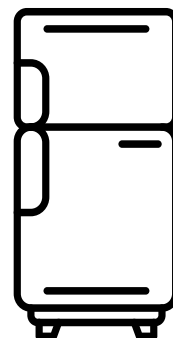
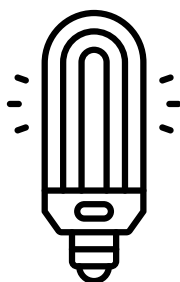
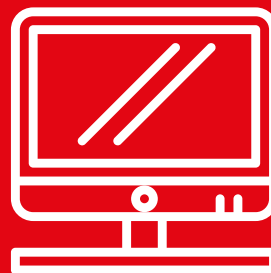
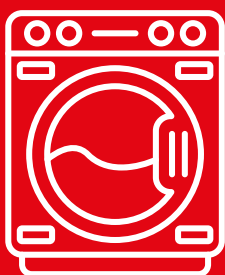


Catalogo RAEE

Contenitori Raccolta Differenziata



ECOSTAZIONI RAEE



MATERIALE: acciaio zincato

CAPACITA'

600It

MISURE (mm)

1000*1000*600(H)

UTILIZZO: raccolta piccoli e grandi Raee

COLORI: 

FORMA E CARATTERISTICHE

- contenitore a pianta quadrata, pareti e fondo piani;
- acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici senza verniciatura;
- coperchio superiore incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale, autobloccante a 45° e 90°.
- maniglia di presa;
- chiusura a leva con scatto a pressione;
- contenitori di protezione per alloggiamento interno di sacconi flex tipo "Big Bag";
- attacchi interni per fissaggio bretelle dei sacconi;
- contenitori utilizzabili singolarmente o in batteria (allineati o contrapposti);
- 2 sedi in acciaio zincato per movimentazione (forche carrello elevatore o transpallet);
- scritta adesiva frontale di identificazione del rifiuto sul corpo contenitore.



CASSA NEON ESAUSTI

CAPACITA'

1000lt

MISURE (mm)

2000*700*700(H)



MATERIALE: acciaio zincato

UTILIZZO: raccolta lampade al neon esauste

COLORI:



FORMA E CARATTERISTICHE

- contenitore a pianta rettangolare, pareti e fondo piani;
- acciaio zincato anticorrosione, per esposizione agli agenti atmosferici, con o senza verniciatura; portellone superiore incernierato, con due maniglie di presa;
- asta di sicurezza antichiusura accidentale, autobloccante a 45° e a 90°;
- golfari angolari con foro per sollevamento a vuoto;
- chiusura tramite due leve di acciaio con scatto a pressione;
- 4 piedi di appoggio a terra;
- predisposta per alloggiare all'interno della camera di un saccone flex tipo "Big Bag" estraibile e trasportabile;
- sedi per inserimento forche carrello elevatore o transpallet;
- scritte adesive di identificazione del rifiuto e con simbologia obbligatoria di sicurezza;
- prodotto escluso dal campo di applicazione della



TRITTICO



CAPACITA'

40lt

MISURE (mm)

496*296*425(H)

MATERIALE: polipropilene vergine o riciclato

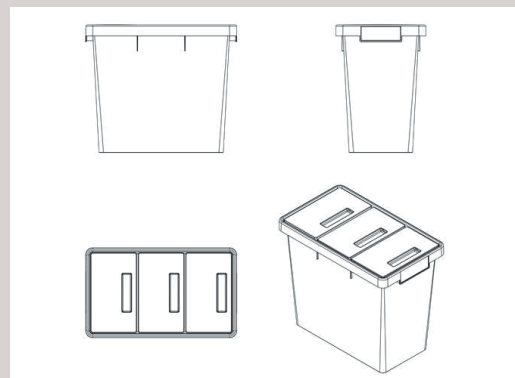
UTILIZZO: raccolta piccoli RAEE

COLORI:



FORMA E CARATTERISTICHE

- struttura conica a scomparti con base rettangolare;
- pareti lisce ed angoli arrotondati;
- pareti divisorie interne;
- presenza di 3 scomparti dotati di 3 piccoli coperchi e 3 fermasacco;
- 2 prese laterali per la movimentazione;
- ogni coperchio è dotato di una maniglia per l'apertura;
- contenitore da interno salvaspazio, ideale per la raccolta differenziata di piccoli rifiuti;



Anello ferma sacco



Divisore interno



Coperchio



ECOISOLE PICCOLI RAE



CAPACITA'

1100lt

MISURE (mm)

1204*1750*1550 (H)

UTILIZZO: raccolta piccoli rae

MATERIALE: lamiera zincata e acciaio inox.

