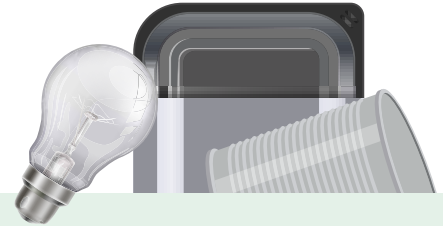


# “Veicoli di raccolta differenziata a domicilio come campagna di marketing sociale”

## / Wasteserv Malta



### Descrizione della buona pratica

Nel 2019 (lancio provvisorio - novembre 2019), cinque veicoli di raccolta differenziata a domicilio saranno operativi sulle Isole maltesi. Le persone saranno invitate a smaltire i rifiuti separati in un veicolo parcheggiato che arriva a una precisa ora, luogo e data. Nei camion confluiranno diversi flussi di rifiuti, come polistirolo, plastica, lampadine e metallo.

Obiettivi principali di questa iniziativa:

- Promuovere pratiche di rifiuti sostenibili per rispettare la separazione.
- Facilitare lo smaltimento corretto dei rifiuti per la popolazione.
- Creare educazione e consapevolezza.
- Coinvolgere le persone.

“Le persone saranno invitate a smaltire i rifiuti separati in un veicolo parcheggiato che arriva a una precisa ora, luogo e data”



## Risultati

Wasteserv si aspetta che questa iniziativa funzioni davvero. Oltre alla comodità di disporre di un'unità di smaltimento mobile, i veicoli a domicilio incentiveranno il pubblico a separare i propri rifiuti alla fonte.

### Tipo di rifiuto

I veicoli a domicilio accetteranno:

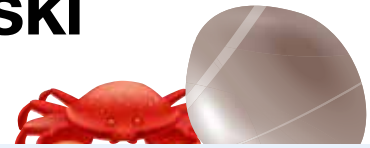
- Olio da cucina
- Tessile
- Cartone e carta.
- Lampadine
- Bicchieri
- Plastica
- Metallo
- Polistirolo

### Posizione

Isole maltesi

# “Programma regionale per la gestione della spiaggia nella Contea di Primorje-Gorski Kotar”

## / Contea Primorje – Gorski Kotar (Croazia)



### Descrizione della buona pratica

Le spiagge sono tra le più significative risorse costiere con grande potenziale ricreativo e economico. Durante la stagione, sono al centro dell'interesse turistico, come lo spazio più comunemente usato nelle destinazioni turistiche. Le spiagge sono uno dei motivi chiave degli arrivi turistici nella contea di Primorje Gorski Kotar, pertanto aumentare la loro attrattività curando la sostenibilità e la protezione a lungo termine è una questione fondamentale. Perciò è fondamentale stabilire una sistema di qualità per la gestione della spiaggia, attraverso il quale l'adozione del programma regionale per la gestione delle spiagge nel 2015 rappresenta un passaggio cruciale.

Secondo il programma, la contea di Kotar Primorje-Gorskiha possiede 406 spiagge, definite da un documento di pianificazione territoriale. Sebbene questa risorsa mostri un alto e diversificato livello di attrazione basata sulla bellezza dei luoghi, purezza del mare, sicurezza e accessibilità, ci sono molti elementi che devono essere migliorati. Sono principalmente legati ad interventi sulle infrastrutture come accesso, parcheggi e condizioni sanitarie in alcuni casi, così come una serie di opportunità inutilizzate per aumentare la qualità dell'offerta turistica, introduzione di vari contenuti ricreativi, e una maggiore profilazione delle offerte per specifici target di gruppi di ospiti.

La sfida è anche la caratteristica stagionalità

del turismo nella Contea di Primorje-Gorski Kotar, che provoca problemi di sovraffollamento e rumore al culmine della stagione, facendo perdere alle spiagge di alcune destinazioni, parte della loro attrattiva. È una risorsa di alto valore sull'aspetto del potenziale naturale, sociale, economico e ricreativo. Per conferire alle spiagge una funzione di offerta turistica, per il posizionamento della destinazione nel mercato turistico e per rendere il prodotto della destinazione più attraente è necessario arricchire l'offerta della spiaggia secondo i desideri dei segmenti di mercato, nel rispetto dei principi dello sviluppo sostenibile.

