISTALLO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BICICLETTA</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BIGIOTTERIA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BILANCIA PESAPERSONE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BIRO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BISCOTTI</b>	ORGANICO		
<b>BISTECCHIERA</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BLISTER IN PLASTICA</b> (ESEMPIO CONTENITORI GIOCATTOLI, PILE)	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>BLISTER VUOTI PER MEDICINALI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BOCCHETTE PROFUMI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BOLLE D'ARIA</b> PRESENTI NEGLI IMBALLAGGI	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>BOMBOLETTE SPRAY</b> (PERICOLOSI)	ECOCENTRO COMUNALE		

<b>BOMBOLETTE SPRAY</b> (PANNA, DEODORANTI)	METALLI		
<b>BOMBONIERE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BORSE IN PELLE O TELA</b>	INDIFFERENZIATA		
<b>BOTTIGLIE DI PLASTICA BEVANDE</b> NON È NECESSARIO TOGLIERE L'ETICHETTA	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>BOTTIGLIE DI VETRO</b> NON È NECESSARIO TOGLIERE L'ETICHETTA	VETRO		
<b>BOTTONI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BOX PER BAMBINI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BRIK (LATTE, SUCCHI DI FRUTTA)</b>	CARTA		
<b>BUCCE DI FRUTTA</b>	ORGANICO		
<b>BULLONERIA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>BUSTE IMBOTTITE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BUSTE LETTERE CON FINESTRA IN PLASTICA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>BUSTE DI PLASTICA ALIMENTI</b> (PASTA, MOZZARELLE ECC)	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>BUSTE DI PLASTICA SPESA</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>C</b>			
<b>CAFFETTIERA</b> (SENZA PARTI IN PLASTICA)	METALLI		
<b>CAFFETTIERA</b> (CON PARTI IN PLASTICA)	INDIFFERENZIATO		
<b>CALCINACCI</b> (MODESTE QUANTITÀ DOMESTICHE)	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CALCOLATRICI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		

<b>CALENDARI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CALZE DI NYLON</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CALZE E CALZINI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CANDELE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CAPELLI /PELI ANIMALI</b>	ORGANICO		
<b>CAPPELLI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CARAFFE DI VETRO</b>	VETRO		
<b>CARAFFE DI CRISTALLO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CARDS PLASTIFICATE (BANCOMAT/SPESA)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CARNE</b>	ORGANICO		
<b>CARROZZINE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CARTA ASSORBENTI (DA CUCINA)</b>	ORGANICO		
<b>CARTA CARBONE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CARTA DA PACCO</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CARTA DEL PANE</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CARTA FORNO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CARTA PER ALIMENTI (FORMAGGIO O AFFETTATI)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CARTA STAGNOLA (ALLUMINIO PULITA)</b>	METALLI		



































<b>CARTELLINE IN MATERIALI VARI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CARTONE ONDULATO</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CARTONI DELLE PIZZE SE NON UNTI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CARTUCCE STAMPANTI</b>	CONTENITORE PER TONER ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CASCO PER MOTO E BICI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CASSETTE AUDIO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CASSETTE DELLA FRUTTA IN LEGNO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CASSETTE DELLA FRUTTA IN LEGNO (PEZZETTI O PICCOLE QUANTITÀ)</b>	ORGANICO		
<b>CASSETTE DELLA FRUTTA IN PLASTICA</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CASSETTE DI CARTONE PER LA FRUTTA</b>	CARTA E CARTONE		
<b>CD</b>	INDIFFERENZIATO ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CELLOPHANE</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CELLULARE (ANCHE ACCESSORI)</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CEMENTO (PICCOLE QUANTITÀ)</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CENERE DA SIGARETTA</b>	ORGANICO		
<b>CENERE DEL CAMINETTO (SPENTA E PICCOLE QUANTITÀ)</b>	ORGANICO		
<b>CERAMICHE VARIE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CERCHIONI DI PNEUMATICI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		


<b>CEROTTI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CHIAVI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CHIODI (PICCOLE QUANTITÀ)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CHIUSURA DELLO YOGURT IN CARTA STAGNATA</b>	ALLUMINIO		
<b>CIABATTE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CIALDA IN PLASTICA PER CAFFÈ ESPRESSO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CIBO (AVANZI SIA CRUDI CHE CUCINATI)</b>	ORGANICO		
<b>CINTURE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>COLLA STICK</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COLORI A OLIO/TEMPERE/ACRILICI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COMPUTER</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CONTENITORE DA CUCINA IN PLASTICA</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CONTENITORE DELLO YOGURT</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CONTENITORE DI PRODOTTI PER IGIENE DELLA CASA VUOTI (LAVATRICE, LAVASTOVIGLIE, AMMORBIDENTE, ECC)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CONTENITORE DI PRODOTTI PER IGIENE PERSONALE VUOTI (BAGNOSCHIUMA, SHAMPOO, ECC)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>CONTENITORE IN CARTONE SALE E ZUCCHERO</b>	CARTA E CARTONE		
<b>COPERTE (BUONE CONDIZIONI)</b>	CONTENITORI STRADALI INDUMENTI		
<b>COPERTE (CATTIVE CONDIZIONI)</b>	ECOCENTRO COMUNALE		





































