#### RISULTATI ANALITICI DEL PRIMO MESE DI SPERIMENTAZIONE

DAL 27 GIUGNO AL 27 LUGLIO 2018



# Progetto Sperimentale Fishing For Litter











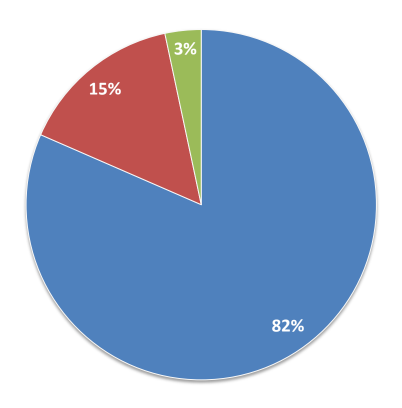


- •23 giorni di raccolta dei rifiuti pescati accidentalmente
- •45 imbarcazioni della Cooperativa della Piccola Grande Pesca coinvolte
- •12 volontari di Legambiente Delta del Po coinvolti tutte le mattine nella conta, selezione e smaltimento rifiuti
- •210 conferimenti di rifiuti da parte delle imbarcazioni aderenti
- •7198 rifiuti recuperati
- •105 sacchi di rifiuti conferiti negli appositi cassonetti messi a disposizione da Clara Spa nell'area portuale, grazie alla disponibilità della Capitaneria di Porto di Porto Garibaldi
- •1.000 chili di rifuti recuperati dai fondali marini





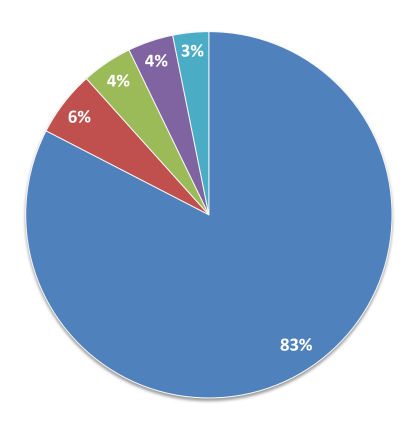
### PRINCIPALI FONTI DA CUI DERIVANO I RIFIUTI





- Attività produttive pesca e acquacoltura
- Cattiva gestione dei rifiuti urbani
- Altro

