



COMUNE DI CROSLIA



Assessorato all'Ambiente

RACCOLTA DIFFERENZIATA PORTA A PORTA

GUIDA AL RICICLAGGIO RESPONSABILE DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI.

OBIETTIVO RIFIUTI

ZERO



CARTA, CARTONE E CARTONCINO

SI:

- **IMBALLAGGI DI CARTA, CARTONE E CARTONCINO;**
- **GIORNALI RIVISTE E QUADERNI;**
- **DEPLIANT, VOLANTINI NON PLASTIFICATI;**
- **CARTONI PER BEVANDE (TETRA-PAK);**
- **CARTONE PIZZA SE PULITO, ETICHETTE BOTTIGLIE E LATTINE IN CARTA;**

COME:

- **PIEGARE E RIDURRE IL VOLUME DEI CARTONI;**
- **TOGLIERE INVOLUCRI O SACCHETTI DI PLASTICA;**
- **SCHIACCIARE I CARTONI PER BEVANDE;**
- **ELIMINARE I NASTRI ADESIVI DI IMBALLAGGIO ;**



NO

- **PIATTI, BICCHIERI E POSATE DI PLASTICA**
- **BUSTE O SACCHETTI DI PLASTICA**
- **MATERIALE IN VETRO, PLASTICA, METALLO**
- **CARTA O CARTONE SPORCHI DI CIBO O ALTRE SOSTANZE;**
- **CARTA OLEATA O PLASTIFICATA**

NB:

NEL CONFERIRE IL RIFIUTO BISOGNA ASSICURARSI CHE IL MATERIALE NON SI DISPERDA NELL'AMBIENTE E SIA CORRETTAMENTE IMBALLATO O MESSO NELLE BUSTE DI PLASTICA.

PLASTICA, ALLUMINIO ED ACCIAIO

SI:

- PIATTI E BICCHIERI DI PLASTICA, PRIVI DI ALCUN RESIDUO(PULITI);
- BOTTIGLIE, VASETTI E BARATTOLI DI PLASTICA;
- BUSTE E SACCHETTI DI PLASTICA, TIPO IMBALLAGGIO PER PASTA, RISO, ECC..;
- TAPPI DI PLASTICA;
- VASCHETTE E BARRE DI POLISTIROLO (CONTENITORI PER ALIMENTI);
- GRUCCE APPENDIABILI;
- LATTINE PER BAVANDE, VASCHETTE E FOGLI IN ALLUMINIO;
- SCATOLAME DI METALLO PER ALIMENTI (TONNO, SUGHI, LEGUMI, CONSERVE, ECC..)
- TAPPI IN METALLO, BOMBOLETTE SPRAY NON ETICHETTATE TOSSICI O INFIAMMABILI

COME:

- SVUOTARE COMPLETAMENTE E RISCIAQUARE BOTTIGLIE E CONTENITORI, ESEMPIO: PIATTO DI PLASTICA BICCHIERE DI PLASTICA, VANNO PULITI COMPLETAMENTE PRIMA DI CONFERIRE;
- SCHIACCIARE BOTTIGLIE E CONTENITORI IN PLASTICA;
- NEL DIFFERENZIARE QUESTA CATEGORIA BISOGNA SEPARARE LA PLASTICA DALL'ALLUMINIO ED ACCIAIO; ESEMPIO:
- 1 BUSTA PER SOLO PLASTICA
- 1 BUSTA PER ALLUMINIO ED ACCIAIO(LATTINE, BARATTOLI, ECC)



NO

- BOTTIGLIE VASETTI E BARATTOLI DI VETRO;
- POSATE DI PLASTICA, GIOCATTOLI, APPARECCHIATURA ELETTRICA ,ECC..
- **SACCHE PER PLASMA, SIRINGHE;**
- CARTA, CARTONE ,CARTONCINO, CERAMICA, PORCELLANA, LAMPADINE, LAMPADE A NEON, BOMBOLETTE SPRAY, CONTENITORI ETICHETTATI TOSSICI O INFIAMMABILI

