

...PERCHE'
TUTTO
NEI RIFIUTI?



...COME SMALTIRE
I RIFIUTI DOMESTICI
RISPETTANDO
L'AMBIENTE...

GUIDA ALLA LETTURA

LA SOLUZIONE AL PROBLEMA DEI RIFIUTI NON E' SEMPLICE. OGNUNO DI NOI COMPRÀ, USA E GETTA OGNI GIORNO COSE E CIBI, GENERANDO SEMPRE PIU' RIFIUTI, INOLTRE LE INDUSTRIE PRODUCONO SEMPRE PIU' BENI E MERCI, CONSUMANDO PREZIOSE MATERIE PRIME. QUESTO MODO DI PROCEDERE NON E' ECOSOSTENIBILE. PER RISOLVERE IL PROBLEMA OCCORRE RICORRERE CONTEMPORANEAMENTE A PIU' MODALITA' DI OPERARE. TRA QUELLE DISPONIBILI SI DEVONO SCEGLIERE LE PIU' ADATTE AL TIPO DI CITTA', ALLA QUANTITA' ED ALLA QUALITA' DEI RIFIUTI CHE VENGONO PRODOTTI E SOPRATTUTTO LE PIU' RISPETTOSI DELL'AMBIENTE.

OGNUNO DI NOI, CITTADINI E ISTITUZIONI, PUO' E DEVE COLLABORARE. LA STRATEGIA SEGUITA DALL'UNIONE EUROPEA E APPLICATA ANCHE IN ITALIA, HA INTRODOTTO LA REGOLA DELLE "4 R", CHE IDENTIFICA LE QUATTRO COSE PIU' IMPORTANTI CHE OGNUNO DI NOI DEVE FARE PER CONTRIBUIRE A RISOLVERE IL PROBLEMA DEI RIFIUTI:

- RIDUZIONE DELLE QUANTITA' E DELLA PERICOLOSITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI;
- RIUTILIZZO DEGLI OGGETTI CHE NON HANNO ANCORA TERMINATO LA PROPRIA VITA UTILE;
- RICICLO DELLE PARTI DI MATERIALE ANCORA IMPIEGABILI NEI PROCESSI PRODUTTIVI;
- RECUPERO DI ENERGIA DA CIO' CHE NON E' ALTRIMENTI RECUPERABILE.

SOLTANTO CIO' CHE RIMANE, DOPO AVER SEQUITO QUESTE REGOLE, VA SMALTITO IN DISCARICA. E' QUINDI FACILMENTE COMPRESIBILE CHE LA PRIMA COSA DA FARE E' RIDURRE I RIFIUTI PRODOTTI.

NEGLI ULTIMI VENT' ANNI SI E' REGISTRATO UN CONSIDEREVOLE AUMENTO DEI RIFIUTI URBANI. VICEVERSA, NON VI E' DUBBIO CHE SE AVESSIMO UNA MINOR QUANTITA' DI RIFIUTI DA SMALTIRE OTTERREMMO: DA UN LATO UN RISPARMIO DI RISORSE NATURALI QUALI MATERIE PRIME ED ENERGIA, DALL'ALTRO

MINORI COSTI PER TUTTI.

PER RAGGIUNGERE QUESTI OBIETTIVI E' INDISPENSABILE LA CONVINTA PARTECIPAZIONE DI TUTTI. QUESTO MANUALE, OSSERVANDO LE NOSTRE ABITUDINI, INSEGNA SEMPLICEMENTE A "RICONOSCERE" I VARI TIPI DI RIFIUTI, INDICA DOVE PORTARLI PER DISFARSENE CORRETTAMENTE RISPETTANDO L'AMBIENTE E

QUALE SARA' IL LORO DESTINO FINALE.

RICORDIAMO INFINE, CHE LA SCELTA MIGLIORE PER L'AMBIENTE E' SEMPRE QUELLA DI NON PRODURRE RIFIUTI, PERTANTO SARANNO SUGGERITI ANCHE ALCUNI COMPORTAMENTI UTILI PER OTTENERNE LA RIDUZIONE DELLE QUANTITA' E DELLA PERICOLOSITA'.

ALBERO DI NATALE

FINITO IL NATALE, NON FACCIAMO DIVENTARE L'ALBERO UN PROBLEMA. POTETE PORTARLO ALLE PIATTAFORME ECOLOGICHE O RIPIANTARLO. DA ALCUNI ANNI, I RIVENDITORI PIU' SENSIBILI HANNO ATTIVATO UN SERVIZIO DI "RITIRO" DOPO L'UTILIZZO. RIMANENDO SULL'ARGOMENTO "NATALE" RICORDIAMO CHE IL RITO DEI CENONI NATALIZI E DEGLI INCONTRI CONVIVALI PER LE FESTIVITA' INFLUISCONO MOLTO SULLE QUANTITA' DI RIFIUTI PRODOTTI: SECONDO ALCUNE STIME, SI GETTANO VIA NEL PERIODO NATALIZIO OLTRE 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 E 12.200 TONNELLATE DI SCATOLETTE. MEGLIO, DOVE POSSIBILE, ACQUISTARE PRODOTTI POCO IMBALLATI, COSI' FACCIAMO UN REGALO ANCHE ALL'AMBIENTE.

BARATTOLI

PER FABBRICARE I METALLI DI CUI SONO COMPOSTI I BARATTOLI, BISOGNA SCAVARE NELLE MINIERE LE MATERIE PRIME E USARE MOLTA ENERGIA PER LA LAVORAZIONE. RICICLANDO I BARATTOLI SI RISPARMIANO ENTRAMBE. BARATTOLI E SCATOLE DI ACCIAIO NON DEVONO ESSERE BUTTATI NELLA PATTUMIERA, MA DEVONO ESSERE SEPARATI DAGLI ALTRI RIFIUTI DOMESTICI E CONSEGNATI AL SERVIZIO COMUNALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA. VENGONO FUSI NELLE ACCIAIERIE E DARANNO VITA A NUOVI PRODOTTI, COME AD ESEMPIO BARATTOLI PER LA PASSATA DI POMODORO O PER I LEGUMI, SCATOLE PER I BISCOTTI, ECC.

BIRO/PENNARELLI

SOLO LA BIC VENDE OGNI GIORNO IN 160 PAESI 22 MILIONI DI "PRODOTTI PER LA SCRITTURA". COMODI, MA "USA E GETTA" E NON RICICLABILI. VANNO GETTATI INSIEME AI RIFIUTI INDIFFERENZIATI. IN MOLTI CASI E' POSSIBILE USARE LE MATITE, CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATE QUASI PER INTERO.

