

# OCEAN INITIATIVES

SCHEDA BILANCIO - VERSIONE INTERMEDIA



**SURFRIDER**  
FOUNDATION



**Le Ocean Initiatives consentono di sensibilizzare più di 80 000 cittadini in tutta Europa alla problematica dei rifiuti marini.** Inoltre, sono un'occasione per raccogliere dei dati che ci permettono di capire meglio l'inquinamento, provocato dai rifiuti acquatici. Sei la persona più indicata per parlarci dello stato della tua spiaggia/del tuo lago/del tuo fiume/del tuo fondale marino. Pertanto, abbiamo bisogno di te per portare a termine il nostro programma di ricerca!

Nel 2019, 27.054 cittadini si sono occupati di scienza partecipativa e ci hanno permesso non solo di fare il punto sullo stato dell'inquinamento da rifiuti lungo i litorali europei, ma anche di raccogliere informazioni sulle bottiglie di plastica per bevande, argomento principale delle ultime due edizioni.

I dati raccolti sul campo che condividete con Surfrider ci permettono di consolidare la nostra opera di influenza sulle autorità europee e nazionali. Abbiamo quindi partecipato alle discussioni che hanno portato all'adozione di una direttiva sulle materie plastiche monouso adottata nel giugno 2019 dalle istituzioni europee. Questo testo mira alla riduzione alla fonte e a una diminuzione del consumo di una decina di prodotti in plastica monouso, che troppo spesso finiscono nell'ambiente e in mare, attraverso diversi tipi di misure normative che possono arrivare fino al divieto. La scelta di questi 10 prodotti di plastica non è stata casuale: grazie al vostro impegno nelle iniziative oceaniche è stato possibile selezionare i 10 rifiuti di plastica monouso più diffusi sulle coste europee.

Il nostro lavoro non si limita a questo, dobbiamo continuare a mobilitarci per garantire che le misure che verranno adottate consentano una reale riduzione dei rifiuti plastici che minacciano gli ambienti acquatici e a tale scopo dobbiamo continuare a monitorare l'inquinamento e in particolare i 10 rifiuti oggetto della legislazione. Vi chiediamo pertanto di prestare attenzione durante le operazioni per consentirci di raccogliere dati su questi oggetti in plastica monouso, che non dovrebbero essere presenti nell'ambiente.

**Compilate questa scheda informativa e quantitativa e aiutateci a combattere il flagello dei rifiuti acquatici!**

Non dimenticate di riportare le informazioni sulla versione on-line della scheda di bilancio (Spazio Il mio account - Le mie raccolte - Completare/Modificare la scheda di bilancio) o di scannerizzare il documento e di inviarlo per email a [oceaninitiatives@surfrider.eu](mailto:oceaninitiatives@surfrider.eu) se non potete accedere al vostro account.



Cognome: .....

Nome: .....

E-mail: .....



### RIGUARDO L'OPERAZIONE:

Data: ..... / ..... / .....

Tipologia di raccolta:

- A piedi
- Immersione
- Su imbarcazione
- Altro, specificare: .....

Numero di partecipanti: ..... Numero di bambini: .....

Lunghezza della spiaggia/degli argini/dei corsi d'acqua osservata:

- 100-200 m
- 200-500 m
- 500-1000 m
- + 1000 m, precisare: .....

Numero di sacchetti riempiti: .....

Qual è il volume, in litri, dei sacchetti che avete utilizzato? ..... litri

### INFORMAZIONI SUL LUOGO

Nome del luogo: .....

Codice postale: ..... Paese: .....

Frequenti abitualmente questo luogo?

- Sì
- No

Per quanto ne sai, è una zona nella quale esiste di solito un forte accumulo di rifiuti ?

- Sì
- No
- Non so

Secondo voi, la spiaggia è stata pulita (presenza di tracce di attrezzature per la pulizia o pulizia della spiaggia effettuata regolarmente) nei 15 giorni precedenti la raccolta?

