



Basta una goccia

Campagna di sensibilizzazione sul corretto conferimento dell'olio alimentare

Perché è importante raccogliere l'olio esausto

L'olio è riciclabile al 100%.

Solo il 5% dell'olio che produciamo nelle nostre cucine viene raccolto e riciclato, mentre la restante parte (438.000 tonnellate all'anno!) finisce nelle acque reflue, con un grave impatto ambientale.

Quando l'olio viene disperso

L'olio alimentare, se viene disperso nel terreno, deposita un film sottile attorno alle particelle di terra e alle radici delle piante rendendole impermeabili all'acqua. Se raggiunge le falde acquifere, forma uno strato che può rendere inutilizzabili i pozzi. Si stima che 1 kg di olio esausto possa ricoprire una superficie di 1.000 mq.

Se buttato nel lavandino intasa le condutture delle fognie e dei depuratori, riducendo l'efficienza della depurazione delle nostre acque e costringendo a costosi interventi di ripristino.



Come raccogliere l'olio esausto

Raccogli il tuo olio esausto in una bottiglia e portalo alla Piattaforma Ecologica, affinché venga avviato al riciclo.

1 Un semplice gesto, una buona abitudine

Con un imbuto versa il tuo olio esausto in una bottiglia o in un contenitore di plastica. Puoi raccogliere sia l'olio di cottura (lasciandolo raffreddare prima di buttarlo) che quello dei prodotti sott'olio (ad es. delle verdure, dei condimenti, del pesce).

2 Dove portare l'olio raccolto

Quando è pieno, porta il tuo contenitore alla piattaforma di via Sesia 21, nei giorni:

- dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 12 e dalle 15 alle 18
- il sabato dalle 9 alle 12 e dalle 15 alle 19
- la domenica dalle 9 alle 13



Puoi consultare l'elenco di tutti i rifiuti che puoi portare alla Piattaforma [qui](#)
Rimani sempre aggiornato! Scopri i luoghi dove portare il tuo olio esausto [qui](#)

Giallo come l'oro

Da 100 kg di olio alimentare si ottengono 65 kg di olio lubrificante base rigenerato e 25 kg di biodiesel carburante per autoveicoli.

Con 1 kg di olio vegetale esausto si producono circa 3,6 kWh di energia elettrica e 3,5 kWh di energia termica.

Anche gli oli minerali sono riciclabili, ma devono essere conferiti alla Piattaforma separatamente da quelli alimentari.

Diffondiamo gesti responsabili a macchia d'olio: anche una piccola goccia può fare la differenza!





A.Se.R spa

Via Martiri della Libertà, 4 - 20017 Rho - (MI)

Tel.: 02.93.99.891

www.aserspa.net



Fonte: CONOU, I quaderni di economiacircolare.com