OCEAN INITIATIVES

SCHEDA BILANCIO - VERSIONE INTERMEDIA



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 version on-line della scheda di bilancio (Spazio II 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 se non potete accedere al vostro account.





RIGUARDO L'OPERAZIONE:

Data:	/		
Tipologia di racco	olta:		
A piedi	Immersione	Su imbarcazione	Altro, specificare:
Numero di parte	cipanti:	Numero di bam	bini:
Lunghezza della	spiaggia/degli argi	ni/dei corsi d'acqua o	sservata:
100-200 m	200-500 m	500-1000 m	+ 1000 m, precisare:
Numero di sacch	etti riempiti:		
Qual è il volume,	in litri, dei sacchet	tti che avete utilizzato	?litri
INFORMAZI	ONI SUL LUO	GO	
Nome del luogo:	•····		
Codice postale: .		Paese:	
Fraguanti abitua	lmonto guesto lue	ao2	
Sì	Ilmente questo luo	go:	
Per quanto ne sa rifiuti ?	ai, è una zona nella	quale esiste di solito	un forte accumulo di
Sì	No	Non so	
	ulizia della spiaggi	ita (presenza di tracce a effettuata regolarm	
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

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

	Cartucce da caccia	Pneumatici
	Giocattoli	Accendini
	Palloncini	Sandali/scarpe
	Rifiuti legati alla molluschicoltura¹ (sacche, i specificare (numero e oggetti):	
VETRO		
	Bottiglie in vetro	Pezzi di vetro
METAL	LO	
	Lattina	Tappi di bottiglia
	Pezzi di ferro, rottami	
TESSUT	П	
	Indumenti, strofinacci	

¹ 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 tellinocoltura (allevamento di telline).

ALTRE DOMANDE

Avete constatato u quantificati? (puo	una presenza eccessiva di rifiuti diversi da quelli i anche contarli)
Sì	■ No
Se sì, specifica quali:	
Hai trovato rifiuti d telefonica, frigorif	di grandi dimensioni o rifiuti insoliti (automobile, cabina ero)?
Sì	No
Se sì, specifica quali:	
Se avete fatto delle fo	oto, non esitate a inviarcele scrivendo a: <u>oceaninitiatives@surfrider.eu</u>
	a presenza sulla spiaggia o lungo gli argini del fiume di astica industriale² chiamati anche "mermaid tears"?
Sì	■ No

²I 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, une 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
Conoscete uno o più eventi eccezionali e circoscritti in questa zona, che potrebbero spiegare la presenza di rifuti 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 Non so Se sì, specifica quali: ______ · Si trova nei pressi di una zona turistica o di una zona molto frequentata No Non so · Situato in prossimità di una città 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...)

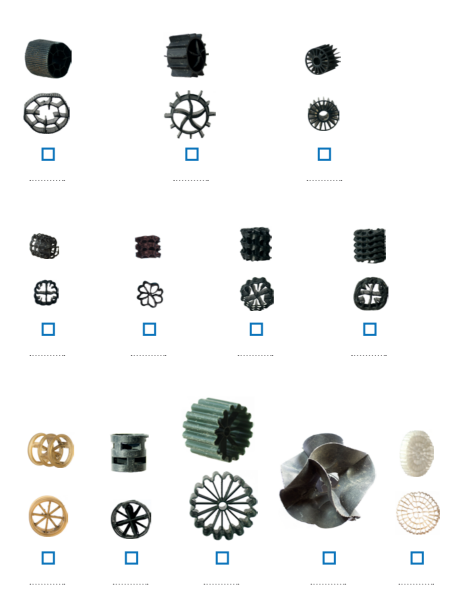
Potreste indicare il nome dei corso d'a	cqua, dei iago, dei ruscello, ecc.?
Sai se il luogo che hai scelto:	
· È situato in prossimità di una città o	di un paese
Si No	
Precisare se la zona urbana si trova a monte d	di questa località e indicarne il nome:
· Quali tipologie di attività di svolgono del corso d'acqua	sui corsi d'acqua oppure in prossimità
Attività di pesca	Attività di caccia
Attività industriali	Attività agricole
Sport d'acqua viva	Altri precisare
Secondo te qual'è l'origine dei rifiuti cl	ne avete raccolto?

CAMPAGNA BIO-MEDIA

	trovare e raccog dere scheda desc		della tua Ocean	Initiative dei bio-
Sì	No			
	no di inserire il no immagini qui sc		a/le forme che hai	incontrato, con
•	0	3	3	
0	0	0	*	
				*
9	0	8	8	
•••••				

.....

.....



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 <u>oceaninitiatives@surfrider.eu</u>

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