BOTTIGLIE

LE BOTTIGLIE DI VETRO, QUELLE "A PERDERE", VUOTE E SCIACQUATE, SI RICICLANO CON IL VETRO.

NATURALMENTE, TALE DISCORSO NON RIGUARDA LE BOTTIGLIE "A RENDERE", IL CUI UTILIZZO SI RACCOMANDA ANCHE PER MOTIVI DI RISPARMIO. RIUTILIZZANDO LE BOTTIGLIE, INFATTI, SI RISPARMIANO LE MATERIE PRIME DI CUI SONO COMPOSTE, MOLTA ENERGIA DELLA LAVORAZIONE E COSTI DI SMALTIMENTO.

LE BOTTIGLIE DI PLASTICA SI RICICLANO INSIEME AGLI ALTRI TIPI DI IMBALLAGGI IN PLASTICA (VEDI ANCHE ALLA VOCE "PLASTICA") TOGLIENDO IL TAPPO E SCHIACCIANDOLE PER IL LARGO: SERVE PER RIDURRE LO SPAZIO OCCUPATO. LE BOTTIGLIE RACCOLTE IN MANIERA DIFFERENZIATA VENGONO INVIATE AGLI IMPIANTI DI

SELEZIONE E SUCCESSIVAMENTE AL RECUPERO. PENSATE CHE CON 20 BOTTIGLIE SI PUO' CONFEZIONARE UN MAGLIONE IN PILE.

IN ITALIA IL CONSUMO DI ACQUA MINERALE IN BOTTIGLIA E' MOLTO ELEVATO. SI TRATTA SOPRATTUTTO DI BOTTIGLIE E BOTTIGLIETTE DI PLASTICA. MOLTI NON SANNO CHE L'ACQUA DEL RUBINETTO E' ALTRETTANTO BUONA E SOPRATTUTTO BEVENDOLA NON SI PRODUCONO RIFIUTI. PENSATE A QUANTE BOTTIGLIE DI PLASTICA IN MENO DA GETTARE!

CARTA E CARTONE

LA CARTA ED IL CARTONE SI RICAVANO DALLA LAVORAZIONE DEGLI ALBERI, OPPURE RICICLANDO ALTRA CARTA E CARTONE. PER



PRODURRE 1000 KG DI CARTA "NUOVA"

SERVONO CIRCA 15 ALBERI, SE SI USA LA CARTA RICICLATA NON NE SERVE NESSUNO. LA CARTA, SEPARATA IN CASA E CONSEGNATA ALL'APPOSITO SERVIZIO COMUNALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA, VIENE PORTATA NELLE CARTIERE PER ESSERE MACERATA E QUINDI UTILIZZATA COME MATERIA PRIMA, IN QUESTO MODO TORNA AD ESSERE NUOVA CARTA O CARTONE CON CUI POTER REALIZZARE LIBRI, QUADERNI, SCATOLE DA IMBALLAGGIO O SEMPLICEMENTE PUO' ESSERE USATA COME FOGLI PER SCRIVERE, DISEGNARE, ECC.

CARTONI DELLA PIZZA

NON VANNO GETTATI CON LA CARTA PERCHE' SPESSE SONO SPORCHI O UNTI, MA SI RICICLANO CON I RIFIUTI ORGANICI (VEDI ALLA VOCE RIFIUTI ORGANICI). MESCOLATI CON IL RESTO DEI PASTI, FOGLIE E RAMETTI, DIVENTERANNO DELL'OTTIMO FERTILIZZANTE PER NUTRIRE IL TERRENO.

CARTUCCE PER STAMPANTI

LA PRIMA REGOLA DA RISPETTARE E' QUELLA DI STAMPARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE QUANDO E' INDISPENSABILE, PER RIDURRE I CONSUMI E GLI SPRECHI.

I "CONSUMABILI DI STAMPA", CIOE' LE CARTUCCE VUOTE PER TUTTI I TIPI DI STAMPANTI ELETTRONICHE (CARTUCCE TONER PER STAMPANTI LASER, CARTUCCE INK-JET, NASTRI PER STAMPANTI AD AGHI, CONTENITORI TONER PER FOTOCOPIATRICI) SONO RIFIUTI CHE POSSONO ESSERE IN PARTE RECUPERATI. VI SONO, INFATTI, PARTI CHE RIMANGONO FUNZIONANTI ANCHE DOPO CHE L'INCHIOSTRO O IL TONER SONO FINITI E PERTANTO POSSONO ESSERE RICOSTITUITE CON UN ENORME RISPARMIO DI MATERIALI ED UN GRANDE BENEFICIO PER L'AMBIENTE. PER UN CORRETTO SMALTIMENTO SI DEVONO PORTARE PRESSO LE PIATTAFORME ECOLOGICHE. UNA DITTA SPECIALIZZATA LE RITIRERA' E PROVVEDERA' A FARLE TORNARE COME NUOVE E PRONTE PER ESSERE RIVENDUTE.

CD E DVD

TRA I "NUOVI" RIFIUTI TROVANO POSTO ANCHE I CD E I DVD, AD OGGI NON E' ANCORA POSSIBILE AVVIARLI AL RICICLO. SONO IN CORSO SPERIMENTAZIONI E RACCOLTE DESTINATE SOPRATTUTTO AI PRODUTTORI E NON AL SINGOLO



CITTADINO. PER ORA VANNO MESSI NEL RIFIUTO INDIFFERENZIATO. LA CUSTODIA, INVECE, VA RICICLATA CON LA PLASTICA PERCHE' E' UN IMBALLAGGIO E TORNERA' AD ESSERE UTILIZZATA, PER DIVENTARE UN SACCHETTO DI PLASTICA, UN PENNARELLO O ALTRO ANCORA.

CELLULARI

IN ITALIA I TELEFONI CELLULARI HANNO ORMAI SUPERATO I TELEFONI FISSI. DISPERSI NELL'AMBIENTE SONO ALTAMENTE INQUINANTI. MEGLIO, PERCIO', RESTITUIRLI ALLE AZIENDE PRODUTTRICI CHE NE CURERANNO IL RECUPERO DI ALCUNE LORO PARTI O LO SMALTIMENTO. DIVERSAMENTE BISOGNA CONSEGNAIRLI ALLA PIATTAFORMA ECOLOGICA DOVE SARANNO INVIATI AL CORRETTO SMALTIMENTO PRESSO DITTE SPECIALIZZATE. PER IL FUTURO SI STANNO PENSANDO PRODOTTI IN MATERIALE BIODEGRADABILE.

