Porta il tuo olio esausto presso uno dei seguenti punti di raccolta:

- Piazza Bamberg (vicino Ecoisola Informatizzata)
- Via Fausto Coppi (vicino Ecoisola Informatizzata)



Ufficio Clienti

800.667.036

(DA RETE FISSA E CELLULARI) da lunedì a venerdì 8.30 - 13.00 e 15.00 - 17.00 sabato dalle 8.30 alle 13.00



WhatsApp

333.95.53.215 (SOLO CHAT)



Sito internet

www.gesenu.it nella sezione dedicata al Comune di Sutri



Mail ufficioclienti@gesenu.it



CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE PER UNA CORRETTA RACCOLTA DEGLI OLI VEGETALI ESAUSTI



Istruzioni per il corretto riciclo degli oli vegetali esausti

Cosa intendiamo per oli vegetali

- oli e grassi alimentari non più utilizzabili usati per fritture e preparazione di cibi
- · oli di conservazione dei cibi (alimenti sottolio)
- · oli vegetali deteriorati o scaduti

Cosa NON devi fare mai con gli oli vegetali!

- Non sversarli negli scarichi casalinghi (cucina e WC)
- · Non sversarli nei tombini o sul terreno
- Non mescolare l'olio vegetale esausto con l'olio minerale esausto (es. quello dei motori)

Cosa DEVI fare per raccogliere l'olio vegetale



1. Lascia raffreddare l'olio



Versalo in una
bottiglia/contenitore
di plastica



3. L'olio è pronto per essere portato presso i punti di raccolta del tuo Comune (Vedi retro).

"Un solo litro di olio è sufficiente per contaminare circa **1 milione di litri d'acqua**!"



Perchè l'olio esausto è così pericoloso?

L'olio alimentare esausto **non è biodegradabile** e danneggia l'ambiente, le tubature e gli impianti di depurazione. L'olio se disperso nell'ambiente crea un film trasparente, che compromette lo scambio di ossigeno con l'ecosistema, con conseguenze negative per la flora e per la fauna.



In **cosa si trasforma** l'olio esausto che recuperiamo?

L'olio alimentare esausto viene riutilizzato in molti settori, per la realizzazine di:

- biodiesel, un combustibile vegetale che si può usare come carburante
- sostanze per realizzare prodotti per la cosmesi, saponi industriali, inchiostri, cere per auto, ecc...
- · come sorgente di energia rinnovabile.