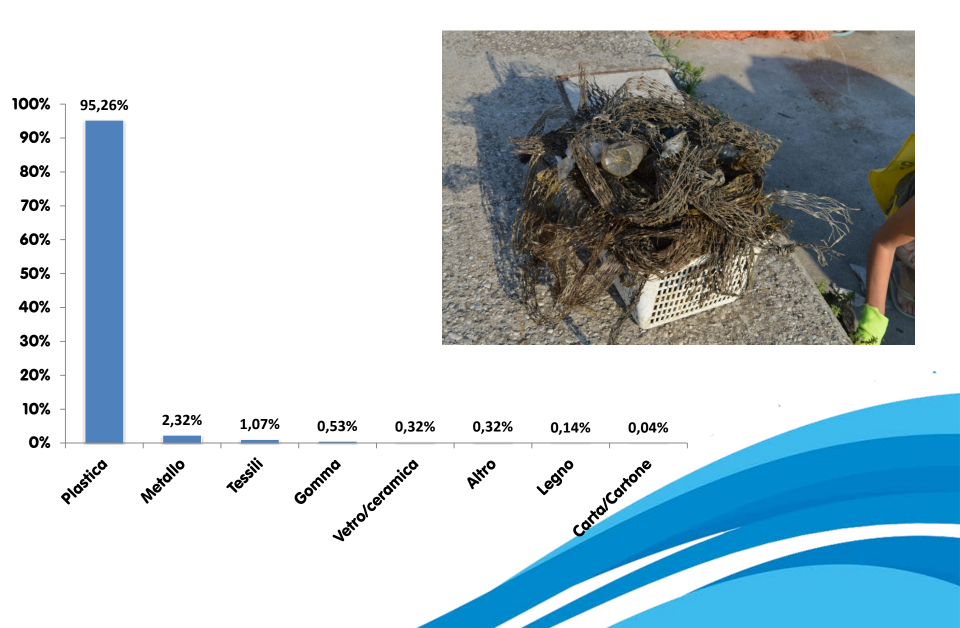
### PRINCIPALI CATEGORIE DI UTILIZZO DEI RIFIUTI RITROVATI



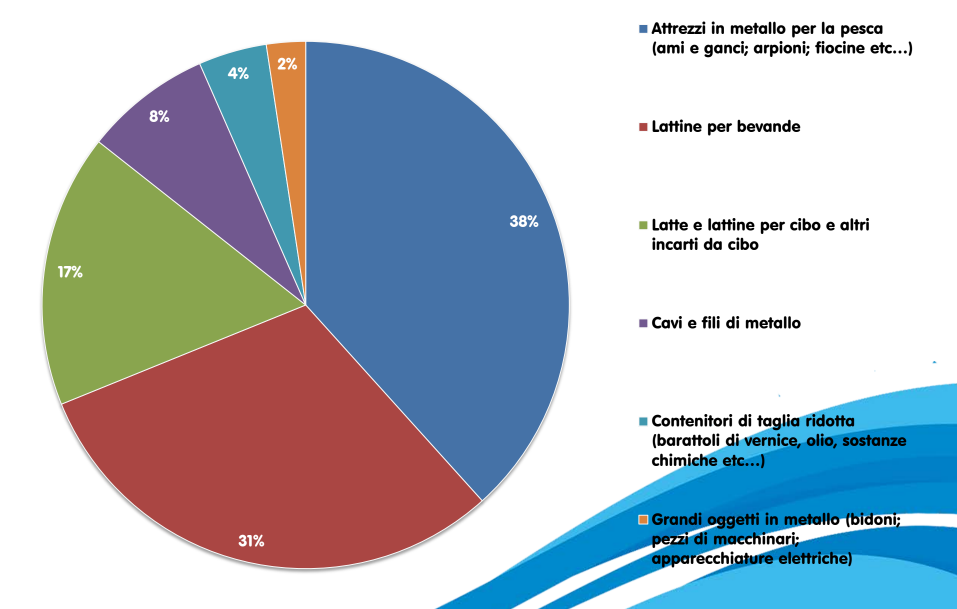


- Attività produttive pesca e acquacoltura
- Packaging
- Altro
- Shopper plastica
- Food & drink