- Sì
- No
- Non so

## RIFIUTI RACCOLTI: QUANTIFICAZIONE

### Contare/quantificare i rifiuti seguenti

Rifiuti che vengono trovati più spesso nel corso delle Ocean Initiatives, per esempio:  
Mozziconi di sigarette =120. NB: possiamo tener conto solo del numero di oggetti raccolti. Le quantità espresse in peso, volume o in percentuale non rientreranno nella quantificazione.  
Per maggiori informazioni, puoi fare riferimento alla guida dell'organizzatore (consiglio per portare a termine una raccolta).

### MATERIE PLASTICHE

<input type="checkbox"/> Mozziconi di sigaretta compresi i filtri	<input type="checkbox"/> Rifiuti sanitari/igienici: Tamponi, applicatori, assorbenti e relative confezioni
<input type="checkbox"/> Bottiglie di plastica per bevande: capacità inferiore a 50 cl o pari a 50 cl	<input type="checkbox"/> Salviettine monouso (sanitarie, tessuti)
<input type="checkbox"/> Bottiglie di plastica per bevande: capacità superiore a 50 cl	<input type="checkbox"/> Pezzi di polistirolo fra 2,5 e 50 cm
<input type="checkbox"/> Tappi di bottiglie di plastica	<input type="checkbox"/> Pezzi di plastica fra 2,5 e 50 cm
<input type="checkbox"/> Imballaggi alimentari (vaschetta, imballi di panini, vasetto di yogurt, imballi di fast food)	<input type="checkbox"/> Bicchieri da bibita in plastica, di cui coperchi
<input type="checkbox"/> Bottiglie in plastica per prodotti di pulizia domestica, detersivi e prodotti cosmetici	<input type="checkbox"/> Stoviglie da picnic: piatto
<input type="checkbox"/> Sacchetti di plastica e frammenti di sacchetti di plastica	<input type="checkbox"/> Stoviglie da picnic: posata
<input type="checkbox"/> Confezioni di prodotti dolciari (buste di patatine, barrette di cioccolato, caramelle, recipienti per composta)	<input type="checkbox"/> Cannucce
<input type="checkbox"/> Bastoncini di lecca lecca	<input type="checkbox"/> Mestolini
<input type="checkbox"/> Rifiuti sanitari (in plastica): Flacone/tubetti/imballi di farmaci	<input type="checkbox"/> Rifiuti legati alla pesca: reti (frammenti compresi), corde, cordini, reti e corde intrecciate
<input type="checkbox"/> Rifiuti sanitari/igienici: Cotton fioc	<input type="checkbox"/> Rifiuti legati alla pesca: lenze da pesca, ami, scatole per esche

<input type="checkbox"/> Cartucce da caccia	<input type="checkbox"/> Pneumatici
<input type="checkbox"/> Giocattoli	<input type="checkbox"/> Accendini
<input type="checkbox"/> Palloncini	<input type="checkbox"/> Sandali/scarpe
<input type="checkbox"/> Rifiuti legati alla molluschicoltura <sup>1</sup> (sacche, nasse, gonnellino ecc.), specificare (numero e oggetti): .....	<input type="checkbox"/> Maschere

### VETRO

<input type="checkbox"/> Bottiglie in vetro	<input type="checkbox"/> Pezzi di vetro
---	---

### METALLO

<input type="checkbox"/> Lattina	<input type="checkbox"/> Tappi di bottiglia
<input type="checkbox"/> Pezzi di ferro, rottami	

### TESSUTI

<input type="checkbox"/> Indumenti, strofinacci
---

<sup>1</sup> La molluschicoltura designa l'allevamento di conchiglie o di molluschi bivalvi. Le tipologie più comuni di molluschicoltura sono l'ostricoltura (allevamento di ostriche), la mitilicoltura (allevamento di cozze), la tellinicoltura (allevamento di telline).

## ALTRE DOMANDE

Avete constatato una presenza eccessiva di rifiuti diversi da quelli quantificati? (puoi anche contarli)

Sì  No

Se sì, specifica quali: .....

.....

Hai trovato rifiuti di grandi dimensioni o rifiuti insoliti (automobile, cabina telefonica, frigorifero...)?

Sì  No

Se sì, specifica quali: .....

.....