COMPOST

IL COMPOST E' UN OTTIMO NUTRIMENTO PER LE PIANTE CHE SI OTTIENE DALLA DECOMPOSIZIONE DEGLI AVANZI DEI CIBI E DAGLI SCARTI DEL GIARDINO. I RIFIUTI ORGANICI VENGONO "DIGERITI" DA MICRORGANISMI E BATTERI DIVENTANDO SOFFICE TERRICCIO CHE MIGLIORA LA QUALITA' DEL TERRENO EVITANDO COSI' L'UTILIZZO DI CONCIME CHIMICO SPESSO MOLTO DANNOSO PER LE FALDE DELL'ACQUA. A BRESCIA E NEI COMUNI NEI QUALI E' ATTIVO IL SERVIZIO DI RACCOLTA, I RIFIUTI ORGANICI

VENGONO PORTATI ALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO. SE IL PROPRIO COMUNE NON FORNISCE INDICAZIONI DIVERSE, CONSIGLIANDO O FORNENDO SACCHETTI IN MATERIALE BIODEGRADABILE, I RIFIUTI ORGANICI POSSONO ESSERE MESSI IN NORMALI SACCHETTI O BORSINE DI PLASTICA. PER EVITARE CHE I RIFIUTI TROPPO UMIDI FACCIANO GOCCIOLARE IL SACCHETTO, SI POSSONO AVVOLGERE IN UN FOGLIO DI CARTA AD ESEMPIO DI GIORNALE, PER ASSORBIRNE L'UMIDITA' IN ECCESSO. L'IMPIANTO PRESSO CUI VENGONO PORTATI I RIFIUTI ORGANICI PROVVEDE ALLA SEPARAZIONE DEL RIFIUTO ORGANICO DAI SACCHETTI ED ALLA TRASFORMAZIONE IN COMPOST, CHE VERRA' RIUTILIZZATO PER I GIARDINI ED I PARCHI.

COMPOSTER

PER OTTENERE ANCHE A CASA UN BUON COMPOST (VEDI SOPRA) E' OPPORTUNO USARE UN CONTENITORE CHIUSO NEL QUALE I MICRORGANISMI E I BATTERI POSSONO TROVARE UN AMBIENTE IDEALE PER DECOMPORRE IL MATERIALE. IL "COMPOSTER" MANTIENE IL CONTENUTO IN UN AMBIENTE GIUSTAMENTE UMIDO E GARANTISCE IL RISULTATO DESIDERATO IN UN TEMPO LIMITATO. PER INFORMAZIONI TELEFONARE AL NUMERO VERDE 800 011639.

COMPUTER

I DATI SONO IMPRESSIONANTI: UN COMPUTER BEN SMONTATO PUO' FORNIRE OLTRE MILLE COMPONENTI. SI TRATTA DI UNA VERA MINIERA SIA PER IL RICICLAGGIO, SIA PER IL RECUPERO DI MATERIE PRIME. PER QUESTO MOTIVO, NON VA MAI ABBANDONATO PER STRADA, MA PORTATO PRESSO LE PIATTAFORME ECOLOGICHE, DOVE DITTE SPECIALIZZATE PROVVEDERANNO AL RECUPERO. SE FUNZIONANTE, UN'ALTRA IDEA POTREBBE ESSERE QUELLA DI REGALARLO A CHI NE HA BISOGNO (SCUOLE, ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO ECC.).

CONTENITORI DELLE UOVA

DOPO LA FRITTATA DATE UN OCCHIO AL CONTENITORE. QUELLI DI CARTA SI RICICLANO CON LA CARTA, QUELLI DI PLASTICA CON LA PLASTICA.

COPERCHIO DELLO YOGURT

UNA LAVATA E VIA... INSIEME ALL'ALLUMINIO.

COPERCHI DEI BARATTOLI

LE CHIUSURE METALLICHE PER I VASETTI DI VETRO (CONFETTURE, MARMELLATE, MIELE ECC.) DEVONO ESSERE MESSE CON I BARATTOLI (VEDI ALLA VOCE BARATTOLI).



DISCARICA CONTROLLATA

LA DISCARICA CONTROLLATA È IL POSTO DOVE VENGONO DEPOSITATI I RIFIUTI NON RICICLABILI E NON RIUTILIZZABILI. SPESSO SI USANO VECCHIE CAVE ABBANDONATE CHE, OPPORTUNAMENTE RIPROGETTATE, POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER ACCOGLIERE E INTERRARE DIVERSI TIPI DI RIFIUTI. SONO REALIZZATE IN VARI MODI PER GARANTIRE CHE IL TERRENO INTORNO ED I CORSI D'ACQUA SOTTERRANEI NON VENGANO INQUINATI. PURTROPPO IN ITALIA È ANCORA IL MODO PIÙ USATO PER SMALTIRE I RIFIUTI.

ECOCAR/ECOVAN

È UN FURGONE ATTREZZATO PER IL RITIRO DEI PRODOTTI PERICOLOSI (VERNICI, NEON, PILE SCARICHE, MEDICINALI SCADUTI, ECC.) CHE SONO MOLTO DANNOSI PER L'AMBIENTE. ESSO SI SPOSTA IN CENTRO ED È PRESENTE NEI MERCATI E NEI QUARTIERI DELLA CITTÀ. IL SERVIZIO È ATTIVO A BRESCIA E BERGAMO. I MATERIALI RACCOLTI VENGONO SEPARATI ED INVIATI AL RICICLO O ALLO SMALTIMENTO SICURO PRESSO DITTE SPECIALIZZATE.

FAZZOLETTI DI CARTA

CI SEGUONO DAL 1907. COMODISSIMI, MA INDISCUTIBILMENTE SIMBOLO DEL MOTTO "USA E GETTA" NON DEVONO ESSERE GETTATI CON LA CARTA, MA POSSONO ESSERE RICICLATI COME RIFIUTI ORGANICI. (VEDI ALLA VOCE RIFERITA). MEGLIO USARE I TRADIZIONALI FAZZOLETTI DI STOFFA PERCHÉ COSÌ NON SI PRODUCONO RIFIUTI.

GIOCATTOLE DI PLASTICA

NON SI DEVONO METTERE ASSIEME AGLI IMBALLAGGI IN PLASTICA, MA SI POSSONO RECUPERARE, REGALANDOLI ALLE ASSOCIAZIONI E ENTI DI VOLONTARIATO CHE LI DISTRIBUIRANNO AD ALTRI BAMBINI. ALTRIMENTI VANNO GETTATI CON IL RIFIUTO INDIFFERENZIATO.