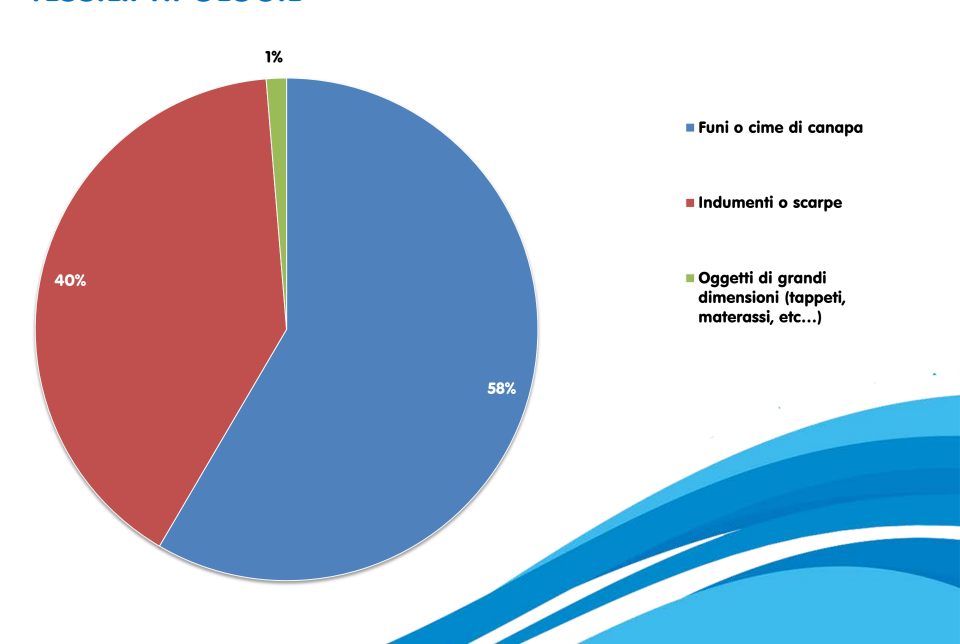
#### TIPOLOGIE DI RIFIUTI RECUPERATI



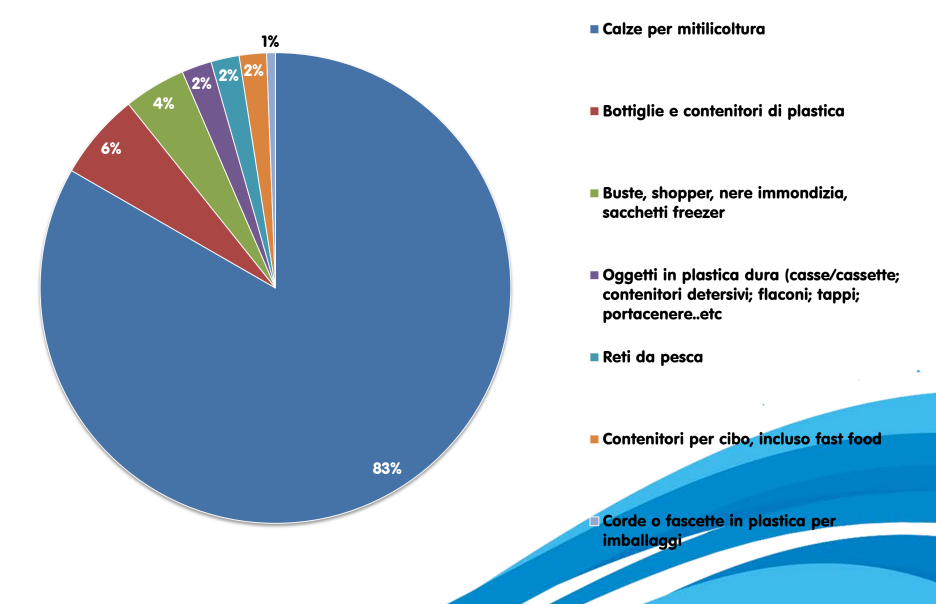
## **METALLI: TIPOLOGIE**



## **TESSILI: TIPOLOGIE**



#### **PLASTICHE: TIPOLOGIE**



## RETI DA MITILICOLTURA, IL GRANDE PROBLEMA



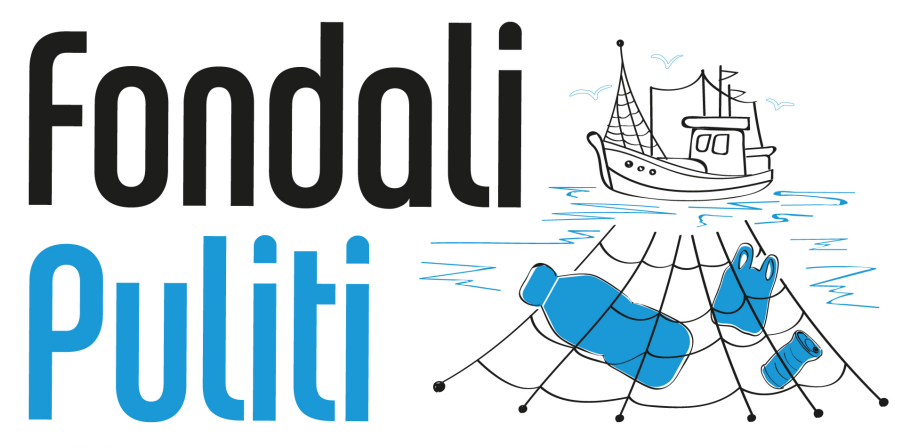
#### RETI DA MITILICOLTURA, IL GRANDE PROBLEMA

- •5661 calze recuperate nei primi 23 giorni di sperimentazione
- •78% del totale dei rifiuti recuperati sono calze per mitilicoltura
- •900 **chili** il peso indicativo delle sole calze per mitilicoltura pescate accidentalmente dalle imbarcazioni aderenti al progetto
- •Pesca a strascico la principale modalità di pesca che recupera rifiuti, e nello specifico calze



## LA SPERIMENTAZIONE CONTINUA FINO AL 20 DICEMBRE!





PROGETTO SPERIMENTALE DI FISHING FOR LITTER

PORTO GARIBALDI