COMUNE di CROSA

Viale Sant'Andrea (Prov. di Cosenza)

pec: comunecrosia.cs.tecnico@pa.postacertificata.gov.it

VETRO

SI:

- **BOTTIGLIE DI VETRO;**
- **VASETTI E BARATTOLI DI VETRO;**

COME:

- **SVUOTARE COMPLETAMENTE E RISCIAQUARE BOTTIGLIE E CONTENITORI;**
- **CONFERIRE IN BUSTA CHIUSA;**



NO

- **CONTENITORI PER FLEBO;**
- **LASTRE DI VETRO;**
- **BICCHIERI E CARAFFE DI CRISTALLO;**
- **PIROFILE DA FORNO IN PIREX;**
- **CERAMICHE E PORCELLANE;**
- **LAMPADINE E LAMPADE AL NEON;**
- **BOMBOLETTE SPRAY E CONTENITORI ETICHETTATI TOSSICI ED INFIAMMABILI;**
- **PIATTI, BICCHIERI E POSATE DI PLASTICA;**
- **OGGETTI IN PLASTICA E METALLO;**
- **CARTA, CARTONE E CARTONCINO;**

COMUNE di CROSA

Viale Sant'Andrea (Prov. di Cosenza)

pec: comunecrosia.cs.tecnico@pa.postacertificata.gov.it

ISOLA ECOLOGICA (CENTRO DI RACCOLTA)

Il Comune di Crosia è in procinto di realizzare un'isola ecologica (centro di raccolta), dove sarà possibile conferire la restante parte di rifiuti che oggi non vengono raccolti.

Effettivamente una volta realizzata l'isola sarà possibile conferire altre categorie di rifiuti, ovvero :

R.A.E.E.

RAEE - ELENCO DEI PRODOTTI OGGETTO DEL D.LGS. 151/05 L'elenco è esemplificativo e non esaustivo:

1. GRANDI ELETTRODOMESTICI (CON ESCLUSIONE DI QUELLI FISSI DI GRANDI DIMENSIONI)

Grandi apparecchi di refrigerazione, Frigoriferi, Congelatori, Altri grandi elettrodomestici utilizzati per la refrigerazione conservazione e il deposito di alimenti, Lavatrici, Asciugatrici, Lavastoviglie, Apparecchi per la cottura, Stufe elettriche, Piastre riscaldanti elettriche, Forni a microonde, ecc..

2. PICCOLI ELETTRODOMESTICI.

Aspirapolvere, Scope meccaniche, Altre apparecchiature per la pulizia, Macchine per cucire, macchine per maglieria, macchine tessitrici e per altre lavorazioni dei tessili, Ferri da stiro e altre apparecchiature per stirare, pressare e trattare ulteriormente gli indumenti, Tostapane, Friggitrici, Frullatori, macina caffè elettrici, ecc..

3. APPARECCHIATURE INFORMATICHE PER LE COMUNICAZIONI.

Trattamento dati centralizzato: mainframe; minicomputer; stampanti.
Informatica individuale: Personal computer (unità centrale, mouse, schermo e tastiera inclusi).

Computer portatili (unità centrale, mouse, schermo e tastiera inclusi). Notebook. Agende elettroniche. Stampanti. Copiatrici. Macchine da scrivere elettriche ed elettroniche. Terminali e sistemi utenti. Fax. Telex. Telefoni. Telefoni pubblici a pagamento. Telefoni senza filo. Telefoni cellulari. Ecc..

4. Apparecchiature di consumo.

Apparecchi radio. Apparecchi televisivi. Videocamere. Videoregistratori. Registratori hi-fi. Amplificatori audio. Strumenti musicali. Ecc..

5. Apparecchiature di illuminazione.

Apparecchi di illuminazione. Valutazione in peso ai fmi della determinazione delle quote di mercato ai sensi dell'articolo 10, comma 1.

Tubi fluorescenti. Sorgenti luminose fluorescenti compatte. Ecc..

