

**IO
RICICLO
DOVE
E
COME**









**Raccolte
differenziate**



COMUNE DI CAMERI

CALENDARIO SERVIZI PORTA A PORTA

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
UMIDO						
CARTA						
PLASTICA						
VETRO E LATTINE						
SECCO						

IL MATERIALE DEVE ESSERE ESPOSTO ENTRO LE ORE 6,00

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

FRAZIONE ORGANICA (UMIDO)
scarti di cucina, avanzi di cibo crudi e cotti, materiali e prodotti biodegradabili, carta casa, fazzoletti in carta, bustine di tè e tisane, fondi di caffè, gusci di uova



CARTA, CARTONE E TETRAPAK
imballaggi in carta, cartone e cartoncino, fogli e ritagli, riviste e giornali, depliant, cartoni per alimenti (latte, panna, succhi, vino, ecc.)



IMBALLAGGI IN PLASTICA
tutti gli involucri in plastica, come: bottiglie, flaconi, pellicole in plastica, vaschette e vasetti in plastica e polistirolo, sacchetti di plastica, polistirolo da imballaggi, reti per alimenti risciacquati e privi di residui organici



VETRO, ALLUMINIO E BANDA STAGNATA
bottiglie, vasetti, lattine e fogli in alluminio, barattoli per alimenti (scatoletta di tonno, pelati, ecc.), bombolette in metallo, pentole e posate, piccoli oggetti in metallo risciacquati e privi di residui organici



SECCO (NON DIFFERENZIABILE)
plastiche non recuperabili, siringhe, lettiere di animali, polveri di aspirapolvere, filtri di sigaretta, lampade a incandescenza, giocattoli, piatti posate e bicchieri in plastica



CONSORZIO DI BACINO BASSO NOVARESE

CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE



IL CENTRO E' APERTO:

Dal 1 NOVEMBRE AL 31 MARZO

DA LUNEDI' A SABATO: 8,30 / 11,45 – 14,00 / 16,15

Dal 1 APRILE al 31 Ottobre

DA LUNEDI' A SABATO: 8,30 / 11,45 – 14,30 / 17,15

E' possibile conferire: materiali ingombranti, scarti vegetali, legno trattato, cartone, vetro, alluminio e banda stagnata, pile esauste, rottami ferrosi, accumulatori, olio minerale e vegetale, inerti, indumenti usati, RAEE (frigoriferi e condizionatori, piccoli e grandi elettrodomestici, neon e lampade a risparmio energetico)

ALTRE RACCOLTE

E' possibile conferire le **pile esauste** presso il centro di raccolta comunale di Via G. Matteotti ed i **farmaci scaduti** presso le farmacie comunali di Via Novara 45 e Via F. Baracca 22

CONSORZIO DI BACINO BASSO NOVARESE



raccolta differenziata degli oli vegetali esausti

Dal 2 novembre è possibile conferire oli esausti oltre al centro di raccolta comunale di Via G. Matteotti nei seguenti siti comunali e nei seguenti orari di apertura:

Magazzino Comunale – Strada in Valle n. 2 da lunedì a venerdì dalle ore 8,00 alle ore 16,30

Area Mercato - via F. Baracca martedì dalle ore 7,00 alle ore 13,00

L'OLIO VEGETALE ESAUSTO È UN RIFIUTO CHE COSTITUISCE UN GRAVE PERICOLO SE DISPERSO NELL'AMBIENTE. AIUTACI AD AIUTARTI



RACCOLTA DIFFERENZIATA

OLI VEGETALI ESAUSTI

Nel mese di novembre 2016 i punti di raccolta differenziata degli oli vegetali esausti sono stati ampliati. Oltre al **contenitore posto presso l'Isola Ecologica - via G. Matteotti**, a cui si può accedere negli orari di apertura dell'Isola, sono stati individuati altri due punti di raccolta presso aree comunali, con i seguenti orari:

1. **Magazzino Comunale – Strada in Valle n. 2** da lunedì a venerdì dalle ore 8,00 alle ore 16,30.
2. **Area Mercato - via F. Baracca** martedì dalle ore 7,00 alle ore 13,00;

COS'E' L'OLIO VEGETALE

L'olio utilizzato per la cottura o la conservazione degli alimenti deve essere differenziato. Dopo l'uso domestico, infatti, l'olio si trasforma in un rifiuto e costituisce una minaccia per l'ambiente. Per questo è necessario smaltirlo correttamente.

