

VOGLIO UNA VITA DIFFERENZIATA



DALL' 8 DICEMBRE 2018 AL 6 GENNAIO 2019
PORTA I TUOI RIFIUTI (ALMENO 15 KG)
ALLA STAZIONE ECOLOGICA DI CASTEL BOLOGNESE
E IN CAMBIO RICEVI UN BUONO SPESA DA 3 EURO



Dall'8 dicembre 2018 al 6 gennaio 2019, partecipa anche tu all'**iniziativa** alla Stazione ecologica di **Castel Bolognese**.
Se porti in un unico conferimento almeno **15 kg complessivi o multipli** dei seguenti rifiuti:



vetro, plastica,
lattine



carta
e cartone



rottami
metallici



oli alimentari



oli minerali



piccoli
elettrodomestici



accumulatori
al piombo

Ricevi in regalo un **buono spesa del valore di 3€** (fino ad esaurimento e max 5 buoni al giorno per utente) da spendere entro il **28 febbraio 2019** presso gli esercenti commerciali che hanno aderito all'iniziativa.

L'elenco è consultabile all'indirizzo www.comune.castelbolognese.ra.it.



LA STAZIONE ECOLOGICA

La Stazione ecologica, oltre a integrare le raccolte stradali o domiciliari, rappresenta il punto di riferimento sul territorio e l'opzione ambientale più sostenibile e di minore impatto per la raccolta dei rifiuti urbani. La Stazione ecologica, infatti, è il luogo gratuito e a disposizione di tutti i cittadini in cui può essere raccolto il numero più alto di tipologie (oltre 20) di rifiuti differenziati, ognuna delle quali viene valorizzata e/o trattata al meglio riducendo al massimo i costi ambientali di raccolta e gestione degli scarti.

La Stazione ecologica di Castel Bolognese è in via Canale, 496 ed è aperta dal lunedì al sabato dalle ore 8.30 alle ore 12.30, lunedì e giovedì dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

Per maggiori informazioni chiamare il Servizio Clienti 800.999.500 chiamata gratuita da rete fissa e mobile, dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 22.00, sabato dalle 8.00 alle 18.00, oppure:
www.ilrifiutologo.it

ECCO COSA PORTARE ALLA STAZIONE ECOLOGICA

Vetro, plastica, lattine



Il **vetro** è un materiale che si può recuperare ed è riciclabile al 100% all'infinito. La **plastica** è uno dei materiali più usati nella vita di tutti i giorni, per ottenerla è necessario utilizzare ingenti quantità di petrolio. Grazie alla raccolta differenziata e alle nuove tecnologie, gli imballaggi in plastica possono essere recuperati, con un risparmio importante di materia prima. Essendo praticamente indistruttibili, devono essere raccolti e avviati a recupero, e non rilasciati nell'ambiente. Le **lattine** e i barattoli metallici sono costituiti di materiali che si possono recuperare (alluminio o ferro). Le lattine in alluminio, in particolare, permettono il riutilizzo totale dell'alluminio come se fosse appena estratto (bauxite), risparmiando i costi di estrazione e prima lavorazione del metallo.

Carta/cartone



La carta è un materiale che si può recuperare. Il suo recupero evita il disboscamento e consente di risparmiare acqua. Dopo il recupero, la carta torna in circolazione sotto forma di carta riciclata (carta da pacchi, cartapesta, giornali e cartoni da imballaggio).

Oli vegetali



Gli oli utilizzati in cucina (olio di frittura o quello degli alimenti sott'olio) versati nel lavandino o dispersi nell'ambiente intasano le tubature, inquinano e causano problemi anche ai depuratori più sofisticati e alle condotte fognarie. Un litro di olio può contaminare seriamente la falda e le acque superficiali, formando una pellicola che ostacola l'ossigenazione dell'acqua. Se conferito correttamente, l'olio vegetale è un rifiuto completamente recuperabile.

Oli minerale



L'olio lubrificante eliminato in modo scorretto o impiegato in modo improprio si trasforma in potente agente inquinante. Invece può essere recuperato: con un chilo e mezzo di olio rigenerato si produce un chilo di base lubrificante di ottima qualità e altri prodotti petroliferi.

Batterie auto



La batteria (o accumulatore al piombo) dell'automobile o del motociclo, è un rifiuto pericoloso ma si può recuperare se correttamente conferito presso le Stazioni ecologiche. La pericolosità delle batterie è causata dagli elementi chimici di cui sono composte, sostanze molto nocive per l'ambiente se non trattate in sicurezza: per questo occorre raccogliergle separatamente.

RAEE (comprese lampade neon e lampade a risparmio energetico)



I RAEE sono i rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, vale a dire quei dispositivi che per funzionare hanno bisogno di corrente elettrica o pile o batterie. A causa della continua innovazione del mercato e della loro straordinaria diffusione, i RAEE sono diventati una frazione molto rilevante del rifiuto urbano. Molti però non sanno che, trattandoli come un normale rifiuto indifferenziato, possono provocare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. I RAEE, infatti, si possono recuperare se trattati in maniera adeguata, ma contengono sostanze tossiche o nocive come CFC (clorofluorocarburi), cadmio, cromo, mercurio e pericolosi metalli pesanti, i quali possono essere avviati a recupero e reinseriti nei vari cicli produttivi.

Rottami metallici



I materiali metallici/ferrosi dispersi nell'ambiente subiscono il fenomeno della corrosione e possono provocare danni alla natura e alla salute delle persone. Raccolti presso le Stazioni ecologiche, vengono recuperati.



 ilrifiutologo.it



Comune di Castel Bolognese

