

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



Comune
di Sutri



DOVE GETTI GLI **OLI VEGETALI**?
SAI COME **RACCOGLIERLI**?

**OLIO
RICICLATO,
OLIO
SALVATO!**



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 frittiture 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



2. 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 realizzazione 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.