

Halo **R!**.eu



[ Skeniraj kod, spasi drvo.]  
[ Sconsiona il codice, salva l'albero.]

PROJEKT EDUKACIJE O GOSPODARENJU OTPADOM  
PROGETTO EDUCATIVO SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI

# Educiraj se kako.

## Projekt edukacije o gospodarenju otpadom

U gradu Rovinj-Rovigno i općinama Bale, Kanfanar i Žminj

# Come educarsi.

## Progetto educativo sulla gestione dei rifiuti

Nella città Rovinj-Rovigno e nei comuni Valle, Canfanaro i Gimino

# HalorV



Europska unija  
Unione europea



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOWI**



GRAD ROVINJ - ROVIGNO  
CITTÀ DI ROVINJ-ROVIGNO



Općina  
Kanfanar  
Comune di  
Canfanaro



Općina  
Žminj  
Comune di  
Gimino



Općinadi  
Bale  
Comune di  
Valle

Zajedno do fondova EU / Insieme fino ai fondi dell'UE



KOMUNALNI SERVIS  
SERVIZIO COMUNALE

Projekt "Otpad odvoji pa održivo gospodari"  
Progetto „Rispetta l'ambiente, separa i rifiuti!"

Vrijednost projekta / Valore del progetto: 517.899,90 kn.

EU sufinanciranje / Cofinanziamento dell'UE: 440.214,90 kn

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Il progetto è stato cofinanziato dal Fondo di coesione dell'Unione europea

Sadržaj brošure isključiva je odgovornost Grada Rovinja-Rovigno

Il contenuto dell'opuscolo è di esclusiva responsabilità della Città di Rovinj-Rovigno

[www.halorv.eu](http://www.halorv.eu) [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)

Danas otpad,  
sutra nije?

Oggi è spazzatura,  
domani non lo sarà?

**Halq**

**Recykliranje!**

[www.halorv.eu](http://www.halorv.eu)

**Ricyclaggio!**

[www.halorv.eu](http://www.halorv.eu)

# SADRŽAJ

## Hâlo!

### Doprinesi i ti!

Zašto gospodarimo otpadom?

Pet koraka do recikliranja

6

6

10

## Hâlo!

### I ti možeš smanjiti SMEĆE!

Razlikuješ li otpad i smeće?

POŽELJAN CIKLUS GOSPODARENJA OTPADOM

9

9

10

## Hâlo! ČAK I DJECA ZNAJU!

Prosječno vrijeme razgradnje bačenog otpada

11

11

## Hâlo! Zapamti spremnike!

### Pripremi za reciklažu!

- PAPIR

- STAKLO

- PLASTIKA / METAL

13

14

14

15

- KOMUNALNI OTPAD

16

- BATERIJE

17

- TEKSTIL

17

- ULJE

17

- GLOMAZNI I GRAĐEVINSKI OTPAD

18

- ORGANSKI OTPAD

18

## Hâlo!

### ZNAŠ LI DA ROVINJ-ROVIGNO IMA? 19

1. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM

19

2. ZELENE OTOKE

19

3. SUSTAV DOOR TO DOOR

19

4. PLAN ODVOZA PAPIRNATE I KARTONSKE  
AMBALAŽE ZA STAROGRADSKU JEZGRU

20

5. ORGANIZIRANO ZBRINJAVANJE  
MOTORNIH I JESTIVIH ULJA

20

6. RECIKLAŽNA DVORIŠTA

20

7. ODLAGALIŠTE TURNINA

21



# CONTENUTO

## Hâlo!

### Contribuisci anche tu!

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Perché smaltiamo i rifiuti? | 22 |
| Cinque passi al riciclaggio | 23 |

## Hâlo!

### Anche tu puoi diminuire i RIFIUTI!

|   |    |
|---|----|
| SAI LA DIFFERENZA TRA RIFIUTI E SPAZZATURA? | 25 |
| CICLO RACCOMANDATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI  | 26 |

## Hâlo! ANCHE I BAMBINI LO SANNO!

|  |    |
|--|----|
| Tempo medio di decomposizione dei rifiuti scartati | 27 |
|--|----|

## Hâlo! Ricorda i contenitori!

### Prepara per il riciclaggio!

|                      |    |
|----------------------|----|
| - CARTA              | 30 |
| - VETRO              | 30 |
| - PLASTICA / METALLO | 31 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| - RIFIUTI COMUNALI   | 32 |
| - PILE               | 33 |
| - TESSUTO            | 33 |
| - OLIO               | 33 |
| - VOLUMINOSI E EDILI | 34 |
| - ORGANICI           | 34 |

## Hâlo!

### LO SAI CHE ROVINJ-ROVIGNO HA? 35

|  |    |
|--|----|
| 1. PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI   | 35 |
| 2. ISOLE ECOLOGICHE  | 35 |
| 3. SISTEMA DOOR TO DOOR  | 35 |
| 4. PIANO DI TRASPORTO DI IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE PER IL NUCLEO STORICO | 35 |
| 5. SMALTIMENTO ORGANIZZATO DI OLIO MOTORE E ALIMENTARE                       | 35 |
| 6. CENTRO DI RICICLAGGIO   | 36 |
| 7. DISCARICA MONTE DELLA TORRE   | 37 |



# Hâlo! Doprinesi i ti!

## Zašto gospodarimo otpadom?

Prema službenoj statistici Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Ministarstva zaštite okoliša i energetike, smatra se da jedan stanovnik proizvede otprilike oko 400 kilograma otpada godišnje, a oko 85% otpada do danas se bacalo na odlagališta. Prema podacima Europske komisije 80% kupljenih stvari upotrijebimo samo jednom i bacimo. Takvim zastarjelim navikama dolazi se do neučinkovitog gospodarenja sirovinama te se procjenjuje da se u desetogodišnjem razdoblju baci sirovina vrijednih preko 5 milijardi kuna.

**Sveobuhvatnim načinom gospodarenja otpadom štedi se prostor na odlagalištu otpada, sprječava se stvaranje nelegalnih odlagališta, sporije se troše prirodni resursi koje će koristiti i buduće generacije čime se utječe pozitivno na čistoću tla, vode i zraka u gradu Rovinju-Rovigno i njegovoj okolici.**

Vrijeme je za usvajanje novih navika koje vode prema dugoročno održivom gospodarenju otpadom, održivom i zdravom okolišu te ekonomskom prosperitetu.

Prekomjerno odlaganje otpada moguće je smanjiti sitnim mijenjanjem navika, polazeći od svakog pojedinca, npr. racionalnom kupovinom proizvoda u rinfuzi, višekratnim korištenjem proizvoda, biranjem većih pakiranja umjesto više manjih, upotrebom punjivih baterija itd.