COLORI: colore e grafica dei portelli e delle bocchette personalizzabili.

FORMA E CARATTERISTICHE

- struttura in lamiera zincata e sportelli in acciaio inox;
- presenza di un modulo di controllo primario di comando a cui possono essere associati i moduli secondari semplici;
- isola componibile con moduli da 360lt e/o 1100lt fino ad un massimo di 8 bocche;
- possibilità di configurazione a modulo singolo o multipli per la raccolta di uno o più frazioni di rifiuti;
- display con lettore di codice a barre e/o tessera rfid/NFC per identificazione utente e abilitazione al conferimento;
- bocchette di conferimento posizionate sulla parte superiore del contenitore;
- possibilità di avere sia sul modulo primario che sui secondari una bocchetta singola o doppia (con contenitore unico 1100lt o 2 da 360lt);
- sblocco delle bocchette tramite pulsante di risveglio e chiusura manuale tramite maniglia;
- sensore che rileva il livello di riempimento per ottimizzare i giri di raccolta degli operatori;
- alimentazione con batteria di accumulo a pannelli solari;
- sportelli anteriori, con chiusura a chiave, per l'inserimento e svuotamento dei contenitori;
- piedini livellanti posti alla base;
- forma ottagonale che permette l'affiancamento dei moduli anche in maniera non lineare.

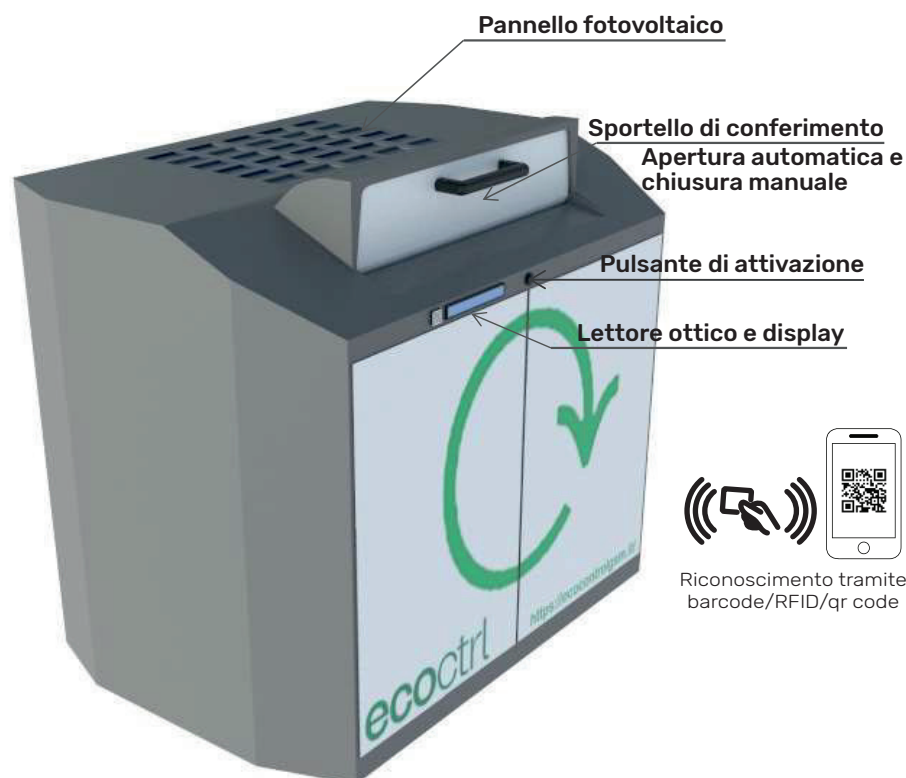


Contenitori Intelligenti-Ecoisole Piccoli RAEE

FUNZIONALITA'

Il cittadino prima, scansionando il codice a barre della tessera sanitaria o QR Code APP attraverso il lettore ottico del display, verrà identificato e bilitato al conferimento. Poi, premendo il tasto di attivazione, farà aprirà la bocchetta di conferimento e potrà, così, gettare il rifiuto. Lo sportello dovrà essere chiuso manualmente attraverso l'apposita maniglia posta sulla bocchetta.

