



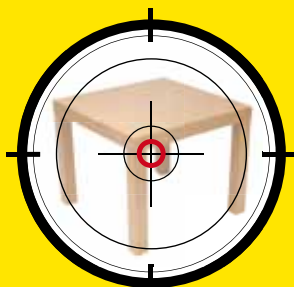
NASCONDE
UN'IDENTITÀ PLASTICA



CHI LI HA VISTI?

Ciò che differenzi oggi, avrà una nuova vita domani
INDAGINE SUL RECUPERO DEI RIFIUTI

HA UN PASSATO
DA CARTA STRACCIA



UNA VECCHIA
CASSETTA ARRIVATA
ALLA FRUTTA



ERA SOLO
UN AVANZO
DI CUCINA

INDICE

Chi li ha visti? _____	3
Dalla raccolta differenziata al recupero _____	4
Il percorso dei rifiuti differenziati _____	5
Cosa diventano i rifiuti che differenzi? _____	6
Carta _____	8
Imballaggi in plastica _____	10
Acciaio e alluminio _____	12
Vetro _____	14
Legno _____	16
Umido _____	18
Verde _____	20
Dobbiamo differenziare meglio e di più _____	22
I partner _____	23

PER APPROFONDIRE:

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Servizio rifiuti e bonifica siti
www.ermesambiente.it/rifiuti

NUMERO VERDE
800.662200

CHI LI HA VISTI?

Ogni giorno ci passano tra le mani oggetti di vario tipo che assolvono le loro funzioni in modo irreprensibile, senza destare alcun sospetto sulla loro originaria identità. In realtà tanti oggetti di uso comune nascondono un passato da rifiuti.

Sì, avete capito bene, rifiuti, quelle cose malconce e a volte maleodoranti che ci affrettiamo a buttare via. Ma com'è possibile? Ebbene, pare incredibile ma siamo proprio noi ad innescare questo processo. A partire dalla raccolta differenziata che facciamo nelle nostre case, i rifiuti entrano a far parte di un ciclo che consente loro di essere recuperati e utilizzati dall'industria per produrre nuovi oggetti. Così i rifiuti che abbiamo differenziato acquisiscono una nuova insospettabile identità, finiscono sul mercato e ritornano a noi.

INDAGINE SUL RECUPERO DEI RIFIUTI

La Regione Emilia-Romagna ha realizzato, con la collaborazione di Arpa (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente), uno studio per ricostruire il percorso che compiono i rifiuti dalla raccolta differenziata fino agli impianti di riciclo e recupero.

In questo modo la Regione, con il sostegno di CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi), garantisce l'intero ciclo che permette di dare una seconda vita ai rifiuti e, soprattutto, di ridurre il prelievo di nuove materie prime dall'ambiente.

DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA AL RECUPERO

La raccolta differenziata è il primo passo di un processo che consente di recuperare risorse per produrre nuovi oggetti ed energia. Raccogliere in modo differenziato i rifiuti significa separarli in base alla tipologia e gettarli nel giusto contenitore, seguendo le indicazioni dell'azienda che gestisce il servizio ambiente sul territorio.

Dopo la raccolta, i rifiuti sono trasportati presso vari impianti specializzati dove sono sottoposti a specifiche lavorazioni (che variano a seconda della tipologia, provenienza e destinazione dei rifiuti stessi) per fare in modo che la materia che vi è contenuta possa essere recuperata.

Questo passaggio è necessario per dare valore ai rifiuti e trasformarli in materiali pronti per essere acquistati da aziende che producono beni: cartiere, fonderie, vetrerie, mobilifici ma anche imprese manifatturiere che utilizzano questo tipo di materia prima "da riciclo" con ottimi risultati.

Riciclo significa recupero dei rifiuti per realizzare nuovi oggetti. Non tutti i rifiuti possono essere riciclati perché non è ancora stato trovato un modo per re-impiegarli in modo conveniente oppure perché contengono troppe impurità.

Una parte dei rifiuti non riciclabili può essere recuperata per produrre energia, se le sue caratteristiche lo consentono. Come ultima possibilità, i rifiuti sono destinati allo smaltimento in discarica.

IL PERCORSO DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI



NOTE METODOLOGICHE

Lo studio analizza la raccolta differenziata 2009 in Emilia-Romagna. I Comuni o gli Enti Gestori del servizio rifiuti hanno fornito i dati relativi ai rifiuti raccolti e agli impianti di prima destinazione; tali dati sono stati validati dagli Osservatori Provinciali dei rifiuti ed elaborati da Arpa (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente).

Gli impianti di gestione hanno fornito la documentazione per ricostruire i vari passaggi che trasformano i rifiuti in nuove materie prime.

Tutti i dati sono stati confrontati e integrati con quelli forniti dai vari Consorzi di Filiera appartenenti a CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi) e dal CIC (Consorzio Italiano Compostatori). Non essendo stata definita una procedura standard per determinare l'indice di avvio a recupero, i risultati del presente studio potrebbero non coincidere o essere confrontabili con altri analoghi.