GOMMA DA MASTICARE

NON È UN RIFIUTO RICICLABILE. GETTARLO PER TERRA O IN UN PRATO SIGNIFICA REGALARE ALL'AMBIENTE UN RIFIUTO CHE **IMPIEGA ALMENO CINQUE ANNI A SPARIRE**. PER RISOLVERE DRASTICAMENTE IL PROBLEMA SINGAPORE L'HA VIETATA DAL 1992, MENTRE L'IRLANDA APPLICA DAL 2003 UNA ECOTASSA. A CASA VANNO MESSE NEL RIFIUTO INDIFFERENZIATO, SE SIAMO PER STRADA GETTIAMOLE INVECE NEGLI APPOSITI CESTINI STRADALI.

IMBALLAGGIO

È UN PRODOTTO, COMPOSTO DI MATERIALI DI QUALSIASI NATURA, ADIBITO A CONTENERE E A PROTEGGERE DETERMINATE MERCI, SIA MATERIE PRIME SIA ALTRI PRODOTTI FINITI, PER FACILITARNE LA MANIPOLAZIONE, IL TRASPORTO, LA VENDITA O LA CONSERVAZIONE. GLI IMBALLAGGI SI DIVIDONO IN:

- * PRIMARI, SE SONO A CONTATTO CON LA MERCE VENDUTA;
- * SECONDARI, SE SERVONO A TENERE INSIEME DIVERSE UNITÀ DI VENDITA;
- * TERZIARI, SE USATI PER FACILITARE IL TRASPORTO DI GRANDI QUANTITÀ DI PRODOTTI.

INDUMENTI USATI

I VESTITI USATI **VENGONO RACCOLTI SEPARATAMENTE**. MOLTO SPESSO A RACCOGLIERLI SONO DELLE ASSOCIAZIONI E ENTI DI VOLONTARIATO CHE SI OCCUPANO DI PROGETTI UMANITARI. UNA VOLTA PRELEVATI, VENGONO PORTATI IN UN CENTRO PER ESSERE SELEZIONATI, QUINDI DIVISI PER TIPO DI TESSUTO E AVVIATI AL RIUTILIZZO PIÙ IDONEO. POSSONO ANCHE ESSERE RIMESSI IN COMMERCIO PRESSO NEGOZI DELL'USATO OPPURE, DOPO SPECIALI TRATTAMENTI, SFIBRATI PER DIVENTARE IMBOTTITURE PER DIVANI O POLTRONE.

LAMPADINE

LE LAMPADINE AD INCANDESCENZA CONTENGONO IL TUNGSTENO CHE E' UN METALLO PESANTE INQUINANTE, PERTANTO NON SI RICICLANO INSIEME AL VETRO. UNA LAMPADINA A BASSO CONSUMO HA UNA VITA DIECI VOLTE PIU' LUNGA DI UNA AD INCANDESCENZA E CONSUMA CIRCA CINQUE VOLTE DI MENO. VANNO PORTATE ALLA PIATTAFORMA ECOLOGICA, DOVE VERRANNO RITIRATE DA DITTE SPECIALIZZATE E SMALTITE CORRETTAMENTE, CON I RIFIUTI URBANI PERICOLOSI.

LATTINE

LE LATTINE, COME AD ESEMPIO QUELLE DELLE BIBITE, SONO FABBRICATE PRINCIPALMENTE IN ALLUMINIO, MA ANCHE IN ACCIAIO.

DEVONO ESSERE SEPARATE DAGLI ALTRI RIFIUTI DOMESTICI E CONFERITE AL SERVIZIO COMUNALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA.

CON IL RICICLAGGIO DELLE LATTINE SI OTTIENE:

- * RISPARMIO DI MATERIA PRIMA;
 - * IN ALCUNI CASI UN FORTE RISPARMIO DI ENERGIA NELLA LAVORAZIONE;
 - * RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO;
 - * DIMINUZIONE DELLA QUANTITA' DI RIFIUTI DA PORTARE IN DISCARICA.
- DOPO LA LAVORAZIONE POTRANNO DIVENTARE UNA NUOVA LATTINA, DELLE POSATE O ANCHE UN NUOVO BARATTOLO: CHISSA'?

LEGNO

IMBALLAGGI, TAVOLE E PEZZI DI LEGNO ANCHE DI GROSSE DIMENSIONI VANNO PORTATI ALLE PIATTAFORME ECOLOGICHE. RICICLARE IL LEGNO SIGNIFICA EVITARE DI TAGLIARE NUOVI ALBERI E RISPARMIO DI ENERGIA DELLA LAVORAZIONE. IL LEGNO TRITATO E LAVORATO SERVE PER PRODURRE PANNELLI TRUCIOLARI E QUINDI NUOVI MOBILI. ATTENZIONE, EVITATE DI BRUCIARE LEGNO VERNICIATO, LIBERA GAS VELENOSI!

MEDICINALI SCADUTI

I MEDICINALI SCADUTI SONO RIFIUTI URBANI PERICOLOSI E NON VANNO MESCOLATI AI NORMALI RIFIUTI DOMESTICI. SE SMALTITI IN MODO ERRATO POSSONO DISPERDERSI NELL'AMBIENTE ED INQUINARE.

I MEDICINALI SCADUTI, DOPO ESSERE STATI TOLTI DALLA SCATOLA, CHE PUO' ESSERE RICICLATA CON LA CARTA, DEVONO ESSERE PORTATI NEI LUOGHI ADIBITI AL RITIRO (FARMACIE, AMBULATORI, OSPEDALI, ECC.) O ALLE PIATTAFORME ECOLOGICHE. PURTROPPO NON SONO RICICLABILI, VENGONO BRUCIATI IN IMPIANTI SPECIALI ED IN MODO SICURO.

OCCHIALI

I VECCHI OCCHIALI CHE TROVATE IN UN CASSETTO POSSONO SERVIRE AD ALTRE PERSONE, INFATTI ALCUNE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO LI RACCOLGONO SEPARATAMENTE PER DESTINARLI A PROGETTI UMANITARI, ALTRIMENTI NON RIMANE CHE GETTARLI NEL RIFIUTO INDIFFERENZIATO.