<b>COPERTINE QUADERNI CON ANELLI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COPERTONI (AUTO, MOTO, BICI)</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>COSMETICI (CREME ECC)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COTONE IDROFILO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COVER DI CELLULARI, TELECOMNADO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>COZZE, VONGOLE, LUMACHE (GUSCI)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CRETA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>CUCINA (MOBILI, ELETTRODOMESTICI)</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>CUSCINI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>D</b>			
<b>DAMIGIANE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>DENTIFRICIO (TUBETTO)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>DEPLIANT, VOLANTINI PUBBLICITARI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>DIARIO</b>	CARTA E CARTONE		
<b>DISCHI VINILE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>DIVANI, POLTRONE</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>DVD</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>E</b>			
<b>ELASTICI</b>	INDIFFERENZIATO		

<b>ELETTRODOMESTICI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ERBA TAGLIATA</b>	SFALCI E POTATURE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ESCREMENTI ANIMALI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>EVIDENZIATORI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>F</b>			
<b>FALDONI UFFICIO SENZA ANELLI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>FILI ELETTRICI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>FIORI FINITI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>FIORI RECISI E SECCHI</b>	ORGANICO		
<b>FLOPPY DISK</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>FOGLI PUBBLICITARI, VOLANTINI...</b>	CARTA E CARTONE		
<b>FONDI DI TÈ O CAFFÈ</b>	ORGANICO		
<b>FORBICI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>FORNI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>FOTOGRAFIE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>FRUTTA</b>	ORGANICO		
<b>FORMAGGI</b>	ORGANICO		
<b>G</b>			
<b>GABBIETTA PER ANIMALI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		











<b>GARZE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GAZEBO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>GIOCATTOLI (QUALSIASI TIPO)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GIORNALI E RIVISTE</b>	CARTA E CARTONE		
<b>GOMMA DA MASTICARE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GOMME PER CANCELLARE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GOMMAPIUMA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GUANTI IN GOMMA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>GUSCI D'UOVO</b>	ORGANICO		
<b>I</b>			
<b>IMBALLAGGI DI CARTA O CARTONE</b>	CARTA E CARTONE		
<b>INCARTI BRIOCHES TRASPARENTI</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>INCARTI CAMELLE TRASPARENTI</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>L</b>			
<b>LAMETTE DA BARBA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>LAMPADE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>LAMPADINE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>LASTRE DI VETRO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>LATTINE</b>	METALLO		

<b>LAVATRICI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>LEGNI DA POTATURA</b>	SFALCI E POTATURE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>LETTIERE PICCOLI ANIMALI (SE DI TIPO BIODEGRADABILE)</b>	ORGANICO		
<b>LETTIERE PICCOLI ANIMALI (SE DI TIPO MINERALE)</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>LIBRI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>LISCHE PESCE</b>	ORGANICO		
<b>M</b>			
<b>MACERIE (INERTI)</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>MATERASSI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>MATITE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>MEDICINALI</b>	CONTENITORI PRESSO FARMACIE		
<b>MOBILI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>MOLLETTE PER BUCATO PLASTICA/LEGNO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>MONITOR PC</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>MOUSE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>MOZZICONI DI SIGARETTE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>N</b>			
<b>NASTRI PER REGALI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>NEGATIVI FOTOGRAFICI</b>	INDIFFERENZIATO		

<b>NEON</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>NOCCIOLI FRUTTA</b>	ORGANICO		
<b>O</b>			
<b>OCCHIALI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>OGGETTI FERRO BATTUTO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>OLIO PER USO DOMESTICO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>OLIO PER USO MECCANICO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>OROLOGI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>OSSI</b>	ORGANICO		
<b>P</b>			
<b>PAGLIA</b>	ORGANICO		
<b>PALETTA RIFIUTI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PALLETS</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PALLONI DA GIOCO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PANE</b>	ORGANICO		
<b>PANNOLINI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PANNOLONI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PELLICOLE FOTOGRAFICHE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PELLICOLE DI CELLOPHANE</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		

<b>PELUCHE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PENNARELLI / PENNELLI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PENTOLE, PADELLE, TEGAMI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PERSIANE / TAPPARELLE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PETTINE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PIANTE D'APPARTAMENTO (PICCOLE)</b>	ORGANICO		
<b>PIANTE D'APPARTAMENTO (GRANDI)</b>	SFALCI E POTATURE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PIASTRINE PER ZANZARE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PIATTI IN CERAMICA/PIREX</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PICCOLE QUANTITÀ DI POLVERE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PICCOLE QUANTITÀ DI SEGATURA</b>	ORGANICO		
<b>PICCOLI ELETTRODOMESTICI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PIEGHEVOLI PUBBLICITARI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>PILE (BATTERIE USO DOMESTICO)</b>	CONTENITORI PILE SUL TERRITORIO ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PIREX (PIROFILE) E TEGLIE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PLASTICHE DA IMBALLAGGIO</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>PNEUMATICI CON O SENZA CERCHIONE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>POLISTIROLO DA IMBALLAGGIO (PICCOLE QUANTITÀ)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		