COSA DIVENTANO I RIFIUTI CHE DIFFERENZI?

COSA SI OTTIENE DAL RICICLO

ALCUNI ESEMPI



CARTA

scatole, giornali, libri, tovaglioli, prodotti di cartoleria, mobili, materiali per l'edilizia, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **3** SCATOLE DA SCARPE SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVA CARTELLETTA DI CARTONCINO**



IMBALLAGGI IN PLASTICA

indumenti in pile, imbottiture, isolanti, giochi, oggetti in plastica di ogni tipo, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **20** BOTTIGLIE IN PLASTICA SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVA COPERTA IN PILE**



ACCIAIO

secchi, carrelli per la spesa, travi e tondini per cemento armato, binari, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **287** BARATTOLI IN ACCIAIO SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVO CARRELLO PER LA SPESA**



ALLUMINIO

caffettiere, telai di biciclette, utensili da cucina, materiali per l'edilizia, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **800** LATTINE PER BIBITE SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVO TELAIO DI BICICLETTA**



VETRO

bottiglie, vasi, bicchieri, altri contenitori in vetro, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **1** BOTTIGLIA DI VETRO SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVA BOTTIGLIA IDENTICA A QUELLA ORIGINARIA**



LEGNO

mobili in truciolare, tavoli e scrivanie, elementi per pallet, materiali per l'edilizia, ecc.



GRAZIE AL RICICLO DI **4** PALLET SI PUÒ PRODURRE **1 NUOVA SCRIVANIA**



UMIDO E VERDE

compost di ottima qualità per l'agricoltura e il giardinaggio



GRAZIE AL RECUPERO DI **10** KG DI UMIDO E VERDE SI PRODUCE **COMPOST PER FERTILIZZARE 1 M² DI GIARDINO**



CARTA

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanta carta è stata raccolta e avviata a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	21.218 t	74 kg	99%
PARMA	31.191 t	71 kg	99%
REGGIO EMILIA	39.752 t	76 kg	99%
MODENA	37.549 t	54 kg	98%
BOLOGNA	59.869 t	61 kg	98%
FERRARA	18.956 t	53 kg	99%
RAVENNA	31.444 t	81 kg	99%
FORLÌ-CESENA	26.126 t	67 kg	99%
RIMINI	29.798 t	97 kg	99%
EMILIA-ROMAGNA	295.903 t	68 kg	99%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Ricorda che la carta unta, sporca di cibo o di altre sostanze non è riciclabile.

*materiale
reimpresso
nel ciclo
produttivo*

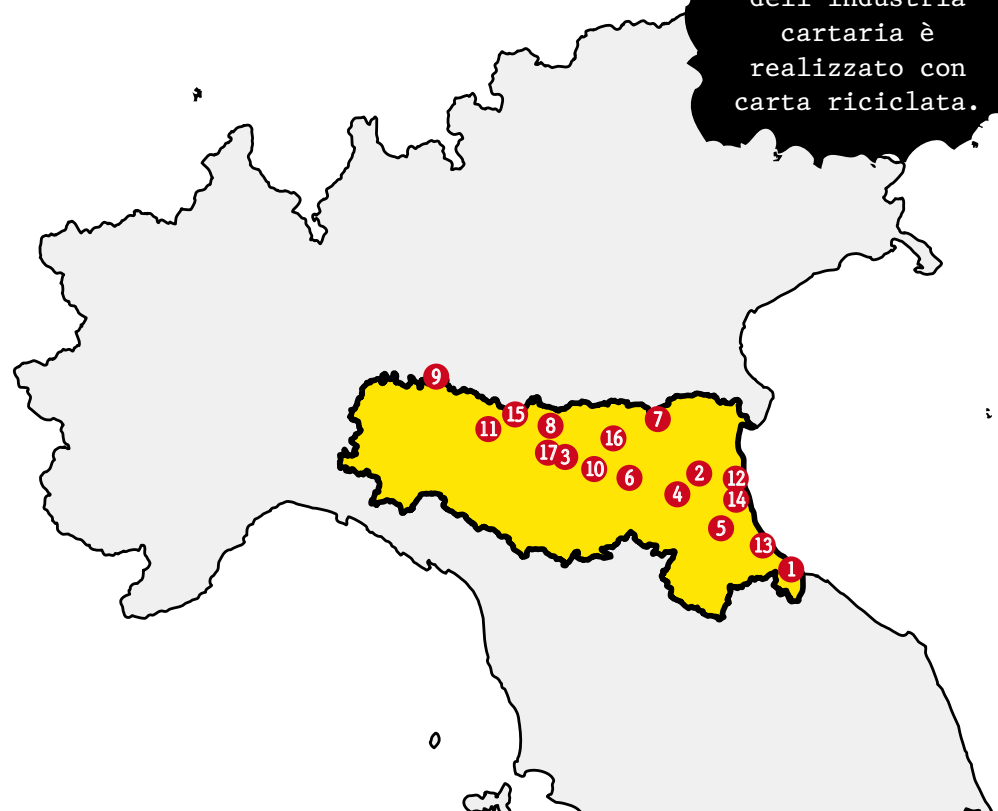
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove va a finire la carta

