



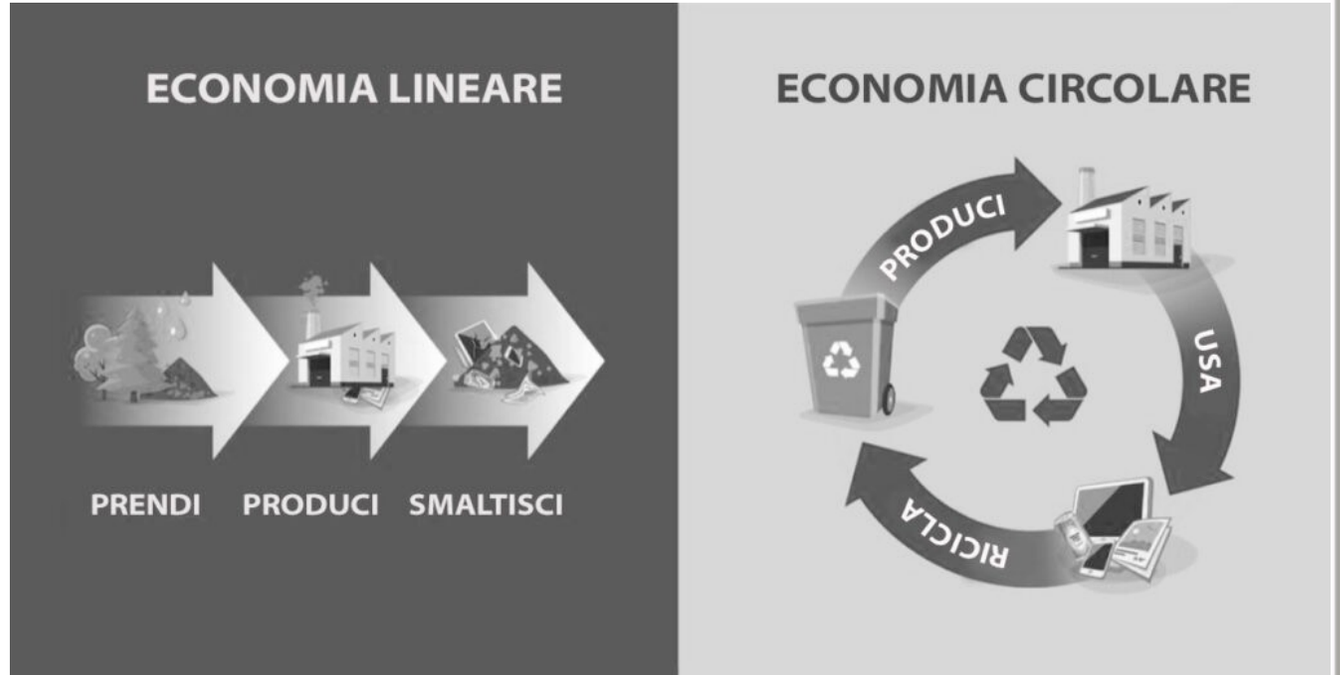
Piacenza, 19 aprile 2024

# IL PROGETTO REC

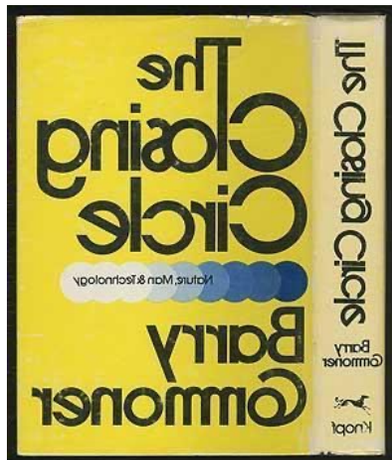


**Arch. Francesco Freri**  
Presidente Consorzio REC

# PREMESSA



ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE



*Guadagnare efficienza e preservare valore ponendo fine alla pratica di prendere, produrre, utilizzare, smaltire.*

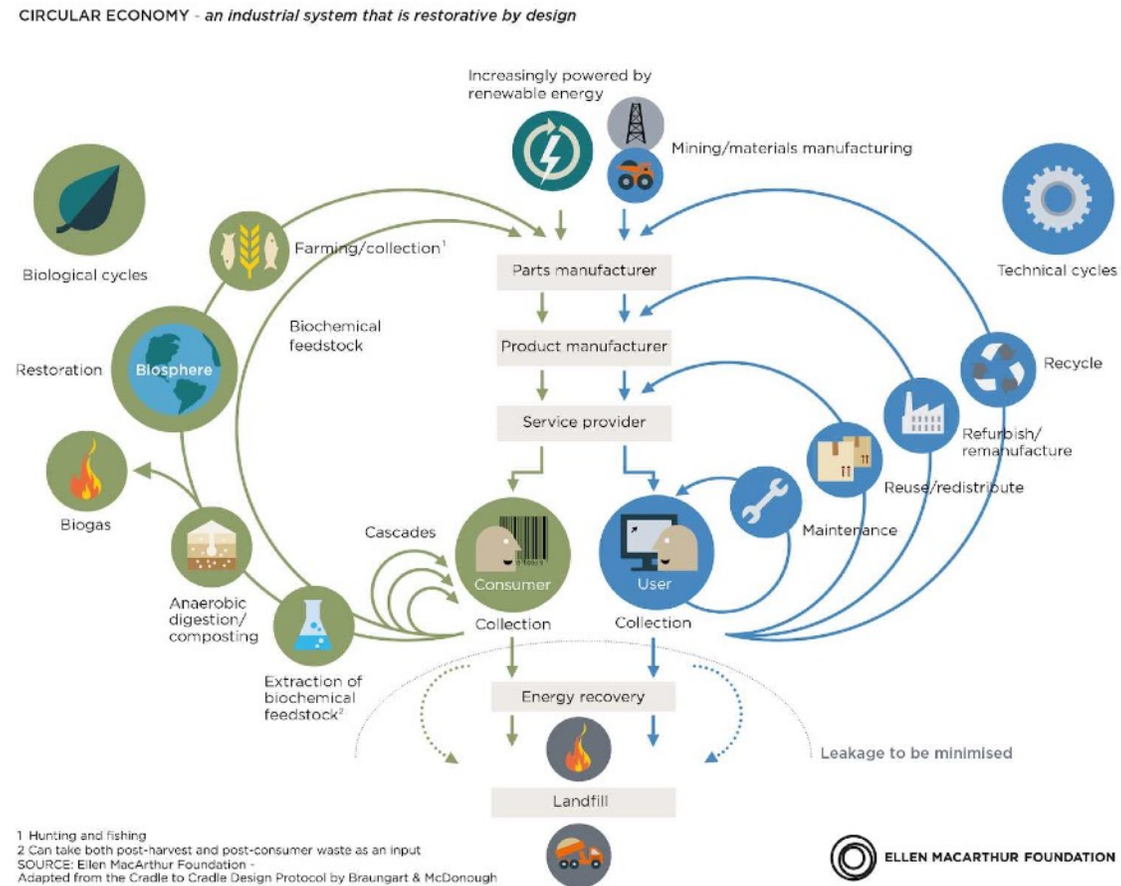
**Nell'economia circolare i prodotti sono parte di un modello di business integrato, focalizzato sulla fornitura di un servizio.**



Considerati tutti i modelli e le teorie precedenti, i tempi e le idee sono ormai maturi per modellare definitivamente l'Economia Circolare. La sensibilizzazione, teorizzazione e diffusione dei principi di questo nuovo modello economico si deve ad una figura non accademica. Ellen MacArthur ha fondato nel 2010 l'omonima fondazione no-profit con l'obiettivo di accelerare la transizione verso un'economia rigenerativa e circolare.