**Recikliranje nije novitet!**

**Recikliranje je jednostavno!**

**Promijeni navike!**

# Pet koraka do recikliranja



## **Korak 1.**

**Informirajte se** o načinu odvajanja otpada!



## **Korak 2.**

Pripremite mjesto u domu za odlaganje odvojenog otpada!



## **Korak 3.**

Uključite sve ukućane u odvajanje otpada!



## **Korak 4.**

Informirajte se o terminima odvoza odvojenog otpada!



## **Korak 5.**

Djelujte! **RECIKLIRAJTE!**

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu je u sklopu projekta „Izrada jedinstvene metodologije za analize sastava komunalnog otpada, određivanje prosječnog sastava komunalnog otpada u Republici Hrvatskoj i projekcija količina komunalnog otpada“ izradila procjenu sastava miješanog komunalnog otpada u 2015. godini iz koje je vidljivo da čak 63,5% spremnika čini biorazgradivi otpad.

---

<sup>1</sup> Informacije o prosječnom vremenu potrebnom za razgradnju otpada, statističke i ostale informacije preuzete su sa stranica Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Ministarstva zaštite okoliša i energetike

# Hâlo! I ti možeš smanjiti SMEĆE!

## Razlikuješ li otpad i smeće?

**OTPAD** je svaka tvar ili predmet koji posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti. Ovisno o karakteristikama postoje razne vrste otpada (komunalni, bolnički, poljoprivredni, građevni itd.). OTPAD se može reciklirati i ponovno koristiti.

**SMEĆE** je sve ono što se odbacuje, nerazvrstano odnosno izmiješano. Osim odlaganja na predviđena mjesta često se nekontrolirano odbacuje u okoliš. Sadrži iskoristivi i neiskoristivi otpad.

## Zašto dosadašnji način odlaganja NIJE DOBAR?

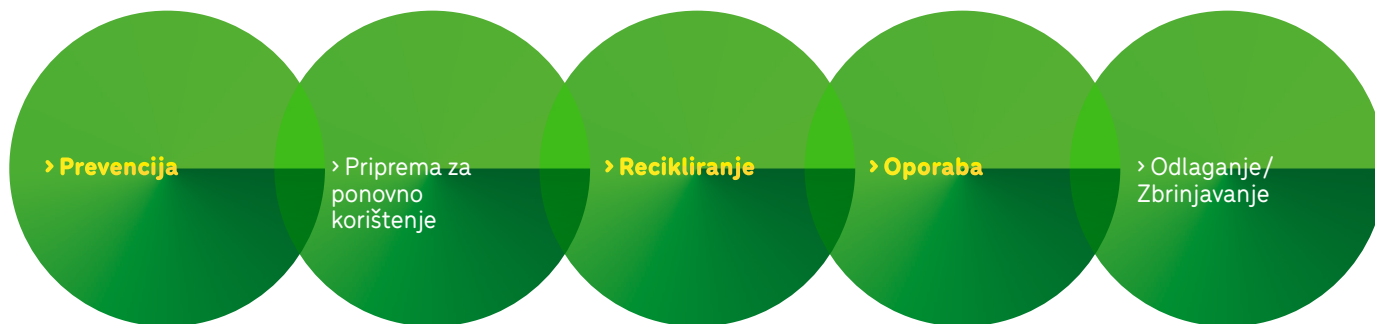
1. Odlaganje je posljednji i najmanje poželjan korak u redu prvenstva postupanja s otpadom.
2. Na odlagalištima se otpad raspada pri čemu nastaju odlagališni plinovi kao što je metan, plin koji pojačava efekt staklenika.
3. Tvari iz otpada mogu onečistiti tlo i podzemne vode koje koristimo za piće, a stanovnicima koji žive u blizini odlagališta može biti umanjena kvaliteta življenja kroz širenje neugodnih mirisa, a ujedno su i potencijalni izvor zaraze.

# POŽELJAN CIKLUS GOSPODARENJA OTPADOM

**PONOVNA UPORABA** je svaki postupak kojim se omogućava ponovno korištenje proizvoda ili dijelova proizvoda, koji nisu otpad, u istu svrhu za koju su izvorno načinjeni.

**RECIKLIRANJE** materijala podrazumijeva svaki postupak recikliranja na temelju kojega se otpadni materijali ponovno obrađuju u proizvode, materijale ili tvari, za izvornu ili za neku drugu svrhu. Recikliranje materijala uključuje ponovno prerađivanje organskog materijala, no ne uključuje iskorištavanje energije i prerađivanje u materijale koji će se koristiti kao gorivo, ili za postupke zatrpavanja.

**OPORABA** podrazumijeva svaki postupak čiji je temeljni rezultat otpad koji služi nekoj korisnoj svrsi, na način da zamjenjuje druge materijale koji bi se inače koristili za ispunjavanje konkretne funkcije, odnosno čiji je rezultat otpad koji se priprema za ispunjavanje te funkcije, u postrojenju ili u široj ekonomiji.



# Hâlo! ČAK I DJECA ZNAJU!

Prosječno vrijeme razgradnje bačenog otpada.

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Papirnaté maramice:      | <b>2 – 4 tjedna</b>        |
| Ogrizak jabuke:          | <b>2 mjeseca</b>           |
| Kartonska kutija:        | <b>2 mjeseca</b>           |
| Filter cigarete:         | <b>1-5 godina</b>          |
| Vunena čarapa:           | <b>1-5 godina</b>          |
| <b>Stiropor:</b>         | <b>50 godina</b>           |
| <b>Metalna konzerva:</b> | <b>50 godina</b>           |
| <b>Liménka za piće:</b>  | <b>200 godina</b>          |
| <b>Plastična boca:</b>   | <b>više od 400 godina!</b> |

## HEJ? A ŠTO S PAPIROM?

Recikliranjem 1 tone papira štedi se: 3,5 m<sup>3</sup> drvene građe ili 10 mladih stabala!

List papira moguće je reciklirati četiri do šest puta prije nego što se potpuno raspadne!

## HEJ? A ŠTO SA STAKLOM?

Ne utječe na svježinu hrane i pića! Otporno je na koroziju!

Staklo je materijal koji se može beskonačno reciklirati!

Upotrebom jedne tone starog stakla štedi se 700 kg pijeska, 200 kg kalcita i 200 kg sode te čak 30 tona nafte!

Reciklirano staklo će u procesu proizvodnje trošiti 20l manje vode, 1,4kW manje električne energije i smanjiti emisiju stakleničkih plinova za 25%.

## HEJ! A ŠTO SA PLASTIKOM?

Plastika je materijal koji se dobiva iz nafte. Plastični proizvodi se nakon upotrebe ne raspadaju u zemlji, odnosno raspadaju se nakon dugo vremena i to preko 100 godina!