- 1 AKRON s.p.a. (Coriano - RN)
- 2 AKRON s.p.a. (Lugo - RA)
- 3 AKRON s.p.a. (Modena)
- 4 AKRON s.p.a. (Mordano - BO)
- 5 BANDINI CASAMENTI s.r.l. (Forlì)
- 6 C.B.R.C. s.r.l. (Bologna)
- 7 ECOSFERA s.p.a. (Ferrara)
- 8 F.LLI LONGO s.r.l. (Rio Saliceto - RE)
- 9 F.LLI MAINETTI s.n.c. (Monticelli d'Ongina - PC)
- 10 FINI s.n.c. (Anzola dell'Emilia - BO)
- 11 GHIRARDI s.r.l. (Parma)
- 12 HERAMBIENTE s.r.l. (Ravenna)
- 13 IL SOLCO s.c.r.l. (Savignano s/R - FC)
- 14 MONTI AMATO s.r.l. (Ravenna)
- 15 MORI ALBA s.r.l. (Poviglio - RE)
- 16 PASSERINI RECUPERI s.r.l. (Cento - FE)
- 17 REGGIANA AMBIENTE E RECUPERI s.r.l. (Rubiera - RE)

LO SA GIÀ?

Il 50% dei prodotti dell'industria cartaria è realizzato con carta riciclata.





IMBALLAGGI IN PLASTICA

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanti imballaggi in plastica sono stati raccolti e avviati a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	5.625 t	20 kg	58%
PARMA	9.240 t	21 kg	90%
REGGIO EMILIA	9.483 t	18 kg	80%
MODENA	11.546 t	17 kg	75%
BOLOGNA	15.419 t	16 kg	86%
FERRARA	4.087 t	11 kg	90%
RAVENNA	8.677 t	22 kg	89%
FORLÌ-CESENA	7.868 t	20 kg	87%
RIMINI	9.715 t	32 kg	28%
EMILIA-ROMAGNA	81.660 t	19kg	76%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Vuota, schiaccia e tappa le bottiglie di plastica, pulisci gli imballaggi sporchi.

*materiale
reimpresso
nel ciclo
produttivo*

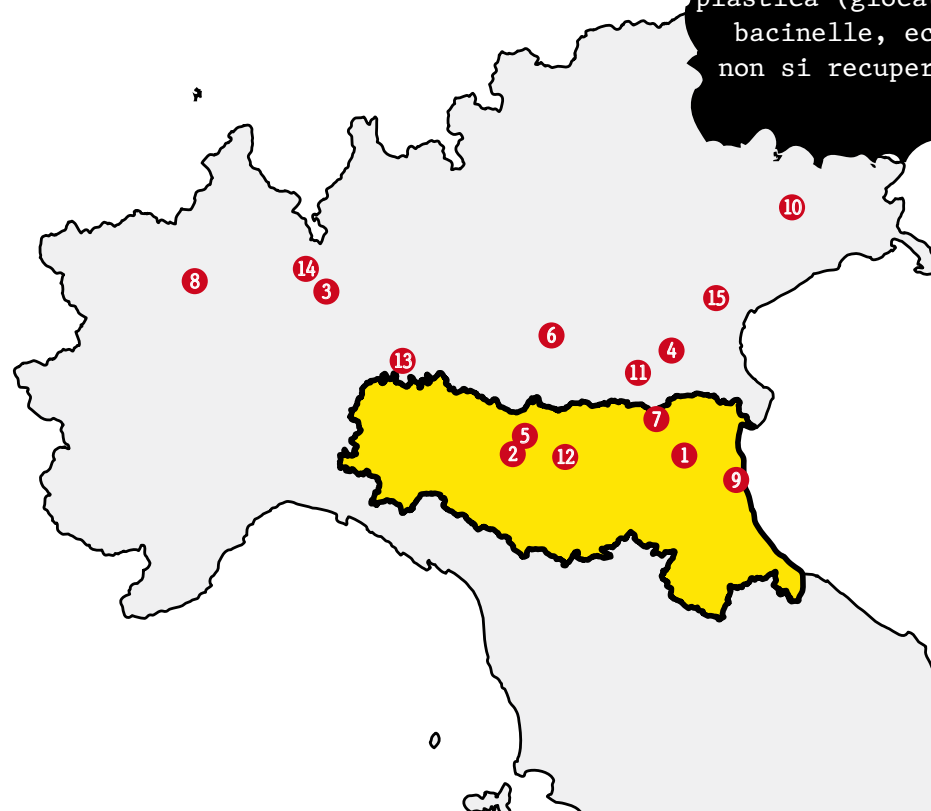
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove vanno a finire gli imballaggi in plastica