<b>POLTRONE E DIVANI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PONGO, PLASTILINA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>PORTACHIAVI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>POSATE, PIATTI E BICCHIERI DI PLASTICA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>POSATE DI METALLO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>PROFILATTICI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>Q</b>			
<b>QUADERNI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>QUADRI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>R</b>			
<b>RADIOGRAFIE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>RASOIO USA E GETTA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>RESIDUI DA ORTO</b>	SFALCI E POTATURE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>RIGHELLI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>RIVISTE NON PLASTIFICATE</b>	CARTA E CARTONE		
<b>RIVISTE PLASTIFICATE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>RUBINETTERIA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>S</b>			
<b>SACCHETTI DELL'ASPIRAPOLVERE</b>	INDIFFERENZIATO		

<b>SACCHETTI IN PLASTICA (ALIMENTI, ABBIGLIAMENTO ECC.)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>SALVIETTE UMIDIFICATE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SANITARI (WC, LAVANDINI ECC.)</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SAPONETTE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SCARPE IN BUONO STATO</b>	CONTENITORI STRADALI		
<b>SCARPE IN CATTIVO STATO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SCARPONI DA SCI / SCI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SCATOLE CARTONE /CARTONCINO</b>	CARTA E CARTONE		
<b>SCHEDINE TIPO GRATTA E VINCI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SCONTRINI FISCALI</b>	CARTA E CARTONE		
<b>SCOPE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SCOPINO WATER</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SCOTCH</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SECCHI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SEDIE / SDRAIO /SEGGIOLINI BAMBINI</b>	INGOMBRANTI ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SEMI</b>	ORGANICO		
<b>SFALCI</b>	SFALCI E POTATURE ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SIRINGHE SENZA AGO</b>	INDIFFERENZIATO		



<b>SPAZZOLA PER CAPELLI/ABITI/ANIMALI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SPAZZOLINO DA DENTI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>SPECCHI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>SPUGNETTE / STRACCI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>STOFFA IN BUONO STATO</b>	CONTENITORI STRADALI		
<b>STOFFA IN CATTIVO STATO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>STOFFA SCARTI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>STRISCE DI CUIOIO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>STRUTTURE IN FERRO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>STUZZICADENTI</b>	ORGANICO		
<b>T</b>			
<b>TAMPONI PER TIMBRI</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>TAPPETI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>TAPPEZZERIA</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>TAPPI A CORONA</b>	METALLI		
<b>TAPPI IN SUGHERO NATURALE</b>	ORGANICO		
<b>TAPPI IN SUGHERO SINTETICO</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>TAPPI METALLICI DI BARATTOLI</b>	METALLI		
<b>TENDE IN STOFFA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		

<b>TERMOMETRO</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>TETRA PACK</b>	CARTA		
<b>TORSOLI</b>	ORGANICO		
<b>TOVAGLIOLI DI CARTA</b>	ORGANICO		
<b>V</b>			
<b>VASCHEFFE DEL GELATO</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>VASCHEFFE PORTA-UOVA IN PLASTICA O POLISTIROLO</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>VASCHEFFE PORTA-UOVA CARTONE (PULITE)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>VASETTI DI VETRO NON È NECESSARIO TOGLIERE ETICHETTA</b>	VETRO		
<b>VASI IN GENERE</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>VASETTI IN PLASTICA PIANTINE (PULITI)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>VASSOI PER ALIMENTI IN POLISTIROLO (PULITO)</b>	IMBALLAGGI IN PLASTICA		
<b>VERNICI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>VESTITI IN BUONE CONDIZIONI</b>	CONTENITORI STRADALI		
<b>VESTITI IN CATTIVE CONDIZIONI</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>VIDEOCASSETTE</b>	INDIFFERENZIATO		
<b>Z</b>			
<b>ZAINETTI SCUOLA</b>	ECOCENTRO COMUNALE		
<b>ZAMPIRONI</b>	INDIFFERENZIATO		

ZERBINI

INDIFFERENZIATO



## CURIOSITA'

### FESTE DI NATALE, PASQUA

Ricordiamo che il rito dei cenoni da incontri conviviali per le festività ha riflessi diretti sui cassonetti italiani.  
Ogni anno vengono gettati, secondo stime, 100 milioni di scatole di pandoro e panettone, 150 milioni di bottiglie di vino e spumante, 13.000 tonnellate di carta da regalo, 30 milioni di confezioni di lenticchie 12.200 tonnellate di scatolette.  
E' materiale riciclabile.  
Facciamo un regalo all'ambiente

### APPENDIABITI (GRUCCE) IN METALLO

L'uso sempre più frequente delle lavanderie ha fatto sì che le nostre case siano invase da sottili attaccapanni di metallo, un rifiuto assolutamente sconosciuto fino a qualche anno fa. Oltre al riutilizzo casalingo, l'attaccapanni può essere riconsegnato a molte lavanderie di provenienza (molte si stanno attrezzando con appositi totem) o consegnato alle stazioni ecologiche nel cassone dei metalli.