Većina plastičnih materijala se može ponovo iskoristiti uz uvjet da su pravilno razvrstani.

## HEJ! A ŠTO SA METALOM?

Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira na to koliko se puta recikliraju, ostaju jaki i izdržljivi. Od 500 recikliranih limenki može se izraditi bicikl.

## HEJ! A ŠTO SA TEKSTILOM?

Ponovnom uporabom 1 tone tekstila štedi se 5053 kg CO<sub>2</sub>, a recikliranjem svega 259 kg CO<sub>2</sub>.

## HEJ! A ŠTO SA ULJIMA?

Rabljena motorna ulja spadaju u vrlo opasni otpad. Motorna ulja koje se izliju u tlo truju biljke i životinje i onečišćuju podzemne vode. Rabljeno motorno ulje može se iskoristiti u energetske svrhe ili za proizvodnju maziva. Izlivanjem jestivih ulja u odvođe moguće je uzrokovati probleme u radu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Rabljena jestiva ulja moguće je iskoristiti kao sekundarne sirovine u proizvodnji boja, lakova, sapuna, bio-diesel goriva i sl.

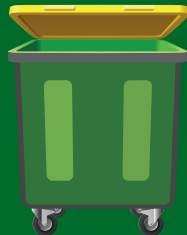
# Hôlo!

## Zapamti spremnike!

Ne okreči glavu! Pravilno odloži!



papir



staklo



plastika-metal



## PAPIR → PLAVI SPREMNIK

### Pripremi papir za reciklažu! Kako?

Izdvojite novinski i uredski papir, časopise, kataloge, letke, bilježnice, papirnatu i kartonsku ambalažu.

#### U plavi spremnik **NE** odlažite:

- Metalizirani i plastificirani papir ne odlažite jer se ne može reciklirati.
- Ne odlažite indigo papir, pelene, fotografije, foto papir, tetrapak, zauljeni i prljavi papir.
- I sve ostale vrste zauljenih, mokrih i zamašćenih papira i kartona.



## STAKLO → ZELENI SPREMNIK - ŽUTI POKLOPAC

### Pripremi staklo za reciklažu! Kako?

1. Isperite vodom.
2. Odstranite metalne poklopce i čepove boca.
3. Papirnatu naljepnicu ne skidajte.

#### U zeleni spremnik **NE** odlažite:

Ne odlažite prozorsko i automobilsko staklo, kristalno i optičko staklo, porculanske i keramičke predmete, žarulje, bolničko i laboratorijsko staklo, ogledala, lustere, razbijeno staklo.



## PLASTIKA / METAL → ŽUTI SPREMNIK

### Pripremi plastiku/metal za reciklažu! Kako?

#### PLASTIKA

1. Boce isperite vodom.
2. Odstranite čepove boca
3. Odstranite naljepnice

#### METAL

1. Konzerve isperite i poklopac ostavite unutra.
2. Limenke od pića isperite i u njih stavite poklopac.

### U žuti spremnik odlažite:

- polietilenske vrećice, folije, filmove, mjehurastu ambalažu - *na sebi mogu imati oznake: PE-HD, PE-LD, PET, PP i sl.;*
- boce od jestivog ulja, destilirane vode, sredstava za čišćenje i pranje, kozmetike, lijekova (osim citostatika), prehrambenih proizvoda i sl. - *na sebi mogu imati oznake: PE- HD, PE-LD, PP i sl.,*
- čaše i posude od jogurta, sira i sl. - *na sebi mogu imati oznake: PS, PP i dr.,*
- ambalažu za razne prehrambene proizvode od pjenastog polistirena (stiropora) - *na sebi mogu imati oznaku EPS i sl.,*
- višeslojnu ambalažu (tetrapak),
- ostale proizvode od plastike: boce za osvježavajuće napitke, čepove, plastične tanjure, pribor za jelo i sl. - *na sebi mogu imati oznake: PE-HD, PP, PVC, PS, PET i sl.,*
- konzerve od hrane, limenke, konzerve, metalne poklopce i čepove, aluminijsku foliju.

### U žuti spremnik **NE** odlažite:

- plastičnu ambalažu i limenke s ostacima od boja, lakova i motornih ulja,
- plastičnu ambalažu i limenke s ostacima od kemikalija,
- boce i limenke od zapaljivih i eksplozivnih tekućina,
- boce i limenke pod tlakom (npr. propan/butan boce),
- plastične igračke, tegle za cvijeće, plastični vrtni namještaj, plastiku koja sadrži baterije, plastiku koja sadrži EE otpad (električni i elektronički otpad), CD, DVD (odložiti u reciklažno dvorište) plastične ležaljke, stolove i stolice, plastične kašete i pokrove.
- metalne cijevi, alat, žice, ambalažu sprejeva i boca pod tlakom, ambalažu boja i lakova, ambalažu jakih kemikalija i zapaljivih tvari (odložiti u reciklažno dvorište).



## KOMUNALNI OTPAD → ZELENI SPREMNIK – ZELENI POKLOPAC

Pravilno odloži komunalni otpad! Kako?

**U spremnik za miješani komunalni otpad možete odložiti:**

- onečišćene vrećice za pakiranje hrane,
- onečišćeni papir i foliju za omatanje hrane,
- onečišćene papirnate ubruse i maramice,
- britvice za brijanje,
- spužve, vatu,
- vrećice od usisivača, otpad od metenja,
- Opuške.
- uloške, pelene za djecu i odrasle i sl..

**U spremnik za miješani komunalni otpad NE odlažite:**

- ambalažu od papira, plastike, metala i stakla,
- tetrapak ambalažu,
- male električne uređaje (i pripadajuće dodatke poput kablova),
- glomazni otpad, metalni i građevni otpad,
- problematični otpad (fluorescentne svjetiljke, štedne žarulje, lakove, otapala, baterije i akumulatori),
- životinjske leševе, medicinski otpad (npr. igle), pepeo i žar.

## HEJ! BATERIJE? ŽUTI SPREMNIK

Baterije čine zanemariv postotak ukupnog otpada, ali su opasan otpad pa ih treba odložiti u spremnike za baterije žute boje koji se nalaze na pojedinim zelenim otocima i u reciklažnom dvorištu.

## HEJ! TEKSTIL? SPREMNIK S OZNAKOM ZA TEKSTIL

### Pripremi tekstil za reciklažu! Kako?

Odlagati se može čista odjeća, ručnici, posteljina, zavjese, šeširi i kape, torbe, krpene igračke, obuća, kožne torbe, pernate jastuke, poplune te ostali otpadni tekstilni proizvodi.