- | | | |
|--|--|---|
| 1 ARGECO s.p.a.
(Argenta - FE) | 7 ECOSFERA s.p.a.
(Ferrara) | 13 PANTAECO s.r.l.
(Casalpusterlengo - LO) |
| 2 C.R.P. s.r.l.
(Bibbiano - RE) | 8 FABIPLAST s.n.c.
(Sagliano Micca - BI) | 14 REALPLASTIC s.r.l.
(Tradate - VA) |
| 3 CARIS FP s.r.l.
(Arese - MI) | 9 HERAMBIENTE s.r.l.
(Ravenna) | 15 SAIT s.r.l.
(Mirano - VE) |
| 4 CENTRO RICICLO
MONSELICE s.r.l.
(Monselice - PD) | 10 IDEAL SERVICE soc. coop.
(Pordenone) | |
| 5 CSP GROUP s.r.l.
(Cadelbosco di
Sopra - RE) | 11 LEVIO LORIS s.r.l.
(Badia Polesine - RO) | |
| 6 ECOPOL DI DE CHECCHI
WALTER (Mozzecane - VR) | 12 PANINI s.p.a.
(Modena) | |

LO SAI GIÀ?

Gli oggetti in plastica (giocattoli, bacinelle, ecc.) non si recuperano.



Dati Emilia-Romagna 2009: raccolta differenziata, recupero, impianti



ACCIAIO E ALLUMINIO

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanto acciaio e alluminio sono stati raccolti e avviati a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	2.947 t	10,2 kg	98%
PARMA	3.514 t	8,0 kg	98%
REGGIO EMILIA	5.029 t	9,6 kg	98%
MODENA	4.086 t	5,9 kg	99%
BOLOGNA	5.077 t	5,2 kg	96%
FERRARA	1.967 t	5,5 kg	98%
RAVENNA	3.299 t	8,5 kg	95%
FORLÌ-CESENA	1.357 t	3,5 kg	99%
RIMINI	906 t	3,0 kg	98%
EMILIA-ROMAGNA	28.182 t	6,4 kg	97%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Rimuovi i resti di cibo dalle vaschette in alluminio e dalle scatolette in acciaio.

*materiale
reimpresso
nel ciclo
produttivo*

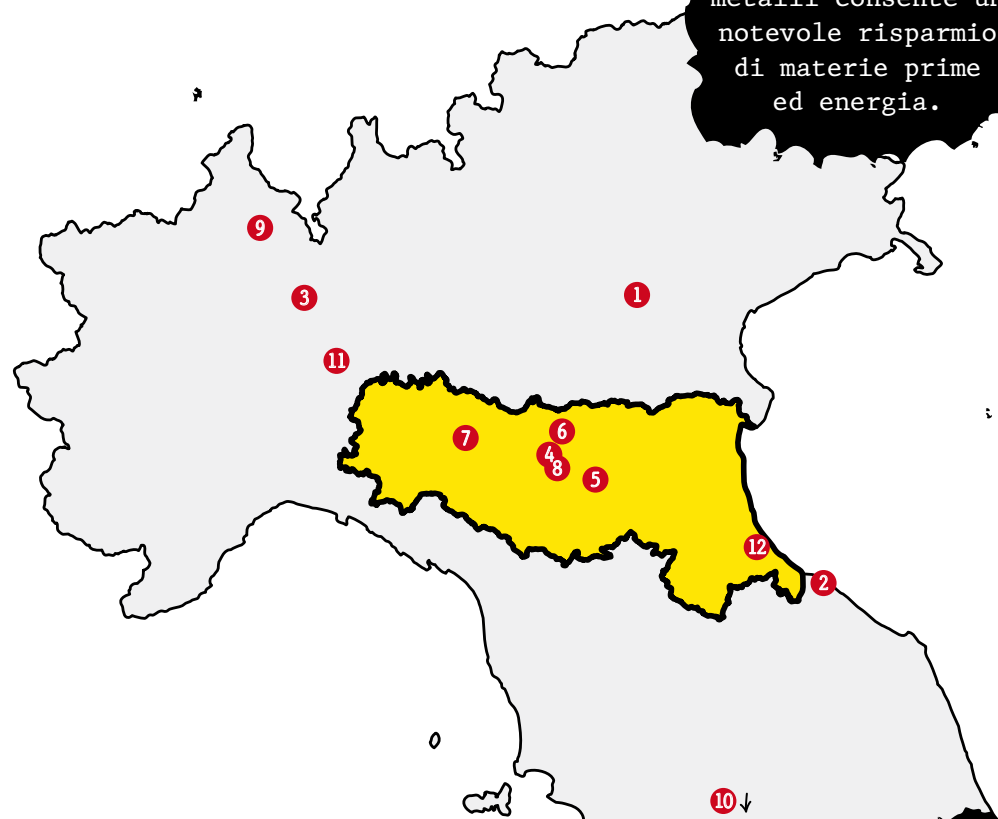
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove vanno a finire l'acciaio e l'alluminio

- 1 A.F.V. BELTRAME s.p.a. (Vicenza)
- 2 CARTFER s.n.c. (Pesaro - PU)
- 3 FONDERIA RIVA s.p.a. (Milano)
- 4 ICMET METALLI s.p.a. (Rubiera - RE)
- 5 ITALMETALLI s.r.l. (Crespellano - BO)
- 6 METALFERRO s.r.l. (Carpi - MO)
- 7 MONTECCHI PIETRO s.r.l. (Felegara di Medesano - PR)
- 8 MOROTTI s.p.a. (Formigine - MO)
- 9 RAFFINERIA METALLI CUSIANA s.p.a. (Verbania - VB)
- 10 TRENTAVIZI s.p.a. (Orvieto - TR)
- 11 VEDANI CARLO METALLI s.p.a. (Parona - PV)
- 12 ZOFFOLI METALLI s.r.l. (Gambettola - FC)

LO SA GIÀ?

