

[Campagne di comunicazione](#)

[COREPLA per la scuola](#)

[Campagna di comunicazione 2000](#)

[Brochure istituzionale](#)

[COREPLA news](#)

[Pubblicazioni COREPLA](#)

[E-gazette](#)

[Comunicati stampa](#)

Plastica, i percorsi della sostenibilità

[ConSORZI per il riciclo della plastica](#)

[Applicazioni delle plastiche eco-sostenibili](#)

[Riviste sul riciclo della plastica](#)

[Plastiche eco-sostenibili](#)

[Siti sulle plastiche eco-sostenibili](#)

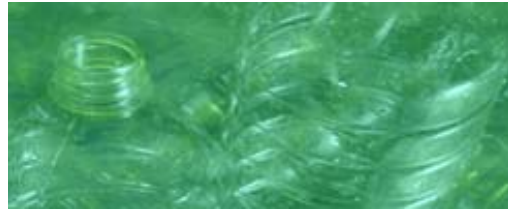
Plastica, i percorsi della sostenibilità

In questa sezione pubblichiamo una ricca selezione di link a siti di soggetti che, da diversi punti di vista, si occupano della raccolta e del riciclaggio dei rifiuti di imballaggio in plastica.

La raccolta è suddivisa in categorie e sotto categorie per renderne più agevole la consultazione.

Le categorie, riportate anche nel menu a sinistra, sono:

- [ConSORZI per il riciclo della plastica](#)
- [Applicazioni delle plastiche eco-sostenibili](#)
- [Riviste sul riciclo della plastica](#)
- [Plastiche eco-sostenibili](#)
- [Siti sulle plastiche eco-sostenibili](#)



Cliccando su uno di questi link si accede alla pagina che contiene l'elenco dei soggetti selezionati, ciascuno presentato da un breve testo di descrizione.

Associati

[Per chi vuole associarsi](#)

[Per chi è associato](#)

[La gestione dei rifiuti di imballaggio delle imprese](#)

[Regolamento](#)

[Statuto](#)

[Bilancio e Piano finanziario](#)

[Programma specifico di prevenzione 2002](#)

Applicazioni delle plastiche eco-sostenibili

Arredo casa		Arredo urbano		Edilizia		Arredo stradale
Giochi per bambini		Arredo ufficio		Imballaggio		Rivestimenti
Arredo verde		Oggettistica		Abbigliamento		Articoli sportivi
Fotografia		Mezzi di trasporto		Igiene		Cancelleria
Strumenti Musicali		Calzature		Agricoltura		Computer
Fotocopiatrici		Attrezzature per animali				

Arredo casa



Chi è

Metamorfdesign è una azienda americana impegnata nella produzione di una vasta collezione di elementi di arredo urbano e sedute per la casa realizzate in plastica eterogenea. E' possibile accedere anche ad un ampio campionario di plastiche riciclate disponibili in diverse finiture e colori. La collezione è disegnata da Colin Reedy, Kevin Bryck e Lee Dexheimer.

Il sito Internet

<http://www.metamorfdesign.com>

Bar + Knell

Chi è

Il gruppo di progettisti tedeschi Bar e Knell, dedicano la loro attività alla realizzazione di prodotti di arredo in plastica eterogenea riciclata. I prodotti da loro disegnati sono realizzati in collaborazione con l'ente tedesco DKR e vengono esposti in diverse mostre e fiere a livello internazionale.

Il sito Internet

<http://www.baer-knell.de>

MAGIS

Chi è

Magis produce la collezione Bar Sport, tavolo e sedia realizzati in materiale plastico riciclato ottenuto attraverso il recupero di scarti di lavorazione del legno miscelati con plastica eterogenea.

Il sito Internet

<http://www.magisdesign.com>



Chi è

Sedute per il mondo dell'ufficio realizzate con l'impiego di Recopol, un polimero ottenuto dal riciclo di componenti stampati in ABS presenti in diversi prodotti industriali quali automobili, elettrodomestici, computers, frigoriferi.

Il sito Internet

<http://www.harington.com>



Chi è

Vasto ed articolato catalogo di oggetti per la casa prodotti in Eco-Panel, un semilavorato in plastica eterogenea prodotto in lastre di diverso spessore che presenta diverse finiture superficiali e colorazioni.

Il sito Internet

<http://www.gipo-rpi.com>



Chi è

Hineke Hans, giovane designer olandese, progetta e realizza una famiglia di oggetti minimalisti in plastica eterogenea composti da panche e tavoli da pranzo.

Il sito Internet

<http://www.dutch-individuals.com>



Chi è

Ikea produce Oglå, una sedia ispirata al classico modello della Thonet, che viene totalmente stampata in una miscela comprendente polipropilene ricavato dal riciclo dei contenitori per lo yogurt, talco e fibra di vetro.

Il sito Internet

<http://www.ikea.com>



Chi è

Jam è uno studio di design londinese specializzato nella progettazione e produzione di oggetti di arredo realizzati riusando manufatti usati o riciclati. Produce una serie di tavoli e sedute nei quali vengono impiegate lastre colorate di plastica eterogenea riciclata.

Il sito Internet

<http://www.averse.com>





Alfa Edile

Chi è

Alfa Edile è un'azienda italiana specializzata nella lavorazione delle plastiche provenienti da raccolta differenziata. Il catalogo comprende prodotti per l'arredo urbano, per l'agricoltura e per le aree verdi, realizzati a partire dall'impiego di Synplast, plastica eterogenea colorata in massa ed estrusa in barre con diverse sezioni.

Il sito Internet

<http://www.alfaedile.it>



Chi è

Recovered realizza un vasto catalogo di attrezzature per l'arredo urbano, parchi giochi, pavimentazioni per esterni e aree balneari attrezzate. I manufatti sono coestrusi in profilati di plastica eterogenea proveniente dal riciclo dei rifiuti solidi urbani.

Il sito Internet

<http://www.recovered.it>



Chi è

Turin Carta produce Pariek., un pavimento autobloccante in plastica riciclata, isolante, anti scivolo, auto estinguente ed ecologico. Viene utilizzato in particolare per pavimentazioni industriali interne ed esterne soggette al transito e allo stazionamento di carichi pesanti, aree giochi e isole pedonali.

Il sito Internet

<http://www.aries.it/turincarta/Default.htm>



Chi è

Piastrella per realizzare coperture di spazi esterni, giardini e piazze, realizzata a partire da una particolare tecnologia che prevede il riciclo eterogeneo di tutte le plastiche provenienti dalla raccolta differenziata senza la necessità di operare alcuna raffinazione e prelavaggio del materiale recuperato. La piastrella è colorata in massa, di facile componibilità e riciclabile a conclusione del suo impiego.

Il sito Internet

<http://www.plastic-planet.com>



Chi è

Sistema di recinzioni per esterni realizzato attraverso degli elementi estrusi in PVC riciclato che vengono rivestiti con un film acrilico. Vengono impiegati in sostituzione del legno nella produzione di recinzioni o ringhiere; tra i vantaggi che presentano vi è una maggiore durata rispetto al legno tradizionale, garantita in almeno 15 anni, ed inoltre non necessitano di manutenzione.

