



La raccolta differenziata stradale dell'olio alimentare esausto



Il progetto sperimentale a Torino nella Circoscrizione 6

Nella Circoscrizione 6 di Torino sono stati posizionati **49 contenitori**, adeguatamente segnalati, nei quali **conferire direttamente le proprie bottiglie di plastica contenenti i residui degli oli alimentari esausti per uso domestico**.

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

- Corso Vercelli, 263 c/o EUROSPIN
- Corso Vercelli, 231 c/o LIDL
- Via Nicola Porpora, 1 angolo P.zza Conti di Rebaudengo macchinetta fototessere
- Via Nicola Porpora angolo Luigi Boccherini, 5 zona mercato
- Via Monte Rosa, 150 vicino Chiesa Parrocchiale della Risurrezione
- Via Riccardo Zandonai, 17 c/o MEDIAWORLD
- Piazza Derna, 218 c/o U2
- Via Botticelli, 59 c/o LIDL
- Via Botticelli, 83 c/o Coop
- Via Botticelli, 118 c/o Mercato'
- Strada Settimo angolo via Damiano Chiesa, 1
- Strada Settimo, 158 c/o colonnina ENEL
- Strada della Magra, 56 c/o Giardino di Strada della Magra
- Via Giovanni Martina, 25
- Via Vittime di Bologna, 10 c/o Scuola Pubblica Vittime di Bologna
- Strada di S. Mauro, 81 c/o Carrefour
- Strada di S. Mauro, 97/11 c/o punto SMAT dell'acqua
- Via Giovanni Cravero, 56 angolo Via Giambattista Pergolesi, 157
- Via Giovenale Ancina, 15 c/o Scuola Media Noberto Bobbio
- Via Luigi Cherubini, 81 c/o Circolo società bocciolina A. Cruto
- Piazza Ottorino Respighi, 12 c/o Coop
- Via Luigi Cherubini, 46B
- Via Errico Petrella, 40 c/o campo sportivo
- Piazza Domenico Cimarosa, 43
- Via Amilcare Ponchielli, 36 c/o ASD - Bocciofila Pensionati Ponchielli
- Via Amilcare Ponchielli, 26 c/o Giardini di via Ponchielli
- Via Pacini, 28 c/o IIS Albert Einstein
- Via Bologna, 120 c/o LIDL
- Via Bologna, 89
- Corso Novara, 26 C/O Scuola Media Statale Croce
- Piazza Teresa Noce, 15
- Via Francesco Cigna, 115 c/o EUROSPIN
- Via Francesco Cigna, 169 c/o LIDL
- Via Antonio Banfo, 32 c/o Scuola Pubblica
- Via Nino Oxilia, 45 c/o Parrocchia San Giuseppe Lavoratore
- Via Rocco Scottellaro, 9 c/o Asilo Nido
- Via Rocco Scottellaro, 15 c/o IIS Liceo delle Scienze Umane Albert Einstein
- Via Giovanni Cena, 55
- Via Vittoria Colonna, 34
- Corso Vercelli, 386 c/o Unicredit
- Via Stefano Tempia, 31 c/o Scuole Pubbliche
- Viale Falchera, 59 c/o parcheggio
- Via degli Abeti, 10 c/o In's Mercato
- Via degli Ulivi, 12
- Strada comunale Villaretto, 172
- Strada comunale Villaretto, 205, 207
- Strada comunale Villaretto, 20
- Strada comunale Villaretto, 175
- Piazza Conti di Rebaudengo, 3
- Via Petrella, 28

Cosa mettere

- oli residui da frittura
- oli e grassi alimentari 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

Tutti i cittadini residenti intestatari della Tassa rifiuti (TARI) possono comunque conferire gli oli alimentari esausti presso i Centri di Raccolta Amiat.

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 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**.

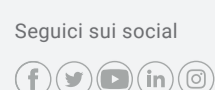
Dove finisce l'olio alimentare esausto raccolto?

L'olio conferito è sottoposto ad un **processo di rigenerazione**; infatti, è riciclabile come base per svariati prodotti (produzione di **asfalti e bitumi**, produzione di **mastici e collanti, biodiesel per trazione**) o utilizzato negli **impianti di cogenerazione**.

Per informazioni o segnalazioni:
Servizio Customer Care Ambientale attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00
amiat@gruppoiren.it



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



Scarica gratuitamente la APP Junker per smartphone o tablet



CITTA' DI TORINO