Il riciclo dei metalli consente un notevole risparmio di materie prime ed energia.



Dati Emilia-Romagna 2009: raccolta differenziata, recupero, impianti



LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanto vetro è stato raccolto e avviato a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	11.088 t	38 kg	90%
PARMA	16.218 t	37 kg	89%
REGGIO EMILIA	18.071 t	34 kg	91%
MODENA	23.550 t	34 kg	93%
BOLOGNA	25.215 t	26 kg	91%
FERRARA	9.812 t	27 kg	93%
RAVENNA	12.432 t	32 kg	85%
FORLÌ-CESENA	10.339 t	26 kg	92%
RIMINI	11.902 t	39 kg	90%
EMILIA-ROMAGNA	138.627t	32 kg	91%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Non introdurre porcellana, ceramica o lampadine insieme al vetro.

*materiale
reimpresso
nel ciclo
produttivo*

I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove va a finire il vetro

- | | | |
|---|---|---|
| 1 ECOGLASS s.r.l.
(Deago - SV) | 6 FURLOTTI LUIGI s.r.l.
(Torrile - PR) | 10 ECOL VETRO s.r.l.
(Cairo Montenotte - SV) |
| 2 ECOGLASS s.r.l.
(Lonigo - VI) | 7 LA VETRI s.r.l.
(Villa Poma - MN) | 11 TECNORECUPERI s.p.a.
(Dello - BS) |
| 3 EMILIANA ROTTAMI s.p.a.
(San Cesario s/P - MO) | 8 MACOGLASS s.r.l.
(Antegnate - BG) | |
| 4 EURORECUPERI s.r.l.
(Piegara - PG) | 9 PINELLI LUCIANO
(Montelupo
Fiorentino - FI) | |
| 5 EUROVETRO s.r.l.
(Origgio - VA) | | |

LO SAI GIÀ?

Il vetro si può recuperare all'infinito, durante il riciclo la sua qualità migliora.





LEGNO

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanto legno è stato raccolto e avviato a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	9.826 t	34 kg	100%
PARMA	9.582 t	22 kg	99%
REGGIO EMILIA	33.679 t	64 kg	95%
MODENA	15.582 t	22 kg	100%
BOLOGNA	13.543 t	14 kg	99%
FERRARA	5.715 t	16 kg	100%
RAVENNA	7.673 t	20 kg	98%
FORLÌ-CESENA	12.093 t	31 kg	99%
RIMINI	6.330 t	21 kg	100%
EMILIA-ROMAGNA	114.023 t	26 kg	98%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Ricorda di portare le cassette di legno nei centri di raccolta rifiuti del territorio.

*materiale
reimpresso
nel ciclo
produttivo*

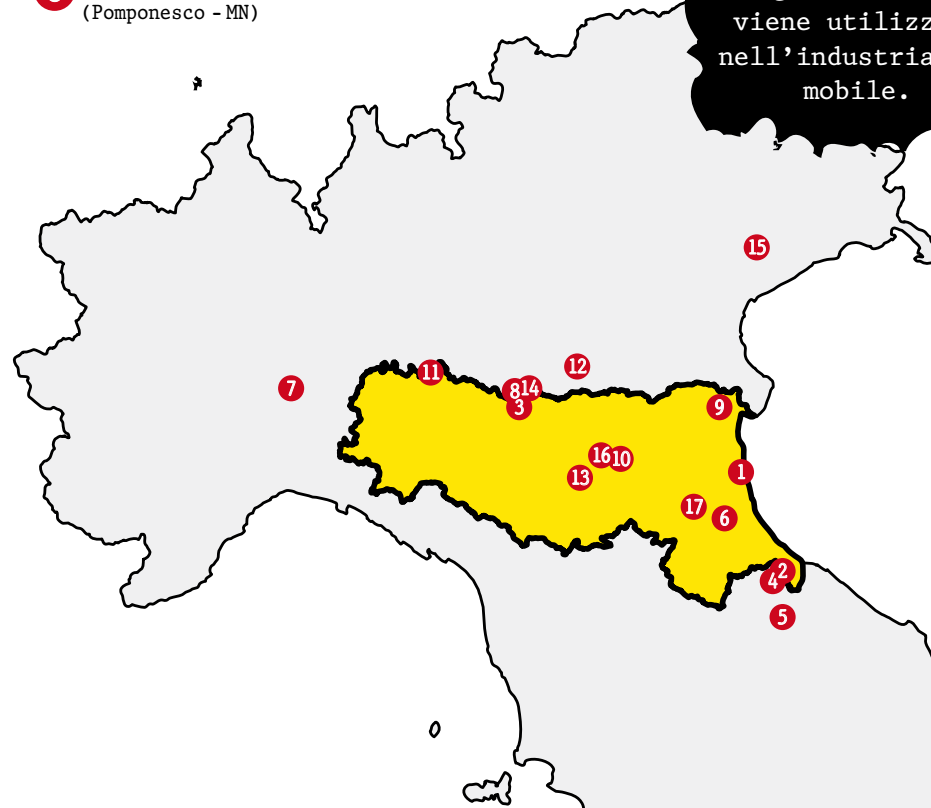
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove va a finire il legno

