

Tempo di lettura: 2 min

Autore: Matteo Marini

[https://www.repubblica.it/ambiente/2018/09/18/news/bidoni\\_mangiaplastica\\_nei\\_porti\\_italiani-206778117/](https://www.repubblica.it/ambiente/2018/09/18/news/bidoni_mangiaplastica_nei_porti_italiani-206778117/)

---

**Così i bidoni mangiaplastica puliranno i porti italiani. "Fino a 500 chili di plastica in meno ogni anno"**

# CREATORIdiFUTURO.it



***I seabin sono cestini che navigano in superficie divorando rifiuti. L'iniziativa "Plasticless", promossa da LifeGate con Volvo e Whirlpool***

GLI spazzini dei porti sono già al lavoro, una piccola squadra di bidoni galleggianti che acchiappano tutta la [plastica](#) che incontrano divorandola, dalle buste alle confezioni delle patatine, dai cotton fioc alle fibre microscopiche invisibili a occhio nudo. I "seabin" (letteralmente "bidoni del mare") sono una (per ora) piccola squadra di operatori ecologici che sta prendendo servizio in alcuni porti italiani grazie all'iniziativa promossa da LifeGate e intrapresa anche da

# CREATORIdiFUTURO.it

alcune amministrazioni.

Si tratta di un dispositivo molto semplice, nato dall'idea di due surfisti australiani, **Andrew Turton** e **Pete Ceglinski**, per proteggere il mare e le onde che amano cavalcare. [Hanno dato vita a una startup](#) che ora distribuisce il seabin in tutte le parti del mondo con lo slogan: "Se abbiamo cestini a terra, perché non in mare?".

*There is millions of tons of plastic in our waterways and oceans. We need to turn off the tap and it needs to be removed.* □ <https://t.co/cwbVgiT08L> [pic.twitter.com/czXDKFakeM](https://pic.twitter.com/czXDKFakeM)

– *Seabin\_project (@Seabin\_project)* [18 settembre 2018](#)

La benefit corporation italiana LifeGate ha deciso di lanciare [la campagna "Plasticless"](#) e promuovere l'uso di questi bidoni per ripulire i porti italiani. L'iniziativa è partita questa estate: "Quello delle plastiche e delle microplastiche è un tema molto sentito – spiega **Enea Roveda**, Ceo di LifeGate – e in collaborazione con il Seabin project stiamo mettendo questi cestini nei porti ma lavoriamo anche per poterli usare anche in altri ambiti, attaccati alle boe o alle navi che solcano il mare".

# CREATORIdiFUTURO.it

## Come funziona il “seabin”

Per il momento, il cestino è destinato a fare da spazzino in un ambiente chiuso, come un porto appunto dove i rifiuti si accumulano. Lavora 24 ore su 24, sette giorni su sette. Galleggiando l’orlo resta appena sotto la superficie, l’acqua che entra viene filtrata ed espulsa mediante una pompa elettrica mentre i rifiuti restano all’interno del contenitore, anche le fibre più piccole: “Riesce a pompare fino a 25.000 litri d’acqua all’ora e la manutenzione è abbastanza semplice, va svuotato ogni due settimane circa – continua Roveda – e dai dati che abbiamo possiamo stimare che un solo bidone è in grado di raccogliere fino a 500 chili di plastica in un anno”.

*69000 kilograms of Ocean Plastic & marine litter removed since May 2018* <https://t.co/zdR4YKiiiTpic.twitter.com/0tmIrEu9js>

– *Seabin\_project (@Seabin\_project)* [17 settembre 2018](#)

Potrebbe sembrare una “goccia nel mare” rispetto alle migliaia di tonnellate disperse negli oceani di tutto il mondo: “Cinquecento chili all’anno sono qualcosa ma non si tratta certo della soluzione definitiva – sottolinea Roveda – ogni

# CREATORIdiFUTURO.it

giorno 90 tonnellate finiscono solo nei mari italiani. Ma questo progetto nasce con una duplice ottica: innanzi tutto rimuovere la plastica che c'è. E poi sensibilizzare la gente facendo loro capire che anche con azioni banali possiamo fare qualcosa di concreto. L'interesse per questi temi sta prendendo sempre più piede tra le persone". Per fare la differenza ce ne vorrebbero centinaia, però il primo passo è stato fatto, entro l'autunno, assicura Roveda, una decina dovrebbero essere in acqua e operativi per ingoiare rifiuti. Alcuni seabin hanno preso servizio già nei mesi scorsi nelle aree portuali di Santa Margherita Ligure (Ge), nell'Area marina protetta di Portofino (Ge), nel Porto delle Grazie a Roccella Ionica (Rc), e Venezia Certosa Marina (Ve).

## **Il tour e gli sponsor anti-inquinamento**

Il partner privato principale dell'iniziativa è Volvo car Italia, che sponsorizza alcuni dei bidoni. Il primo è stato liberato la scorsa settimana nel porto di Marina di Varazze (Savona). Nelle prossime settimane toccherà a Cattolica (in provincia di Rimini), e a un secondo dispositivo per Venezia Certosa Marina (Ve). Altro partner privato è Whirlpool che ha 'adottato' due porti in Italia, entrambi nelle Marche: il porto Marina dei Cesari di Fano (Pu) e il Circolo Nautico Sambenedettese di San Benedetto del Tronto (Ap). Qui i dispositivi sono stati rilasciati a mare il 14 settembre. Entrambe le aziende hanno intrapreso un percorso volto alla

# CREATORIdiFUTURO.it

riduzione dell'uso delle plastiche. Volvo, oltre a organizzare la [Ocean race](#), ha infatti preso l'impegno di eliminare entro il 2019 tutte le [plastiche monouso](#) dai propri uffici, mense ed eventi ed entro il 2025 utilizzare per la costruzione dei nuovi modelli solo plastiche provenienti da materiali riciclati. Whirlpool ha deciso di lavorare con i propri partner industriali e fornitori per assicurare, nell'arco di sette anni, entro il 2025, l'utilizzo di componenti al 100% in plastica riciclata per lavatrici, frigoriferi e lavastoviglie.