### APPENDIABITI (GRUCCE) IN PLASTICA

Gli appendiabiti di plastica non si riciclano e non vanno gettati nel contenitore della plastica.

### ASSORBENTI IGIENICI

Fra i rifiuti moderni è, con i pannolini per neonati o quelli per i più grandi, uno dei più diffusi.  
Se è vero che una donna nella propria vita ne consuma dai dodici ai tredicimila è molto semplice calcolarne l'impatto sull'ambiente.  
In Europa occidentale ogni giorno se ne producono 24 miliardi per circa 90 milioni di donne: l'equivalente di un grattacielo alto 200 metri e con una base grande come un campo da calcio.  
Attenzione: **non è un rifiuto riciclabile**, anzi.  
Va gettato, perciò, nei normali sacchetti della spazzatura **indifferenziata** e non, come molti ancora purtroppo fanno, nel water. Esistono, però, delle possibili soluzioni.  
Potete reperire sul web o nei negozi specializzati assorbenti ecologici sia usa e getta che lavabili per i vari momenti del ciclo mestruale.

### BARATTOLI/SCATOLETTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO

Nel mondo ogni anno si producono 80 miliardi tra barattoli e scatolette!  
Il barattolo dei fagioli e la scatoletta del tonno o del cibo per il gatto sono tutti riciclabili. Basta gettarli, dopo una risciacquata, nell'apposito contenitore.  
Riciclare un barattolo significa riciclare acciaio, stagno e alluminio e risparmiare dal 60 al 75% dell'energia usata per produrlo da materie prime.  
Con l'acciaio riciclato con:

- 2.600.000 scatolette da 50 grammi si può realizzare 1 km. di

	<p>binario ferroviario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 barattoli di pelati si fabbrica una pentola nuova,</li> <li>• 19.000 si soddisfa la necessità di acciaio di un automobile</li> <li>• 7 scatole di tonno un vassoio</li> </ul> <p>Da segnalare anche l'impegno dei produttori a ridurre la materia prima nella realizzazione dell'imballaggio. Per il barattolo "da mezzo chilo" si è passati da uno spessore di 0,18 mm a 0,14 mm. Negli ultimi 8 anni, sono state recuperate oltre 2.000.000 tonnellate di acciaio; l'equivalente in peso di 200 Tour Eiffel.</p>
<b>BASTONCINI IGIENICI PER LE ORECCHIE</b>	<p>Produrre bastoncini in plastica è vietato dalla legge 93/2001 che vuole evitare la dispersione nell'ambiente di prodotti non biodegradabili.</p> <p>In passato la cattiva abitudine di gettarli nel water aveva creato non pochi problemi agli impianti di depurazione o direttamente alle spiagge.</p> <p>I bastoncini potranno essere soltanto in legno o in materiale biodegradabile.</p> <p>Per chi si trova in casa i vecchi modelli in plastica vanno gettati nel bidone indifferenziato.</p>
<b>BATTERIE AUTO</b>	<p>"La batteria? E' lunga 33 cm., sta in un'auto e contiene circa 10 kg. di veleno". Perciò, attenzione, è un rifiuto nocivo.</p> <p>Contiene piombo tossico e acido solforico e la struttura in plastica non è biodegradabile, ma molto resistente. Non va, perciò, mai abbandonata nell'ambiente né gettata nel normale cassonetto, ma consegnata al rivenditore, in caso di acquisto di una batteria nuova, o alla stazione ecologica.</p> <p>La tua batteria verrà in questo modo avviata al riciclaggio, trasformandosi da pericolo in tesoro. Il piombo recuperato (si riesce a coprire in questo modo oltre il 40% del fabbisogno nazionale) viene riutilizzato (per produrre un chilogrammo di piombo, lavorando quello delle batterie, occorre poco più di un terzo dell'energia necessaria a lavorare quello estratto) per produrre nuove batterie, nell'industria ceramica, nell'edilizia, nelle apparecchiature radiologiche e per produrre pallini da caccia.</p>
<b>BOMBOLETTE SPRAY</b>	<p>Può essere riciclata con le lattine.</p> <p>Unica eccezione se riporta uno dei simboli che segnalano i rifiuti pericolosi (vedi prodotti chimici domestici), in questo caso non va gettata neppure nel cassonetto, ma consegnata nelle stazioni ecologiche.</p> <p>Un consiglio: nell'acquisto privilegiate gli spray che non contengono CFC.</p>
<b>BRIK (CARTONI PER BEVANDE)</b>	<p>I brik sono i famosi contenitori per il latte, i succhi di frutta, le passate di pomodoro, l'olio alimentare, le zuppe, le verdure e le ricariche per i detersivi o gli ammorbidenti. Sono molto comodi, ma soprattutto riciclabili insieme alla carta.</p> <p>I cartoni per bevande sono imballaggi poliaccoppiati, cioè costituiti per la quasi totalità da cartoncino rivestito di una lamina in polietilene che ha il compito di confezionare ermeticamente il prodotto e di proteggerlo e conservarlo dai batteri e dall'umidità.</p>

