

COSA SI METTE NEI CONTENITORI?

SI:	NO:
Oli dei barattoli sott'olio	Residui di cibo
Oli derivanti da frittiture e/o cotture in pentola	Acqua di lavaggio di pentole, piatti, vasetti o di qualsiasi altro genere
Oli scaduti, burro e/o simili	Oli diversi da quello vegetale (olio motore, ecc.)

Si informa che è possibile, per chi fosse interessato, acquistare presso gli uffici comunali un contenitore domestico da Lt.5 all'importo di € xxx



Si ringraziano la Scuola Primaria e la Scuola dell'Infanzia di Terruggia per aver partecipato al progetto con i disegni dei bambini



Comune di Terruggia

Via Marconi, 9 – 15030 Terruggia (AL)
Tel. 0142.401400 – Fax 0142.401471
e-mail: tecnico@comune.terruggia.al.it
C.F. 00458160066



Il Comune di Terruggia, in un'ottica di sostenibilità ambientale e sensibilizzazione circa le politiche di gestione dei rifiuti, salvaguardia dell'ambiente e miglioramento del servizio di raccolta differenziata, ha attivato a partire dal 1 marzo 2013 un servizio di raccolta e recupero degli oli e grassi vegetali ed animali da cucina.



In collaborazione con DUE MAICH S.r.l.
Raccolta differenziata
Tel 0331-480862 Fax 0331-505464
www.salmoiraghisrl.it e-mail: micsalmo@tin.it



LE MOTIVAZIONI DEL SERVIZIO

- Per ridurre i rifiuti a carico del sistema fognario comunale
- Per ridurre gli interventi (privati e comunali) necessari a causa della formazione di tamponi grassi
- Per eliminare i grassi alimentari negli impianti di depurazione (con riduzione dei costi di gestione)
- Per eliminare il rischio di soffocamento della flora e della fauna nei corsi d'acqua
- Per ridurre l'uso di oli vergini nelle lavorazioni industriali a favore di quelli di recupero



COME FUNZIONA IL SERVIZIO

Gli oli alimentari domestici, di scarto, devono essere versati negli appositi contenitori e conferiti nei punti di raccolta di seguito indicati:

- Centro di raccolta sfalci (secondo il calendario stabilito annualmente) in strada Pozzo Comune
- Ingresso del Municipio

Personale qualificato provvederà periodicamente al loro ritiro, inviando il tutto all'impianto di trattamento per ottenere oli di recupero da utilizzare in molteplici lavorazioni industriali (Bio-diesel, corrente, generazione di calore, ...)