“Sebbene questa risorsa mostri un alto e diversificato livello di attrazione, basata sulla bellezza dei luoghi, purezza del mare, sicurezza e accessibilità, ci sono molti elementi che devono essere migliorati”



## Risultati

Il programma regionale per la gestione delle spiagge intende migliorare la qualità delle spiagge nella Contea di Primorje-Gorski Kotar intensificando le attività a livello regionale e locale, definendo le esigenze delle comunità locali, sviluppando e implementando piani di gestione delle spiagge con supporto organizzativo.

### Posizione

Contea di Primorje-Gorski Kotar

### Ulteriori informazioni

<https://www2.pgz.hr/doc/dokumenti/2018/03-Regionalni-program-uredjenja-i-upravljanja-morskim-plazama-PGZ.pdf>

# “Blue Bag”

## / Primorje – Gorski Kotar Contea (Croazia)



### Descrizione della buona pratica

La “Blue Bag” è una delle tante iniziative ecologiche realizzate nell’area delle isole croate, tra cui la Contea di Primorje Gorski Kotar. È un progetto turistico ecologico destinato ai naviganti, turisti, abitanti locali e tutti gli altri amanti della natura che desiderano incoraggiare e partecipare alla pulizia volontaria della costa e delle spiagge.

Il progetto Blue Bag è in fase di attuazione a cura dell’Associazione “Obalanašihunuka” (che significa “Costa dei nostri nipoti” in croato) con numerosi partner dal 2015. Le prime “buste blu” sulla costa croata sono comparse sull’isola di Krk, che ha dimostrato leadership in molte azioni innovative che incoraggiano la consapevolezza ecologica, la conservazione ambientale e lo sviluppo sostenibile. L’obiettivo di Blue Bag è quello di incentivare tutti i naviganti presenti durante la stagione a raccogliere almeno una busta blu di rifiuti dalla costa. Ci vogliono circa 5 minuti di vacanza per raccogliere rifiuti o detriti trasportati sulla riva di alcune spiagge nascoste, meno accessibili. Dopo il ritorno al porto la borsa blu deve essere lasciata nel cassonetto più vicino. L’obiettivo rivolto a ogni marinaio, oppure turista locale, è raccogliere una busta di detriti o rifiuti nel corso della stagione turistica.

Se ciò potesse essere realizzato, non sareb-

bero necessarie varie azioni e enormi risorse per mantenere pulita la costa. Tutti i rifiuti trasportati a riva potrebbero essere raccolti: plastica, lattine, corde, reti, barattoli, scarpe, vestiti, oggetti in legno... ma i seguenti elementi non devono essere raccolti: rami, foglie, ossa, resti di flora e fauna regionali.

“L’obiettivo di Blue Bag è quello di incentivare tutti i naviganti durante la stagione a raccogliere almeno una busta blu di rifiuti dalla costa. Ci vogliono circa 5 minuti di vacanza per raccogliere rifiuti o detriti trasportati sulla riva di alcune spiagge nascoste, meno accessibili”



## Risultati

L'obiettivo è che ogni marinaio raccolga una busta di immondizia nel corso di una stagione turistica.

### Type di rifiuto

plastica, lattine, corde, reti, barattoli, scarpe, vestiti, oggetti in legno.

### Posizione

Isole croate

### Ulteriori informazioni

<https://www.bluebag.eco/en/>

# “Eco Isola di Krk”

## / Contea Primorje – Gorski Kotar (Croazia)



### Descrizione della buona pratica

A giugno 2005, sull'isola croata di Krk, è stato introdotto un sistema di gestione dei rifiuti urbani basato sull'ecologia, ampiamente noto come “Eco Island Krk”. L'isola ecologica di Krk rappresenta un modello globale di gestione dei rifiuti, il primo nel suo genere nella Repubblica di Croazia che ha permesso l'adeguato smaltimento di tutti i tipi di rifiuti. Secondo questo sistema, i rifiuti domestici sono raccolti separatamente in contenitori speciali (contenitori per rifiuti organici, carta, plastica, vetro, eccetera.). Pertanto, il sistema di raccolta dei rifiuti urbani sull'isola di Krk è costituito da:

- Un sistema di raccolta comunale di rifiuti misti e rifiuti biodegradabili delle famiglie secondo il modello “porta a porta”;
- Un sistema di raccolta dei rifiuti attraverso “isole verdi”;
- Un sistema di raccolta dei rifiuti mediante “cantiere di riciclaggio”;
- Un sistema di raccolta di rifiuti di grandi dimensioni (sfusi);
- Un sistema di raccolta dei rifiuti tessili.