*The Circular Economy is an economy designed to be able to regenerate itself"*

# IL BUTTERFLY DIAGRAM



**Primo: eliminare rifiuti e inquinamento "by design", ovvero intervenendo direttamente nella fase di progettazione nella quale, come sottolineato dalla Fondazione Ellen MacArthur, viene generato l'80% degli impatti ambientali**

I due flussi del diagramma a farfalla  
 I materiali biologici – rappresentati in cicli verdi sul lato sinistro del diagramma – sono quei materiali che possono rientrare tranquillamente nel mondo naturale, una volta che hanno attraversato uno o più cicli di utilizzo, dove si biodegraderanno nel tempo, restituendo i nutrienti incorporati per l'ambiente.

I materiali tecnici – rappresentati in blu a destra – non possono rientrare nell'ambiente. Questi materiali, come metalli, plastica e sostanze chimiche sintetiche, devono scorrere continuamente nel sistema in modo che il loro valore possa essere riacquisito ad ogni ciclo.

Affinché abbia successo è fondamentale la visione di sistema, l'ingaggio di tutti gli attori sociali, economici, oltre che politici, in modo da favorire una visione di lungo periodo, sapendo bene che questo non compromette la redditività o comporta la rinuncia a qualcosa. Si tratta piuttosto di una diversa concezione di catena del valore dove c'è spazio per nuove professionalità, nuovi mercati, prodotti e servizi, dove anche la creatività gioca un ruolo determinante.



i rifiuti come un difetto di progettazione

La società attuale e il suo modello economico stanno portando il nostro pianeta al collasso, non consentendo uno sviluppo sostenibile per le generazioni future. Ci sono una serie di fattori interconnessi, che richiedono un monitoraggio e un miglioramento continuo per capire che siamo arrivati al momento del cambiamento necessario.



**Demographic Growth**



**Climate Change**



**Consumption Growth**



**Resources depletion**

In un contesto di crescente sensibilità nei confronti di tutto quello che ruota attorno al concetto di **sostenibilità**, oggi più che mai diventa necessario ricercare soluzioni che possano essere applicabili ed efficaci.

## **LA FRANCIA PRESENTA ALL'ONU GLI OBIETTIVI SUL CLIMA AL 2050. UN PIANO PER RIDURRE LE EMISSIONI DEL 75%**

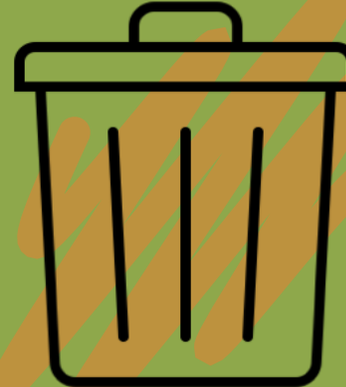
**Edilizia.** Ridurre le emissioni almeno dell'87% entro il 2050 abbassando il consumo energetico degli edifici almeno del 28% entro il 2030.

**Rifiuti.** Taglio delle emissioni di un terzo entro il 2028. Particolare attenzione alla promozione dell' economia circolare (ecodesign, allungamento del ciclo di vita del prodotto, riuso, riciclo); stop all'incenerimento dei rifiuti senza recupero di energia.

**2023**



**2050**



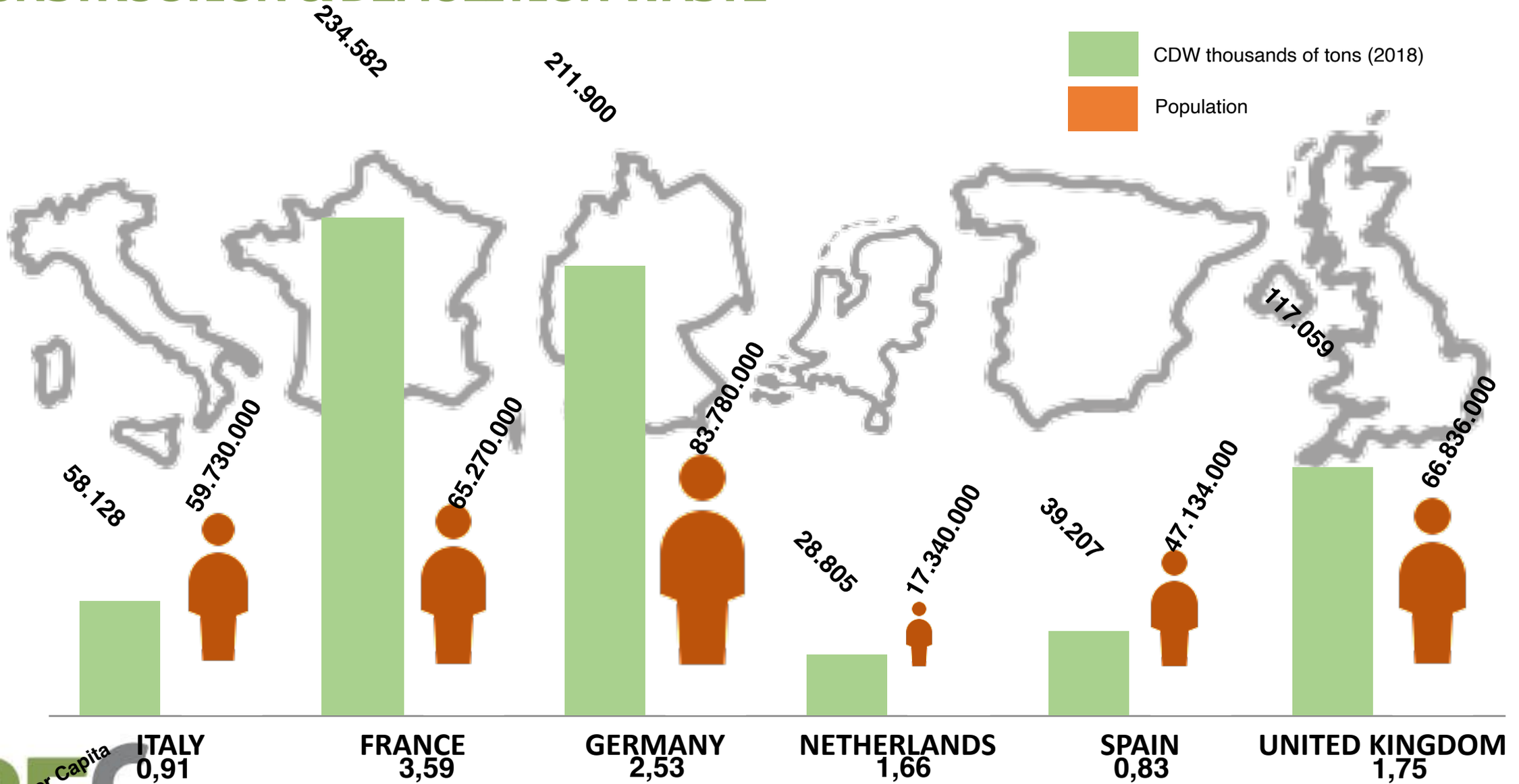
**+70%**

*World Bank (2018), What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050.*





# CONSTRUCTION & DEMOLITION WASTE





**COME  
INCENTIVARE  
L'ECONOMIA  
CIRCOLARE  
IN EDILIZIA**



Secondo le nuove norme del Codice Ambientale, da settembre 2020 i Centri Vendita di materiali edili possono diventare **punti di raccolta dei rifiuti da Costruzione e Demolizione**.