1100 LT AD 1 O 2 BOCCHETTE



CAPACITA'

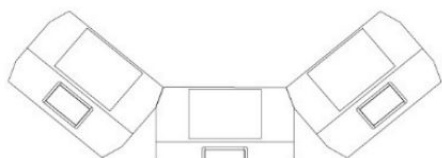


2 BIDONI DA 360 LT

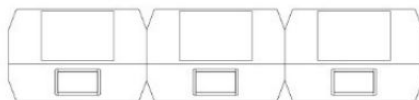


1 CASSONETTO DA 1100 LT

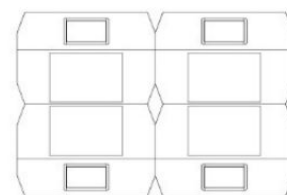
Esempio posizionamento



AD ARCO



IN LINEA



SPALLA A SPALLA

Contenitori Intelligenti-Ecoisole Piccoli RAEE

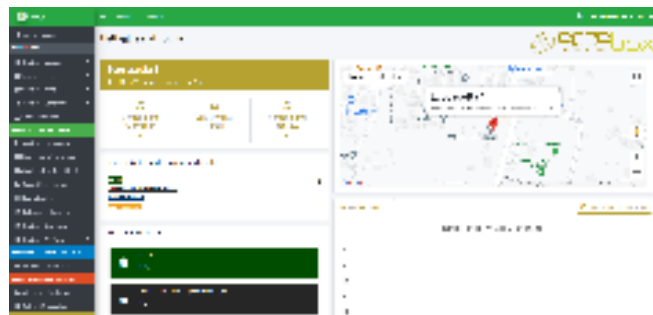
Sarà possibile avere:

- il controllo dell'accesso tramite elettroserratura attivata da tessera barcode e/o tessera rfid/NFC e/o QR Code da App ERREDI;
- l'identificazione univoca dell'utente autorizzato a cui viene associato il conferimento;
- l'invio puntuale dei dati di conferimento su una piattaforma dedicata per il monitoraggio;
- la contabilizzazione e visualizzazione di tutti i conferimenti su piattaforma software dedicata;
- la possibilità di creare accessi diversificati a seconda di zone definite per un conferimento controllato;
- la presenza di dispositivi elettronici che permettono di verificare e trasmettere i livelli di riempimento ed eventuali anomalie verso una piattaforma online;
- l'accredito di ecopunti per un sistema di premialità dei cittadini (ECOATTIVA) e un'APP informativa sulla raccolta.



OPTIONAL

- possibilità di personalizzare lo sportello frontale e la bocchetta di conferimento;
- possibilità di geolocalizzazione in real time delle attrezzature tramite tecnologia gps in aggiunta.



Integrato con la nostra piattaforma software di gestione ERREDI: modulo ERREBOX per il monitoraggio dei conferimenti ed il controllo degli accessi.

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Contenitori Intelligenti



ECOISOLA PICCOLI E GRANDI RAEE

MISURE (mm)

4895*2380*2100(H)



UTILIZZO: raccolta piccoli e grandi raee

MATERIALE: lamiera zincata e acciaio inox.

COLORI: rivestimento in pvc con stampa personalizzata in quadricromia.

FORMA E CARATTERISTICHE

- struttura a telaio composta da travi e pilastri in ferro zincato, rigidamente connessi fra di loro tramite saldature. Le pareti sono in lamiera zincata;
- pareti esterne e copertura realizzate in pannelli monolitici;
- copertura con pannello coibentato
- struttura rettangolare a due scomparti di conferimento dotata di griglie di areazione;
- alimentazione con batteria a pannelli solari (optional) o alimentazione elettrica.