	<p>I cartoni per prodotti a lunga conservazione (ad esempio il latte UHT, panna e succhi di frutta) contengono anche un sottile strato di alluminio (tanto sottile da essere pari ad un quinto di un capello umano), per conservare il contenuto per lunghi periodi. Sono tutti, cioè, materiali riciclabili al 100% e recuperabili.</p> <p>Oggi quel "tesoro" di materiali nobili può essere inviato alla raccolta differenziata dal cittadino con estrema facilità.</p> <p>Per i cittadini il consiglio è di sfruttare per la raccolta nel proprio domicilio l'estrema praticità dei contenitori che permettono con facilità di essere sciacquati e pressati, per stocarli insieme alla carta ed ai cartoni e metterli poi nei cassonetti e nei bidoni.</p> <p>Il materiale raccolto viene inviato in impianti garantiti da COMIECO quindi in cartiera i cartoni vengono triturati, mescolati con acqua e agitati con lo scopo di separare le fibre cellulosiche e disperderle in acqua. La lavorazione avviene senza l'uso di additivi, cloro o soda.</p> <p>L'impasto ottenuto viene prima filtrato, per trattenere polietilene ed alluminio, e poi immesso nel processo di produzione di prodotti in carta riciclata.</p> <p>Dai cartoni per bevande nasce, infatti, la Cartalatte (bianca dai cartoni di latte fresco) e la Cartafrutta (color avana dai cartoni per la lunga conservazione).</p> <p>Il residuo di polietilene ed alluminio si trasforma, invece, in Ecoallene con cui vengono prodotti vasi, fioriere, recinzioni, sedute per esterni e chiusini.</p> <p>Il tappo e il beccuccio in plastica possono essere lasciati attaccati al contenitore.</p>
<p><b>CARTA</b></p>	<p>Facciamo una prova. Per un mese raccogliamo tutta la carta che utilizziamo e che normalmente buttiamo nella pattumiera. Tutta, proprio tutta.</p> <p>Giornali, scatole di biscotti, quaderni (senza le spirali in plastica o metallo), contenitori per le uova, anche gli scatoloni (possibilmente senza il nastro adesivo) che prendiamo al supermarket per portare a casa la spesa.</p> <p>Unica eccezione i casi in cui la carta è accoppiata ad un altro materiale (la carta carbone, autocopiante, vetrata, plastificata, oleata del salumiere e la carta sporca).</p> <p>Dopo un mese vedremo ridursi notevolmente il numero di viaggi che solitamente facevamo verso il cassonetto dell'indifferenziato e ci renderemo conto di quanto ben di dio abbiamo fino ad ora sprecato e quanti viaggi in più abbiamo fatto inutilmente.</p> <p>La carta rappresenta, infatti, una bella fetta dei nostri rifiuti (si è calcolato che ognuno di noi consuma ogni anno 46 chili di carta da giornale, 46 chili di carta per lavoro e a casa, 4 chili di carta da imballo). Possiamo, perciò, ridurre notevolmente i nostri viaggi.</p> <p>Tanto vale, allora, replicare l'esperienza tutto l'anno.</p> <p>Pensate che basterebbe che ciascuno, ogni mese, conferisse solamente 3 scatole di pasta, 2 sacchetti di carta, 1 portauova, 1</p>

	<p>quotidiano e 1 rivista in più per aumentare di 1 Kg la raccolta procapite.</p> <p>Perché riciclare carte e cartone? Bastano alcuni numeri per chiarirne l'importanza.</p> <p>Per produrre una tonnellata di carta da cellulosa vergine occorrono: 15 alberi, 440.000 litri d'acqua e 7.600 kWh di energia elettrica.</p> <p>Per una tonnellata di carta riciclata: zero alberi, 1.800 litri d'acqua e 2.700 kWh di energia elettrica.</p> <p>E ricordate: non gettate insieme alla carta raccolta la borsina di plastica che avete utilizzato per trasportarla, nè gettate la rivista con il cellophane.</p> <p>Il 92% dei cartoni in commercio è prodotto con materiale riciclato, come quasi il 90% dei quotidiani italiani e molti libri, mobili, complementi di arredamento e addirittura matite.</p> <p>Il riutilizzo più tradizionale ci ricorda che con 7 scatole di biscotti si fa un quotidiano e con 4 confezioni di pasta un quaderno.</p> <p>Il 90% delle scatole da scarpe viene ormai realizzato con carta riciclata.</p> <p>E le confezioni di cartone che contengono una finestrella di plastica trasparente per rendere visibile il contenuto? Dove le buttiamo?</p> <p>Il Comieco assicura che la pellicola fa parte della impurità "fisiologiche" che non pregiudicano il meccanismo di recupero.</p> <p>Riassumiamo: cosa non gettare insieme a carta e cartone?</p> <p>Non vanno nella raccolta differenziata tutti i materiali non cellullosici, i contenitori di prodotti pericolosi, carte sintetiche, ogni tipo di carta, cartone e cartoncino che sia stato sporcato (ad esempio carta e cartone unti e fazzoletti di carta usati) o accoppiato ad altro materiale (la carta carbone, autocopiante, vetrata, plastificata, oleata del salumiere, la carta da forno.</p> <p>Unica eccezione i cartoni per bevande.</p>
<b>CARTA CASA/CUCINA</b>	<p>Il vecchio strofinaccio è ormai un ricordo.</p> <p>Peccato che il rotolone di carta che usiamo in cucina sia uno dei tanti simboli di un "mondo usa e getta". Forse, allora, è meglio ripensare un po' ai vecchi strofinacci della nonna o alle spugnette (che spesso vengono prodotte con plastica riciclata).</p> <p>Oppure preferire prodotti con il marchio Ecolabel o in carta riciclata. La carta da cucina, però, può essere recuperata trasformandola in compost.</p> <p>Gettatela con l'organico o nella vostra compostiera.</p> <p>Non può essere invece riciclata con l'altra carta e cartone.</p>
<b>CENERE</b>	<p>Le ceneri di stufe, caminetti e barbecue possono essere raccolte tra i rifiuti organici, oppure possono essere utilizzate direttamente, insieme ad altri fertilizzanti, per migliorare le proprietà del terreno, sia in vasi/fioriere, sia nel terreno.</p>
<b>CERAMICA</b>	<p>Il piatto rotto non si ricicla, ma soprattutto non si getta insieme al vetro. E' una vecchia e cattiva abitudine che vale la pena di cambiare.</p> <p>La ceramica ha infatti un punto di fusione superiore a quello del vetro e resta non fusa all'interno della miscela vetrificabile.</p>