Il sito Internet

<http://www.plasticino.it>



Chi è

Panchine e sedute per aree urbane, parchi e giardini realizzate con elementi profilati estrusi in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.conversionproducts.com>



Chi è

Specializzata nella produzione di oggetti in plastica eterogenea per l'arredo urbano, per il giardino, per l'edilizia e gli spazi pubblici. Il sito offre numerosi esempi di applicazioni dei profilati plastici nell'ambito pubblico e residenziale.

Il sito Internet

<http://www.crplastic-products.on.ca>



Chi è

MBP Technologies produce mobili per giardino, per l'arredo urbano, elementi per l'arredo stradale e pallets realizzati in plastica eterogenea riciclata.

Il sito Internet

<http://www.mbptech.com>



Chi è

Plast Teak produce una vasta serie di prodotti realizzati in plastica eterogenea, tra i quali ponti e banchine per imbarcazioni, mobili per il giardino, cordoli stradali, prodotti per l'arredo urbano.

Il sito Internet

<http://www.plasteak.com/>

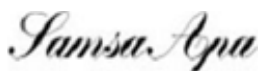


Chi è

Chi è Sito dedicato a pavimentazioni per pontili, cordoli per strade e elementi di arredo urbano realizzati attraverso barre in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.repeat.net.au/>



Chi è

Samsa Apa è un'azienda specializzata nella produzione di pavimentazioni per ambienti esterni in plastica riciclata stampata. Offre una ampia serie di prodotti per l'edilizia, l'imballaggio e il rivestimento stampati in materiale plastico riciclato.

Il sito Internet

<http://www.ctrade.it/samsa/sidebar.htm>



Chi è

American Recycled Plastics produce sedute pubbliche, segnaletica stradale ed elementi per l'arredo urbano in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.itsrecycled.com>



Chi è

US Plastic Lumber è un'azienda che opera nel settore delle costruzioni edili e della produzione di mobili e attrezzature per la città impiegando plastica riciclata prodotta in tavole di varie sezioni e lunghezza.

Il sito Internet

<http://www.uspl-ltd.com>



Chi è

Amazing Recycled Products è un sito creato per il commercio di manufatti in materiale riciclato, tra i quali soprattutto prodotti in plastica. Si può trovare una vasta offerta di prodotti, dall'arredo urbano fino a piccoli oggetti per l'arredo.

Il sito Internet

<http://www.amazingrecycled.com>



TurtlePlastics.com

Chi è

TurtlePlastics propone sistemi di pavimentazioni per luoghi pubblici, piscine e ambienti di lavoro realizzate in plastica stampata riciclata proveniente da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.turtleplastics.com>



POLY-WOOD™

Chi è

Poly-wood produce sdraio, panchine, tavoli e molti altri complementi d'arredo per ambienti esterni realizzati in polietilene riciclato.

Il sito Internet

<http://www.polywoodinc.com>



Trex

Chi è

Sistemi di copertura per spazi urbani realizzati in plastica riciclata eterogenea.

Il sito Internet

<http://www.trex.com>



Chi è

Realizzazione di panchine, cartelli stradali, contenitori per rifiuti, coperture per esterni in plastica riciclata stampata e in profilati ottenuti per estrusione.

Il sito Internet

<http://www.plasticlumber.com>



RecycleDesign®

Chi è

Recycle Design presenta un catalogo di panchine, cestini, lampioni, recinzioni e pavimentazioni in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.recycledesign.com>



SmartDeck®

Chi è

Estrusione di barre profilate impiegate nella realizzazione di recinzioni e parapetti; le barre sono costituite da una miscela costituita per due terzi da fibre derivanti dal legno e per un terzo di plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.smartdeck.com>



Chi è

EPS Plastic Lumber è specializzata nella produzione di una vasta serie di arredi per aree urbane e giardini realizzati in profilati estrusi di plastica eterogenea colorata in massa.

Il sito Internet

<http://www.epsplasticlumber.com>

Edilizia



Chi è

Ahrntaler è un'azienda specializzata nella realizzazione di balconi e terrazze per abitazioni private; presenta una linea di recinzioni ottenute impiegando plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.ahrntaler.com>



Chi è

Phoenix Recycled Plastics è specializzata nella produzione di pavimentazioni per esterni realizzate con plastica riciclata a base di polietilene. Il sito presenta i diversi materiali disponibili, una completa galleria di esempi, dimensioni, colori e informazioni tecniche.

Il sito Internet

<http://www.plasticlumberyard.com/>



Chi è

Produzione di tubazioni per le costruzioni edili in materiale plastico riciclato dal 60 al 100%.

Il sito Internet

<http://plastic tubing 1.com>



Chi è

Selectech produce pavimentazioni per interni e spazi pubblici in plastica stampata contenente dal 75 al 100% di materiale riciclato.

Il sito Internet

<http://www.selectechinc.com>



Chi è

Hettinga produce pannelli in materiale plastico, contenenti circa il 25% di materiale plastico riciclato.

Il sito Internet

<http://www.hettingatechnology.com>



Chi è

Finestre e serramenti per abitazioni e luoghi pubblici realizzati con profilati in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.center-industries.com>



Chi è

Carefree produce coperture per aree pedonali, barriere per porti e recinzioni fabbricate impiegando profilati in polietilene ad alta densità riciclato.

Il sito Internet

<http://www.carefree-products.com>



Chi è

Produce un sistema per la creazione di intercapedini, vespai e pavimenti areati, costituito da casseforme modulari e componibili, stampate in polipropilene riciclato

Il sito Internet

<http://www.daliform.com>



Chi è

Pavimentazione per esterni stampata in HDPE riciclato: è studiata particolarmente per la copertura di percorsi pedonali, ponti e aree di parcheggio in quanto la sua particolare forma superficiale garantisce un effetto antiscivolamento.

Il sito Internet

<http://www.clubstuff.com>



Chi è

Canaline per il drenaggio dell'acqua piovana realizzate con profilati estrusi in plastica riciclata. Sono utilizzate nelle pavimentazioni per aree all'aperto in sostituzione delle tradizionali in metallo o cemento.

Il sito Internet

<http://www.caro.co.uk>



Arredo stradale



Chi è

Produzione di segnaletica stradale, cordoli per marciapiede, dissuasori per l'alta velocità in plastica riciclata stampata ed estrusa.

Il sito Internet

<http://www.hammersplastic.com>



Chi è

Sistema di pali e cartelli segnaletici realizzati in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.events.seton.com/>



Chi è

Elementi per la segnaletica stradale realizzati in polivinilcloruro riciclato: il materiale offre notevole resistenza agli agenti atmosferici, all'usura e alle sollecitazioni meccaniche

Il sito Internet

<http://www.emc2srl.it>



Chi è

Barriere antirumore per aree autostradali realizzate attraverso pannelli in plastica riciclata montati su strutture portanti in metallo; il materiale plastico garantisce un buon potere fono assorbente e riduce notevolmente i tempi di manutenzione.