- 1 AIRONE s.p.a. (Ravenna)
- 2 BERNARDINI ENRICO (Montescudo - RN)
- 3 C&C COSTRUZIONI s.r.l. (Poviglio - RE)
- 4 COVI RENZO (Mercatino Conca - PU)
- 5 DUR ECO s.r.l. (Urbania - PU)
- 6 ECOLEGNO s.r.l. (Forlì - FC)
- 7 FERRARI ENZO (Sale - AL)
- 8 FRATI LUIGI s.p.a. (Pomponesco - MN)
- 9 GRUPPO TROMBINI s.p.a. (Codigoro - FE)
- 10 ITALPALLETTS s.r.l. (Calderara di Reno - BO)
- 11 SAIB s.p.a. (Caorso - PC)
- 12 SAMA s.r.l. (Sustinate - MN)
- 13 SANDEI s.r.l. (Vignola - MO)
- 14 SIA s.r.l. (Viadana - MN)
- 15 SOLUZIONE AMBIENTE s.r.l. (San Biagio di Callata - TV)
- 16 SPECIALTRASPORTI s.r.l. (Sala Bolognese - BO)
- 17 TAMPIERI ENERGIA s.r.l. (Faenza - RA)

LO SA GIÀ?

Il 90% del legno riciclato viene utilizzato nell'industria del mobile.





UMIDO

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanto umido è stato raccolto e avviato a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	11.253 t	39 kg	94%
PARMA	19.862 t	45 kg	97%
REGGIO EMILIA	11.080 t	21 kg	95%
MODENA	36.670 t	53 kg	96%
BOLOGNA	33.805 t	34 kg	95%
FERRARA	14.969 t	42 kg	93%
RAVENNA	16.330 t	42 kg	92%
FORLÌ-CESENA	23.019 t	59 kg	95%
RIMINI	14.815 t	48 kg	92%
EMILIA-ROMAGNA	181.803 t	42 kg	95%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Non usare sacchetti di plastica per la raccolta dell'umido.

*materiale
avviato a
recupero*

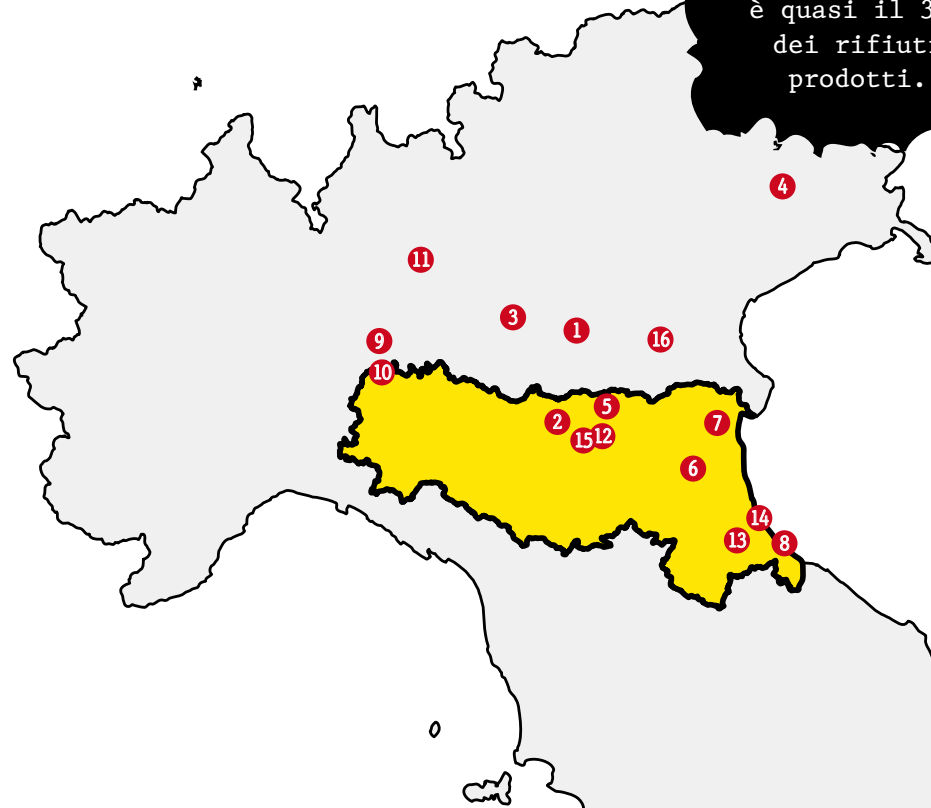
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove va a finire l'umido