## HEJ! A ŠTO SA ULJIMA? MOTORNA I JESTIVA ULJA?

U spremnik za rabljeno motorno ulje smiju se odlagati samo motorna ulja iz motora automobila, traktora, motocikala i plovila. Posebno označeni spremnici su smješteni na benzinskim postajama i reciklažnom dvorištu, pored kojih se nalaze i spremnici za odlaganje uljnih filtera, masnih krpa i sličnog zauljenog otpada.

**U spremnik za motorno ulje NE odlažite ulje za kočnice i ulja kvačila čija se kemijska svojstva ne podudaraju s uljima za motore.**

Jestiva ulja odvojeno skupljajte i odložite u predviđeni spremnik u reciklažnom dvorištu Gripole.

## HEJ! A ŠTO SA GLOMAZNIM I GRAĐEVINSKIM OTPADOM?

Glomazni otpad se odlaže u reciklažnom dvorištu Gripoli. Osim toga svakom korisniku javne usluge omogućeno je preuzimanje glomaznog otpada bez naknade direktno sa nekretnine, jednom godišnje, u količini do 2 m<sup>3</sup>.

Građevinski otpad se preuzima na lokaciji odlagališta građevnog otpada Turnina te se zbrinjavanje istog obračunava sukladno cjeniku davatelja usluge.

## HEJ! KOMPOSTIRAJ ORGANSKI OTPAD!

Kompostiranje je prirodni proces mikrobiološke razgradnje organskog dijela otpada. Čak 30% ukupnog kućnog otpada čini organski otpad. Vrijeme potrebno za prvi kompost je između 6 i 12 mjeseci, nakon čega se dobiveni humus može koristiti za gnojenje vrta, voćnjaka, cvjetnjaka ili vinograda.

**Što kompostirati:** ljuske od jaja, kore od voća i povrća, listove salate, ljuske od krumpira, lišće, suho granje, uvelo i otpalo cvijeće, otpalo voće, ostatke od povrća, piljevinu, koru drveta, slamu.

**Što ne kompostirati:** Kuhane, tekuće ostatke hrane, ostatke mesa, kosti i ribe, pepeo, gumu, mačji pijesak, lijekove, cigarete, novinski papir i časopise u boji, plastiku, celofan, ulje, mast, baterije, obojeno i lakirano drvo, ostatke boja, mliječne proizvode, prerađevine i slično.



[www.halorv.eu](http://www.halorv.eu)

# Hâlo!

# ZNAŠ LI DA ROVINJ-ROVIGNO IMA?

## 1. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM

Komunalni servis d.o.o. Rovinj vodi posebnu evidenciju o pojedinoj vrsti prikupljenog komunalnog otpada koji nastane na području organiziranog sakupljanja otpada. Postoje evidencije o prikupljenom komunalnom i posebnim kategorijama otpada koji se važe prilikom ulaska u odlagalište otpada Lokva Vidotto prije daljnje obrade/reciklaže i dostave istog tvrtkama ovlaštenim za gospodarenje otpadom.

## 2. ZELENE OTOKE

Zeleni otok je mjesto na javnoj površini na kojoj su smješteni spremnici za odvojeno prikupljanje otpada (papir, karton, staklo, metal, plastika, tekstil, baterije).

## 3. SUSTAV DOOR TO DOOR – terminski plan odvoza odvojeno skupljenog otpada

Na gotovo cijelom području grada Rovinja–Rovigno uspostavljen je sustav prikupljanja otpada “od vrata do vrata”. Ovaj način prikupljanja u praksi se pokazao najzahtjevnijim, ali i najuspješnijim modelom sustava gospodarenja komunalnim otpadom.

#### **4. PLAN ODVOZA PAPIRNATE I KARTONSKE AMBALAŽE ZA STAROGRADSKU JEZGRU**

S ciljem olakšavanja odlaganja papirnate i kartonske ambalaže svim korisnicima starogradske jezgre omogućena je usluga prikupljanja te vrste otpada. U ljetnim mjesecima, svakodnevno (osim nedjelje), odnosno tri puta tjedno u zimskim mjesecima do 9 sati ujutro.

#### **5. ORGANIZIRANO ZBRINJAVANJE MOTORNIH I JESTIVIH ULJA**

##### **Otpadna motorna ulja**

Spremnici za otpadno motorno ulje smješteni su na benzinskim postajama i u reciklažnom dvorištu.

##### **Otpadna jestiva ulja**

Spremnici za otpadna jestiva ulje smješteni su u reciklažnom dvorištu Gripoli.

#### **6. RECIKLAŽNA DVORIŠTA**

Reciklažno dvorište je ograđen i nadziran prostor namijenjen odvojenom prikupljanju, razvrstavanju i privremenom skladištenju manjih količina otpada do trenutka kada će ih ovlaštene tvrtke preuzeti radi daljnje obrade i zbrinjavanja.

U reciklažno dvorište može se bez naknade predati i do 40 različitih vrsta otpada, uključujući i neke vrste opasnog otpada (svaki otpad čija svojstva štetno djeluju na čovjeka i njegovu okolinu).

Na području Grada Rovinj-Rovigno uređena su dva reciklažna dvorišta i to reciklažno dvorište u sklopu odlagališta Lokva Vidotto te reciklažno dvorište Gripoli.

➤ **GRIPOLI „Reciklažnom dvorištu Gripoli“ možete odložiti: staklo, papir, karton, pet plastiku, metal, plastiku, željezo, krupni otpad, akumulatori, jestivo i motorno ulje, fluorescentne cijevi, elektroničku**

**opremu... Sve to možete sami dopremiti na reciklažu, ili koristiti usluge Komunalnog servisa d.o.o. Rovinj koji će prevesti korisni otpad od vašeg doma do reciklažnog dvorišta.**

Sav korisni otpad može se reciklirati te ponovno korisno upotrijebiti u tehnološkim procesima prerade iskoristivih komponenti.

Važno je odlagati ga i prikupljati na za to predviđenim mjestima. Zato vas molimo da otpad odlažete u za to predviđene spremnike ili da se koristite uslugama „Reciklažnog dvorišta Gripoli“. Nemojmo otpad ostavljati na javnim površinama, poljima u šumama i parkovima jer time onečišćujemo naš grad.

**› LOKVA VIDOTTO Na odlagalište otpada Lokva Vidotto se doprema sav komunalni otpad prikupljen s područja grada Rovinja–Rovigno i općina Bale–Valle, Kanfanar i Žminj. Isti se putem pretovarne stanice i prikolica/poluprikolica u vlasništvu ŽCGO Kaštijun odvozi na obradu i zbrinjavanje u sam centar.**

Osim komunalnog otpada, sa spomenutih je područja organizirano i prikupljanje selektivnog otpada putem zasebnih spremnika korisnika javne usluge (sustav od vrata do vrata) ili putem zajedničkih spremnika na zelenim otocima. Selektivni otpad se nakon obrade dostavlja tvrtkama ovlaštenim za gospodarenje otpadom na daljnju obradu. Do kraja 2017. godine reciklirano je nešto više od 15% otpada, sa trendom rasta iz godine u godinu.