Se avete fatto delle foto, non esitate a inviarcele scrivendo a: [oceaninitiatives@surfrider.eu](mailto:oceaninitiatives@surfrider.eu)

Avete constatato la presenza sulla spiaggia o lungo gli argini del fiume di microgranuli in plastica industriale<sup>2</sup> chiamati anche "mermaid tears"?

Sì  No



<sup>2</sup>I microgranuli di plastica industriale sono delle piccole biglie cilindriche o delle piccole pastiglie di plastica della taglia di una lenticchia. Sono fabbricati ed utilizzati nell'industria per la confezione di tutti gli oggetti in plastica. Diversi milioni di microgranuli vengono dispersi ogni anno e si ritrovano nei corsi d'acqua e nell'ambiente marino dove possono essere confusi con i sedimenti naturali.

### Se si

· Hai notato, in cima alla spiaggia, una densità importante di micro granuli di plastica (indice di un antico accumulo legato alle maree)?

Sì  No

Riuscite a calcolare la quantità di materiale plastico osservata in uno spazio di 1 metro?

1 - 10  10 - 100  + 100

· Hai constatato la presenza di grosse quantità di microgranuli in plastica nella linea di bassa marea?

Sì  No

Riuscite a calcolare la quantità di materiale plastico osservata in uno spazio di 1 metro?

1 - 10  10 - 100  + 100

· Di che colore erano i microgranuli di plastica che hai osservato ?

Trasparenti  Bianchi  Neri  Rossi  Di altri colori

.....

Se avete fatto delle foto, non esitate a inviarcele scrivendo a: [oceaninitiatives@surfrider.eu](mailto:oceaninitiatives@surfrider.eu)

**Conoscete uno o più eventi eccezionali e circoscritti in questa zona, che potrebbero spiegare la presenza di rifiuti aggiuntivi?**

· Eventi legati a una celebrazione (feste comunali o private, serate sulla spiaggia, eventi sportivi...)

Sì  No

Se sì, specifica quali: .....

· Eventi meteorologici eccezionali (grandi maree, alluvioni, tempeste...)

Sì  No

Se sì, specifica quali: .....

· Eventi legati a opere umane, lavori / strutture(cantiere, costruzione...)

Sì  No

Se sì, specifica quali: .....

## PER LE OPERAZIONI DI QUANTIFICAZIONE CHE SI SVOLGONO IN AMBIENTE MARINO (SPIAGGIA, LITORALE, SOTT'ACQUA)

Sai se il luogo che hai scelto è:

• Situato in prossimità di un fiume, corso d'acqua, sbocco che si riversa sul mare

Sì       No       Non so

Se sì, specifica quali: .....

• Si trova nei pressi di una zona turistica o di una zona molto frequentata

Sì       No       Non so

• Situato in prossimità di una città

Sì       No       Non so

Potete indicarci il tipo di attività marittime esistenti nella zona (pesca, mitilicoltura, attività nautiche, da diporto, attività portuali, ecc.)?

Pesca (precisare se si tratta di pesca sportiva, professionale, altro) .....

Zone di mitilicoltura .....

Attività portuali (precisare, per esempio, se si tratta di un porto per imbarcazioni da diporto, un porto industriale, da pesca o altro) .....

Attività nautiche, precisare le attività (da diporto, surf, immersione subacquea, ecc.) .....

Altro, precisare .....

## PER LE OPERAZIONI DI QUANTIFICAZIONE CHE SI SVOLGONO IN ACQUE DOLCI (LAGO, FIUME, TORRENTE...)

Potreste indicare il nome del corso d'acqua, del lago, del ruscello, ecc.?

.....

Sai se il luogo che hai scelto:

• È situato in prossimità di una città o di un paese

Sì       No

Precisare se la zona urbana si trova a monte di questa località e indicarne il nome:

.....

• Quali tipologie di attività di svolgono sui corsi d'acqua oppure in prossimità del corso d'acqua

Attività di pesca       Attività di caccia

Attività industriali       Attività agricole

Sport d'acqua viva       Altri precisare .....