Grazie alla raccolta differenziata, l'olio separato viene rigenerato e riutilizzato nel campo della cosmesi e per la produzione di oli lubrificanti per motore, cementi, asfalti e bitumi, biodiesel per trazione, etc.

La raccolta dell'olio alimentare consente, quindi, un risparmio energetico offrendo un'alternativa alla produzione di oli sintetici derivanti dal petrolio e aiuta a salvaguardare l'ambiente.

Sono oli vegetali:

- Oli vegetali di provenienza domestica come olio di frittura
- Olio di conservazione degli alimenti (es. olio di conserve, l'olio del tonno in scatola, etc.)

COME FARE

- Aspettare che l'olio si raffreddi;
- Una volta raffreddato, filtrarlo e versarlo con un imbuto all'interno di un flacone o di una tanica (anche una bottiglia di plastica va bene). Avvitare bene il tappo;
- Portarlo presso il [punto di raccolta](#) e svuotarlo nell'apposito contenitore.

COSA “NON” FARE

INSERIRE NEL CONTENITORE:

- olio da motore • grassi di origine animale (burro, strutto, etc.) • altri rifiuti liquidi in generale.

ATTENZIONE

BASTANO PICCOLE QUANTITÀ DI QUESTI RIFIUTI PER RENDERE

L'OLIO NON RICICLABILE

CONTENITORE



SOLO TRE SEMPLICI OPERAZIONI

1. ALZARE IL COPERCHIO VERDE DI PROTEZIONE



2. VERSARE L'OLIO VEGETALE ESAUSTO NEL CONTENITORE
NEL CONTENITORE



3. TERMINATO IL VERSAMENTO DELL'OLIO VEGETALE ESAUSTO NEL CONTENITORE
ABBASSARE IL COPERCHIO VERDE DI PROTEZIONE



RICORDA

L'olio esausto disperso nel sottosuolo e nelle falde acquifere

Gli oli esausti dispersi nel sottosuolo depositano un film sottilissimo attorno alle particelle di terra formando uno strato di sbarramento tra le particelle stesse, l'acqua e le radici capillari delle piante, impedendo l'assunzione delle sostanze nutritive.

Se l'olio raggiunge la falda freatica, forma sopra di essa uno strato lentiforme con spessore 3-5 cm, che si sposta con la falda stessa verso la valle e può raggiungere pozzi di acqua potabile anche molto lontani, rendendoli inutilizzabili; infatti un litro di olio mescolato ad un milione di litri d'acqua basta per alterare il gusto in limiti incompatibili con la potabilità.

L'olio disperso nelle acque superficiali

L'olio che invece raggiunge qualsiasi specchio d'acqua superficiale può andare a formare una sottile pellicola impermeabile che impedisce l'ossigenazione e compromette l'esistenza della flora e della fauna.

L'olio disperso nella rete fognaria

Anche laddove esistono impianti fognari adeguati, lo smaltimento di queste enormi quantità di residuo oleoso provoca inconvenienti perché pregiudica il corretto funzionamento dei depuratori influenzando negativamente i trattamenti biologici e comunque li rende più costosi.

La presenza di oli nei depuratori viene risolta nella fase preliminare del trattamento attraverso la realizzazione di appositi disoleatori, per separare gli oli e i grassi che galleggiano nel liquame.

Quindi è molto importante un corretto e controllato smaltimento dell'olio vegetale esausto ai fini della salvaguardia dell'ambiente.