Il sito Internet

<http://www.eco-recyclage.fr>





Chi è

Il sito ospita numerose sezioni dedicate alla produzione di arredi ludici per esterni, mobili per ufficio e prodotti in genere che impiegano plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.governmentales.com>

ENVIRONMENTAL

Chi è

Produzione di giochi per bambini per spazi pubblici e parchi, prodotti con l'impiego di componenti estruse e stampate in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.enviroplaysystems.com>



Chi è

Attrezzature ludiche e castelli per bambini realizzati impiegando componenti strutturali in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.playlsi.com>



Chi è

Preformpanels propone sistemi di partizione per uffici e aree di lavoro realizzate impiegando plastica riciclata omogenea e altri materiali provenienti da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.preformgroup.com/start.htm>



Chi è

Herman Miller produce la sedia per ufficio Aeron realizzata con componenti ottenute da materiale plastico e alluminio riciclato.

Il sito Internet

<http://www.hermanmiller.com>



Chi è

Realizza poltrone per ufficio prodotte utilizzando Syntrewood, frutto della miscelazione di plastiche eterogenee con segatura e farina di legno provenienti dai silos di raccolta delle industrie di settore.

Il sito Internet

<http://www.marconisrl.it>



Chi è

Crabo produce Chylon, polimero nato dalla miscelazione di plastica riciclata con farine di legno derivanti da scarti e sfridi di lavorazioni industriali. La produzione si concentra, in particolare, nello stampaggio di sedili e schienali per sedie da ufficio, impianti sportivi e spazi pubblici.

Il sito Internet

<http://www.crabo.it>

Imballaggio



Chi è

Sol Plastics produce piattaforme per il trasporto di prodotti, pallets e contenitori realizzati in plastica riciclata stampata ad iniezione.

Il sito Internet

<http://www.solplastics.com>



Chi è

Bonar Plastics produce un'ampia serie di contenitori per imballaggio e pallets in plastica stampata contenente il 10-25% di materiale riciclato.

Il sito Internet

<http://www.bonarplastics.com>



Chi è

Produzione di pallets in plastica stampata contenente il 60-75% di materiale plastico riciclato proveniente da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.duraproducts.com>



Chi è

Produzione di sacchetti e borse totalmente realizzate in Ecospun, materiale polimerico ricavato dal riciclo omogeneo di plastiche proveniente da raccolta selezionata post-consumo.

Il sito Internet

<http://www.clothbag.com>



Chi è

Plastican produce contenitori per vernici e sostanze liquide stampate ad iniezione in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.plastican.com>



Chi è

Windsor è specializzata nella produzione di contenitori per il recupero di pile, farmaci ed altri beni di scarto; i contenitori sono realizzati in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.windsorbarrel.com>



Chi è

Wavin Lash produce pallets per il trasporto e lo stoccaggio di merci realizzate impiegando plastica riciclata proveniente da raccolta post-consumo.

Il sito Internet

<http://www.wavinlash.com>

IPS

Chi è

IPS produce una serie di pallets ricavati dall'impiego al 100% di plastica riciclata, che offrono elevate prestazioni di resistenza e durata nel tempo.

Il sito Internet

<http://www.ips-belgium.com>

ECOVER

Chi è

Ecover è un'azienda belga che rappresenta uno dei principali produttori al mondo nel campo dei prodotti per l'imballaggio. Produce una linea di sacchetti per la raccolta dei rifiuti totalmente biodegradabili.

Il sito Internet

<http://www.ecover.com>

Rivestimenti



Chi è

N6 è un sito dedicato al riciclo post-consumo del nylon derivante dal recupero di tappeti dismessi. Numerosi links e informazioni per le aziende del settore.

Il sito Internet

<http://www.n6recycling.com>

MOHAWK CARPET

Chi è

Produce tappeti e stuoie realizzate con materiali plastici riciclati provenienti da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.mohawkindustries.com>



Chi è

Ottenute attraverso il riciclo di plastiche viniliche, le piastrelle Protect All si caratterizzano per una forte resistenza agli agenti chimici e all'usura superficiale e, per questo, trovano applicazione soprattutto in spazi pubblici quali palestre, scuole, uffici, autorimesse.

Il sito Internet

<http://www.pacmat.com>



Chi è

Piastrelle componibili per il rivestimento di pavimentazioni di aree interene ed esterne, stampate in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.tricyclon.com>

Arredo verde



Chi è

Contenitori e vasellame per il giardinaggio stampati in una miscela di polimeri provenienti dal riciclo dei contenitori industriali.

Il sito Internet

<http://www.structuralplastics.com>



Chi è

Linea di oggetti di arredo per il giardino realizzati in profilati di plastica riciclata colorata in massa.

Il sito Internet

<http://www.eco-furniture.com>



Chi è

Una ampia linea di prodotti in plastica riciclata al 100% dedicati al giardinaggio e all'arredo di spazi verdi: carriole multiuso, gradini e piastrelle per manto erboso. Inoltre manufatti per la movimentazione delle merci e l'edilizia.

Il sito Internet

<http://www.gianazza.it>

Oggettistica



Chi è

Produzione di articoli per la scrivania e l'ufficio in genere, oggettistica e gadget in plastica riciclata stampata.

Il sito Internet

<http://www.millerpromotions.com>



Chi è

Oggetti promozionali, prodotti da regalo e gadget realizzati in plastica stampata proveniente da riciclo.

Il sito Internet

<http://www.weisenbach.com>



Chi è

Grande catalogo on-line di prodotti naturali ed ecologici, tra i quali si possono trovare numerosi oggetti in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.ecovendor.com>



Chi è

Eldon produce una linea di accessori per la scrivania quali raccoglitori, portamatite, vaschette portafogli e contenitori stampate in una miscela plastica che contiene il 25% di polimero riciclato.

Il sito Internet

<http://www.gwaco.com>

Abbigliamento



Chi è

Direct Access offre un vasto catalogo di magliette, borse e accessori per la moda ottenuti da un processo di riciclo del polietilene presente nelle bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.directaccessintl.com>



Chi è

Ricco catalogo on-line di articoli di abbigliamento realizzati attraverso il riciclo di polietilene proveniente dal recupero di bottiglie usate.

Il sito Internet

<http://www.clothesmadefromscrap.com>

Chi è

Blue Lotus produce coperte ottenute dalla filatura dei fiocchi di polietilene ricavati dal riciclo di bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://bluelotusblankets.com>



Chi è

Gaiam produce coperte in fibra di polietilene riciclato proveniente dal riciclo di bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.gaiam.com>



Chi è

Kokatat produce giacche ed indumenti per sport acquatici nei quali impiega dal 76 al 100% di materiale plastico riciclato omogeneamente.

Il sito Internet

<http://www.kokatat.com>



Chi è

Patagonia propone una vasta collezione di indumenti sportivi per trekking e viaggi, prodotti attraverso l'impiego di plastica proveniente da raccolta omogenea post-consumo.