## **7. ODLAGALIŠTE TURNINA**

Na području grada Rovinja-Rovigno službeno odlagalište građevnog otpada nalazi se na lokaciji Turnina. Na navedenoj lokaciji odlaže se otpad nastao prilikom izgradnje, rekonstrukcije, popravka ili rušenja poslovnih i ostalih objekata, te otpad koji nastaje pri izgradnji cesta. Otpad se daljnjom obradom drobljenja i sortiranja pretvara u koristan i iskoristiv materijal što smanjuje količinu trajno odloženog građevinskog otpada. Procjenjuje se da je na odlagalištu Turnina do konca 2018. godine odloženo oko 470.000,00 m<sup>3</sup> građevnog otpada.

# Hâlo! Contribuisci anche tu!

## Perché smaltiamo i rifiuti?

Secondo la statistica ufficiale del Fondo dell'ambiente e dell'efficienza energetica e del Ministero dell'ambiente e dell'energetica, risulta che un abitante produce circa 400 chilogrammi di rifiuti all'anno, e circa l'85% dei rifiuti fino ad oggi si gettava nelle discariche. Secondo i dati della Commissione europea l'80% delle cose comprate viene usato solo una volta e poi gettato. Le abitudini così obsolete portano ad una gestione non efficiente delle materie prime e in base alle stime nell'arco di un decennio si gettano materie prime del valore di oltre 5 miliardi di kune.

**Con una completa gestione dei rifiuti si risparmia spazio nella discarica, si impedisce la formazione di discariche illegali, si consumano più lentamente le risorse naturali che verranno usate dalle generazioni future influenzando positivamente sulla qualità del suolo, dell'acqua e dell'aria nella città di Rovinj – Rovigno e nei dintorni.**

È il momento di adottare nuove abitudini che portano ad una gestione sostenibile dei rifiuti a lungo termine, ad un sano e sostenibile ambiente ed alla prosperità economica.

È possibile diminuire un'eccessiva produzione dei rifiuti cambiando un po' le abitudini, partendo dal singolo individuo, p.es. con acquisto razionale di prodotti sfusi, riutilizzo dei prodotti, scelta di confezioni più grandi invece di quelle più piccole, utilizzo pile ricaricabili ecc.

**Il riciclaggio non è una novità!**

**Il riciclaggio è semplice!**

**Cambia le abitudini!**

# Cinque passi al riciclaggio



## **Passo 1**

**Informatevi** sulla raccolta differenziata!



## **Passo 2**

Preparate in casa un posto per la raccolta differenziata dei rifiuti!



## **Passo 3**

Fate partecipare tutti i familiari alla raccolta differenziata!



## **Passo 4**

Informatevi sull'orario di trasporto dei rifiuti!



## **Passo 5**

Agite! **RICICLATE!**

L'Agenzia croata dell'ambiente e della natura nell'ambito del progetto „Elaborazione di una metodologia unica per l'analisi della composizione dei rifiuti comunali, determinazione della composizione media dei rifiuti comunali nella Repubblica di Croazia e proiezione delle quantità dei rifiuti comunali“ ha effettuato un esame della composizione dei rifiuti comunali misti nel 2015 dal quale si vede che il 63,5% del contenitore è costituito da rifiuti biodegradabili.

---

<sup>1</sup> Le informazioni sul tempo medio di decomposizione dei rifiuti, la statistica e altro sono stati raccolti dal sito del Fondo dell'ambiente e dell'efficienza energetica e del Ministero dell'ambiente e dell'energetica

# Hôlo! Anche tu puoi diminuire i RIFIUTI!

## SAI LA DIFFERENZA TRA RIFIUTI E SPAZZATURA?

**I RIFIUTI** sono sostanze o oggetti che il possessore scarta, ha intenzione o deve scartare.

Dipendentemente dalle caratteristiche, esistono diversi tipi di rifiuti (comunali, sanitari, agricoli, edilizi ecc.). I RIFIUTI si possono riciclare e riutilizzare.

**LA SPAZZATURA** è tutto quello che si scarta, indifferenziata ovvero mista. Salvo la raccolta in appositi luoghi, spesso si abbandona nell'ambiente senza controllo. Contiene rifiuti utilizzabili e non utilizzabili

## Perché non va bene il modo di smaltire i rifiuti usato finora?

1. Lo smaltimento è l'ultimo e il meno preferibile passo nell'ordine di gestione dei rifiuti.
2. Nelle discariche i rifiuti si decompongono formando gas di discarica come il metano, gas che causa l'effetto serra.
3. Le sostanze dei rifiuti possono inquinare il suolo e le acque sotterranee destinate al consumo, mentre per le persone che vivono vicino alla discarica si diminuisce la qualità della vita a causa di emissioni odorogene sgradevoli, che sono fonte potenziale di infezioni.

# CICLO RACCOMANDATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI

**IL RIUTILIZZO** è ogni strategia che permette il riutilizzo dei prodotti o parte dei prodotti, che non sono rifiuti, per la stessa finalità per la quale erano stati concepiti.

**IL RICICLAGGIO** del materiale intende ogni strategia di riciclaggio in base al quale i materiali di scarto si recuperano al fine di ricavarne prodotti, per la stessa o altre finalità. Il riciclaggio del materiale prevede **di trattare nuovamente il materiale organico**, ma non include l'utilizzo di energia e la lavorazione in materiali che verranno usati come carburante, o per le operazioni di colmatazione.

**IL RECUPERO** intende qualsiasi operazione il cui risultato principale è di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo **utile**, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una funzione, o ad prepararli ad assolvere tale funzione, all'interno dell'impianto o dell'economia generale.



# Hâlo! ANCHE I BAMBINI LO SANNO!

Tempo medio di decomposizione dei rifiuti scartati.

Fazzolettino di carta: **2 – 4 settimane**

Torsolo di mela: **2 mesi**

Scatola di cartone: **2 mesi**

Filtro di sigaretta: **1-5 anni**

Calza di lana: **1-5 anni**

**Polistirolo:** **50 anni**

**Barattoli di metallo:** **50 anni**

**Lattina di alluminio:** **200 anni**

**Bottiglia di plastica:** **più di 400 anni!**

## **EHI? E INVECE LA CARTA?**

Riciclando 1 tonnellata di carta si risparmia: 3,5 m<sup>3</sup> di legname oppure 10 alberi giovani.  
Un foglio di carta è possibile riciclarlo da quattro a sei volte prima che si decomponga del tutto.