- | | | |
|--|---|---|
| 1 AGRINORD s.r.l.
(Isola della Scala - VR) | 8 HERAMBIENTE s.r.l.
(Rimini) | 14 SALERNO PIETRO s.r.l.
(Cesenatico - FC) |
| 2 AIMAG s.p.a.
(Carpi - MO) | 9 LUCRA 96 s.r.l.
(Villanova del Sillaro - LO) | 15 SARA s.r.l.
(Nonantola - MO) |
| 3 BIOCICLO s.r.l.
(Castiglione delle Stiviere - MN) | 10 MASERATI s.r.l.
(Sarmato - PC) | 16 S.E.S.A. s.p.a.
(Este - PD) |
| 4 BIOMAN s.p.a.
(Maniago - PN) | 11 MONTELLO s.p.a.
(Montello - BG) | |
| 5 CAMPO s.c.r.l.
(Finale Emilia - MO) | 12 NUOVA GEOVIS s.p.a.
(Sant'Agata Bolognese - BO) | |
| 6 HERAMBIENTE s.r.l.
(Lugo - RA) | 13 ROMAGNA COMPOST s.p.a.
(Cesena - FC) | |
| 7 HERAMBIENTE s.r.l.
(Ostellato - FE) | | |

LO SAI GIÀ?

L'umido è quasi il 30% dei rifiuti prodotti.





LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Quanto verde è stato raccolto e avviato a recupero

PROVINCIA	TOTALE	PRO CAPITE	RECUPERO
PIACENZA	20.073 t	70 kg	99%
PARMA	40.945 t	94 kg	99%
REGGIO EMILIA	67.167 t	128 kg	99%
MODENA	43.654 t	63 kg	99%
BOLOGNA	31.510 t	32 kg	96%
FERRARA	33.201 t	92 kg	93%
RAVENNA	43.558 t	112 kg	98%
FORLÌ-CESENA	17.672 t	45 kg	96%
RIMINI	17.705 t	58 kg	95%
EMILIA-ROMAGNA	315.483 t	72 kg	98%

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

Spezza in più parti i tronchi e i rami più grossi, lega in fascine le ramaglie.

