

DAL PROGETTO OCEANWISE ESPERIENZE POSITIVE SUL RICICLO DELL'EPS

Qualcosa sta cambiando nel modo di comunicare l'EPS in relazione a un tema importante quale il marine littering. Lo testimonia la prima newsletter del 2021 di OCEANWISE (www.oceanwise-project.eu/), un progetto che gode dei finanziamenti europei che ha l'obiettivo di ridurre il marine littering nell'area del Nord-Est dell'Atlantico, attraverso la promozione di sistemi di raccolta e di riciclo dell'EPS e dell'XPS usati nella filiera della pesca, evitando in questo modo che finiscano in mare.

Il progetto è in piena sintonia con gli obiettivi dello European Green Deal. I soggetti coinvolti provengono dal Portogallo, dalla Spagna, dalla Francia, dal Regno Unito e dall'Irlanda, tutti Paesi che si affacciano su quell'area dell'Atlantico.

La newsletter è ricca di riflessioni positive sui passi avanti che sta facendo la filiera del polistirene sul fronte del riciclo e riuso dell'EPS di seconda vita nell'edilizia.

In particolare, riporta la testimonianza dell'azienda BEWI Symbra che, con siti per il riciclo dell'EPS in cinque Paesi (Portogallo, Svezia, Norvegia, Finlandia e Danimarca) ha l'obiettivo che tutti i manufatti in EPS e XPS prodotti nei suoi stabilimenti, vi ritornino alla fine del proprio ciclo di vita per essere trasformati e rientrare nel ciclo produttivo. Già ora la sede portoghese dell'azienda è in grado di riciclare il 98% dell'EPS e XPS che produce, trasformandolo in perle di polistirene.

Molto interessante anche l'esperienza della società spagnola Sustainn, che nell'ambito del progetto OCEANWISE sta lavorando alla creazione di un metodo per valutare sostenibilità e circolarità di EPS e XPS. L'intervista a Kevin O'Donoghue, responsabile della divisione Politiche dei Rifiuti e Efficienza delle Risorse del Dipartimento della Comunicazione, Azione sul Clima e Ambiente irlandese riferisce come in Irlanda abbia attivato un piano quinquennale per la Circular Economy, che dovrebbe promuovere la raccolta e riciclo di EPS e XPS, pratiche attualmente poco diffuse in questo Paese.

Per maggiori approfondimenti rimandiamo alla newsletter, che alleghiamo.



AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso | www.aipe.biz.it | aipe@epsass.it

