

**Raccolta differenziata oli alimentari per utenze domestiche  
Dal 1° luglio presso le 14 Ecoisole del territorio**

Ogni anno in Italia vengono prodotte circa 280.000 tonnellate di oli esausti da cucina, di cui circa 60.000 provenienti dalla ristorazione e la restante parte dalle famiglie, che, molto spesso, li smaltiscono attraverso gli scarichi fognari, non consentendone il recupero (fonte: CONOE). Gli oli da frittura usati, se correttamente smaltiti, possono, invece, rappresentare un'importante risorsa.

A partire dal 1° luglio 2008 sarà possibile differenziare gli oli e i grassi per uso alimentare, provenienti dalle case di tutti i privati Cittadini del Pinerolese.

Grazie all'accordo siglato tra ACEA Pinerolese Industriale SpA e la ditta "La Granda" di Bene Vagienna (CN) - afferente al circuito CONOE (Consorzio Obbligatorio Nazionale di raccolta oli e grassi vegetali ed animali esausti) - tutte le Ecoisole del territorio verranno dotate in questi giorni di appositi contenitori atti alla raccolta degli oli alimentari.

Tutti i Cittadini del Pinerolese, già da oggi, possono, quindi, differenziare gli oli e grassi da frittura, quali, ad esempio: **olio d'oliva, di semi, di palma, burro, margarina, strutto ecc...** **Per aderire al sistema, è sufficiente raccogliere in un qualsiasi contenitore (bottiglie, barattoli) gli oli utilizzati e recarsi presso una delle 14 Ecoisole del territorio, dove il contenuto verrà svuotato e conferito nell'apposita tanica.**

**Le utenze non domestiche sono tenute per legge ad avviare al recupero tali rifiuti**, attraverso le strutture autorizzate. Chi non avesse già attivato l'apposito canale di smaltimento, può rivolgersi ad ACEA per ottenere indicazioni in merito. Il servizio è, generalmente, svolto a titolo gratuito.

La raccolta differenziata degli oli e grassi alimentari consente non solo di evitare dannose dispersioni nell'ambiente, ma anche di avviare al recupero un'ulteriore frazione di rifiuto, ottenendo nuove risorse, quali: oli lubrificanti, grassi per concia e per l'edilizia, bitumi, glicerina. Risulta evidente la grande valenza ambientale di questa azione, che ben si coniuga con le numerose iniziative implementate da ACEA sul proprio territorio, al fine di migliorare la performance ambientale, sia in termini quantitativi, che qualitativi.