Scomparto "Piccoli RAEE"

- progettato per accogliere 2 cassoni da 1100lt;
- conferimento ad accesso controllato tramite lettura di tessera abilitata o tessera sanitaria;
- 1 lettore di codice a barre, tessera rfid/NFC e QR CODE da App Erredi per identificazione utente, dedicato;
- 2 bocchette di conferimento (fronte/retro) con cornici munite di sensore di apertura ad infrarossi per il rilevamento dell'utente e per garantire la massima sicurezza ed un elevatissimo grado igienico;
- apertura e chiusura dei portelli delle bocchette silenziosa e veloce, attraverso l'utilizzo di motori a trascinamento autobloccanti che evitano possibili intrusioni o manomissioni della stessa;
- sensore che rileva il livello di riempimento dei cassoni per l'ottimizzazione dei giri di raccolta dell'operatore;
- porta laterale dedicata con serratura a chiave per manutenzione/svuotamento da parte dell'operatore.

Scomparto "Grandi RAEE"

- 1 porta frontale per l'accesso allo scomparto ad apertura e chiusura scorrevole automatica e temporizzata. Presenza di un pulsante interno per apertura manuale della porta in caso di necessità da parte dell'utente;
- conferimento ad accesso controllato tramite lettura di tessera abilitata o tessera sanitaria;
- 1 lettore di codice a barre, tessera rfid/NFC e QR CODE da App Erredi per identificazione utente, dedicato;
- porta laterale dedicata con serratura a chiave per manutenzione/svuotamento da parte dell'operatore.



Contenitori Intelligenti - Ecoisola piccoli e grandi RAEE

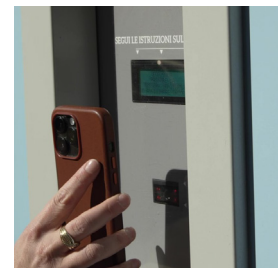
FUNZIONALITA'

Il cittadino passando la tessera abilitata, su uno dei due lettori presenti sull'ecoisola, potrà attivare l'apertura della porta frontale o delle bocchette e procedere al conferimento.

Sarà possibile avere:

- il controllo dell'accesso tramite elettroserratura attivata da tessera barcode e/o tessera rfid/NFC e/o QR Code da App ERREDI per evitare un utilizzo indiscriminato, evitare contaminazioni e responsabilizzare gli utenti ad una differenziazione precisa dei rifiuti;
- l'identificazione univoca dell'utente autorizzato a cui viene associato il conferimento;
- l'invio puntuale dei dati di conferimento su una piattaforma dedicata per il monitoraggio;
- la contabilizzazione e visualizzazione di tutti i conferimenti su piattaforma software dedicata;
- la possibilità di creare accessi diversificati a seconda di zone definite per un conferimento controllato;
- la presenza di dispositivi elettronici che permettono di verificare e trasmettere i livelli di riempimento, il livello di carica della batteria ed eventuali anomalie verso una piattaforma online;
- l'accredito di ecopunti per un sistema di premialità dei cittadini.

LETTORE OTTICO
GRANDI RAEE



Pannello
fotovoltaico



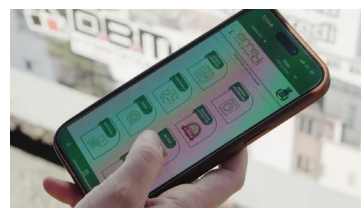
LETTORE OTTICO E BOCCHETTA PICCOLI RAEE

OPTIONAL

- possibilità di visualizzare su mappa il contenitore tramite tecnologia gps in aggiunta;
- alimentazione con pannello fotovoltaico;
- videosorveglianza dei conferimenti;



Integrato con la nostra piattaforma software di gestione ERREDI: modulo ERREBOX per il monitoraggio dei conferimenti ed il controllo degli accessi.



**DISPONIBILE
ERREDI APP
PER I CITTADINI**

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Contenitori Intelligenti

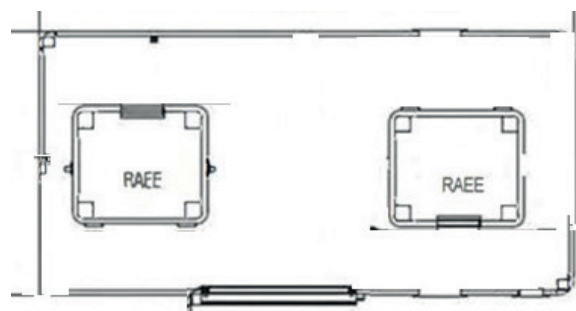


ECOSTAZIONE SMART RAEE



MISURE (mm)

3500*2400*2100(H)



UTILIZZO: raccolta RAEE

MATERIALE: lamiera zincata e acciaio inox.