L'Azienda “Ponikve Eco Island Krk Ltd.” gestisce il “cantiere di riciclaggio” (con strutture di smistamento e di compostaggio). Il sito per lo smaltimento dei rifiuti si trova a

Treskavac dove sono trasportati tutti i rifiuti urbani dell'isola di Krk. Nel sito di smaltimento dei rifiuti di Treskavac è installata una bilancia per la pesatura, dove vengono registrati tutti i dati sulle quantità di rifiuti raccolti. Oltre al sito di smaltimento dei rifiuti di Treskavac, c'è un cantiere in cui i rifiuti raccolti vengono separati, pressati, imballati e compostati separatamente. I rifiuti smistati vengono trattati e preparati per il riciclaggio e il trasporto. I rifiuti vengono quindi consegnati a aziende che, in accordo a dei contratti firmati, rilevano categorie speciali di rifiuti o parti riciclabili di rifiuti urbani misti. Il composto prodotto viene consegnato ad unità di autonomie locali e gratuitamente a cittadini interessati alle azioni annuali.

**“L'isola ecologica di Krk rappresenta un modello globale di gestione dei rifiuti, il primo nel suo genere nella Repubblica di Croazia che ha permesso l'adeguato smaltimento di tutti i tipi di rifiuti”**



## Risultati

Attualmente, circa il 54% dei rifiuti viene raccolto separatamente nell'area dell'isola di Krk. 6500 container sono stati installati in 1400 posti sull'isola per garantire il corretto funzionamento.

### Tipo di rifiuto

Rifiuti urbani misti (comunali).

### Posizione

Isola di Krk (Croazia).

### Volume trattato

L'isola di Krk raccoglie circa 19.500 tonnellate di rifiuti urbani all'anno, di cui circa 12.000 tonnellate raccolte durante la stagione estiva.

### Ulteriori informazioni

[http://www.krk.hr/en/the\\_island\\_of\\_Krk/Eco\\_island\\_Krk](http://www.krk.hr/en/the_island_of_Krk/Eco_island_Krk)





# “Divieto di plastica nelle spiagge”

## / Sardegna



### Descrizione della buona pratica

In Sardegna diversi comuni costieri hanno deciso di anticipare la scadenza per adeguarsi alla direttiva europea che vieta gli articoli monouso in plastica entro l'anno 2021.

Il Comune di Carloforte, Sud Sardegna, ha vietato la commercializzazione e l'uso di oggetti di plastica usa e getta come piatti di plastica, cannucce e posate di plastica. Questo fa parte della loro ordinanza “plastic free”, che è già stata firmata e ha effetto a partire dal 17 giugno 2019.

Il Comune di Olbia ha vietato l'utilizzo di plastica usa e getta e ha introdotto il divieto di fumare dal 1 giugno 2019.

Il divieto di utilizzo di plastica usa e getta ha effetto in riva al mare e in altre aree sensibili come siti archeologici, parchi pubblici e piazze urbane. Il divieto di fumare impedisce di accendere sigarette oltre una distanza di 8 metri dal mare e fuori dalle aree appropriatamente attrezzate.

Altri comuni costieri che stanno vietando l'uso di plastica usa e getta sono: Badesi, Aglientu, Trinità d'Agultu e Vignola, Arzachena, Olbia, Loiri Porto San Paolo, San Teodoro, Siniscola, Castiadas e Sant'Antiocho. Tra questi, alcuni hanno esteso il divieto all'interno delle mense scolastiche e negli uffici pubblici.

“Il divieto di  
utilizzo di plastica  
usa e getta  
ha effetto  
in riva al mare  
e in altre aree  
sensibili come siti  
archeologici,  
parchi pubblici e  
piazze urbane”



## Risultati

### Tipo di rifiuto

I tipi di rifiuti trattati sono plastica usa e getta e mozziconi di sigaretta sulle spiagge.

### Posizione

Diversi comuni costieri in Sardegna.

### Ulteriori informazioni

<https://www.comunecarloforte.gov.it/sites/default/files/comunicati/Ordinanza%20Indacale%20N%C2%B0%2020/2019/sudetords202019ordinanzaprorogaplastica.pdf>

<https://www.olbianova.it/notizie/tutela-dellambiente-e-salute-arrivano-due-ordinanze-contro-plastica-e-fumo/>