Secondo te qual'è l'origine dei rifiuti che avete raccolto?

.....

.....

.....

.....

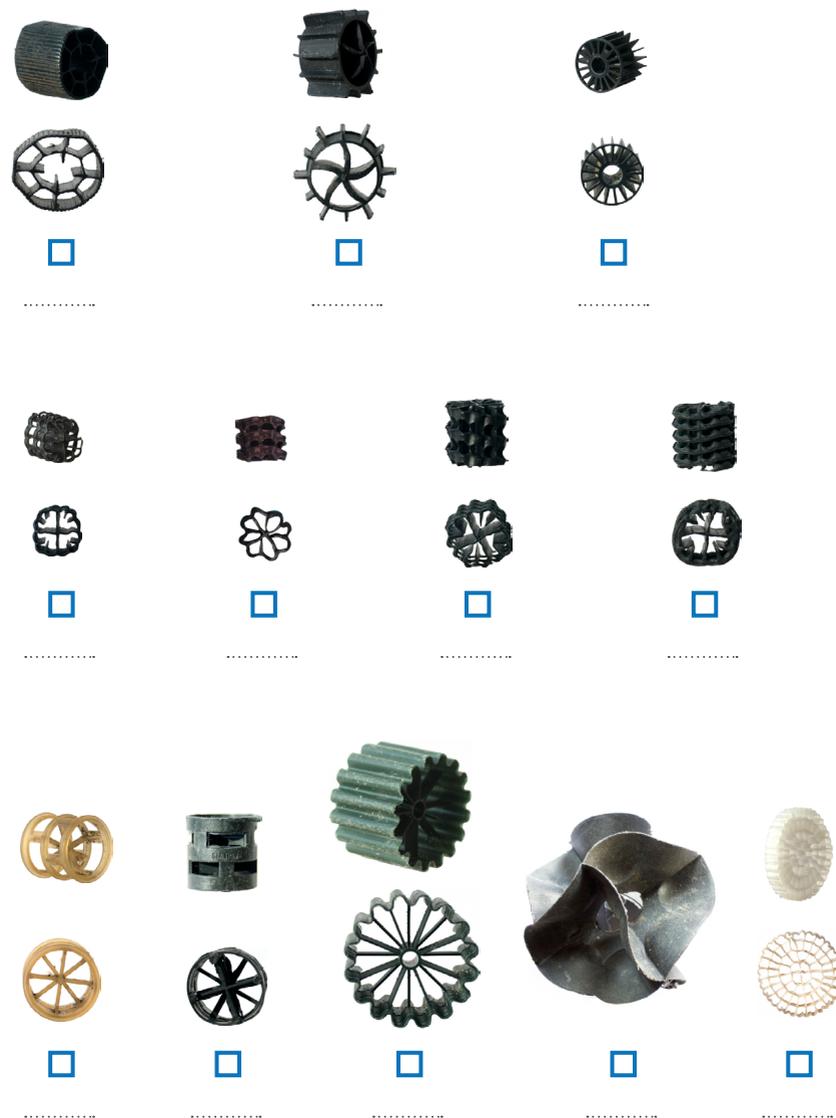
.....

## CAMPAGNA BIO-MEDIA

Hai dovuto trovare e raccogliere, nell'ambito della tua Ocean Initiative dei bio-media? (vedere scheda descrittiva)

Sì  No

Ti preghiamo di inserire il numero e la forma/le forme che hai incontrato, con l'aiuto delle immagini qui sotto.



Se pensi di aver trovato un un bio-media la cui forma non è presente nell'elenco qui sopra, inviaci una foto o una descrizione a [oceaninitiatives@surfrider.eu](mailto:oceaninitiatives@surfrider.eu)

# TI RINGRAZIAMO PER LA PARTECIPAZIONE!

Non esitate a fare domande sui rifiuti che avete trovato oppure a indicarci tutto quello che potrebbe essere utile per le Ocean Initiatives. Siete liberi di esprimervi: le idee migliori non devono rimanere chiuse in un cassetto!

.....

.....

.....

.....

## OCEAN INITIATIVES

UN PROGRAMMA CREATO DA