(Il 27 settembre 2020 è stato pubblicato in Gazzetta ufficiale la modifica alla norma che riguarda il Deposito temporaneo dei rifiuti - all'articolo 185 bis del Decreto legislativo 152 del 2006 - creando la figura giuridica del "Deposito preliminare alla raccolta")

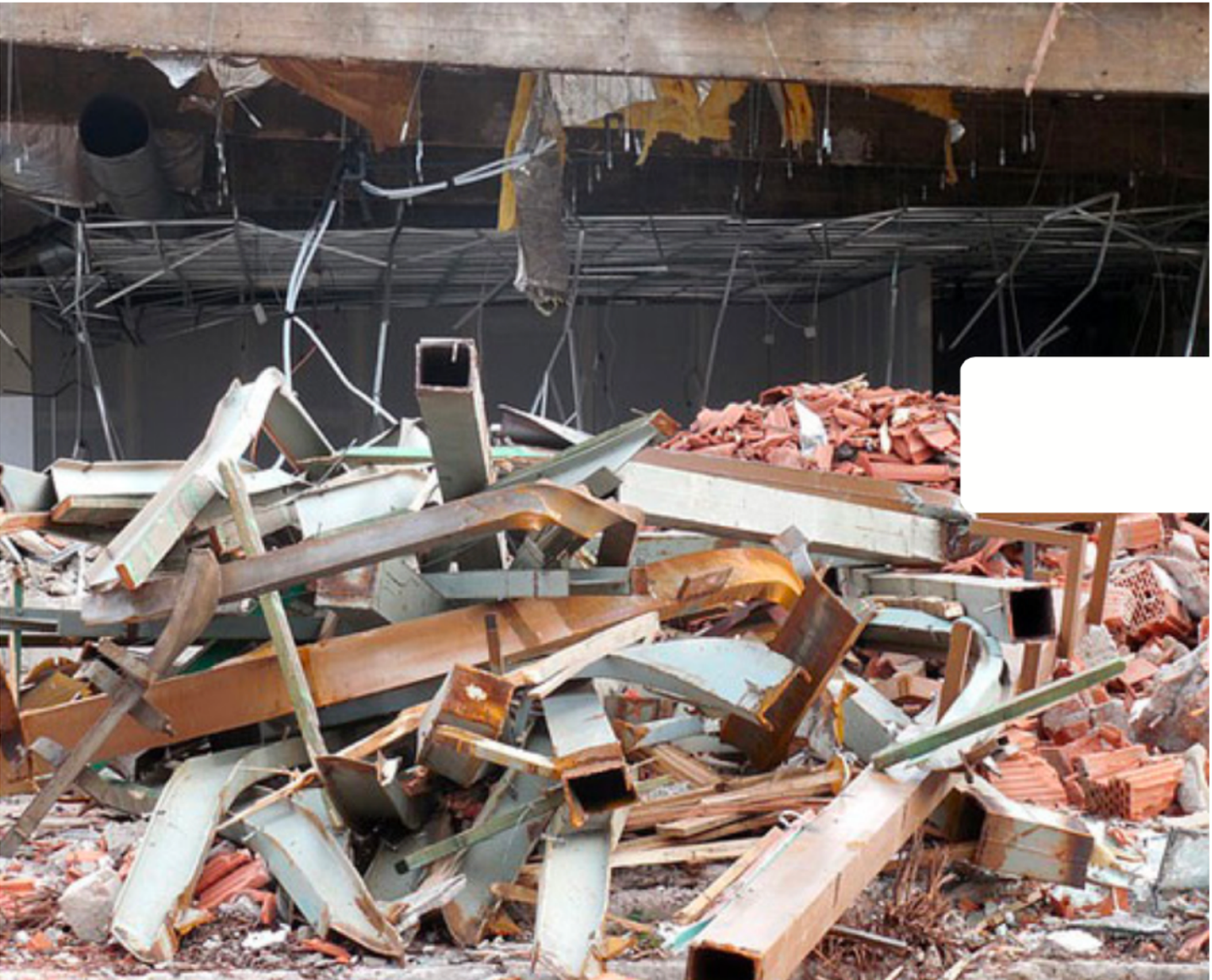
**Nasce il consorzio REC – Recupero Edilizia Circolare, che organizza e predispone per tutti i propri associati un "Disciplinare", che propone regole sicure e condivise per lo svolgimento delle attività.**

**REC** ha al suo interno un **Comitato Tecnico Scientifico** incaricato di individuare le migliori pratiche per l'Economia Circolare in edilizia, assistere gli associati e confrontarsi con le Istituzioni per qualificare le attività del Consorzio.

