



## Dove si trovano i nuovi contenitori stradali di raccolta di olio alimentare esausto

ZONA 3

- **BAGANZOLA:** Strada Vecchia di Baganzola (f.te capolinea bus 6);
- **CARIGNANO:** Via W. Don Oliva angolo Via F. Masola;
- **CORCAGNANO:** Via C. Mora angolo Via C. Parenti;
- **FOGNANO:** Via Gandhi (Parco M. L. King);
- **MALANDRIANO:** Strada Bassa Nuova (Chiesa di San Martino);
- **PANOCCHIA:** Piazza Italia 61;
- **PORPORANO:** Via Bodrio (f.te civ. 42);
- **SAN PANCRAZIO:** Via Vietta (f.te Farmacia S. Filippo Neri);
- **SAN PROSPERO:** Via Pennisi (parcheggio);
- **VICOFERTILE:** Via San Geminiano (in prossimità della rotatoria);
- **VIGATTO:** Via A. Schianchi angolo Via Martinella.



## La raccolta differenziata stradale dell'olio alimentare esausto

Parte il progetto sperimentale di raccolta differenziata di olio alimentare esausto nella zona delle frazioni del Comune di Parma

**PER TUTTI I CITTADINI MUNITI DI ECOCARD È COMUNQUE SEMPRE POSSIBILE CONFERIRE GLI OLI ALIMENTARI ESAUSTI ANCHE PRESSO I CENTRI DI RACCOLTA COMUNALI**

Per informazioni o segnalazioni:  
Servizio Customer Care Ambientale attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00 e il sabato dalle 8.00 alle 13.00  
ambiente.emilia@gruppoiren.it

Customer Care Ambientale  
**800-212607**

www.irenambiente.it  
servizi.irenambiente.it  
gruppoiren.it

Seguici sui social



Scarica gratuitamente la APP Ecoiren per smartphone o tablet



Comune di Parma

**iren**



## Il progetto sperimentale di raccolta differenziata di olio alimentare esausto nella zona delle frazioni del Comune di Parma

Nel territorio del Comune di Parma verranno posizionati, al di fuori dell'anello della tangenziale, **11 contenitori**, adeguatamente segnalati, nei quali **conferire direttamente le proprie bottiglie di plastica con all'interno i residui degli oli alimentari usati**, via via conservati in casa.

### Perchè raccogliere e riciclare l'olio alimentare esausto

L'olio alimentare gettato negli scarichi può causare **seri problemi alle condutture**. Inoltre, disperdendolo nella rete fognaria pregiudica il corretto funzionamento dei **depuratori**.

Se liberato nel sottosuolo, l'olio deposita un film sottilissimo attorno alle particelle di terra e ne impedisce l'assunzione delle sostanze nutritive.

Quando l'olio esausto raggiunge le falde acquifere, ne basta un litro per **compromettere la potabilità di un milione di litri d'acqua**.

### Dove finisce l'olio alimentare esausto raccolto?

L'olio conferito è sottoposto a un **processo di rigenerazione**, infatti è riciclabile come base per svariati prodotti: **produzione di asfalti e bitumi**, negli **impianti di cogenerazione, biodiesel per trazione**, produzione di **mastici, collanti**.

### Cosa mettere

- oli residui da frittura
- oli e grassi deteriorati e scaduti
- strutto di burro e di maiale
- residui di olio di conserve e prodotti in scatola

### Cosa non mettere

- olio motore
- olio lubrificante
- altri liquidi e sostanze chimiche
- maionese e salse