OLI ALIMENTARI USATI

GLI OLI USATI IN CASA PER LA COTTURA DEI CIBI **NON VANNO GETTATI NEL LAVANDINO.**

CHIUSI IN BOTTIGLIA O FLACONI DEVONO ESSERE PORTATI ALLE **PIATTAFORME ECOLOGICHE** ADIBITE A RICEVERE QUESTO TIPO DI RIFIUTO. VENGONO RECUPERATI PERCHÉ È POSSIBILE RIUTILIZZARLI COME CARBURANTE O PER LA PRODUZIONE DI ASFALTO, COLLANTI O SAPONE PER USI INDUSTRIALI.



OLI MINERALI USATI

L'OLIO LUBRIFICANTE USATO NELLE AUTOMOBILI È PARTICOLARMENTE PERICOLOSO PERCHÉ INQUINANTE.

PER NESSUN MOTIVO DEVE ESSERE MESCOLOTO CON I RIFIUTI DOMESTICI E TANTO MENO VERSATO NEGLI SCARICHI O SUL TERRENO. SE CONOSCETE QUALCUNO CHE CAMBIA DA SOLO L'OLIO DELLA SUA AUTOVETTURA, RICORDATEGLI DI **PORTARE L'OLIO USATO E IL FILTRO ALLE PIATTAFORME ECOLOGICHE.** L'OLIO SARÀ PRELEVATO DA AZIENDE SPECIALIZZATE PER IL SUCCESSIVO TRATTAMENTO DI RIGENERAZIONE E TORNERÀ AD ESSERE OLIO MENTRE I FILTRI SARANNO BONIFICATI E RICICLATI SEPARATAMENTE PER DIVENTARE ANCHE NUOVO FERRO. OGGI IN ITALIA IL **COOU** (CONSORZIO OBBLIGATORIO OLI USATI) RIGENERA LA MAGGIOR PARTE DELL'OLIO USATO RACCOLTO OGNI ANNO. LE LATTINE E LE TANICHE DELL'OLIO NUOVO, SE BEN SGOCCIOLATE, IN BASE AL MATERIALE CON CUI SONO REALIZZATE (ACCIAIO O PLASTICA), POSSONO ESSERE GETTATE INSIEME AGLI ALTRI IMBALLAGGI DELLO STESSO MATERIALE, PREVISTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA.

PIATTAFORMA ECOLOGICA

È UN'AREA DESTINATA ALLA RACCOLTA DEI RIFIUTI, DOVE SI POSSONO PORTARE VARI TIPI DI RIFIUTI CHE SARANNO AVVIATI AGLI IMPIANTI DI RICICLAGGIO E AL CORRETTO SMALTIMENTO. LE PIATTAFORME ECOLOGICHE SONO RECINTATE, CUSTODITE ED APERTE AD ORARI STABILITI DAI COMUNI DI APPARTENENZA.

PIATTI DI CERAMICA

IL PIATTO ROTTO NON SI RICICLA, MA SOPRATTUTTO NON SI GETTA CON IL VETRO. LA CERAMICA, DI CUI E' FATTO UN PIATTO, FONDE AD UNA TEMPERATURA MOLTO PIU' ALTA DEL VETRO. BASTA UNA PICCOLISSIMA PARTE DI CERAMICA PER ROVINARE UNA GRANDE QUANTITA' DI VETRO RICICLATO. **METTETELI NELL'INDIFFERENZIATO**, SE SONO TANTI MEGLIO PORTARLI ALLA PIATTAFORMA ECOLOGICA, DOVE SARANNO AVVIATI ALLA PIU' VICINA DISCARICA CONTROLLATA.



PIATTI E BICCHIERI DI PLASTICA

NON SI RICICLANO PERCHE' NON SONO IMBALLAGGI. PERO' ESISTONO IN COMMERCIO PIATTI, BICCHIERI E POSATE IN MATERIALE RICICLABILE, QUINDI, ANCHE SE HANNO UN COSTO SENZ'ALTRO SUPERIORE, MEGLIO PREFERIRLI PERCHE' SI POSSONO RICICLARE CON I RIFIUTI ORGANICI (VEDI ALLA VOCE RIFIUTI ORGANICI).

PILE

LE PILE PER RADIO, RASOI, OROLOGI, CALCOLATRICI, ECC. SONO RIFIUTI PERICOLOSI. PER QUESTO MOTIVO, NON DEVONO MAI ESSERE MESCOLATE AI RIFIUTI DOMESTICI. PER SMALTIRLE CORRETTAMENTE SI POSSONO LASCIARE AI NEGOZIANI DI ARTICOLI ELETTRICI O FOTOGRAFICI, OPPURE PORTARLE ALLE **PIATTAFORME ECOLOGICHE**. POSSONO CONTENERE SOSTANZE CHIMICHE INQUINANTI E NON SONO RICICLABILI, VENGONO INTERRATE IN **SPECIALI DISCARICHE CONTROLLATE**. **MEGLIO LIMITARNE L'USO** O ALMENO **UTILIZZARE PILE RICARICABILI**.

PLASTICA

GLI IMBALLAGGI DI PLASTICA CHE NON HANNO ALCUN SIMBOLO DI PERICOLO (VEDI ALLA VOCE "SIMBOLI") COME I SACCHETTI, LE SCATOLE, I BARATTOLI, LE PELLICOLE E LE

VASCHETTE PER ALIMENTI, VENGONO RACCOLTI SEPARATAMENTE PER ESSERE RICICLATI. LE BOTTIGLIE ED I FLACONI DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE VUOTI, POSSIBILMENTE SCHIACCIATI PER OCCUPARE MENO SPAZIO. GLI IMBALLAGGI DI PLASTICA SONO PORTATI PRESSO UN IMPIANTO CHE NE SEPARA LE VARIE TIPOLOGIE E LI INVIA ALLA LAVORAZIONE PER DIVENTARE ALTRI PRODOTTI. **NON POSSONO INVECE ESSERE RACCOLTI INSIEME GLI ALTRI OGGETTI DI PLASTICA CHE NON SONO IMBALLAGGI** (AD ESEMPIO I GIOCATTOLI, GLI ACCESSORI PER LA CASA, GLI SPAZZOLINI DA DENTI, I PIATTI, ECC..).