Raccolta macerie

Riciclo e economia circolare

ZERO WASTE ZERO WASTE ZERO WASTE ZERO WASTE ZERO WASTE



**COSA  
SIGNIFICA  
COSTRUIRE  
FUTURO?**

**RACCOGLI  
RICICLA  
RIUSA  
RINASCI  
RESPIRA**

**INNOVAZIONE**





**Martedì 11  
maggio 2021**

**NASCE IL  
CONSORZIO  
REC.**

**I CENTRI  
VENDITA DI  
MATERIALE  
EDILE  
DIVENTANO  
PROTAGONISTI  
DI UN FUTURO  
DI ECONOMIA  
CIRCOLARE.**



# PROJECT 4 – CONSORZIO REC

## CD WASTE PRODUCTION

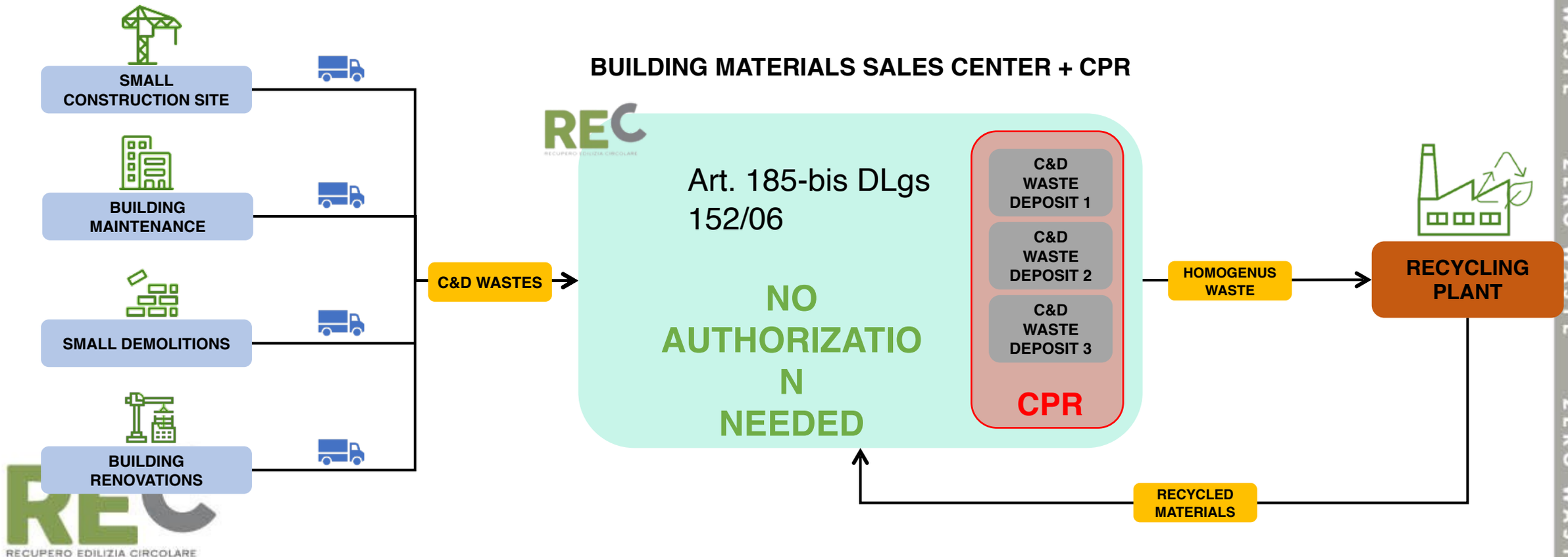
Small construction sites produce C&D waste that must be collected correctly. Construction companies can take waste to building materials sales points.

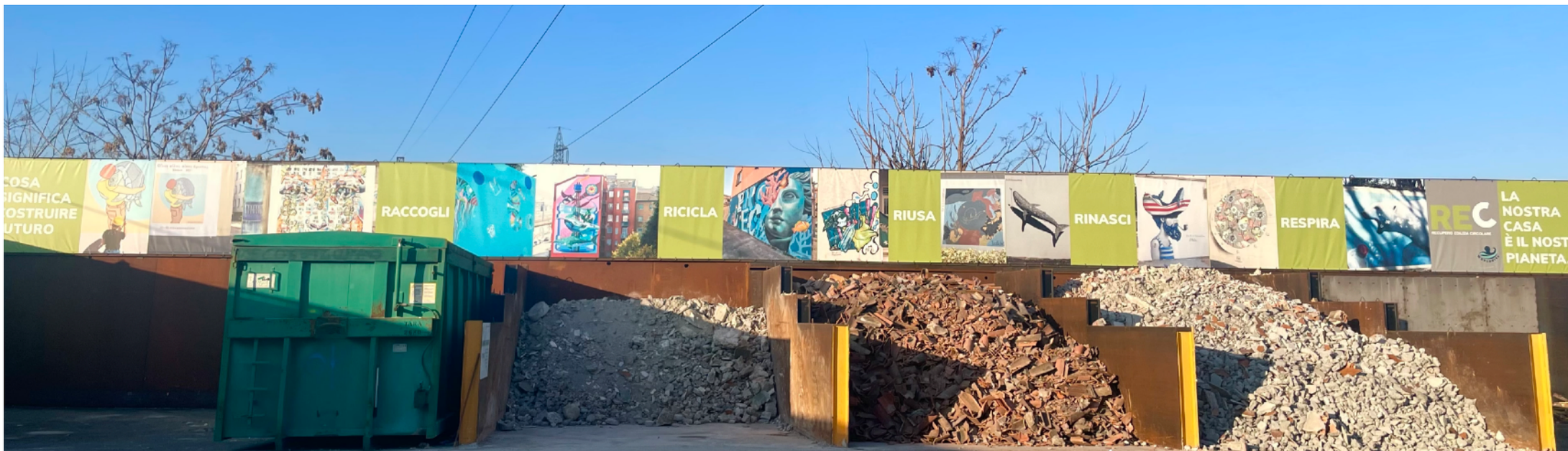
## PRELIMINARY DEPOSIT

Construction warehouses can set up preliminary **collection storage areas (CPR)**, without the need for authorization thanks to the modification of **article 185-bis** of Legislative Decree 152/06.

## RECOVERY AND RECYCLE

The REC points deliver waste in a differentiated manner to authorized recycling plants. **Homogeneous waste** allows the generation of higher quality recycled material which can be resold directly from construction warehouses.





## Manifesto

**Dare un  
significato  
all'esperienza**



### **Creare valore**

Il consorzio REC è un'importante conquista di grande valore sociale ed economico, un sistema di vantaggi win win per tutti gli attori della filiera delle costruzioni e per l'intera collettività. Si tratta di un'occasione che va colta e perseguita con tenacia per l'ambiente, il valore sociale e la generazione di valore.

Il consorzio REC è una rivoluzione. I consorziati diventano protagonisti di quel processo di trasformazione della materia prima e quindi, soluzione fattiva al tema dell'economia circolare nell'edilizia.

L'obiettivo del Consorzio è la creazione di un circuito qualificato di vendita di materiali riciclati certificati, fattibile solo attraverso la buona pratica di differenziazione e organizzazione, la tracciabilità e il controllo nella movimentazione dei rifiuti C&D e l'organizzazione di una rete per raccogliere dati sulle movimentazioni di rifiuti che saranno comunicati e resi pubblici ai misteri competenti.

# Manifesto

# Brand Manual

**Consorzio REC**  
LINEE GUIDA

**Brand Manual**

Linee guida per l'utilizzo del marchio

---

32 pagine

## INDICE

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Manifesto</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Concept Logo</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Logo</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Logo variazioni</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Corretto posizionamento del marchio</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Font</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Font secondario</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Colori Primari</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>Colori secondari</b>	<b>23</b>
<b>12</b>	<b>Corporate image</b>	<b>24</b>
<b>13</b>	<b>Utilizzo con altri marchi</b>	<b>25</b>
<b>14</b>	<b>Immagine coordinata</b>	<b>26</b>
<b>15</b>	<b>Guida Gestione rifiuti</b>	<b>28</b>
<b>16</b>	<b>Manuale procedure</b>	<b>30</b>
<b>17</b>	<b>Cartelli da posizionare nel PDV</b>	<b>32</b>
<b>18</b>	<b>Summary e contatti</b>	<b>36</b>

# Guida Gestione dei rifiuti

Il sistema di formulari di identificazione dei rifiuti e il Report Magazzino Online messo a disposizione dal Consorzio REC, rappresentano un sistema integrato che consente, tramite riferimenti incrociati, di documentare il regolare svolgimento delle varie attività di gestione dei rifiuti, dalla produzione al trasporto fino al sito di destinazione.

La presente Guida si propone di fornire un ausilio alla corretta compilazione del formulario e del Report Magazzino Online, nonché delle indicazioni e chiarimenti operativi alla luce delle modifiche apportate dal D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in campo Ambientale" e s.m.e.i.