COLORI: rivestimento in PVC con stampa personalizzata in quadricromia

FORMA E CARATTERISTICHE

- struttura a telaio composta da travi e pilastri in ferro zincato, rigidamente connessi fra di loro tramite saldature. Le pareti sono in lamiera zincata;
- pareti esterne e copertura realizzate in pannelli monolitici; copertura con pannello coibentato
- struttura rettangolare monoblocco dotata di griglie di areazione;
- presenza di 2 contenitori da 1100lt per conferimento RAEE;
- 1 porta frontale per l'accesso allo scomparto ad apertura e chiusura scorrevole automatica e temporizzata. Presenza di un pulsante interno per apertura manuale della porta in caso di necessità da parte dell'utente;
- conferimento ad accesso controllato tramite lettura di tessera abilitata;
- dotato di lettore di codice a barre e/o QR code per riconoscimento utente;
- conferimento tracciato tramite sacchetto munito di codice identificativo univoco;
- tessera abilitata al conferimento personalizzabile;
- porta laterale dedicata con serratura a chiave per manutenzione/svuotamento da parte dell'operatore;
- fornita di software ERREDI (modulo ERREBOX) per il tracciamento dei conferimenti e la tariffazione puntuale;
- dotata di APP ERREDI per la raccolta differenziata scaricabile dai cittadini.

FUNZIONALITA'

Il cittadino passando la tessera abilitata sul lettore potrà attivare l'apertura della porta frontale e procedere al conferimento.



Contenitori Intelligenti-Ecostazione SMART RAEE



LETTORE OTTICO

Pannello fotovoltaico

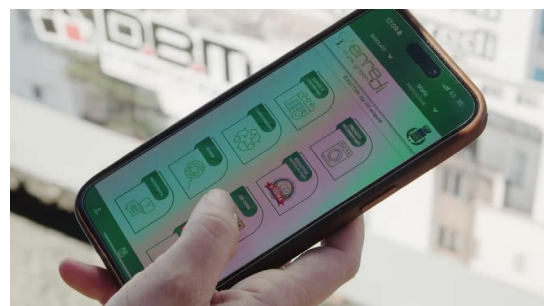


Sarà possibile avere:

- il controllo dell'accesso tramite elettroserratura attivata da tessera barcode e/o tessera rfid/NFC e/o QR Code da App ERREDI;
- l'identificazione univoca dell'utente autorizzato a cui viene associato il conferimento;
- l'invio puntuale dei dati di conferimento su una piattaforma dedicata per il monitoraggio;
- la contabilizzazione e visualizzazione di tutti i conferimenti su piattaforma software dedicata;
- la possibilità di creare accessi diversificati a seconda di zone definite per un conferimento controllato;
- la presenza di dispositivi elettronici che permettono di verificare e trasmettere i livelli di riempimento ed eventuali anomalie verso una piattaforma online;
- l'accredito di ecopunti per un sistema di premialità dei cittadini (ECOATTIVA) e un'APP informativa sulla raccolta.



ERREDI APP
PER I CITTADINI

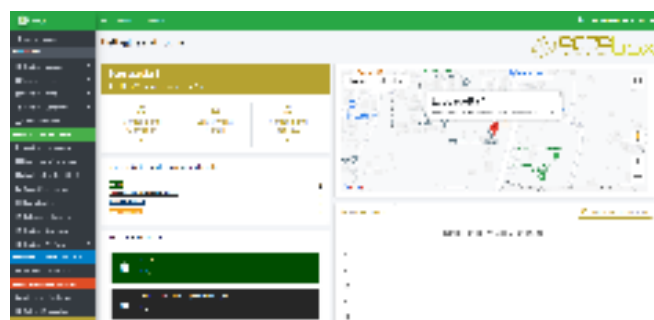


OPTIONAL

- possibilità di visualizzare su mappa il contenitore tramite tecnologia gps in aggiunta;
- alimentazione con pannello fotovoltaico;
- videosorveglianza dei conferimenti;



Integrato con la nostra piattaforma software di gestione ERREDI: modulo ERREBOX per il monitoraggio dei conferimenti ed il controllo degli accessi.