PREVENZIONE DEI RIFIUTI

LA QUANTITA' DI RIFIUTI PRODOTTI OGNI ANNO E' IN CONTINUO AUMENTO. INVERTIRE QUESTA TENDENZA NON E' FACILE, MA CON QUALCHE SEMPLICE ACCORGIMENTO CIASCUNO DI NOI PUO' CONTRIBUIRE A RIDURNE LA QUANTITA', ECCO ALCUNI ESEMPLI:

- * BERE L'ACQUA DEL RUBINETTO ANZICHE' L'ACQUA MINERALE IN BOTTIGLIE DI PLASTICA;
- * ACQUISTARE PRODOTTI SFUSI ANZICHE' CONFEZIONATI IN VASCHETTE DI PLASTICA O POLISTIROLO;
- * ACQUISTARE LE RICARICHE PER I DETERSIVI ED I SAPONI LIQUIDI ANZICHE' LE CONFEZIONI IN CONTENITORI USA E GETTA, PREFERIBILMENTE DAI DISPENSER;
- * FARE LA SPESA CON BORSE RIUTILIZZABILI;
- * RIFIUTARE LA POSTA PUBBLICITARIA INUTILE;
- * UTILIZZARE IL COMPOSTER SE SI POSSIEME UN ORTO O UN GIARDINO;
- * RIPARARE GLI ELETTRODOMESTICI QUANDO E' CONVENIENTE;
- * LIMITARE L'ACQUISTO DI BENI "USA E GETTA": DALLE CIALDE DEL CAFFE', ALLE LAMETTE DA BARBA, ALLE MACCHINETTE FOTOGRAFICHE, AI PIATTI DI PLASTICA, ALLE PILE, SEMPRE MEGLIO I PRODOTTI RIUTILIZZABILI!
- * ACQUISTARE FRUTTA E VERDURA FRESCA, SFUSA, DI STAGIONE E PRODOTTA VICINO A CASA; DAL PRODUTTORE AL CONSUMATORE: MENO TRASPORTI, MENO IMBALLAGGI!
- * REGALARE O SCAMBIARE I GIOCHI O I VESTITI USATI: QUELLO CHE NON E' PIU' UTILE PER NOI PUO' ESSERLO PER QUALCUN ALTRO ...
- * PREFERIRE GLI OGGETTI PRODOTTI CON MATERIALI RICICLATI SIGNIFICA UTILIZZARE MENO MATERIE PRIME.
- * COMBATTERE LO SPRECO DELLA CARTA: SI PUO' SEMPRE SCRIVERE O STAMPARE SU ENTRAMBI I LATI DEI FOGLI.



POLISTIROLO

LE VASCHEE PER GLI ALIMENTI E TUTTI GLI IMBALLAGGI DEGLI ELETTRODOMESTICI IN POLISTIROLO POSSONO ESSERE RICICLATI CON LA PLASTICA. SE RACCOLTO SEPARATAMENTE, INFATTI, IL POLISTIROLO VIENE AVVIATO AL RICICLO CON UN FORTE RISPARMIO DI ENERGIA. POTRA' COSI' DIVENTARE UN ALTRO OGGETTO DI PLASTICA, UN PANNELLO ISOLANTE, UN VASSOIO DA CUCINA O ANCHE UN GIOCATTOLO.



RICICLO

CON QUESTO TERMINE SI INTENDE IL "RIUTILIZZO" DEL MATERIALE DI CUI E' COSTITUITO UN OGGETTO NON PIU' ADATTO PER GLI SCOPI, LE ESIGENZE E LE NECESSITA' PER CUI ERA STATO COSTRUITO.

RICICLARE SIGNIFICA UTILIZZARE COME MATERIA PRIMA "SECONDARIA" IL MATERIALE, RECUPERANDOLO AL FINE DI CREARE ALTRI OGGETTI UGUALI O ANCHE DIVERSI.

RIFIUTO

QUALSIASI SOSTANZA OD OGGETTO DI CUI CI LIBERIAMO.

RIFIUTI ORGANICI

I RIFIUTI ORGANICI SONO COSTITUITI DA SCARTI DI CUCINA E AVANZI DI CIBO, SFALCI DEL GIARDINO E DEL VERDE PUBBLICO. POSSONO ESSERE RIUTILIZZATI DOPO LA LAVORAZIONE CHE LI TRASFORMA IN COMPOST (VEDI "COMPOST"). PER OTTENERE UNA MIGLIORE QUALITA' DEL COMPOST, I RIFIUTI ORGANICI DEVONO ESSERE IL PIU' POSSIBILE PULITI, OVVERO SENZA MATERIALI ESTRANEI QUALI VETRO, PLASTICA E METALLI; A QUESTO SCOPO E' STATO REALIZZATO PRESSO ALCUNI IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO UN SISTEMA DI SEPARAZIONE CHE ELIMINA I MATERIALI NON ADATTI ALLA TRASFORMAZIONE, COME AD ESEMPIO LA PLASTICA. IN ALCUNI COMUNI ESISTONO GROSSI CONTENITORI, SPECIFICI PER SFALCI E POTATURE.

RIFIUTI URBANI PERICOLOSI (RUP)

I RIFIUTI URBANI PERICOLOSI SONO QUELLI CHE CONTENGONO O CHE HANNO CONTENUTO SOSTANZE INQUINANTI E/O TOSSICHE, E CHE **NON** DEVONO ESSERE DISPERSI NELL'AMBIENTE.

SONO RIFIUTI PERICOLOSI:

- * BATTERIE E PILE;
- * PRODOTTI E RELATIVI CONTENITORI, ETICHETTATI CON IL SIMBOLO «T», O «F» (VERNICI, SPRAY, ECC.)
- * PRODOTTI FARMACEUTICI INUTILIZZATI, SCADUTI O AVARIATI;
- * LAMPADE AL NEON E TUBI CATODICI;
- * SIRINGHE USATE;
- * CARTUCCE ESAUSTE DI TONER PER FOTOCOPIATRICI E STAMPANTI.

SIMBOLI DI PERICOLO



PRODOTTO TOSSICO




PRODOTTO NOCIVO





PRODOTTO INFIAMMABILE

I PRODOTTI CHE RIPORTANO QUESTI SIMBOLI CONTENGONO SOSTANZE PERICOLOSE. I **RESIDUI ED I CONTENITORI** CHE PENSATE DI NON DOVER PIU' UTILIZZARE **NON DEVONO MAI ESSERE GETTATI CON I RIFIUTI DOMESTICI**. PER UN CORRETTO SMALTIMENTO DEVONO ESSERE CONSEGNATI ALLE **PIATTAFORME ECOLOGICHE** O, DOVE ESISTE IL SERVIZIO, AL FURGONE ATTREZZATO PER IL LORO RITIRO.