	Basta una infinitesima quantità di ceramica per rovinare un'intera partita di vetro riciclato
<b>CIALDA IN PLASTICA PER IL CAFFÈ</b>	Una delle ultime arrivate tra i rifiuti non riciclabili. Va gettata nell'indifferenziato. E' utile ricordare che l'espresso "vecchio stile" è forse più scomodo, ma viene prodotto con uno strumento nato dal riciclaggio (tutte le caffettiere sono in alluminio riciclato) e produce scarti tutti riciclabili (i fondi possono essere raccolti tra i rifiuti organici).
<b>LATTINE IN ALLUMINIO</b>	<p>Da un 1kg. di lattine si ricava, infatti, 750 gr. di alluminio puro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 800 lattine di alluminio si fabbrica una bicicletta completa di accessori</li> <li>• con 37 una caffettiera,</li> <li>• con 70 una padella wok,</li> <li>• con 130 un monopattino,</li> <li>• con 3 una montatura per gli occhiali</li> <li>• con 640 un cerchione per auto.</li> </ul> <p>Due dati che non tutti conoscono:  l'8,5% delle lattine recuperate si trasforma in alluminio per l'arredamento e i sette milioni di caffettiere che si producono ogni anno in Italia sono tutte di alluminio riciclato.  Una lattina finita in una discarica ci mette dai 20 ai 100 anni per decomporsi.  Si possono produrre 20 lattine di alluminio con materiale riciclato utilizzando la stessa energia necessaria a fabbricarne una nuova.  Una novità importante riguarda anche la Bialetti che dal settembre 2006 ha messo in commercio la linea ecologica Green Planet costituita da pentole prodotte con alluminio riciclato (il 50% del tegame) affiancate da accessori in bambù naturale e da un packaging in carta riciclata al 100%.  Ricordiamo che il peso della lattina per bevande negli ultimi anni si è ridotto notevolmente. Basti pensare che nel 1990 una lattina pesava 16,5 grammi, mentre ad oggi il suo peso medio è di 13,30 gr (meno il 20%).</p>
<b>OVTENE®</b>	<p>Sempre più presente tra gli incarti alimentari (affettati) riconoscibile dal marchio.</p> <p>Rispetto alla maggior parte degli imballi alimentari che assemblano materiali fra loro incompatibili, <b>OVTENE®</b> è un monomateriale riciclabile al 100%.</p> <p><b>OVTENE®</b> è composto da carbonato di calcio steso su un sottile supporto plastico: due materiali non in conflitto che consentono ad <b>OVTENE®</b> di essere riciclato al 100% gettandolo nei contenitori per la plastica.</p> <p>Altri imballi, invece, accoppiano intimamente materiali incompatibili (esempio: carta/plastica) difficili da separare al momento della raccolta differenziata e che per questo spesso finiscono nei rifiuti non riciclabili.</p> <p><b>OVTENE®</b> offre la possibilità di limitare l'impatto ambientale dei rifiuti prodotti da imballaggi, è riciclabile al 100% ed è composto dal 50% di plastica in meno rispetto ai comuni imballi alimentari!</p>