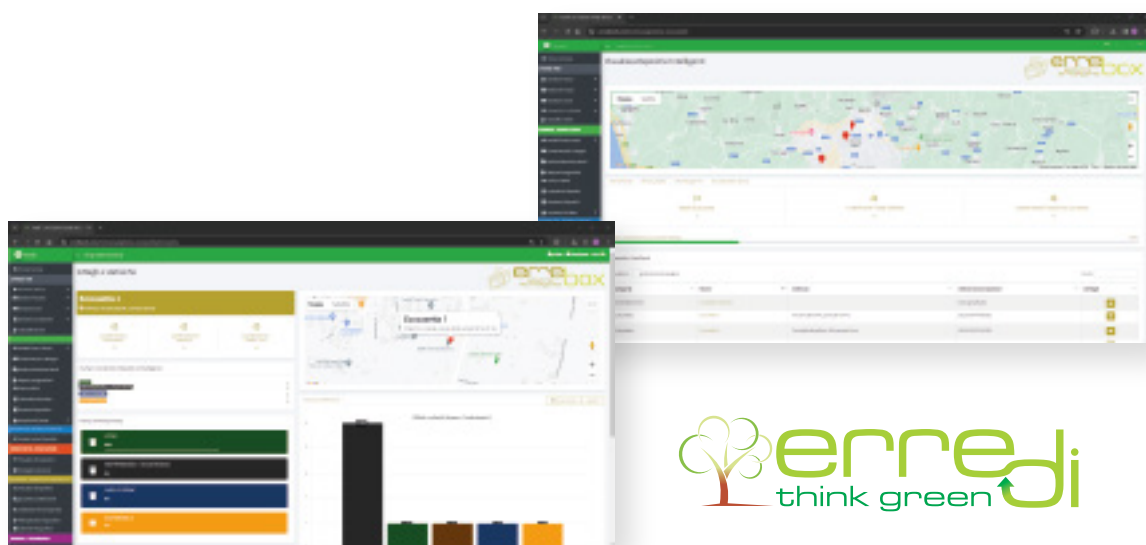
erredibox

gestione RD intelligente



ERREBOX è il modulo software ideato per la gestione dei DISPOSITIVI INTELLIGENTI come ECOISOLE, MANGIAPET etc. L'utente munito di codice fiscale o badge o QR CODE da App potrà conferire in autonomia i propri rifiuti differenziati. E' la soluzione ideale per la gestione della raccolta differenziata ed il controllo degli accessi rivolta alle PA e ai privati.

- ✓ Caricamento ruolo e identificazione tipologia utenze
- ✓ Identificazione utente tramite badge, codice fiscale o qr code
- ✓ Gestione selettiva utenze abilitate al conferimento
- ✓ Numero e tipi di conferimento personalizzabili
- ✓ Moduli rifiuto dedicati e separati
- ✓ Statistiche dettagliate conferimenti
- ✓ Registrazione rifiuti in entrata
- ✓ Geolocalizzazione attrezzature di raccolta (OPZIONALE)
- ✓ Gestione ottimizzata degli svuotamenti
- ✓ Controllo remoto indici di riempimento
- ✓ Account cittadino dedicato. Consultazione anche da APP
- ✓ Account PA e/o gestore servizio rifiuti
- ✓ ECOATTIVA (premiabilità cittadini)



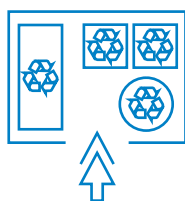
erredigi
think green

**La piattaforma gestionale
per il comune**



ERREPOINT è il modulo software ideato per la gestione dei CENTRI COMUNALI di RACCOLTA (CCR) che, attraverso precisi strumenti di pesatura, permette la tracciabilità dei rifiuti. Così facendo, l'amministrazione sarà in grado di contabilizzare i rifiuti solidi urbani conferiti presso l'isola ecologica.