Formulari e report magazzino online

# Procedura ricevimento e stoccaggio dei rifiuti inerti

RICEVIMENTO E STOCCAGGIO RIFIUTI INERTI

## INDICE

<b>1</b>	<b>Scopo</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Definizioni</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Campo di applicazione</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Modalità operative</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Verifica autorizzazioni</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Valutazioni preliminari al ritiro</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Ricevimento dei rifiuti</b>	<b>7</b>
<b>7.1</b>	<b>Criteri di accettazione</b>	<b>8</b>
<b>7.2</b>	<b>Carico conforme</b>	<b>8</b>
<b>7.3</b>	<b>Carico non conforme</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Uscita rifiuti da CPR</b>	<b>9</b>
<b>8.1</b>	<b>Documetazione</b>	<b>9</b>

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 01 01	CEMENTO

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 01 02	MATTONI

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 01 03	MATTONELLE E CERAMICHE

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 01 07	MISUGLI DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 17 01 06

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 02 01	LEGNO

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 02 02	VETRO

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 02 03	PLASTICA

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 04 01	RAME, BRONZO, OTTONE

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 04 02	ALLUMINIO

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 04 05	FERRO E ACCIAIO

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 04 07	METALLI MISTI

**REC** CENTRO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA RIFIUTI

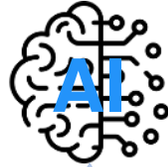
CODICE RIFIUTO	IDENTIFICAZIONE
17 06 04	MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 06 01 E 17 06 03

Codice CER 17 06 04 completo riciccolato da rifiuti a scopo di produzione generata dall'attività del proprio titolare. Non può essere conferito in Italia e CER 17 06 04 del processo di attività di demolizione

**Cartelli CER**



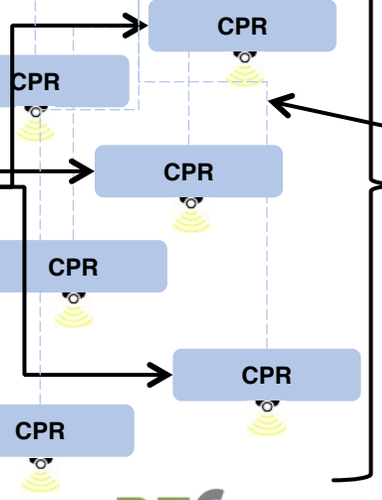
# PROJECT 2 – AI FOR CDW SELECTION



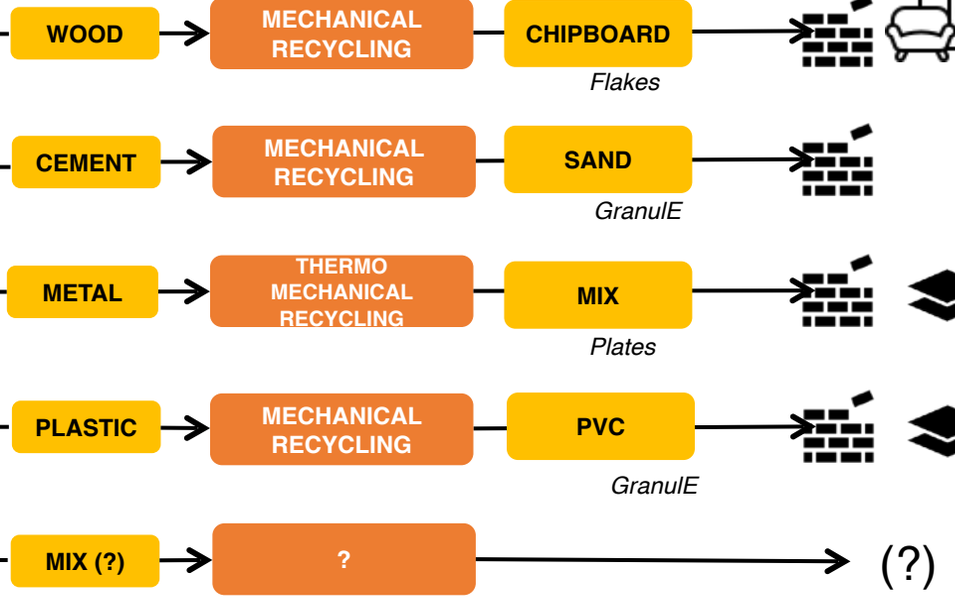
- Quality
- Characteristic
- Geolocation
- Temporality



WASTE



MANUAL AND MECHANICAL SEPARATION



CONSTRUCTION SITES

REC

STEP 1  
COLLECTION  
AI  
PLATFORM

STEP 2  
RECYCLE

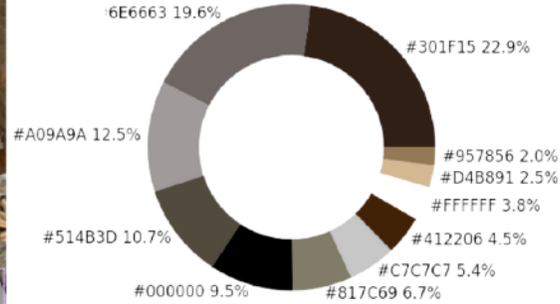


ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE  
ZERO WASTE

### EER 17.01.01 - CEMENT



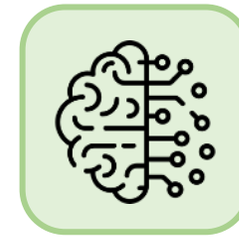
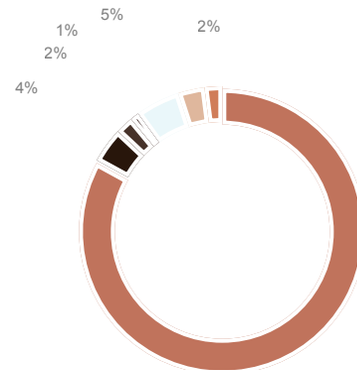
- cod170101\_quality: 13%
- filling\_level: 67%
- quantity\_extimated: 68 tons
- geo\_position: 45.416, 9.210
- time\_data: 20221216\_09:37



### EER 17.01.02 - BRICKS



- cod170102\_quality: 83%
- filling level: 78%
- quantity\_extimated: 54 tons
- geo\_position: 45.416, 9.210
- time\_data: 20221216\_09:41



Optical waste recognition and quality analysis with AI and ML



Sharing and processing of data on the Platform



Selection and recycling plant

# PROJECT 4 – CONSORZIO REC

Loyalty of construction SMEs thanks to the possibility of delivering C&D waste;