6. Utensili elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali di grandi dimensioni).

Trapani. Seghe. Macchine per cucire. Apparecchiature per tornire, fresare, carteggiare, smerigliare, segare, tagliare, tranciare, trapanare, perforare, punzonare, piegare, curvare o per procedimenti analoghi su legno, metallo o altri materiali, ecc...

7. GIOCATTOLI E APPARECCHIATURE PER IL TEMPO LIBERO E LO SPORT.

Treni elettrici e auto giocattolo Consolle di videogiochi Videogiochi. Computer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio, ecc.. Apparecchiature sportive componenti elettrici o elettronici. Macchine a gettoni.

8. DISPOSITIVI MEDICI (AD ECCEZIONE DI TUTTI I PRODOTTI IMPIANTATI ED INFETTATI).

Apparecchi di radioterapia. Apparecchi di cardiologia. Apparecchi di dialisi. Ventilatori polmonari. Apparecchi di medicina nucleare. Apparecchiature di laboratorio per diagnosi in vitro. Analizzatori Congelatori. Altri apparecchi per diagnosticare, prevenire, monitorare, curare e alleviare malattie, ferite o disabilità.

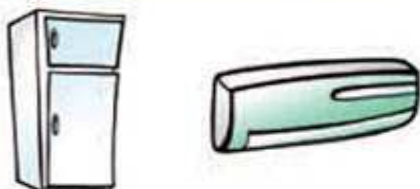
9. STRUMENTI DI MONITORAGGIO E DI CONTROLLO.

Rivelatori di fumo. Regolatori di calore. Termostati. Apparecchi di misurazione, pesatura o regolazione ad uso domestico o di laboratorio. Altri strumenti di monitoraggio e controllo usati in impianti industriali, ad esempio nei banchi di manovra.

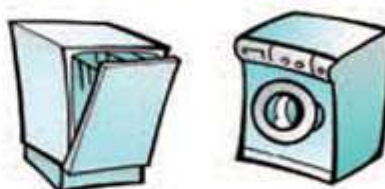
10. DISTRIBUTORI AUTOMATICI.

Distributori automatici, incluse le macchine per la preparazione e l'erogazione automatica o semi automatica di cibi e di bevande: a) di bevande calde; b) di bevande calde, fredde, bottiglie e lattine; c) di prodotti solidi. Distributori automatici di denaro contante. Tutti i distributori automatici di qualsiasi tipo di prodotto, ad eccezione di quelli esclusivamente meccanici.

R1 APPARECCHIATURE REFRIGERANTI



R2 GRANDI BIANCHI



R3 TV E MONITOR



R4 PED CE ICT APPARECCHI ILLUMINANTI E ALTRO



R5 SORGENTI LUMINOSE



PER ULTERIORI INFORMAZIONI CHIAMARE 0983- 485019/21-22

COMUNE di CROSIA

Viale Sant'Andrea (Prov. di Cosenza)

pec: comunecrosia.cs.tecnico@pa.postacertificata.gov.it

RIFIUTI INGOMBRANTI:

porte, armadi, cucine, materassi, divani, letti, reti, mobili, arredi, sedie, tavoli, ecc



ATTUALMENTE IL COMUNE DI CROSIA EFFETTUA LA RACCOLTA PORTA A PORTA OGNI MERCOLEDI', PREVIA PRENOTAZIONE AL NUMERO 0983-485019/21-22

RIFIUTI SPECIALI:

inerti e calcinacci, batterie al piombo (per auto, moto, camion), contenitori con residui di vernici e solventi, oli vegetali esausti (per uso alimentare), consumabili da stampa, farmaci scaduti, farmaci, sacche per plasma, contenitori per liquidi fisiologici e per emodialisi, ecc. questa categoria di rifiuti speciali, verrà raccolta solo successivamente alla realizzazione dell'isola ecologia.

Nel frattempo il Comune di Crosia incita la cittadinanza a stoccare questi materiali senza disperderli nell'ambiente, **come previsto dalla legge**.