Il sito Internet

<http://www.patagonia.com>



Chi è

Fisher Henney presenta un ricco catalogo di articoli di abbigliamento realizzati mediante la filatura dei fiocchi di polietilene riciclato proveniente dal recupero delle bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.greenmarketplace.com>



Chi è

Piumoni, giacche, maglioni e cappelli realizzati in fibra di polietilene ricavata dal riciclo post-consumo delle bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.pointbeachoutdoors.com>



Chi è

Il bottonificio MPB produce una linea di bottoni per abbigliamento stampati in plastica eterogenea proveniente dal riciclo di contenitori per liquidi e scarti di lavorazione industriale.

Il sito Internet

<http://www.mpbot.com>

Articoli sportivi



Chi è

Flexstake produce accessori per il golf in plastica riciclata proveniente da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.flexstake.com>



Chi è

Shining Rock ha sviluppato una linea di attrezzature da campeggio, tra le quali seggiolini ripiegabili e borse da picnic, realizzate con PET riciclato al 100% in maniera omogenea.

Il sito Internet

<http://www.greenmarketplace.com>



Chi è

Rossignol produce in Francia una serie di tavole per snowboard realizzate in PVC riciclato, impiegato per la sua notevole compattezza e resistenza agli urti e alle sollecitazioni durante le discese.

Il sito Internet

<http://www.rossignolsnowboards.com>





Chi è

Kodak ha introdotto nel suo vasto catalogo una serie di macchine fotografiche nelle quali viene impiegato, per la costruzione degli involucri, circa il 20% di plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.kodak.com>

Mezzi di trasporto



Chi è

Pro-liner produce componenti per interni di automobili in plastica stampata proveniente per il 70-100% da raccolta post-consumo.

Il sito Internet

<http://www.proliner.com>



Chi è

Trunk-Mat realizza contenitori per il trasporto di fiori e piante in auto, stampati in plastica riciclata al 70%.

Il sito Internet

<http://www.trunkmat.com>

DAIMLER CHRYSLER

Chi è

Chrysler ha realizzato CCV - Composite Concept Vehicle, un prototipo di utilitaria con bassi consumi, adatto per l'ambiente urbano, nel quale le componenti interne e l'abitacolo sono realizzati per il 20% in plastica riciclata equivalenti a circa 2.000 bottiglie per acqua.

Il sito Internet

<http://www.daimlerchrysler.com>

Chi è

Radio Flyer è un carrello multifunzionale per il trasporto di vari tipi di prodotti, realizzato in profilati di plastica eterogenea ottenuti dalla raccolta di flaconi per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.earthwagon.com>

**Igiene****Chi è**

Recycline produce una linea di spazzolini da denti realizzati impiegando polipropilene riciclato al 90%, proveniente dal recupero di contenitori per lo yogurt e miscelato con una residua parte di plastica vergine.

Il sito Internet

<http://www.recycline.com>

Cancelleria**Chi è**

Lecce Pen Verona produce un ampio catalogo di penne realizzate in bio polimero degradabile, in Pet rigenerato e in plastica riciclabile senza cadmio e piombo.

Il sito Internet

<http://www.leccepen.com>

**Strumenti Musicali****CASIO****Chi è**

Casio ha avviato negli Stati Uniti la produzione di una serie di pianici e organi musicali nei quali viene impiegato polistirene riciclato per lo stampaggio della scocche e delle componenti esterne.

Il sito Internet

<http://world.casio.com>

Calzature



Chi è

Deja Shoes produce una linea di scarpe, sandali e ciabatte realizzate impiegando plastica riciclata proveniente dalla raccolta di bottiglie per liquidi, la quale viene riportata allo stato di fibra e poi tessuta per creare l'involucro esterno delle calzature. Le soles sono invece costituite da gomma riciclata.

Il sito Internet

<http://www.recycledstore.com>



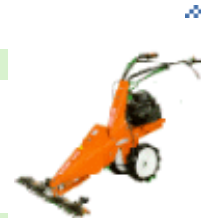
Chi è

Serie di stivali per la pioggia e il lavoro interamente stampati in PVC riciclato sfruttando gli scarti e gli sfridi di lavorazione del materiale.

Il sito Internet

<http://www.re-f-use.com>

Agricoltura



Chi è

Un innovativo sistema di pali per vigneti viene prodotto da Videoplastic: stampato impiegando esclusivamente plastica riciclata, il palo è attrezzato con ganci per i filari e con una forma a cuneo che agevola l'inserimento nel terreno.

Il sito Internet

<http://www.videoplastic.com>

Computer





Chi è

Ibm Instellation E Pro è il primo personal computer le cui componenti relative alla scocca esterna sono interamente stampate impiegando resina plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.ibm.com>

Fotocopiatrici



Chi è

La fotocopiatrice NP6030 presenta una scocca realizzata con un triplo strato di materiale plastico, la cui parte interna è in plastica riciclata al 100%, proveniente dal recupero dei macchinari dismessi.

Il sito Internet

<http://www.canon.com>

Attrezzature per animali



birdmagnet.com

Chi è

Nidi e attrezzature per volatili totalmente in plastica riciclata ottenuta dal recupero di bottiglie per il latte.

Il sito Internet

<http://www.birdmagnet.com>



Chi è

Planet Dog è un'azienda specializzata nella realizzazione di prodotti dedicati al mondo dei cani; tra questi una linea di giochi realizzata interamente in plastica riciclata ricavata dal recupero delle bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.planetdog.com>



Chi è

Bean Products produce coperte per cani realizzate impiegando polietilene riciclato ottenuto dalla raccolta differenziata di bottiglie per liquidi.

Il sito Internet

<http://www.beanproducts.com>





[Campagne di comunicazione](#)

[COREPLA per la scuola](#)

[Campagna di comunicazione 2000](#)

[Brochure istituzionale](#)

[COREPLA news](#)

[Pubblicazioni COREPLA](#)

[E-gazette](#)

[Comunicati stampa](#)

[Plastica, i percorsi della sostenibilità](#)

Consorzi per il riciclo della plastica

[Applicazioni delle plastiche eco-sostenibili](#)

[Riviste sul riciclo della plastica](#)

[Plastiche eco-sostenibili](#)

[Siti sulle plastiche eco-sostenibili](#)

Associati

[Per chi vuole associarsi](#)

[Per chi è associato](#)

[La gestione dei rifiuti di imballaggio delle imprese](#)

[Regolamento](#)

[Statuto](#)

[Bilancio e Piano finanziario](#)

[Programma specifico di prevenzione 2002](#)

Consorzi per il riciclo della plastica

[Europa](#)

[Stati Uniti e Canada](#)

Europa



Chi è

CO.RE.PLA (Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Plastica) è il più grande consorzio italiano per la gestione delle attività relative al riciclo degli imballaggi e dei contenitori in plastica in Italia e il secondo nel panorama europeo.

Il sito Internet

<http://www.corepla.it>
daniela.ruggieri@corepla.it

Indirizzi

Sede legale ed operativa
Via del Vecchio Politecnico 3, 20121 Milano
Tel 39-02-760541 Fax 39-02-76054320

Via Tomacelli 132, 00186 Roma
Tel 39-06-688221 Fax 39-06-6833157



Chi è

DKR (Deutsche Gesellschaft für Kunststoff-Recycling) è il consorzio tedesco che riunisce aziende e associazioni che operano nel campo della produzione di materie plastiche, organizzando e coordinando le attività di riciclo che si svolgono su tutto il territorio nazionale.