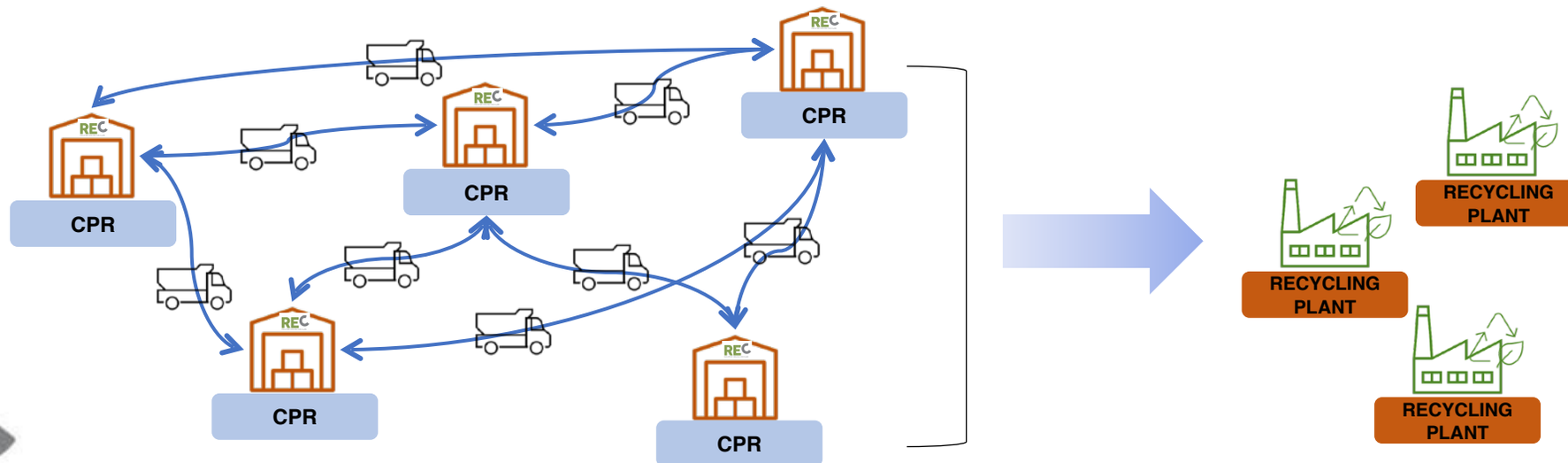
Separation Collection of C&D waste for better quality of collected materials;

Greater traceability and control in the movement of C&D waste;

Network service between CPRs for the optimization of activities;

Creation of a qualified sales circuit of certified recycled materials;

## ADVANTAGES

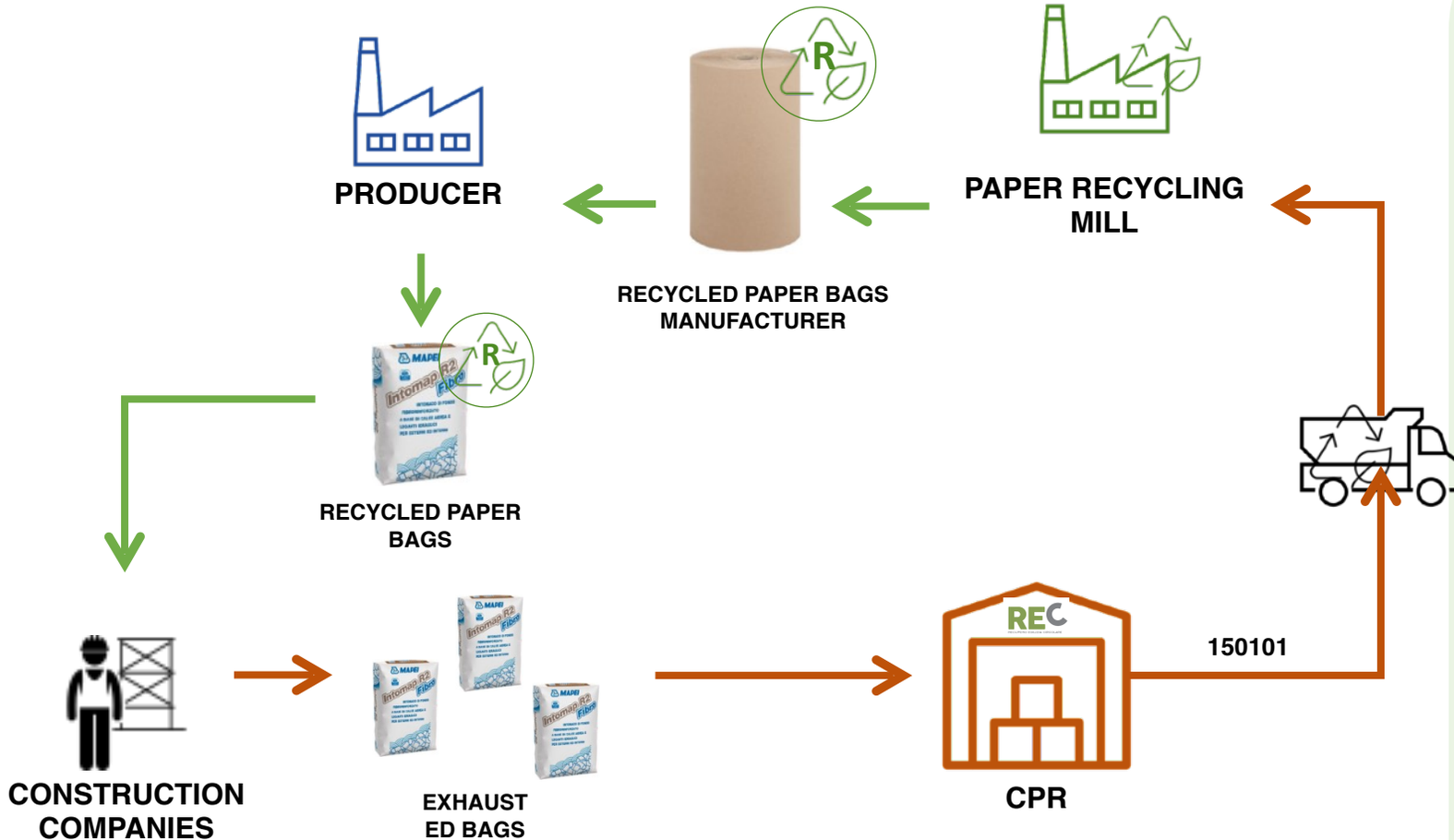


# PROJECT 4 – CONSORZIO REC



## RECYCLING PAPER BAGS

The project aims to encourage the collection of paper bags emptied of the inert material used on construction sites, to send them to a recycling plant and produce recycled paper for a new production of pre-dosed bags. The separate collection of these products is carried out at the CPR of the REC Consortium as they are a common sales and collection point for construction companies.



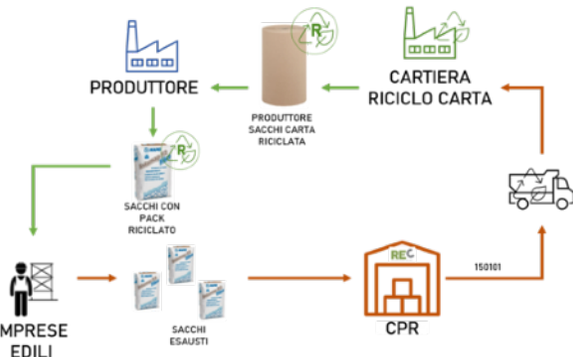
# PROGETTI MATERIALI - 2023

Fai la **DIFFERENZA**,  
un sacco dopo l'altro



Da ora insieme riusciamo a ridurre la carta.  
Contribuiamo in modo sostenibile a una gestione di scelte consapevoli.  
Per saperne di più vai su [www.rec.it](http://www.rec.it) per i materiali edili presso i punti vendita.  
I punti vendita sono quelli del Consorzio REC, una consorzio del settore edile che produce e distribuisce i materiali edili riciclati.  
In questo modo, oltre a ridurre la produzione di rifiuti, abbiamo il costo di acquisto e il servizio di trasporto per il tuo cantiere.  
Per la tua scelta, scegli l'opzione circolare.