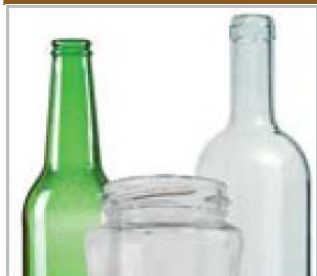


Tra i rifiuti speciali si sottolinea che è presente l'olio vegetale esausto, che viene utilizzato nelle frittiture domestiche, questo rifiuto è molto pericoloso per l'ambiente. **L'olio vegetale**, infatti, portato alle alte temperature necessarie alla frittura, modifica la sua struttura. Una complessa serie di reazioni conducono alla formazione di numerosi prodotti di ossidazione e un gran numero di prodotti di decomposizione sia volatili che non volatili. I prodotti volatili vengono perduti durante la frittura, quelli non volatili si accumulano nell'olio per cui quest'ultimo dopo un certo numero di riscaldamenti, lo si deve considerare deteriorato e in più ha assorbito le sostanze inquinanti derivanti dalla carbonizzazione dei residui alimentari. L'olio che penetra nel sottosuolo si deposita con un film sottilissimo attorno alle particelle di terra e forma così 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 lo specchio della falda freatica forma sopra lo stesso uno strato con spessore 3-5 cm. che si sposta con la falda verso valle; in tal modo può raggiungere pozzi di acqua potabile anche molto lontani, rendendoli inutilizzabili; infatti un litro d'olio mescolato a un milione di litri d'acqua basta per alterare il gusto in limiti incompatibili con la potabilità. 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. E' impressionante pensare che un solo chilo di olio usato è sufficiente per coprire con questa pellicola una superficie di 1000 metri quadrati. **Lo smaltimento di questa enorme quantità di residuo oleoso provoca inconvenienti anche laddove esistono impianti fognari adeguati, perché può pregiudicare il corretto funzionamento dei depuratori influenzando negativamente i trattamenti biologici** e comunque lo rendono diseconomico, infatti nella fase preliminare del trattamento si rende necessario la realizzazione di appositi disoleatori, basati sul principio della flottazione per separare sotto forma di materiale galleggiante gli oli e i grassi presenti nei liquami. Solo un corretto e controllato smaltimento dell'olio vegetale usato può quindi garantire la salvaguardia dell'ambiente.



marrone
**scarti alimentari
e organici**

non inserire vetro, plastica, confezioni di alimenti,
rifiuti generici, rifiuti liquidi



verde
**contenitori
in vetro**

non inserire oggetti di cristallo
vuotare e sciacquare bottiglie e contenitori di vetro



blu
**contenitori in
plastica e metallo**

non inserire posate di plastica, oggetti vari (giocattoli, pentole, bacinelle, etc.)
vuotare i contenitori, schiacciare le bottiglie di plastica



bianco
**carta, cartone,
cartoncino**

non inserire carta sporca
ridurre e schiacciare gli imballaggi



grigio
**materiali
non riciclabili**

non inserire rifiuti liquidi e materiali riciclabili
raccolgere i rifiuti in un sacchetto ben chiuso

CALENDARIO RACCOLTA DIFFERENZIATA PORTA A PORTA:

LUNEDI' : DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

RACCOLTA DELL'INDIFFERENZATA (UMIDO COMPRESO)

MARTEDI': DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

RACCOLTA PLASTICA, ALLUMINIO ED ACCIAIO

MERCOLEDI': DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

RACCOLTA VETRO

GIOVEDI' : DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

RACCOLTA DELL'INDIFFERENZATA (UMIDO COMPRESO)

VENERDI' : DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

CARTA CARTONE E CARTONCINO

SABATO : DALLE ORE 07:00 ALLE 12:00

RACCOLTA DELL'INDIFFERENZATA (UMIDO COMPRESO)

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CHIAMARE 0983-485019/21-22

COMUNE di CROSA

Viale Sant'Andrea (Prov. di Cosenza)

pec: comunecrosia.cs.tecnico@pa.postacertificata.gov.it