Il sito Internet

<http://www.dkr.de>
info@dkr.de

Indirizzi

DKR - Deutsche Gesellschaft für Kunststoff-Recycling mbH
Frankfurter Strasse 720-726, 51145 Cologne, Germany
Tel 49-2203-9317745 Fax 49-2203-93177 74



Chi è

VALORPLAST è una società privata creata nel 1993 dal governo francese per organizzare la raccolta, la selezione, il riciclo industriale e la valorizzazione della plastica riciclata proveniente dagli imballaggi e dai contenitori in plastica.

Il sito Internet

<http://www.valorplast.com>
info@valorplast.com

Indirizzi

VALORPLAST
14 rue de la République, 92800 Puteaux, France
Tel 01-46531095 Fax 01-46531090



Chi è

PLASTVAL è il consorzio portoghese che coordina tutte le attività nazionali relative alla raccolta, selezione, lavorazione e riciclo delle plastiche provenienti da rifiuti solidi urbani (RSU) e imballaggi.

Il sito Internet

<http://www.plastval.pt>
info@plastval.pt

Indirizzi

PLASTVAL

Av. Defensores de Chaves 15 – 2E, 100-109 Lisboa, Portugal
Tel 21-312-9715 Fax 21-312-9717



Chi è

PLASTKRESTEN è l'associazione svedese che riunisce produttori e utilizzatori di materie plastiche ed opera coordinando le attività di raccolta e riciclo di bottiglie e contenitori provenienti da raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.plastkretsen.se>
info@plastkretsen.se

Indirizzi

Plastkretsen AB, Storgatan 19, 114 85 Stockholm, Sweden
Tel 08-783-8450 Fax 08-204549



Chi è

CICLOPLAST è una società statale creata con lo scopo di organizzare e coordinare gli interventi su tutto il territorio spagnolo a favore del riciclaggio delle bottiglie, dei contenitori e degli imballaggi realizzati in materiale plastico.

Il sito Internet

<http://www.cicloplast.com>
ciclopla@teleline.es

Indirizzi

CICLOPLAST SA,
Tel 91-5717606 Fax 91-5796345



Chi è

PLASTRETUR è un consorzio che raggruppa le imprese norvegesi che operano nel mondo della plastica, nato per sviluppare, organizzare e realizzare il riciclo di prodotti plastici provenienti soprattutto dall'imballaggio e dall'agricoltura.

Il sito Internet

www.plastretur.no
plastretur@plastretur.no

Indirizzi

PLASTRETUR
Karenslyst Allé 9A, postboks 441, 0212 N-Oslo Norway
Tel 47-22-121780 Fax 47-22-121781



Chi è

ÖKK, (Österreichischen Kunststoff Kreislauf), è il consorzio austriaco responsabile dell'organizzazione generale per le attività di raccolta differenziata, selezione e riciclo dei prodotti plastici usati.

Il sito Internet

www.okk.co.at

okk@okk.co.at

Indirizzi

ÖKK - Österreichischen Kunststoff Kreislauf
Handelskai 388, Top 841, A-1020 Wien, Austria
Tel 43-1-7207001 Fax 43-1-700140



Chi è

L'associazione svizzera PRS (PET Recycling Schweiz) si occupa della raccolta delle bottiglie per bevande di PET, attraverso una rete di punti di raccolta che copre l'intero territorio nazionale, coordinando l'intero ciclo di selezione, riciclo e reimpiego della materia plastica.

Il sito Internet

<http://www.petrecycling.ch>

info@prs.ch

Indirizzi

PRS - PET Recycling Schweiz, Naglerwiesenerstrasse 4, 8049
Zurich, Switzerland
Tel 0041-1-3412960 Fax 0041-1-3412966



Chi è

VAL-I-PAC è una associazione belga che riunisce imprese private e associazioni di categoria, nato per pianificare e coordinare le attività relative al recupero e al riciclaggio dei rifiuti plastici provenienti da imballaggi industriali.

Il sito Internet

<http://www.valipac.be>

info@valipac.be

Indirizzi

VAL-I-PAC
Konigin Astridlan 59 bus 11, Avenue Reine Astrid 59 bte 11,
1780 Wemmel, Belgium
Tel 32-2-456 83 11 Fax 32-2-456 83 20



Chi è

Suomen Uusiomuovi Oy è l'associazione finlandese che riunisce produttori, trasformatori, importatori e rivenditori di prodotti realizzati in materiale plastico; scopo dell'ente è il coordinamento di tutte le attività di raccolta e riciclo dei rifiuti plastici.

Il sito Internet

non attivo

vesa.karha@kemia.ttiitot.fi

Indirizzi

SUM Suomen Uusiomuovi Oy
Pb. 4, F-00131 Helsinki, Finland
Tel 358-91-7284 326 Fax 358-91-71164



Chi è

Valuplast è un organismo inglese nato per coordinare il riciclo delle materie plastiche contenute negli imballaggi industriali.

Il sito Internet

non attivo

BSmith@bpf.co.uk

Indirizzi

Valuplast
6 Bath Place, Rivington Street, London, EC2A 3JE, Great Britain
Tel 44-207-4575042 Fax 44-207-4575018



Chi è

PETCORE (PET Container Recycling Europe), è una associazione no-profit istituita per incentivare il riciclo di contenitori plastici, in particolare modo bottiglie di polietilene, attraverso la raccolta e la lavorazione di bottiglie usate. E' attivo nell'Europa occidentale, in particolare in Francia, Regno Unito e Spagna.

Il sito Internet

<http://www.pectore.org>
maggie@euronet.nl

Indirizzi

PETCORE - PET Container Recycling Europe
Postbus 5227, 2000 CE Haarlem, The Netherlands

Jansweg 40, 2011 KN Haarlem, The Netherlands
Tel 31-235425369 Fax 31-235425371

RECOUP Chi è

RECOUP è una associazione inglese, nata nel 1989, per promuovere il riciclo delle bottiglie di PET e dei contenitori in plastica; riunisce molte aziende che operano nel mondo dei polimeri e coordina i processi per il riciclaggio dei manufatti plastici usati.

Il sito Internet

<http://www.recoup.org>
enquiry@recoup.org

Indirizzi

RECOUP - Recycling of Used Plastic Containers
9 Metro Centre, Welbeck Way, Woodston, Peterborough PE2
7WH, Great Britain
Tel 01733-390021 Fax 01733-390031



Chi è

EPRO (European Association of Plastics Recycling and Recovery Organisations) è l'associazione europea che promuove le attività di recupero e di riciclo degli imballaggi in plastica nei Paesi associati sviluppando sinergie e iniziative di cooperazione internazionale.

Il sito Internet

<http://www.epro-recycling.org>
okk-cs@okk.co.at

Indirizzi

EPRO - European Association of Plastics Recycling and Recovery Organisations
Handelskai 388/Top 841, A-1020 Wien, Austria

Stati Uniti e Canada



Chi è

Napcor è l'associazione delle industrie americane e canadesi che operano nel mondo del riciclo delle bottiglie in PET. Si occupa di coordinare l'attività delle singole imprese e di incentivare la raccolta differenziata.