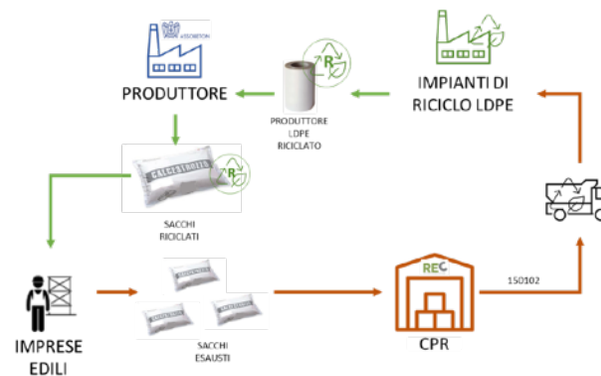
Un'iniziativa in collaborazione con:



## IL RICICLO DEI SACCHI DI CARTA

Il progetto vuole incentivare la raccolta dei sacchetti di carta svuotati dal materiale inerte utilizzato in cantiere, per avviarli a un impianto di riciclo e produrre carta riciclata per una nuova produzione di sacchi per predosati. La raccolta differenziata di questi prodotti viene effettuata presso i CPR del Consorzio REC essendo punto comune di vendita e raccolta delle imprese edili.

IN DEFINIZIONE



## IL RICICLO DEI SACCHI LDPE

Il progetto vuole incentivare la raccolta dei sacchetti in polietilene svuotati dal materiale inerte utilizzato in cantiere, per avviarli a un impianto di riciclo e produrre plastica riciclata per una nuova produzione di sacchi per predosati. La raccolta differenziata di questi prodotti viene effettuata presso i CPR del Consorzio REC essendo punto comune di vendita e raccolta delle imprese edili.

# Fai la DIFFERENZA, un sacco dopo l'altro



Un'iniziativa in collaborazione con:



Diamo insieme nuova vita ai sacchi in carta.

Costruire in modo sostenibile è una questione di scelte consapevoli. Per esempio, i sacchi in carta per i materiali edili possono essere facilmente riciclati: basta portarli da un rivenditore del Consorzio REC che provvederà ad avviarli ad una piattaforma di selezione e destinarli ad una cartiera aderente al Consorzio Comieco per un corretto avvio a riciclo. Un piccolo gesto che ti permette di preservare l'ambiente, abbattere i costi di smaltimento e ricevere un ringraziamento per il tuo gesto.

Fai la scelta giusta, scegli l'edilizia circolare.



Per maggiori  
informazioni vai su  
[consorzio-rec.com](http://consorzio-rec.com)

# PROJECT 4 – CONSORZIO REC

## COLLECTION



## SELECTION AND PRESSING



## RECYCLING PLANT



## I SOCI DEL CONSORZIO

La nostra casa è il nostro pianeta





**4BILD**

4BILD SAN DONATO



Zucchetti srl



TopHaus Spa



F.lli Pezzotta Srl



F.lli Passarini Srl



Gruppo Edile srl

**4BILD**

4BILD PIOLTELLO  
Pioello.4Bld



Eco Logica 2000 srl



De Masi srl



Francucci Srl



Zanutta Spa



Croci srl

**4BILD**

4BILD SEREGNO  
Seregno.4Bld



Digiese srl



Giusto Gostoli srl



Made Distribuzione Lissone (MI)



Veronese Origgio Sas



Forniture Edili srl

**4BILD**

4BILD MILANO  
Milano.4Bld



Piastrellificio del nord srl



Rubiolo e Bonivardo srl  
Mantova (CN), BigMat



Made Distribuzione Casorezzo (MI)



Fortunato Srl



Edil Safe srl

**4BILD**

4BILD CUSANO MILANINO  
Cusano.4Bld



Rigoldi srl



Ferrari Carlo & Figli Srl  
Limbiate (MI)



Punto Mat Srl



Centro Edile Antonini srl



Edilizia 80 srl

**edilcom**  
CORPORATE SOLUTIONS - EDILIZIA 2.0

Centro Edile Franciacorta srl



Edil Ceramiche 2 srl



Centro Finiture Marsano Srl



Vaga srl



Casaoikos

**BRISSELLI**  
BRISSELLI GROUP

Briselli Edilizia Srl



Edil Altea Srl



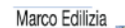
EdilViola srl



Fassa Bortolo

**EDILBAGNO ORCHIDEA**

EdilBagno Orchidea srl



Marco Edilizia srl



Bartolomei Modesto SAS



Riccardi Group Srl



Mageste Srl



Falco Edilizia srl



Mapei



Geocycle

**FREM MILANO**  
dall'armatura alla struttura

Frem Milano Srl



Niccolai Silvano & Figli srl



Xella



Sercomated

# CHI PUO' ADERIRE



**CENTRI VENDITA  
DI MATERIALI EDILI**

**IMPIANTI DI RECUPERO**

**PRODUTTORI  
DI MATERIALI EDILI**

**TRASPORTATORI  
AUTORIZZATI**

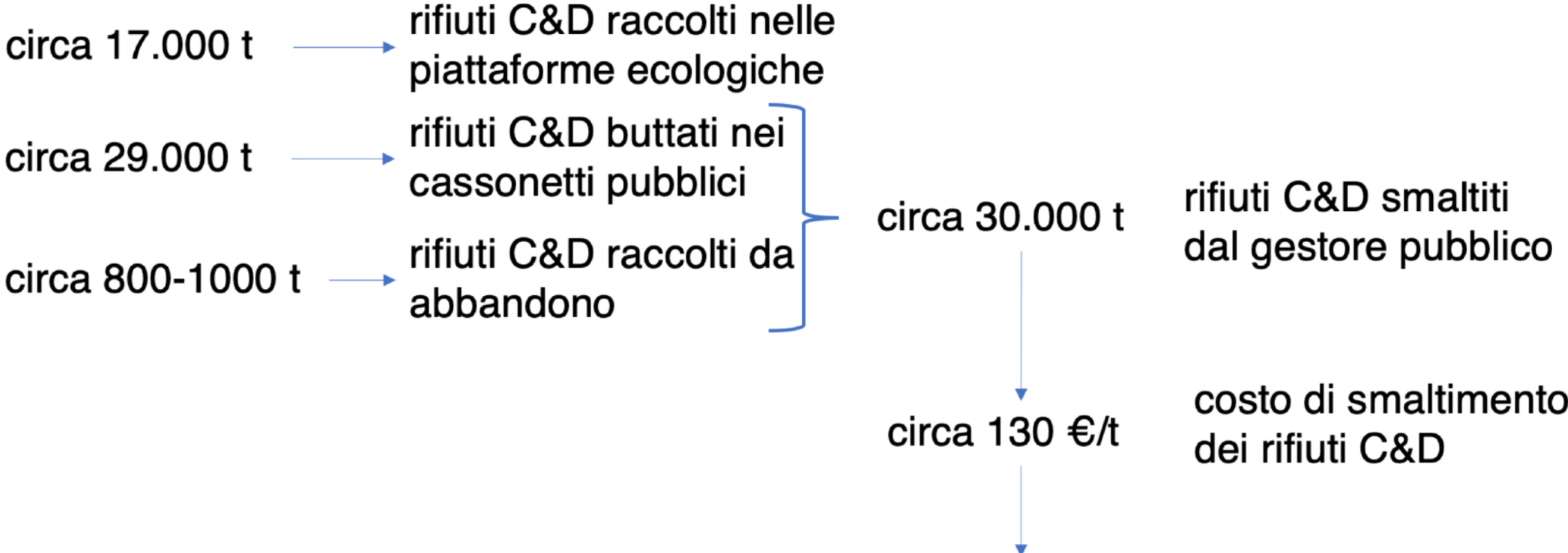
**VANTAGGI  
PER LE AMMINISTRAZIONI**

La nostra casa è il nostro pianeta



# I RIFIUTI C&D ABBANDONATI

Stima dei rifiuti C&D raccolti dalle municipalizzate in Italia  
esempio del Comune di Roma