## **EHI? E INVECE IL VETRO?**

**Non influisce sulla freschezza del cibo e delle bevande! È resistente alla corrosione!  
Il vetro è un materiale che può essere riciclato infinitamente!**

Con il riutilizzo di una tonnellata di vetro vecchio si risparmia 700 kg di sabbia, 200 kg calcite e 200 kg di soda e addirittura 30 tonnellate di petrolio! Nella produzione del vetro riciclato si consuma 20l in meno d'acqua, 1,4kW in meno di energia elettrica e si diminuisce l'emissione dei gas a effetto serra del 25%.

## **EHI! E INVECE LA PLASTICA?**

**La plastica è un materiale ricavato dal petrolio. I prodotti in plastica dopo l'utilizzo non si decompongono nel suolo, ovvero si decompongono dopo moltissimo tempo, addirittura dopo oltre 100 anni!**

La maggior parte dei materiali in plastica può essere riutilizzata se correttamente differenziata.

## **EHI! E INVECE IL METALLO?**

L'alluminio e l'acciaio se riciclati non perdono le loro caratteristiche. Anche dopo tante volte che sono stati riciclati, rimangono forti e resistenti. Da 500 lattine riciclate si può costruire una bicicletta.

## **EHI? E INVECE IL TESSUTO?**

Con il riutilizzo di 1 tonnellata di tessuto si risparmia 5053 kg di CO<sub>2</sub>, mentre con il riciclaggio solo 259 kg di CO<sub>2</sub>.

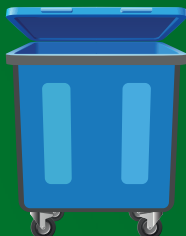
## **EHI? E INVECE L'OLIO?**

L'olio motore esausto è un rifiuto altamente pericoloso. L'olio motore disperso nell'ambiente avvelena piante e animali e inquina le acque sotterranee. L'olio motore esausto può essere utilizzato a fini energetici oppure per la produzione di lubrificanti. La dispersione dell'olio alimentare nelle acque di scarico può causare problemi all'impianto di depurazione. L'olio alimentare esausto può essere utilizzato come materia prima secondaria nella produzione di vernici, lacche, saponi, carburante biodiesel e simili.

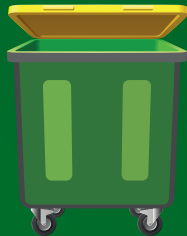
# Hâlo!

## Ricorda i contenitori!

NON VOLTARE LA TESTA! RICICLA CORRETTAMENTE!



carta



vetro



plastica-metallo



## **CARTA → CONTENITORE BLU**

### **Prepara la carta per il riciclaggio! Come?**

Separare giornali e carta da ufficio, riviste, cataloghi, dépliant, quaderni, imballaggi di carta e cartone.

#### **Non gettare nel contenitore blu:**

- Non gettare la carta metallizzata e plastificata perché non si può riciclare.
- Non gettare carta carbone, pannolini, fotografie, carta fotografica, tetrapak, carta unta e sporca.
- E tutti gli altri tipi di carta e cartone unti, bagnati e oleati.



## **VETRO → CONTENITORE VERDE CON COPERCHIO GIALLO**

### **Prepara il vetro per il riciclaggio! Come?**

1. Sciacquare con l'acqua.
2. Eliminare coperchi in metallo e tappi delle bottiglie.
3. Non eliminare le etichette di carta.

#### **Non gettare nel contenitore verde:**

Non gettare vetro delle finestre e finestrini di automobili, cristalli e vetro ottico, oggetti in ceramica e porcellana, lampadine, vetro proveniente da strutture sanitarie e laboratori, specchi, lampadari, vetro rotto.



## PLASTICA/METALLO → CONTENITORE GIALLO

### Prepara il plastica/metallo per il riciclaggio! Come?

#### PLASTICA

1. Sciacquare le bottiglie con l'acqua.
2. Eliminare i tappi dalle bottiglie.
3. Etichette.

#### METALLO

1. Sciacquare i barattoli e lasciare dentro il coperchio.
2. Sciacquare le lattine e mettere dentro il coperchio.

### Gettate nel contenitore giallo:

- sacchetti in polietilene, pellicole, film, il millebolle – con simboli: *PE-HD, PE-LD, PET, PP* e simili;
- bottiglie di olio da cucina, di acqua distillata, flaconi di prodotti per l'igiene personale e la pulizia della casa, dei cosmetici, medicinali (salvo i citostatici), prodotti alimentari e simili – con simbolo: *PE-HD, PE-LD, PP* e simili;
- bicchieri e vasetti di yogurt, formaggio e sim. – con simbolo: *PS, PP* e simili;
- imballaggio per diversi prodotti alimentari di polistirene espanso (polistirolo) – con simbolo *EPS* e simili;
- imballaggio multistrato (tetrapak),
- altri prodotti di plastica: bottiglie per bevande, tappi, piatti e posate in plastica e simili – con simbolo: *PE-HD, PP, PVC, PS, PET* e simili;
- scatolette per alimenti.
- gettano lattine, barattoli, coperchi e tappi in metallo, pellicola in alluminio.

### Non gettare nel contenitore giallo

- imballaggio in plastica e lattine con resti di vernici, lacche e olio motore,
- imballaggio in plastica e lattine con resti di sostanze chimiche,
- bottiglie e lattine di liquidi infiammabili ed esplosivi,
- bottiglie e lattine sotto pressione (p.es. serbatoi di propano/butano)

- giocattoli di plastica, portafiori, arredamento da giardino in plastica, plastica che contiene pile, plastica che contiene rifiuti EE (rifiuti elettrici ed elettronici), CD, DVD (deporre nel centro di riciclaggio)
- lettini, tavoli e sedie in plastica, cassette e rivestimenti in plastica.
- tubi in metallo, attrezzi, fili, imballaggi di spray e bottiglie sotto pressione, imballaggio di vernici e lacche, imballaggio di sostanze chimiche e infiammabili (deporre nel centro di riciclaggio).



## **RIFIUTI COMUNALI → CONTENITORE VERDE CON COPERCHIO VERDE**

### **Dividi correttamente i rifiuti comunali? Come?**

#### **Nel contenitore per i rifiuti comunali misti gettare:**

- sacchetti sporchi di residui alimentari
- carta e pellicola sporca di residui alimentari
- salviette e fazzoletti di carta sporchi
- lamette per rasoi
- spugne, ovatta
- sacchetti dell'aspirapolvere, rifiuti da spazzamento
- filtri di sigarette
- assorbenti, pannolini per bambini e adulti e simili.

#### **Nel contenitore per i rifiuti comunali misti **non** gettare:**

- imballaggio di carta, plastica, metallo e vetro
- imballaggio tetrapak
- piccoli elettrodomestici (e gli appositi accessori come i cavi)
- rifiuti ingombranti, rifiuti di metallo ed edili
- rifiuti problematici (lampade fluorescenti, lampadine a risparmio energetico, lacche, diluenti, pile e accumulatori) carcasse, rifiuti sanitari (p.es. aghi), cenere e brace.