Il sito Internet

<http://www.napcor.com>
Information@napcor.com

Indirizzi

NAPCOR – National Association for PET Container Resources
2105 Water Ridge Parkway, Suite 570, Charlotte, NC 28217,
USA



Chi è

APR è una associazione americana che riunisce le aziende che operano nella raccolta e riciclaggio delle bottiglie e contenitori in plastica.

Il sito Internet

<http://plasticsrecycling.org>

info@plasticsrecycling.org

Indirizzi

NAPCOR – National Association for PET Container Resources

1300 Wilson Boulevard, Suite 800 Arlington, VA 22209

Tel 703-253-0605 Fax 703-253-0606





[Campagne di comunicazione](#)

[COREPLA per la scuola](#)

[Campagna di comunicazione 2000](#)

[Brochure istituzionale](#)

[COREPLA news](#)

[Pubblicazioni COREPLA](#)

[E-gazette](#)

[Comunicati stampa](#)

[Plastica, i percorsi della sostenibilità](#)

[Consorzi per il riciclo della plastica](#)

[Applicazioni delle plastiche eco-sostenibili](#)

[Riviste sul riciclo della plastica](#)

[Plastiche eco-sostenibili](#)

[Siti sulle plastiche eco-sostenibili](#)

Riviste sul riciclo della plastica



Chi è

Recharger è una pubblicazione mensile dedicata al riciclo dei prodotti per il settore ufficio; sono ospitati numerosi approfondimenti riguardanti il riciclo di componenti e oggetti stampati in plastica.

Il sito Internet

<http://www.rechargermag.com>

Chi è

Recycling Manager è una rivista che offre informazioni tecniche e quotazioni di mercato su materiali plastici e non provenienti da riciclo.

Il sito Internet

<http://www.amm.com/recman/>



Chi è

Recycling Products News è un giornale dedicato alle attività di riciclo dei materiali. Si possono trovare articoli ed informazioni su imprese che operano nel settore del riciclo della plastica.

Il sito Internet

<http://www.baumpub.com>



Chi è

Recycling Today è una pubblicazione rivolta ad operatori professionali del settore recupero e riciclo che contiene notizie e approfondimenti legati ai materiali polimerici.

Il sito Internet

<http://www.recyclingtoday.com>



Chi è

Recycling World Magazine è un periodico inglese per le industrie operanti nel settore del riciclo dei materiali, plastica e metalli in particolare.

Il sito Internet

<http://www.tecweb.com/recycle/rwcont.htm>

Associati

[Per chi vuole associarsi](#)

[Per chi è associato](#)

[La gestione dei rifiuti di imballaggio delle imprese](#)

[Regolamento](#)

[Statuto](#)

[Bilancio e Piano finanziario](#)

[Programma specifico di prevenzione 2002](#)

BEYOND THE CURB Chi è

Beyond The Curb è un newsletter dedicato al riuso e al riciclo dei materiali, edito dal sito Amazing Recycled Products. Moltissime notizie ed informazioni su prodotti realizzati in materiali plastici.

Il sito Internet

<http://www.amazingrecycled.com/newslet.html>

Plastiche eco-sostenibili

[Plastica eterogenea riciclata](#)
[Plastica riciclata con altri materiali](#)

| [Plastica biodegradabile](#)
| [Pet rigenerato](#)

Plastica eterogenea riciclata



Chi è

Yemm & Hart rappresentano uno dei maggiori produttori americani di plastica eterogenea riciclata; il loro sito propone una vasta offerta di materiali plastici in diverse finiture, formati e colorazioni. Presenta anche un ricco archivio con esempi delle principali applicazioni, mostre e riconoscimenti all'azienda.

Il sito Internet

<http://www.yemmhart.com>



Chi è

Ampio catalogo di fogli in plastica riciclata eterogeneamente, disponibili in vari colori e formati ed applicabili al settore arredamento, navale, all'arredo urbano e alla realizzazione di gadget e oggetti da regalo.

Il sito Internet

<http://www.gipo-rpi.com>

Plastica biodegradabile



Chi è

Bioplast è un materiale biodegradabile a base di amido che può essere utilizzato per estrusione o stampaggio ad iniezione. Dopo il suo utilizzo, il materiale viene reintegrato nel ciclo biologico. Applicabile in particolare al settore degli imballaggi industriali.

Il sito Internet

<http://www.biotec.de/>



Chi è

Tencel è una fibra lucente e morbida, non inquinante e biodegradabile. Viene particolarmente impiegata nel settore dell'abbigliamento e nei tessuti per la casa.

Il sito Internet

<http://www.tencel.com>



Chi è

Hydrolene è un nuovo materiale plastico biodegradabile e privo di residui dannosi per l'ambiente, completamente solubile in acqua e con proprietà meccaniche superiori al polietilene.

Il sito Internet

<http://www.italway.it/aziende/tes/tesit.html>



Chi è

Heartshell produce un innovativo polimero ecologico, totalmente biodegradabile, composto da pietra calcarea, amido di patate, mais o riso ed un minimo contenuto di fibre e acqua. Se disperso nell'ambiente si degrada naturalmente senza rilasciare sostanze dannose. Viene impiegato negli imballaggi destinati al fast-food e al take-out food.

Il sito Internet

<http://www.earthshell.com>



Chi è

Mater-Bi è un materiale plastico biodegradabile derivato principalmente da amido di mais, frumento e patate. E' processabile con le stesse tecnologie delle plastiche tradizionali e presenta proprietà chimico-fisiche simili a quelle dei materiali plastici tradizionali. E' adottato principalmente nel settore degli imballaggi alimentari, nelle attrezzature per il catering, negli imballi espansi.

Il sito Internet

<http://www.materbi.com>



Chi è

PHA è un bio-materiale plastico a basso impatto ambientale perché totalmente degradabile con il tempo e facilmente solubile in acqua. Presenta molteplici possibilità applicative, dall'agricoltura al settore dell'imballaggio.

Il sito Internet

<http://www.metabolix.com/>



Chi è

Solplax è una famiglia di polimeri ecologici, non tossico, completamente solubile nell'acqua e biodegradabile. Ha qualità prestazionali molto elevate, disponibile per varie applicazioni.

Il sito Internet

<http://www.millenniumpolymers.com/>



Chi è

Greensack è un film polimerico biodegradabile, utilizzabile per il confezionamento e l'imballaggio di prodotti e sostanze alimentari. Re-forme è invece un films per imballaggio contenente prodotto dal riciclo di plastiche post-consumo.

Il sito Internet

<http://www.convex.co.nz/>



Chi è

Renature è un polimero biodegradabile ottenuto da fecola di patate, facilmente idrosolubile ed impiegato soprattutto nel settore dell'imballaggio.