	<p><b>OVTENE®</b> rispetta le risorse naturali in fase di produzione industriale: per 1Kg di carta si utilizzano fino a 80 litri d'acqua, mentre per produrre <b>OVTENE®</b> non vi é spreco di acqua!</p> <p>Un nome "misterioso" per un nuovo materiale utilizzato per le confezioni destinate agli affettati. L'ovtene è riciclabile e va gettato nei contenitori per la plastica</p>
<p><b>PANNOLINI E PANNOLONI</b></p>	<p>Un pannolino ci mette circa 500 anni (avete letto giusto, 5 secoli) a decomporsi ed un bambino in un anno produce circa 400 chili di rifiuti. Dati che ci devono fare riflettere.</p> <p>Come tanti oggetti che ci circondano, anche per i pannolini usa e getta la comodità è proporzionale ai problemi che si creano all'ambiente.</p> <p>In molti Paesi sta crescendo un vero e proprio "movimento anti-pannolino" o stanno ritornando in vendita i pannolini lavabili (una versione aggiornata e innovativa dei vecchi 'ciripà'. Sono prodotti in materiale naturale e sono composti da una mutandina di cotone, lavabile in lavatrice, al cui interno si inserisce un sottile velo nel quale si raccolgono le feci, destinato invece a essere eliminato nel water ) o quelli usa e getta in materiale biodegradabile.</p> <p>In Italia sono attive sperimentazioni sull'utilizzo dei pannolini ecologici ed pannolini di cotone lavabili e riutilizzabili ed è sempre più facile trovarli nei supermercati.</p> <p>I pannolini riciclabili consentono di risparmiare per ogni bambino circa 1.500 euro in un anno e a evitare la produzione di una tonnellata di rifiuti da smaltire, evitando anche i costi di smaltimento, stimati in 100 euro a bambino. Ricordate sempre che il pannolino come il pannolone, comunque, non vanno gettati nel water, ma con l'indifferenziato.</p>
<p><b>PLASTICA</b></p>	<p>I contenitori possono diventare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maglioni (in pile. Per un capo sono sufficienti 27 bottiglie in PET),</li> <li>• frisbee (2 flaconi),</li> <li>• reggiseni (con tre bottiglie da mezzo litro),</li> <li>• panchine (con più o meno 45 vaschette di plastica per la frutta o la verdura e 10 metri di pellicola),</li> <li>• sedie (con 10 flaconi),</li> <li>• coperte (20 bottiglie in PET per un caldo pile),</li> <li>• piumini (67 bottiglie per un matrimoniale),</li> <li>• cestini portafiori (14 vaschette in plastica),</li> <li>• annaffiatori (11 flaconi del latte),</li> <li>• tubi, imbottiture (dai divani ai peluche), pezzi di automobile, le pagliette per pulire i piatti, pannelli isolanti e tantissimi altri oggetti.</li> </ul> <p>Il consiglio è di schiacciare i contenitori e ritapparli prima di infilarli dentro al cassonetto (stappare, schiacciare, tappare) in modo da poter raccogliere più possibile contenitori nel cassonetto.</p> <p>Ricordatevi che nel cassonetto potete buttare:</p> <p><b>Bottiglie e flaconi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottiglie d'acqua, di bibite, latte,</li> </ul>



- Flaconi/dispensatori di maionese, salse, creme, sciroppi
- Flaconi di shampoo, bagnoschiuma, cosmetici o altri prodotti per l'igiene della persona
- Flaconi di detersivi, saponi, prodotti per l'igiene della casa, acqua distillata...

**Confezioni barattoli e scatole (se non accoppiate con altro materiale)**



- Confezioni sagomate in plastica per uova
- Confezioni per pile, per articoli da ferramenta, per articoli di cancelleria, per giocattoli ecc.
- Vasetti di yogurt e latticini vari
- Vaschette in plastica utilizzate nei banchi di gastronomia dei supermercati
- Vaschette in plastica per carne, pesce, verdure o altri alimenti
- Vaschette per alimenti o imballaggi per piccoli elettrodomestici di polistirolo espanso
- Confezioni in plastica trasparente per pasta fresca, formaggi.
- Confezioni di merende, dolci e crackers
- Buste e sacchetti in plastica per pasta, per patatine, per caramelle, per surgelati, ecc.
- Buste o scatole in plastica per maglie, cravatte, calze, biancheria o altri capi di abbigliamento
- Barattoli in plastica che contengono salviette umide, creme o altri cosmetici
- Contenitori in plastica per rullini fotografici











**Altri contenitori**








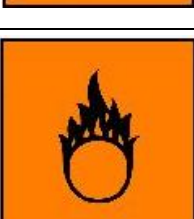
- Borse della spesa (potete utilizzarle anche come sacchetti per i rifiuti indifferenziati)
- Cellophane ed altre pellicole per imballaggio
- Reti per frutta e verdura (ad esempio quelle di limoni, arance, cipolle)
- cassette per prodotti ortofrutticoli, se in piccole quantità.

