

b1

**CONOSCI
SENTI
AGISCI!**

per fermare i rifiuti marini

FOGLIO DI LAVORO

Basato sui dati del modulo
di Ocean Conservancy

VEDERE L'INVISIBILE

I rifiuti oceanici o, comunque, rintracciabili in acqua rappresentano uno dei problemi d'inquinamento più gravi nel nostro pianeta, poiché sono una minaccia per la salute umana, la fauna, le comunità e l'economia di tutto il mondo. I rifiuti marini potrebbero evitarsi del tutto, e i dati che i volontari raccolgono sono una parte della soluzione. L'International Coastal Cleanup (ICC) è il più grande sforzo di volontariato nel mondo, per salvaguardare la salute degli oceani e delle fonti d'acqua.

ECCO COME FUNZIONA L'ICC



1 PULIZIA DEI RIFIUTI & RACCOLTA DEI DATI



2 ORGANIZZAZIONE & ANALISI DEI DATI



3 PUBBLICAZIONE DEI RISULTATI



4 RIDURRE L'IMPATTO DELL'UOMO

INFORMAZIONI SUL SITO:

Data:

Nome del sito da ripulire:

Regione o Provincia:

Paese:

TIPO DI PULIZIA:

a terra sott'acqua in acqua

RIASSUNTO DELLA PULIZIA (cerchiare le unità di misura)

Numero di sacchi della spazzatura riempiti:

Peso dei rifiuti raccolti lbs/kg

Perimetro ripulito: miles/km

NUMERO DI VOLONTARI CHE LAVORANO SU QUESTA SCHEDA:

Giovani & adulti:

Bambini (under 12):

La 1° casella di valutazione

La parte più interessante dell'attività:

La parte meno interessante dell'attività:

Le parti più difficili da svolgere all'interno dell'attività:

Un'idea che mi è venuta durante l'attività:

Database dei rifiuti raccolti

Cittadino - scienziato: Raccogli e registra tutti gli oggetti che hai trovato. Non importa se sono di piccole dimensioni, i dati che hai raccolto sono importanti per gli scienziati che monitorano i rifiuti marini.

ESEMPIO: Sacchetti di plastica:  = **TOTALE #** 8

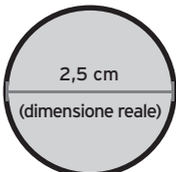
Siete pregati di non utilizzare parole o segni al di fuori di quelli previsti.

MOST LIKELY TO FIND ITEMS:		TOTALE #
Mozziconi di sigaretta:	=	
Confezioni di cibo (caramelle, patatine, ecc.):	=	
Contenitori per cibo (Plastica):	=	
Contenitori per cibo (Metallo):	=	
Tappi di bottiglia (Plastica):	=	
Tappi di bottiglia (Metallo):	=	
Coperchi (Plastica):	=	
Cannucce/mestoli:	=	
Forchette, Coltelli, Cucchiari:	=	
Bottiglie di bevande (Plastica):	=	
Bottiglie di bevande (Vetro):	=	
Lattine:	=	
Buste della spesa (Plastica):	=	
Altre buste di plastica:	=	
Buste di carta:	=	
Bicchieri e piatti (Carta):	=	
Bicchieri e piatti (Plastica):	=	
Bicchieri e piatti (Polistirolo):	=	

ATTREZZATURA DA PESCA:	TOTALE #	MATERIALE DA IMBALLAGGIO:	TOTALE #
Boe, nasse e trappole per la pesca:	=	Anelli di plastica da imballaggio (per lattine):	=
Rete da pesca e pezzi vari:	=	Altro materiale in polistirolo o in plastica:	=
Lenza (1 yard/metro = 1 pezzo):	=	Altri tipi di bottiglie di plastica (olio, varechina, ecc.):	=
Fune (1 yard/metro = 1 pezzo):	=	Cinture e cinturini:	=
		Confezioni di tabacco:	=

ALTRA SPAZZATURA:	TOTALE #	IGIENE PERSONALE:	TOTALE #
Elettrodomestici (frigoriferi, lavatrici, etc.):		Profilattici:	
Palloncini:		Pannolini:	
Mozziconi di sigari:		Siringhe:	
Accendini:		Tamponi/Applicatori per tamponi:	
Materiali da costruzione:			
Fuochi d'artificio:			
Pneumatici:			

SPAZZATURA DI DIMENSIONE:	TOTALE #
Pezzi di polistirolo:	
Pezzi di plastica:	
Pezzi di vetro:	



ANIMALI MORTI/ FERITI	STATO	AGGROVIGLIATI	TIPOLOGIA
	Morti o feriti	Si o No	

RIFIUTI DI INTERESSE LOCALE:
1. _____
2. _____
3. _____

RIFIUTI PIU' ANOMALI RACCOLTI:

Si prega di restituire questo modulo al proprio coordinatore nazionale o locale. Se non si è in grado di farlo, mandare una e-mail a: cleanup@oceanconservancy.org