- ✓ Caricamento ruolo e identificazione tipologia utenze
- ✓ Identificazione utente tramite codice fiscale
- ✓ Classificazione CER rifiuti
- ✓ Pesata rifiuto con bilancia certificata
- ✓ Statistiche dettagliate conferimenti
- ✓ Registrazione rifiuti in entrata
- ✓ Registrazione rifiuti in uscita
- ✓ Massimali sui conferimenti
- ✓ Schede rifiuti supporto MUD
- ✓ Stampa ricevuta conferimento
- ✓ Statistiche dettagliate raccolta
- ✓ Account operatore isola
- ✓ Account PA e/o Gestore servizio rifiuti
- ✓ Account cittadino dedicato
- ✓ ECOATTIVA (premiabilità cittadini)



Codice CER	Descrizione	Peso Totale Kg	Numero Conferimenti	Centro di Raccolta
18 02 13*	approssimazione fuori zona conferimenti componenti periferici (3) diversi da quelli di cui alla voce da 18 02 01 a 18 02 12	1175,4	3	Centro Raccolta Demo



La piattaforma gestionale per il comune

APP ERREDI

Tieni sempre informati i tuoi cittadini

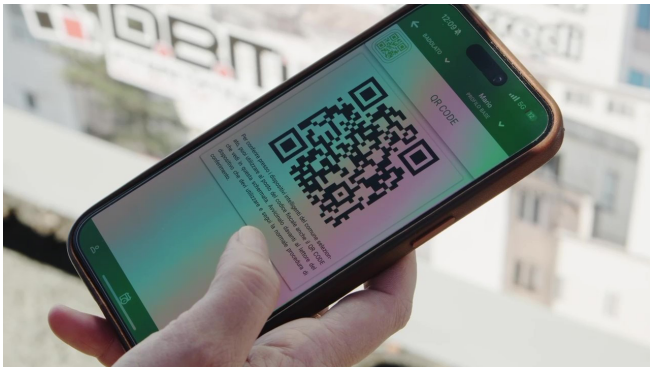


CONFERIMENTI

Sezione in cui il cittadino potrà visualizzare i propri conferimenti effettuati attraverso tutti i servizi di raccolta gestiti da Erredi sia nel proprio comune che in tutti i comuni in cui è presente il nostro software.

SERVIZI E CALENDARI

Area informativa su tutte le tipologie di servizio di raccolta presenti nel comune selezionato: calendari di raccolta per il porta a porta; orari e indirizzi centro di raccolta comunale, geolocalizzazione su mappa delle attrezzature intelligenti e consultazione livello di riempimento.



ECOATTIVA

Premialità per i cittadini

Pagina vetrina per tutte le aziende che affiliandosi alla raccolta ECOATTIVA mettono a disposizione dei cittadini virtuosi i loro buoni sconto. Il cittadino potrà verificare il suo saldo punti e visualizzare i buoni sconto disponibili.

AVVISI

Sezione in cui visualizzare le comunicazioni rivolte ai cittadini inserite dal comune e le notifiche di sistema.



QR CODE

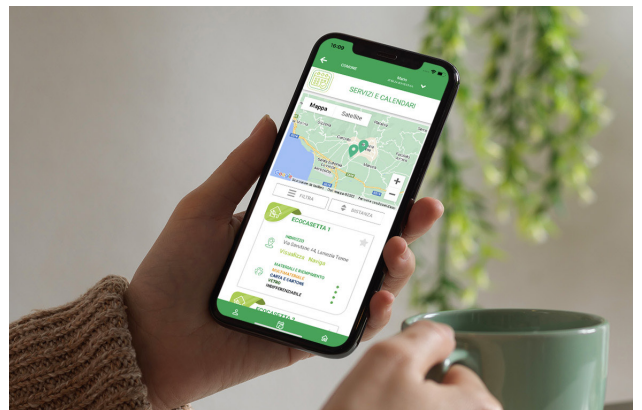
Con questa funzione il cittadino che si registrerà sulla piattaforma ERREDI potrà usare, in alternativa alla tessera sanitaria, anche l'APP per identificarsi e conferire presso le attrezzature intelligenti di raccolta dotate del controllo degli accessi quali mangia

RIWIKI

Il dizionario dei rifiuti che guida al corretto riciclo dei materiali. Il cittadino potrà ricercare o per categoria o per tipo di rifiuto che vuole conferire.

ASSISTENZA

Sezione contenente i numeri utili e contatti mail per ricevere assistenza sulla raccolta differenziata nel comune selezionato e sul funzionamento dell'App





DBM INTERNATIONAL SRL

C/da Rotoli snc
Lamezia Terme
88046 Lamezia Terme

Tel.:0968-400654
Mail: info@dbminternational.it