**CIRCA 4 MILIONI DI EURO DI COSTI EVITABILI PER IL COMUNE DI ROMA!**

## AMBIENTE – COMUNITÀ – ECONOMIA CIRCOLARE

- Grazie ai Centri Preliminari di Raccolta consorziati a REC si ottiene una riduzione dei rifiuti C&D avviati a smaltimento o abbandonati e un maggiore recupero di materia
- I CPR incrementano il riciclo e facilitano la diffusione e la vendita di nuovi materiali riciclati di qualità, diventando protagonisti dell'Economia Circolare.
- Grazie ai Centri Preliminari di Raccolta si ottiene una riduzione immediata dell'inquinamento dovuto al trasporto su gomma (accorciamento dei tragitti e azione scarico/carico in un solo luogo).
- Grazie alla piattaforma dati organizzata dal REC abbiamo una raccolta dati in tempo reale di micro attività nei vari territori sul conferimento dei rifiuti (da qui proiezioni di investimenti industriali in impianti virtuosi).

## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le istanze dovranno pervenire entro le **12:00 del giorno 18/03/2024**, utilizzando il modello *Allegato 1*, parte integrante del presente avviso.

Gli operatori economici che sono interessati a partecipare dovranno presentare la domanda da trasmettere a mezzo **PEC al seguente indirizzo [unione.terredacqua@cert.provincia.bo.it](mailto:unione.terredacqua@cert.provincia.bo.it)**, inserendo il seguente oggetto **"ISTANZA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZETTO DUILIO MIGLIORI - Comune Calderara di Reno"**.

Per eventuali chiarimenti è possibile prendere contatto con la Centrale Unica di Committenza dell'Unione Terred'acqua attraverso l'indirizzo e-mail [cuc@terredacqua.net](mailto:cuc@terredacqua.net) o il recapito telefonico 051-6812933.

Ogni richiesta di chiarimento dovrà essere inoltrata non oltre le ore 12:00 del giorno 12/03/2024; le richieste di chiarimento pervenute oltre il termine stabilito non saranno prese in considerazione.

La presente manifestazione è rivolta agli operatori economici iscritti e abilitati alla Piattaforma SATER di Intercenter. Gli operatori partecipanti devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

### REQUISITI DI ORDINE GENERALE:

- Assenza dei motivi di esclusione di cui agli artt. 94c,95 del D.Lgs. 36/2023;

### REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE:

- Iscrizione al registro delle imprese della C.C.I.A.A. competente per territorio ovvero, in caso di sede in uno degli Stati Membri, in analogo registro dello Stato di appartenenza secondo le indicazioni disponibili nel registro on-line dei certificati (e-Certis). In caso di concorrente avente sede in un Paese terzo, tale requisito deve essere dimostrato mediante dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nel Paese nel quale è stabilito;

### REQUISITI DI ORDINE TECNICO E PROFESSIONALE

- Per l'esecuzione dei lavori è necessario il possesso dei seguenti requisiti di ordine tecnico e professionale:
  - relativamente alle lavorazioni generali, di cui alla Tabella precedente riconducibili alla categoria OG1 cl.III – Edifici civili e industriali, attestazione rilasciata da società organismo di attestazione (SOA) regolarmente autorizzata, in corso di validità, che documenti, ai sensi dell'art. 100 comma 4 del Codice, la qualificazione nella categoria OG1 con classifica adeguata ai lavori da assumere;
  - l'Appaltatore dovrà inoltre possedere almeno una delle seguenti certificazioni/iscrizioni:
    - Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, Emas);
    - iscrizione al Consorzio REC oppure dimostrare di avviare al riciclo almeno il 70% in peso dei rifiuti da costruzione e demolizione prodotti durante l'intervento;
    - certificazione dell'intervento secondo protocolli di sostenibilità ambientale da parte dell'attidatario dei lavori (es. Itaca, CasaClima).

A dimostrazione dei requisiti sopra indicati, la stazione appaltante potrà richiedere certificati, dichiarazioni ed altri mezzi di prova di cui all'art.105 del D.Lgs. n. 36/2023 e all'allegato II.8 del medesimo decreto.

L'operatore, inoltre non deve aver concluso contratti o conferito incarichi né essersi avvalsi di attività lavorativa o professionale di dipendenti di pubbliche amministrazioni in violazione dell'art. 53, comma 16 ter, del D.Lgs. 30-3-2001 n. 165.

## SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA

- 1) pubblicazione, per almeno 15 giorni, del presente Avviso di manifestazione di interesse finalizzato ad individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata;
- 2) Invito alla fase successiva degli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti, senza limite numerico.
- 3) acquisizione delle offerte nei successivi 10 giorni all'inoltro delle lettere di invito;
- 4) aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

L'invito degli operatori economici verrà effettuato mediante la Piattaforma SATER di Intercenter.

# BANDO REGIONE EMILIA

*Il tema della sostenibilità ambientale monopolizza il dibattito culturale, politico ed economico in misura sempre più stringente, condizionando la competitività delle imprese.*

*Il settore edile è coinvolto a pieno titolo nel regime della transizione ecologica, in cui il Governo ha stanziato ingenti somme per promuovere iniziative capaci di ristabilire l'equilibrio naturale o, quantomeno, ritardare il degrado e, allo stesso tempo, offrire un'opportunità di crescita economica e sociale.*

*La sostenibilità ambientale richiede, tuttavia, un approccio culturale nuovo ed un impegno*

*straordinario, la cui diffusione rientra, a nostro avviso, tra i compiti istituzionali delle organizzazioni di rappresentanza d'impresa.*

*In riferimento ai temi della nuova economia, orientata alla transizione ecologica e al cambiamento climatico, occorre di analizzare come interi settori, tra cui il nostro, devono ripensare a nuovi modelli organizzativi, che sappiano coniugare gli obiettivi dell'economia circolare con le nuove tecnologie informatiche.*

*Nella nuova economia il magazzino edile può giocare un ruolo importante nel divulgare la conoscenza del rispetto ambientale, valore esistenziale di primario rilievo per l'umanità.*

## **UN PROGETTO FEDERCOMATED: IL CONSORZIO REC**

*Nel settembre 2020, anche grazie all'azione di Federcomated e di professionisti del settore, è stata approvata dal Parlamento la legge che, semplificando le procedure, consente ai magazzini di materiali edili di ritirare i rifiuti dei materiali da essi commercializzati.*



**Grazie per l'attenzione.**

—