Il sito Internet

<http://www.storopackinc.com>



Plastica riciclata con altri materiali

ABET LAMINATI Chi è

Tefor è un laminato plastico ottenuto dal riciclo degli scarti di lavorazione mediante la miscelazione di farina di laminato e polipropilene. Trova utilizzo nel campo automobilistico, nella valigeria, negli imballi e negli elettrodomestici.

Il sito Internet

<http://www.abet-laminati.it/>



Chi è

ATM è una miscela di polimero, vernice priva di piombo e pigmenti che creano una superficie altamente retro riflettente e resistente alle abrasioni. Può essere applicata a tutte le superficie piane, come elemento segnaletico.

Il sito Internet

<http://www.trafficmarking.com/>



Chi è

Alova è una particolare schiuma di poliuretano priva di fluorocarburi, capace di adattarsi alle forme del corpo umano e di offrire un elevato comfort ergonomico. Si usa nel campo medico e per la realizzazione di mobili, materassi, sedie e letti.

Il sito Internet

<http://www.askle.com/>



Chi è

Croco Tyle e Rep Tyle sono materiali polimerici ricavati dal riciclo del nylon presente nei tappeti, applicabili soprattutto come rivestimento per pavimentazioni per spazi pubblici. Eco Soft TM è un tappeto realizzato interamente con materiali polimerici riciclati, particolarmente adatto per rivestire ampie superfici calpestabili; può essere a sua volta riciclato a conclusione del suo impiego. Impiegabile in particolare per mostre e spazi fieristici.

Il sito Internet

<http://flooring.dupont.com/>



Chi è

Terratex è una famiglia di materiali tessili creati rispettando l'ambiente e le esigenze industriali. Può essere composto al 100% da poliestere ricavato da bottiglie in PET oppure da poliestere colorato riciclato. Può essere a sua volta riciclato perché non contiene miscele di materiali diversi. E' applicabile alla tappezzeria, ai rivestimenti e alle pareti divisorie.

Il sito Internet

<http://www.terratex.com/>



Chi è

Sistema composito che incorpora scarti di fibre naturali con fibre termoplastiche quali polietilene, polistirene, polipropilene. Questi nuovi compositi riducono l'impiego dei materiali plastici dal 10 al 30%. Possono essere utilizzati nell'arredamento, nell'imballaggio e negli interni delle automobili

Il sito Internet

<http://www.execpc.com/~grot/index.html>



Chi è

Monolyn è un polimero a base di nylon totalmente riciclabile, disponibile in fogli, stampabile ad iniezione o estrudibile. Viene particolarmente impiegato nella medicina e nella realizzazione di imballaggi.

Il sito Internet

<http://www.mqplasticproducts.com>



Chi è

Ecolean, azienda specializzata nella produzione di imballaggi produce Lean®Material, un materiale plastico composto da carbonato di calcio e altri polimeri e che contiene tra il 50 e il 70% di plastica in meno rispetto ad altri imballaggi; può avere consistenze molto diverse, è compatibile con gli alimenti e, se lasciato all'aria aperta si trasforma in sabbia in poco tempo.

Il sito Internet

<http://www.ecolean.com>



Chi è

Laminations è un'azienda americana che produce laminati e fogli plastici ottenuti impiegando in parte materiale plastico proveniente da riciclaggio.

Il sito Internet

<http://www.laminations.com>

Polyfoam produce materiale polimerico che viene impiegato negli imballaggi e che contiene tra il 10 e il 25% di plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.polyfoam.com>

FP International produce materiale plastico per il confezionamento e l'imballaggio dei prodotti, ricavato dal riciclo del poliestere.

Il sito Internet

<http://www.fpintl.com>

Semilavorato plastico prodotto in pannelli e costituito in parte da materiale plastico riciclato; trova impiego soprattutto nel settore edile.

Il sito Internet

<http://www.thermomass.com>



Trimax è un conglomerato plastico prodotto dal riciclo della plastica proveniente da bottiglie e flaconi e miscelato con fibra di vetro. Viene estruso in profilati impiegati, in particolare, per la costruzione di pontili, aree pedonali, barriere e recinzioni.

Il sito Internet

<http://www.trimax-products.com>



Durapack è uno speciale foglio realizzato impiegando polietilene ad alta densità riciclato che viene laminato superficialmente con speciali additivi per renderlo resistente e compatto esternamente.

Il sito Internet

<http://www.plasticslipsheet.co>



Chi è

Eco SelektA è una azienda che si occupa della rinobilitazione del PET proveniente dal riciclo delle bottiglie: il polimero, riportato al suo stato originario di granulo, si presta particolarmente per essere stampato ed estruso, con qualità prestazionali simili a quelle del materiale vergine.

Il sito Internet

<http://www.ecoselektra.com>



-->

Siti sulle plastiche eco-sostenibili

[Italia](#)

| [Estero](#)

Italia



Chi è

Rigenerazione.com è un sito italiano dedicato completamente a tutto quanto concerne il riciclo e la valorizzazione dei materiali industriali. Permette di ottenere informazioni sempre aggiornate su leggi e decreti, di disporre di un archivio di aziende che operano nel settore e di links aggiornati ad altri siti italiani.

Il sito Internet

<http://www.rigenerazione.com>



Chi è

Portale internet dedicato alla tutela dell'ambiente e al riciclo dei materiali, contenente diverse sezioni relative ai materiali riciclati, alla bio architettura, alla lotta contro l'inquinamento e alle energie alternative. Sezione novità aggiornata quotidianamente e numerosi links in archivio.

Il sito Internet

<http://mybestlife.com>



Chi è

Plastica.it è il sito a cura di Federchimica-Assoplast, l'Associazione italiana che, all'interno della Federazione Nazionale dell'industria Chimica, rappresenta i produttori di materie plastiche, resine sintetiche, termoplastiche, termoindurenti, materiali avanzati, compounds ed ausiliari per le materie plastiche ed altri prodotti affini.

Il sito Internet

<http://www.plastica.it>



Chi è

Dedicato all'informazione sui temi dell'ecologia, reteambiente.it offre un vasto ed accurato archivio con le principali normative che regolano il settore del riciclaggio e della riconversione dei rifiuti plastici.

Il sito Internet

<http://reteambiente.it>



Chi è

Curato dall'Istituto per la Residenza e le Infrastrutture Sociali, il sito è dedicato all'edilizia sostenibile e alla bio-architettura nel quale è possibile compiere ricerche specializzate su molti materiali eco-compatibili, tra i quali le plastiche riciclate. Ricco di informazioni e continuamente aggiornato.

Il sito Internet

http://www.iris.ba.cnr.it/sustain_it



Chi è

Ulysse.net è un sito internet che annovera, tra le diverse sezioni, una parte importante dedicata ai temi dell'ecologia e del riciclo. Si possono trovare informazioni utili relative alle plastiche sostenibili e un vasto database con centinaia di indirizzi di aziende italiane operanti nel mondo dell'ecologia.

Il sito Internet

<http://www.ulyssse.net/verde/guida2/ambien/am>



Chi è

L'Osservatorio Rifiuti è un sito realizzato dalla Provincia di Milano per informare i cittadini dell'area milanese sulle politiche relative alla raccolta e al recupero dei rifiuti solidi urbani, con numerose sezioni dedicate al piano di smaltimento generale, ai dati sulla raccolta differenziata e ai recapiti dei diversi uffici competenti.