<p>CONTRIBUTO PER IL RICICLAGGIO</p> 	<p>QUESTO SIMBOLO INDICA CHE IL PRODUTTORE ADERISCE AI CONSORZI, PREVISTI DALLA LEGGE, PER ORGANIZZARE IL RECUPERO ED IL RICICLAGGIO DEGLI IMBALLAGGI. MOLTO DIFFUSO NEL NORD EUROPA, IN ITALIA E' DI SCARSO SIGNIFICATO PERCHE' LE AUTORITA' COMPETENTI NON HANNO EMANATO DISPOSIZIONI PRECISE. VIENE COMUNQUE ESPOSTO DA PARTE DEI PRODUTTORI CHE ESPORTANO IN ALTRI PAESI EUROPEI DOVE TALI CONSORZI SONO GIA' FUNZIONANTI.</p>
--	--

<p>IMBALLAGGI RICICLATI O RICICLABILI</p> 	<p>ENTRAMBI NASCONO CON LA DIRETTIVA EUROPEA DEL 1983 SUGLI IMBALLAGGI. QUELLO IN ALTO RIGUARDA LE CONFEZIONI DI CARTA O CARTONE, QUELLO IN BASSO RIGUARDA QUELLE DI PLASTICA. ENTRAMBI POSSONO VOLER DIRE DUE COSE: CHE L'IMBALLAGGIO E' RICICLABILE MA NON NECESSARIAMENTE RICICLATO, OPPURE CHE PARTE DEL MATERIALE E' RICICLATO. I NUMERI DA 1 A 6 CONTENUTI NEL SIMBOLO IN BASSO, INDICANO IL TIPO DI PLASTICA UTILIZZATA SECONDO UN CODICE PRESTABILITO. TALVOLTA IL NUMERO E' ACCOMPAGNATO ANCHE DA SIGLE, PER UNA MAGGIOR PRECISIONE (ES. 02 -PE-HD OSSIA POLIETILENE HIGH DENSITY); 04 - PE-LD OSSIA POLIETILENE LOW DENSITY). IL NUMERO 07 VUOLE SOLO INDICARE CHE IL MATERIALE NON E' RICICLABILE.</p>
---	---

<p>INVITO ALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA</p>  	<p>QUESTI SONO ALCUNI DEI TANTI SIMBOLI INDICANTI CHE LE CONFEZIONI SONO RICICLABILI E VANNO CONFERITE ALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA. SEGUITE IL CONSIGLIO!</p>
---	---

QUESTI SIMBOLI
SPECIFICANO IL MATERIALE
UTILIZZATO PER LA
CONFEZIONE.

LE SIGLE PIU' FREQUENTI
SONO LE SEGUENTI:



ACC INDICA CHE IL CONTENITORE E' IN ACCIAIO.

AL INDICA CHE IL CONTENITORE E' DI ALLUMINIO.

CA INDICA CHE SI TRATTA DI CARTA ACCOPPIATA
AD ALTRO MATERIALE. RICORDIAMO CHE I CARTONI
PER BEVANDE CHE RIPORTANO QUESTO SIMBOLO
POSSONO ESSERE RICICLATI CON LA CARTA E
CARTONE.

PE INDICA CHE LA PLASTICA E' COMPOSTA DA
POLIETILENE.

PET INDICA CHE LA PLASTICA E' COMPOSTA DA
POLIETILENTEREFTALATO.

PP INDICA CHE LA PLASTICA E' COMPOSTA DA
POLIPROPILENE.

PS INDICA CHE IL CONTENITORE E' DI POLISTIROLO.

PVC INDICA CHE LA PLASTICA E' COMPOSTA DA
POLIVINILCLORURO.

VE INDICA CHE IL CONTENITORE E' DI VETRO.



NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



PRODOTTO IDONEO AL CONTATTO CON SOSTANZE
ALIMENTARI

SPAZZOLINO

ANCHE SE E' DI PLASTICA **NON SI RICICLA**, QUINDI VA MESSO **NEL RIFIUTO INDIFFERENZIATO**. PRIMA DI GETTARLO POTETE RIUTILIZZARLO PER LUCIDARE GLI OGGETTI PIU' PICCOLI. CHI VUOLE RIDURRE I PROPRI RIFIUTI, PUO' TROVARE IN COMMERCIO DEI MODELLI CON LE TESTINE SOSTITUIBILI.

STUZZICADENTI

VANNO GETTATI CON I **RIFIUTI ORGANICI O NELLA COMPOSTIERA**, DOVE DIVENTERANNO, INSIEME AL RESTO DEL MATERIALE, DELL'OTTIMO COMPOST (VEDI ALLA VOCE "COMPOST").

TELEVISORE

E' UNA APPARECCHIATURA ELETTRONICA E CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE, PERTANTO NON DEVE MAI ESSERE ABBANDONATO PER STRADA, MA DEVE ESSERE CONFERITO PRESSO LE **PIATTAFORME ECOLOGICHE**.

TERMOUTILIZZATORE

E' UN IMPIANTO CHE HA LO SCOPO DI PRODURRE ENERGIA ELETTRICA E CALORE UTILIZZANDO I RIFIUTI CHE **NON SONO UTILMENTE RICICLABILI** USANDOLI COME COMBUSTIBILE. L'ENERGIA ELETTRICA VIENE IMMESSA NELLA RETE ELETTRICA, IL CALORE PRODOTTO ALIMENTA LA RETE DEL TELERISCALDAMENTO ED E' USATO PER RISCALDARE LE CASE.

TETRAPAK

USATO PER PRODURRE CONTENITORI PER LIQUIDI E' UN MATERIALE "POLIACCOPPIATO", CIOE' COMPOSTO DA PELLICOLE DI MATERIALI DIVERSI (CARTA, PLASTICA ED ALLUMINIO). LA SUA FUNZIONE E' DI PROTEGGERE E CONSERVARE AL MEGLIO LA QUALITA' DEI PRODOTTI. E' COSTITUITO QUASI COMPLETAMENTE DA CARTA, QUINDI E' CON ESSA CHE PUO' ESSERE RICICLATO.

VASETTI

NORMALMENTE UTILIZZATI COME IMBALLAGGI PER ALIMENTI (AD ESEMPIO PER LO YOGURT), POSSONO ESSERE SIA **DI VETRO** CHE **DI PLASTICA**. DOPO UNA SCIACQUATA SEGUIRANNO IL PERCORSO DI RICICLAGGIO DEL LORO MATERIALE IN MODO DA POTER DIVENTARE UNA "NUOVA PLASTICA" O UN "NUOVO VETRO", RISPARMIANDO UN'IMPORTANTE MATERIA PRIMA. POTRANNO COSI' DIVENTARE UN QUALUNQUE OGGETTO, MAGARI UN GIOCATTOLO O UNA BOTTIGLIA. PER ELIMINARE ULTERIORI IMBALLAGGI CON CUI, SPESSE, SONO CONFEZIONATI, UN'IMPORTANTE ATTENZIONE E' QUELLA DI SCEGLIERE I VASETTI VENDUTI SINGOLARMENTE O IN CONFEZIONE FAMIGLIA. COSI' RIDUCIAMO I RIFIUTI.