## **EHI! E INVECE LE PILE? CONTENITORE GIALLO**

Le pile costituiscono una percentuale trascurabile dei rifiuti complessivi, ma sono classificate come rifiuti pericolosi e bisogna gettarle nei contenitori gialli per pile che si trovano in alcune isole ecologiche e nei centri di riciclaggio.

## **EHI! TESSUTO? CONTENITORE CON IL SIMBOLO PER I TESSUTI**

### **Prepara il tessuto per il riciclaggio! Come?**

Si possono gettare indumenti puliti, asciugamani, biancheria, tende, cappelli e berretti, borse, giocattoli di pezza, calzature, borse di pelle, cuscini di piume, trapunte, e altri prodotti tessili di scarto.

## **EHI! E INVECE L'OLIO? OLIO MOTORE E ALIMENTARE?**

Nel contenitore per olio motore esausto si può gettare solo l'olio motore delle automobili, dei trattori, dei motocicli e delle imbarcazioni. Gli appositi contenitori si trovano alle pompe di benzina e nei centri riciclaggio, accanto ai quali si trovano anche i contenitori per filtri olio, stracci unti e simili rifiuti oleosi.

**Nel contenitore per olio motore non gettare il liquido freni e il liquido frizione le cui caratteristiche chimiche non corrispondono all'olio motore.**

Raccogliete separatamente e gettate l'olio alimentare nell'apposito contenitore al centro di riciclaggio Gripole.

## **EHI! E INVECE I RIFIUTI INOMBRANTI E EDILI?**

I rifiuti voluminosi si depongono al centro di riciclaggio Gripole. Inoltre, ogni utente del servizio pubblico può disporre del ritiro gratuito dei rifiuti ingombranti direttamente dall'immobile, una volta all'anno, nella quantità di 2 m3.

I rifiuti edili vengono portati alla discarica di rifiuti edili di Monte della Torre e lo smaltimento viene calcolato secondo il listino prezzi del prestatore del servizio.

## **EHI! COMPOSTA I RIFIUTI ORGANICI!**

Il compostaggio è il processo naturale di decomposizione microbica della parte organica dei rifiuti. Addirittura il 30% dei rifiuti domestici è composto da rifiuti organici. Il tempo necessario per il primo compostaggio è tra i 6 ed i 12 mesi, dopodiché il terriccio ricavato si può usare per la concimazione del giardino, del frutteto, delle aiuole o del vigneto.

Cosa compostare: gusci d'uova, bucce di frutta e verdura, foglie di lattuga, bucce di patate, foglie, rami secchi, fiori secchi e caduti, frutta caduta, resti di verdura, segatura, corteccia, paglia.

Cosa non compostare: avanzi di cibo cucinato e liquido, avanzi di carne, ossa e pesci, cenere, gomma, lettiera per gatti, medicinali, sigarette, carta da giornale e riviste a colori, plastica, cellofana, olio, grassi, pile, legno verniciato e laccato, resti di vernici, latticini, prodotti derivati e simili.

# Hâlo!

## LO SAI CHE ROVINJ-ROVIGNO HA?

### **1. PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI**

Il Servizio comunale s.r.l. Rovigno si occupa in modo particolare delle singole categorie di rifiuti comunali create nei luoghi di raccolta differenziata dei rifiuti. Si tiene traccia dei rifiuti comunali nonché delle categorie speciali di rifiuti raccolti che vengono pesati all'entrata della discarica di Laco Vidotto prima del trattamento/riciclaggio e prima di consegnarli alle ditte autorizzate per la gestione dei rifiuti e il loro successivo trattamento/smaltimento.

### **2. ISOLE ECOLOGICHE**

L'isola ecologica è il luogo in area pubblica dove si trovano i contenitori per la raccolta differenziata dei rifiuti (carta, cartone, vetro, metallo, plastica, tessuto, pile).

### **3. SISTEMA DOOR TO DOOR – piano di raccolta differenziata dei rifiuti**

In quasi tutto il territorio della città di Rovinj-Rovigno è stato implementato il sistema di raccolta differenziata dei rifiuti "porta a porta". Questo modo di raccolta si è dimostrato il più impegnativo ma anche il più efficace per quanto riguarda la gestione dei rifiuti comunali.

### **4. PIANO DI TRASPORTO DI IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE PER LA CITTÀ VECCHIA**

Al fine di facilitare la raccolta di imballaggi di carta e cartone tutti gli utenti della del nucleo storico hanno a disposizione ogni giorno il servizio di raccolta di questa tipologia di rifiuti (salvo la domenica) nei mesi estivi ovvero

tre volte a settimana nei mesi invernali fino alle ore 09:00 di mattina, secondo il piano di trasporto di imballaggi di carta e cartone per il nucleo storico.

## **5. SMALTIMENTO ORGANIZZATO DI OLIO MOTORE E ALIMENTARE**

### **Olio motore esausto**

I contenitori per l'olio motore esausto si trovano alle pompe di benzina e nel centro riciclaggio.

### **Olio alimentare esausto**

I contenitori per l'olio alimentare esausto si trovano nel centro riciclaggio Gripole.

## **6. CENTRO DI RICICLAGGIO**

Il centro di riciclaggio è un luogo recintato e sorvegliato destinato alla raccolta differenziata, allo smistamento e immagazzinamento temporaneo di minori quantità di rifiuti fino al momento in cui le ditte autorizzate non li ritirano per un successivo trattamento e smaltimento.

Nel centro di riciclaggio si possono gratuitamente consegnare 40 tipologie diverse di rifiuti, incluse anche alcune tipologie di rifiuti pericolosi (ogni tipologia di rifiuto le cui caratteristiche influiscono negativamente sull'uomo e sull'ambiente).

Nel territorio della città di Rovigno ci sono due centri di riciclaggio ovvero il centro di riciclaggio nell'ambito della discarica di Laco Vidotto e il centro di riciclaggio Gripole.

**› GRIPOLE Nel "Centro di riciclaggio Gripole" si può deporre: vetro, carta, cartone, plastica PET, metallo, plastica, ferro, rifiuti ingombranti, accumulatori, olio motore e alimentare, tubi fluorescenti, attrezzatura elettronica... Tutto questo lo potete portare voi al riciclaggio, oppure usufruire dei servizi del Servizio comunale s.r.l. Rovigno che trasporterà i rifiuti utili da casa vostra al centro di riciclaggio.**

Tutti i rifiuti utili possono essere riciclati e riutilizzati nelle operazioni tecnologiche di lavorazione delle componenti utili.