*materiale
avviato a
recupero*

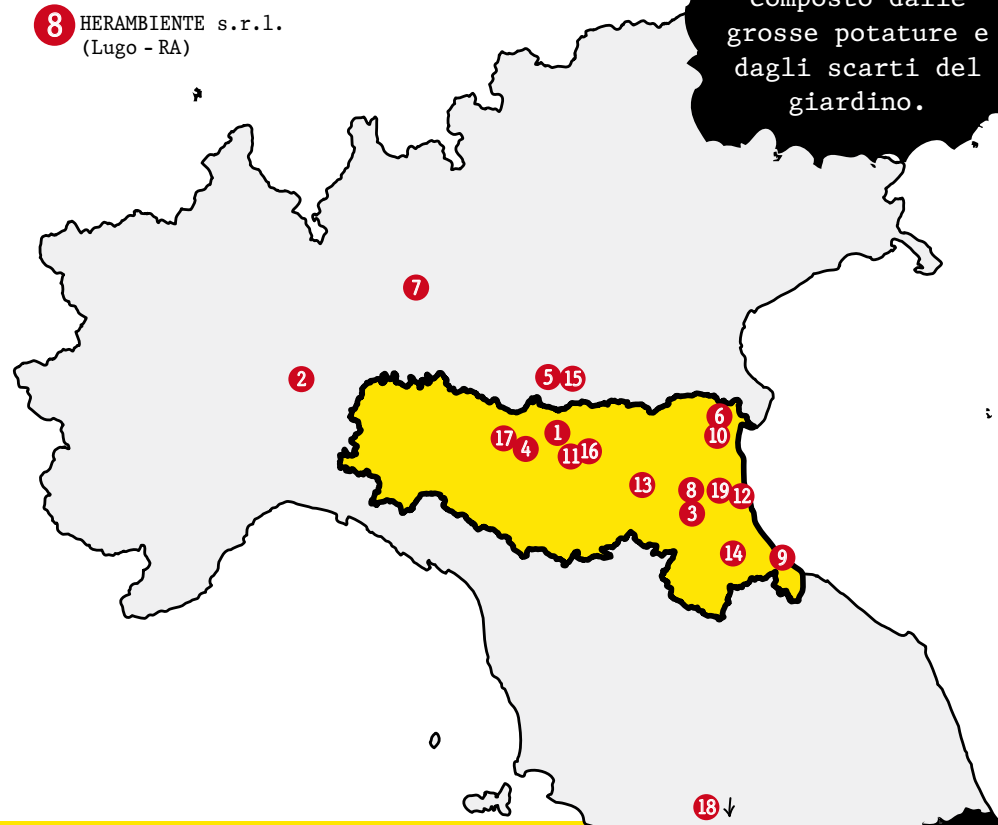
I PRINCIPALI IMPIANTI DI RECUPERO

Dove va a finire il verde

- 1 AIMAG s.p.a. (Carpi - MO)
- 2 AZIENDA AGRICOLA ALLEVI s.r.l. (Ferrera Erbognone - PV)
- 3 CAVIRO DISTILLERIE s.r.l. (Faenza - RA)
- 4 ENIA s.p.a. (Reggio Emilia)
- 5 FRATI LUIGI s.p.a. (Borgoforte - MN)
- 6 G.E.I.C.A. s.p.a. (Codigoro - FE)
- 7 GTM s.p.a. (Ghisalba - BG)
- 8 HERAMBIENTE s.r.l. (Lugo - RA)
- 9 HERAMBIENTE s.r.l. (Rimini)
- 10 HERAMBIENTE s.r.l. (Ostellato - FE)
- 11 ITALTRUCIOLO s.r.l. (Modena)
- 12 K+S AGRICOLTURA s.p.a. (Ravenna)
- 13 NUOVA GEOVIS s.p.a. (Ozzano Emilia - BO)
- 14 ROMAGNA COMPOST s.p.a. (Cesena - FC)
- 15 SAMA s.r.l. (Sustinate - MN)
- 16 SARA s.r.l. (Nonantola - MO)
- 17 SERVIZI AMBIENTALI s.r.l. (Sant'Ilario d'Enza - RE)
- 18 TUSCIA AMBIENTE s.r.l. (Toscana - VT)
- 19 VERDE s.r.l. (Ravenna)

LO SA GIÀ?

Il verde è composto dalle grosse potature e dagli scarti del giardino.



DOBBIAMO DIFFERENZIARE MEGLIO E DI PIÙ

Nonostante l'impegno dei cittadini nella raccolta differenziata, troppi rifiuti recuperabili continuano a finire nel contenitore sbagliato, mescolati all'indifferenziato o ad altri rifiuti.

LA RACCOLTA DI QUALITÀ

DIFFERENZIA i rifiuti in base al materiale di cui sono fatti.

RIMUOVI i residui di cibo dai contenitori prima di gettarli.

RICORDA di mettere nell'indifferenziato le confezioni troppo sporche.

SEPARA in più parti gli imballaggi composti da materiali diversi.

RIDUCI il volume di bottiglie e scatole.

SEGUI le indicazioni per la raccolta riportate sulle confezioni, quando presenti.

NON BUTTARE rifiuti nel contenitore sbagliato.

PORTA al centro di raccolta i rifiuti ingombranti e pericolosi.

SE HAI DUBBI sulla raccolta rivolgiti al gestore del servizio pubblico.

I PARTNER

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Servizio rifiuti e bonifica siti

Servizio regionale che si occupa di: regolamentare la gestione dei rifiuti, favorire la diffusione di buone pratiche per la riduzione dei rifiuti prodotti e incentivare la raccolta differenziata. Obiettivo del Servizio è rendere sempre più efficace ed efficiente il riutilizzo, il riciclo e il recupero di materia ed energia dai rifiuti.

CONAI

Consorzio Nazionale Imballaggi

Consorzio privato senza fini di lucro costituito dalle imprese produttrici ed utilizzatrici di imballaggi per raggiungere gli obiettivi di recupero e riciclo previsti dalle normative vigenti. Il sistema CONAI si basa sull'attività dei sei Consorzi di Filiera, uno per ogni tipologia di imballaggio: CIAL (Consorzio Imballaggi Alluminio), CNA (Consorzio Nazionale Acciaio), COMIECO (Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a Base Cellulosica), COREPLA (Consorzio per la Raccolta, il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Plastica), COREVE (Consorzio Recupero Vetro), RILEGNO (Consorzio Nazionale per il Recupero e il Riciclaggio degli Imballaggi in Legno).

ARPA

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente

Agenzia regionale che presidia i controlli ambientali, vigila sulle attività dell'uomo, gestisce le reti per il monitoraggio dell'ambiente terrestre e marino, svolge analisi di laboratorio e studi a supporto degli enti locali, effettuando valutazioni istruttorie ed emettendo pareri per le autorizzazioni ambientali (anche in materia di gestione dei rifiuti), gestisce il sistema idrometeorologico regionale, sviluppa un'intensa attività di progetti orientati allo sviluppo delle conoscenze ambientali. Nell'ambito della gestione del sistema informativo ambientale regionale, l'Agenzia fornisce anche conoscenze sulla gestione dei rifiuti urbani e speciali in Emilia-Romagna.

PER APPROFONDIRE:

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Servizio rifiuti e bonifica siti
www.ermesambiente.it/rifiuti

NUMERO VERDE
800.662200

CONAI

Consorzio Nazionale Imballaggi
www.conai.org
www.raccoltal0piu.it

ARPA

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente
www.arpa.emr.it