VETRO

TUTTI GLI OGGETTI IN VETRO SONO RICICLABILI. LA RACCOLTA DEL VETRO HA COME SCOPO IL RISPARMIO DELLE MATERIE PRIME, MA SOPRATTUTTO DI ENERGIA.

LE BOTTIGLIE DEVONO ESSERE GETTATE VUOTE E POSSIBILMENTE SCIACQUATE. **NON VANNO MESCOLATI CON IL VETRO I COCCI DI CERAMICA** PERCHE' NE IMPEDISCONO



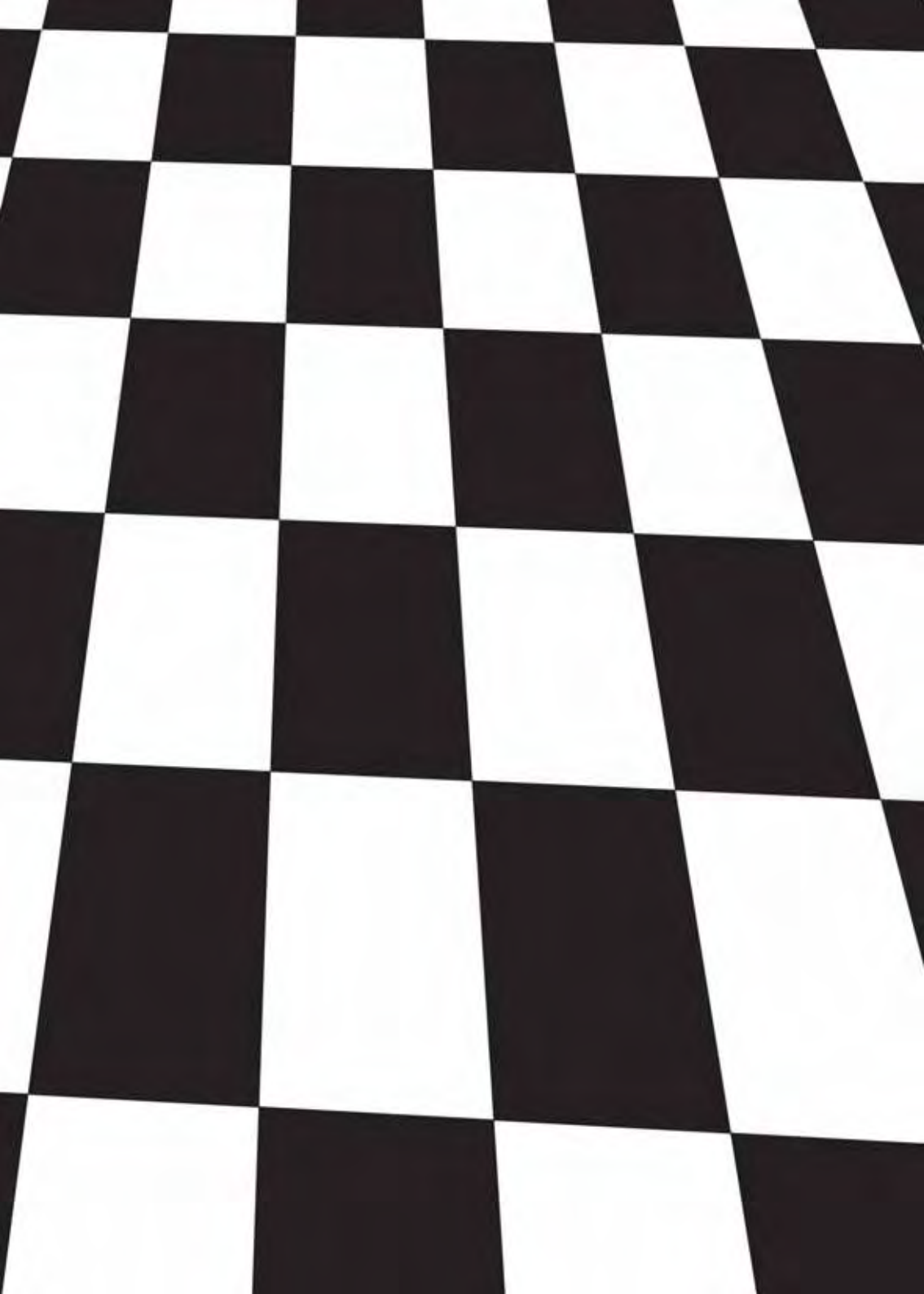
IL RICICLAGGIO, **NE' TUBI AL NEON O LAMPADE A BASSO CONSUMO** ESAUSTE PERCHE' SONO RIFIUTI PERICOLOSI. LE LASTRE DI GRANDI DIMENSIONI DEVONO ESSERE PORTATE ALLE PIATTAFORME ECOLOGICHE. IL VETRO PUO' ESSERE RICICLATO ALL'INFINITO E QUINDI RIUTILIZZATO PER PRODURRE NUOVE BOTTIGLIE O CONTENITORI.

INFINE UN CONSIGLIO: PER RIDURRE LA QUANTITA' E' BENE, QUANDO POSSIBILE, PREFERIRE BEVANDE O LIQUIDI CONTENUTI IN "VUOTI A RENDERE" ANZICHE' "A PERDERE".



VITI, BULLONI, CHIODI

COME TUTTO IL MATERIALE METALLICO IN GENERE, **SONO RICICLABILI ALL'INFINITO**, CON UN FORTE RISPARMIO DI MATERIE PRIME E DI ENERGIA. I ROTTAMI SONO RICICLATI CON **LE LATTINE**, SE SONO OGGETTI DI PICCOLE DIMENSIONI COME UN BULLONE, UNA VITE O COSE SIMILI. **SE INVECE SI TRATTA DI MATERIALI DI GROSSE DIMENSIONI O IN GRANDI QUANTITA'**, E' MEGLIO PORTARLI ALLA PIATTAFORMA ECOLOGICA. SARANNO AVVIATI AL RICICLO PER TORNARE AD ESSERE PENTOLE, VITI, FORCHETTE O CHISSA' COS'ALTRO.





Gruppo a2a

WWW.APRICASPA.IT