



**Comune di Ravenna  
Il Consiglio comunale**

P.G. 65741/2019

Ravenna, 30.07.2019

**ORDINE DEL GIORNO**

**“PER UNA SPERIMENTAZIONE DI CESTINI CATTURA PLASTICA ”**

**Premesso che:**

i dati di uno studio pubblicato su Science Advances dicono che la produzione mondiale di resine e fibre plastiche sia cresciuto da 2 milioni tonnellate del 1950 alle 380 milioni di tonnellate del 2015 e la plastica è il prodotto sintetico a più lunga conservazione e che quindi se non riciclata correttamente finisce dall'ambiente favorendo l'alterazione di ecosistemi molto delicati

**Ricordato che:**

dai 4 ai 12 milioni di tonnellate di plastiche ogni anno finiscono nei mari di tutto il mondo causando l'80% dell'inquinamento marino.

**Preso atto che:**

bottiglie, imballaggi reti da pesca sacchetti e mozziconi una volta finiti in acqua si frantumano per effetto dell'erosione e delle correnti e che questi frammenti che possono raggiungere dimensioni microscopiche inferiori ai 5 mm di diametro costituiscono una fra le principali cause di morte per soffocamento di molti pesci e uccelli marini poiché vengono scambiati per cibo ed entrano così nella catena alimentare.

**Considerato che**

i porti e i pontili sono luoghi di accumulo dove convergono la maggior parte dei rifiuti in mare

**Evidenziato che**

esistono cestini in grado di raccogliere dalla superficie dell'acqua circa 1,5 kg di detriti al giorno ossia ½ tonnellate di rifiuti l'anno comprese le microplastiche attraverso una pompa che crea un flusso d'acqua nel contenitore portando con sé tutti i rifiuti galleggianti e i detriti

**Dato che**

in data 26 luglio 2019 presso il Circolo Velico Ravennate, alla presenza del sindaco di Ravenna, il SeaBin, è stato "inaugurato" presso il circolo velico grazie al Comune di Ravenna che ha già fortemente sostenuto questo progetto;

**Impegna il Sindaco e la Giunta**

- di attivarsi presso l'Autorità Portuale o altri enti ed autorità competenti affinché, partendo dalla citata sperimentazione, si valuti l'opportunità e la fattibilità di una progettazione strutturata di più ampio raggio che coinvolga più porzioni e più strutture del nostro litorale in modo da dare una risposta ancor più efficace alle esigenze di tutela ambientali del territorio;
- a collaborare con il circolo velico affinché entro il 2019 possano essere presentati i risultati di questa sperimentazione in termine di quantità di rifiuto raccolto e tipologia di rifiuto.

Gottarelli Maria Cristina - Gruppo PD  
Ancisi Alvaro - Capogruppo Lista per Ravenna  
Perini Daniele - Capogruppo Ama Ravenna  
Mantovani Mariella - Capogruppo articolo UNO  
Vasi Andrea - Gruppo Partito Repubblicano Italiano

*Approvato all'unanimità dei votanti nella seduta consiliare del 30.07.2019*