È importante raccoglierci e deporli in luoghi appositi. Perciò vi preghiamo di deporre i rifiuti nei contenitori appositi oppure di usufruire dei servizi del "Centro di riciclaggio Gripole". Non abbandoniamo i rifiuti sulle aree pubbliche, nei campi, nei boschi o nei parchi perché così inquiniamo la nostra città, e tutti noi vogliamo che Rovigno sia bella e pulita, non è vero?

**> LACO VIDOTTO** A Laco Vidotto si depongono tutti i rifiuti comunali del territorio della città di Rovinj-Rovigno e dei comuni di Bale-Valle, Canfanaro e Gimino. Questi vengono trasportati attraverso la stazione di trasferimento e rimorchi/semirimorchi di proprietà della CRGR Castion per il trattamento e lo smaltimento nel centro stesso.

Oltre ai rifiuti comunali, nelle zone citate è inoltre organizzata la raccolta di rifiuti selezionati attraverso appositi contenitori dagli utenti del servizio pubblico (sistema porta a porta) oppure attraverso comuni contenitori nelle isole ecologiche. I rifiuti selezionati dopo il trattamento vengono consegnati alle ditte autorizzate per la gestione dei rifiuti per un trattamento successivo. Fino alla fine del 2017 è stato riciclato un po' più del 15% dei rifiuti, con tendenza di crescita da anno in anno.

## **7. DISCARICA MOTE DELLA TORRE**

Nel territorio della città di Rovinj-Rovigno la discarica ufficiale dei rifiuti edili si trova a Monte della Torre. In questo posto si depongono i rifiuti da costruzione, ricostruzione, riparazione o demolizione di strutture commerciali o altre, e i rifiuti da costruzione di strade. I rifiuti con il successivo trattamento di frantumazione e selezione vengono trasformati in materiale utile e utilizzabile che diminuisce la quantità di rifiuti edili in deposito permanente. Si stima che alla discarica Monte della Torre fino alla fine del 2018 sono stati depositi 470.000,00 m<sup>3</sup> di rifiuti edili.



[www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr) [www.halorv.eu](http://www.halorv.eu)



Naziv projekta: **„Otpad odvoji pa održivo gospodari“**

Referentni broj Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava: **KK.06.3.1.07.0001**

Korisnik bespovratnih sredstava: **Grad Rovinj–Rovigno**

Razdoblje provedbe projekta: **od 13.4.2018 do 13.12.2019.**

Vrijednost projekta: **517.899,90 kn**

Udio sufinanciranja iz Operativnog programa Konkurentnost i Kohezija – OPKK (Kohezijski fond 2014. –2020.), putem Ministarstva zaštite okoliša i energetike (Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost): **440.214,90 kn (84,99%)**

Opis projekta: **Projekt se provodi na području grada Rovinja i tri udružene općine: Bale, Kanfanar i Žminj. Provedba odabranih aktivnosti Programa izobrazno–informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom doprinijet će ispunjenju općeg cilja projekta, tj. podizanju svijesti građana o važnosti učinkovitog gospodarenja otpadom kroz edukaciju o sljedećim temama: sprječavanje nastanka otpada, pravilno odvajanje otpada u kućanstvima, kućno kompostiranje i ponovna uporaba predmeta, što će rezultirati poželjnim postupanjem građana s otpadom i u konačnici dovesti do smanjenja količine otpada odloženog na odlagališta.**

Kroz 20 mjeseci koliko će projekt trajati, aktivnosti će se usmjeriti svim građanima, a dio će ih biti pristupom i sadržajem prilagođen manjim grupama unutar ciljne skupine, kao što su djeca, mladi, edukatori, poslovna javnost i turisti.

Ciljna skupina projekta: **Ciljnu skupinu projekta čini ukupno stanovništvo sa područja grada Rovinja i općina Bale, Kanfanar i Žminj, odnosno 20.447 osoba koje čine 9,82% stanovništva Istarske županije i 0,48% ukupnog stanovništva Republike Hrvatske.**

**Grad Rovinj–Rovigno**

**A: Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj–Rovigno**

**T: +385 52 805 200**

**W: [www.rovinj-rovigno.hr](http://www.rovinj-rovigno.hr)**



[www.strukturifondovi.hr](http://www.strukturifondovi.hr)



Denominazione del progetto: **„Rispetta l'ambiente e separa i rifiuti “**

Numero di riferimento del Contratto di assegnazione dei mezzi a fondo perduto: **KK.06.3.1.07.0001**

Fruitore dei mezzi a fondo perduto: **Città di Rovinj-Rovigno**

Periodo di attuazione del progetto: **dal 13 aprile 2018 al 13 dicembre 2019**

Valore del progetto: **517.899,90 kn**

Quota di cofinanziamento dal Programma operativo di Concorrenzialità e Coesione (Fondo di Coesione 2014-2020), tramite il Ministero per la tutela dell'ambiente e l'energetica (Fondo per la tutela dell'ambiente e l'efficacia energetica): **440.214,90 kn (84,99%)**

Descrizione del progetto: **Il progetto si attua sul territorio della città di Rovigno e dei comuni di: Valle, Canfanaro e Gimino. L'attuazione delle attività scelte del Programma delle attività educativo-informative sulla gestione sostenibile dei rifiuti contribuirà alla soddisfazione dell'obiettivo principale del progetto, ossia aumentare la consapevolezza dei cittadini sull'importanza della gestione efficace dei rifiuti attraverso l'educazione sui seguenti temi: impedire la creazione di rifiuti, la raccolta differenziata nelle case, il compostaggio casalingo e il riutilizzo degli oggetti, il che risulterà nel trattamento regolare dei rifiuti e porterà alla diminuzione della quantità dei rifiuti asportati nelle discariche..**

Nei 20 mesi della durata del progetto, le attività verranno indirizzate a tutti i cittadini, e parte delle medesime verranno indirizzate a piccoli gruppi nell'ambito del gruppo mirato come i bambini, i giovani, gli educatori, gli affari pubblici e i turisti.

Gruppo mirato dal progetto: **Il progetto è mirato al gruppo composto dagli abitanti dal territorio della città di Rovigno e dei comuni di Valle, Canfanaro e Gimino, ossia 20.447 persone che formano il 9,82% degli abitanti della Regione Istriana e lo 0,48% del numero complessivo degli abitanti della Repubblica di Croazia.**

**Città di Rovinj-Rovigno**

**A: Piazza Matteotti 2, 52210 Rovinj-Rovigno**

**T: +385 52 805 200**

**W: [www.rovinj-rovigno.hr](http://www.rovinj-rovigno.hr)**

**Hâlq**  
Recykliramo?  
Ricycliamo?



[ Skeniraj kod, spasi drvo.]  
[ Scansiona il codice, salva l'albero.]

**Hâlq R!**  
[www.halorv.eu](http://www.halorv.eu)