Il sito Internet

http://www.provincia.milano.it/ambiente/rifiuti/osservatorio_rifiuti.htm

Chi è

Sito promosso dall'omonimo istituto privato dedito alla ricerca ed alla valorizzazione di prodotti e processi ad alto contenuto ambientale; ospita numerose sezioni dedicate a prodotti in materiale riciclato.

Il sito Internet

<http://www.greenmanagement.org>



Chi è

Infoambiente.it è una guida on line dedicata ai siti di informazione ambientale divisi per categorie: associazioni, centri di documentazione, rifiuti, turismo, natura, educazione, terapie naturali, ecologia domestica, management e sviluppo sostenibile. Esiste inoltre una agenda ambientale con informazioni aggiornate su appuntamenti, corsi, concorsi e bandi legati all'ambiente.

Il sito Internet

<http://www.infoambiente.it>



Chi è

Sito ufficiale del Ministero dell'Ambiente, dove è possibile ottenere informazioni sulle attività svolte in campo ambientale per il recupero e la valorizzazione dei rifiuti. Vasto archivio documenti e aggiornamenti periodici.

Il sito Internet

<http://www.minambiente.it>



Chi è

Rsu.it è un portale dedicato alla raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani, dove è possibile trovare numerose informazioni su aziende, consorzi, associazioni e leggi in materia ambientale. Il sito ospita anche una fiera virtuale, alla quale partecipano imprese operanti nei diversi settori dell'ecologia.

Il sito Internet

<http://www.rsu.it/>

e-gazette

Chi è

Nata per informare gli utenti internet sui temi dell'ecologia, ambiente ed energia, e-gazette è un sito dove si possono trovare informazioni continuamente aggiornate e sui principali avvenimenti legati al mondo del riciclo dei materiali plastici.

Il sito Internet

<http://www.e-gazette.it>



Estero



Chi è

Sito dell'omonima organizzazione americana sul riciclaggio. Offre servizi alle industrie per lo smaltimento ecologico dei rifiuti, informazioni e programmi per ottimizzare il recupero dei materiali usati.

Il sito Internet

<http://ecomedia.net/>



Chi è

Global Recycling Network è un sito che raccoglie informazioni su aziende che operano nel campo del riciclo dei materiali, con un'ampia sezione dedicata alla plastica.

Il sito Internet

<http://grn.com/grn/>



Chi è

Friends of the Earth è il nome di un vasto network di associazioni ambientaliste che sviluppano campagne contro l'inquinamento e per il recupero dei rifiuti industriali in tutto il mondo.

Il sito Internet

<http://www.foe.co.uk>

Chi è

Internet Consumer Recycling Guide è una guida multimediale al riciclo dei diversi prodotti industriali di scarto, plastiche comprese. Vi si trovano utili informazioni per il consumatore e notizie continuamente aggiornate.

Il sito Internet

<http://www.obviously.com/recycle>



Chi è

Cygnus è un sito che affronta le tematiche relative alla riduzione dei rifiuti e al recupero dei prodotti usati. Ospita una interessante sezione dedicata ai criteri per la progettazione e produzione di imballaggi in plastica eco-compatibili.

Il sito Internet

<http://cygnus-group.com/>

The Bag Bed

Chi è

The Bag Bed offre consigli ed informazioni per riutilizzare le tradizionali borse per la spesa che si acquistano al supermercato.

Il sito Internet

<http://www.bagbed.com/>



Material ConneXion™ Chi è

Material Connexion è un grande archivio di materiali prodotti in tutto il mondo e catalogati per tipologia di appartenenza. E' uno strumento di ricerca e di lavoro per progettisti e designers, consultabile anche via internet.

Il sito Internet

<http://www.materialconnexion.com>



Chi è

Container Recycling Institute è un progetto finalizzato a sensibilizzare gli utenti e l'opinione pubblica sulle modalità con le quali avviene il recupero dei contenitori in plastica e sui vantaggi di questa attività per l'ambiente.

Il sito Internet

<http://www.container-recycling.org>



Chi è

Ecomall si articola in molte sezioni dedicate alle attività di salvaguardia ambientale. Presenta inoltre una raccolta di oggetti e prodotti eco-compatibili che si possono trovare sulla rete.

Il sito Internet

<http://www.ecomall.com/a>



Chi è

Archivio contenente cento tra i più importanti siti su ecologia, riciclo e sostenibilità ambientale.

Il sito Internet

<http://www.100toprecyclingsites.com/>



Chi è

Plasticrecyclingresource.com è una delle principali fonti informative su internet per quanto riguarda il riciclo della plastiche, con numerose notizie riguardanti materiali, aziende, prodotti, continuamente aggiornati. Presenti anche un'ampia sezione con links, articoli e indirizzi delle aziende associate a livello internazionale.

Il sito Internet

<http://www.plasticrecyclingresource.com/>



Chi è

Recycling Works è un portale dedicato al riciclaggio dei materiali. All'interno si trova un vasto archivio di links e notizie sulle tecnologie di riciclo.

Il sito Internet

<http://www.dep.state>



Chi è

Un grande portale dedicato alle attività di riciclo e salvaguardia ambientale. Vasto archivio con numerose informazioni sulle plastiche riciclate.

Il sito Internet

<http://www.1800cleanup.org>



Chi è

Plastics.com è un indirizzo indispensabile per chi intende orientarsi all'interno del vasto mondo delle plastiche. Fondato su un grande database contenente informazioni su prodotti e aziende del settore plastica, consente di effettuare ricerche mirate su diverse tipologie di polimeri.

Il sito Internet

<http://www.plastics.com/>



Chi è

Seventh Generation è un portale specializzato sul mondo dei prodotti compatibili con gli equilibri ambientali; offre un vasto archivio informazioni e una sezione per l'acquisto on-line di prodotti ecologici e derivanti dal riciclo dei materiali.

Il sito Internet

<http://www.seventhgen.com>



Chi è

Plasticsinfo è un sito di informazioni sui materiali plastici, con notizie tecniche e numerosi approfondimenti dedicati al riciclaggio della plastica.

Il sito Internet

<http://plasticsinfo.org>



Chi è

Uno dei siti più completi e vasti nel mondo della plastica. Ampia parte è dedicata alle plastiche riciclate, alle tecniche di produzione e ai prodotti disponibili sul mercato.

Il sito Internet

<http://www.plastics.org>



Chi è

GreenMarketplace è un ricchissimo portale dedicato alla vendita di prodotti ecologici e eco-compatibili, dove è possibile trovare informazioni e acquistare numerosi manufatti realizzati in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.greenmarketplace.com>

Recyclestore è un sito dedicato a tutto quanto riguarda il recupero e il riciclo dei materiali; vi si possono trovare molte informazioni su applicazioni di plastiche riciclate e acquistare direttamente on-line manufatti in plastica riciclata.

Il sito Internet

<http://www.ciwmb.ca.gov/Recyclestore/>