**Non devono** invece essere gettati nel cassonetto della plastica

- Piatti, bicchieri, posate
- Giocattoli
- Appendiabiti
- Elettrodomestici
- Prodotti in gomma (tubi, oggetti vari ecc.)
- custodie per cd
- accessori per auto
- borse e zainetti
- bidoni e cestini portarifiuti
- spazzolini e rasoi
- accendini
- imballaggi in cui la plastica è accoppiata ad altri materiali (plastica e alluminio, plastica e carta)
- siringhe
- articoli casalinghi (mestoli, tazze ecc.)
- complementi d'arredo

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posacenere e portamatite</li> <li>• cartelle porta documenti</li> <li>• componentistica ed accessori per auto</li> </ul> <p>Il materiale raccolto in modo differenziato non deve contenere residui.</p> <p>Una bottiglia di plastica, infine, impiega dai 100 ai 1000 anni per decomporsi.</p>
<p><b>PRODOTTI CHIMICI DOMESTICI</b> (ACQUARAGIA, AMMONIACA, SMALTO PER UNGHIE, ACETONE ...)</p>	<p>Non tutti sanno che tutti noi abbiamo la casa piena rifiuti pericolosi, cioè tutti quei prodotti chimici, impiegati per la pulizia della casa e dell'auto e il "fai da te" che sono classificati, per la loro pericolosità, irritanti, corrosivi, tossici e infiammabili. Per scoprire quali sono basta dare un'occhiata ai simboli ed alle lettere sulla confezione.</p> <p>La X è il simbolo dei prodotti nocivi (Xn) ed irritanti (Xi), in genere acidi o prodotti per disotturare le tubature di scarico, ma anche alcuni prodotti per l'ufficio che molti tengono sulla scrivania.</p> <p>La provetta che gocciola segnala i prodotti corrosivi (C).</p> <p>Il teschio segnala un prodotto tossico (T) o altamente tossico (T+), come ad esempio smalti, vernici, disinfettanti, insetticidi, diserbanti, prodotti per il giardinaggio.</p> <p>La fiamma segnala i prodotti infiammabili ( F ) o altamente infiammabili (F+) quali alcool, prodotti per la pulizia (l'acetone per le unghie, ad esempio), per il fai da te (solventi, acquaragia, mastici) e per l'ufficio (i cosiddetti "bianchetti").</p> <p>Questi rifiuti (i prodotti e le confezioni) vanno gettati negli appositi contenitori che potete trovare nelle stazioni ecologiche. Non vanno gettati nel lavandino o nel water, come ancora molti fanno.</p> <p>Sono veleni pericolosissimi per l'ambiente.</p>
<p><b>SPAZZOLINO DENTI</b></p>	<p>Anche se di plastica non si ricicla. Per chi vuole ridurre la produzione dei propri rifiuti, in commercio sono disponibili modelli con le testine sostituibili. E prima di gettarlo potete riutilizzarlo per lucidare gli oggetti più piccoli</p>
<p><b>ALCUNI SIMBOLI</b></p>	
	<p>Riguarda le confezioni di carta o cartone. l'imballaggio è riciclabile ma non necessariamente riciclato, oppure che parte del materiale è riciclato.</p>
	<p><b>Riguarda la plastica.</b> l'imballaggio è riciclabile ma non necessariamente riciclato, oppure che parte del materiale è riciclato. I numeri presenti all'interno del secondo marchio, da 1 a 6, indicano il tipo di plastica utilizzata secondo un codice prestabilito.</p> <p>La presenza del numero 7 indica che il materiale non è riciclabile.</p> <p>Talvolta il numero è accompagnato anche da sigle, per una maggior precisione (es. 02 PE-HD Ossia Polietilene High Density; 04 PE-LD ossia Polietilene Low Density).</p>

	<p>Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso</p>
	<p><b>"Appiattare dopo l'uso"</b> ridurre il volume di alcuni imballaggi, appiattendoli, al fine di occupare meno spazio.</p>
	<p>Indica come schiacciare una bottiglia di plastica prima di gettarla nell'apposito cassonetto. Ridurre il volume è importante per far sì che ogni rifiuto occupi meno spazio.</p>
	<p>RAEE</p>
	<p>COMPOSTABILE</p>
	<p>ECOLABEL Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo, smaltimento).</p>
	<p>CARTA CA è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliaccoppiato" es. Tetrapak).</p>
	<p>LATTINE ACC è il simbolo della banda stagnata.</p>
	<p>LATTINE AL è il simbolo dell' alluminio.</p>
	<p>PS è il simbolo del Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.</p>

	<b>NOCIVO</b>
	<b>IRRITANTE</b>
	<b>DANNOSO PER L'AMBIENTE</b>
	<b>TOSSICO</b>
	<b>CORROSIVO</b>
	<b>ESPLOSIVO</b>
	<b>INFIAMMABILE</b>
	<b>COMBURENTE</b>

Precauzioni: i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.

Precauzioni: i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.

Precauzioni: le sostanze non devono essere disperse nell'ambiente.

Precauzioni: deve essere evitato il contatto con il corpo.

Precauzioni: non inalare ed evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.

Esempi: Acido cloridrico

Precauzioni: evitare colpi, scuotimenti, sfregamenti, fiamme o fonti di calore.

Precauzioni: evitare il contatto con materiali ignitivi (come aria e acqua).

Esempio: Acetone

Precauzioni: evitare il contatto con materiali combustibili.