

PUBBLICITÀ

LOTTOMATICA.IT
 TI DÀ IL BENVENUTO CON **10€* DI BONUS**
 PER GIOCARE DOVE VUOI

GIOCA SUBITO

Lottomatica S.p.A. - CIRC. ANAS n° 1007

Informazioni sulla probabilità di vincita e sul regolamento di gioco sul sito www.lottomatica.it e presso i rivenditori. Per i premi: 1 punto = 1 euro.

IL PRIMO PREMIO È GARANTITO
 IL SECONDO PREMIO È GARANTITO
 IL TERZO PREMIO È GARANTITO

RC Auto e Moto
 Risparmi fino al **50%**

segugio.it

FORMA SU ANSA.IT

ANSA.IT FORMA SU ANSA.IT

Ambiente&Energia

NEWS | SPECIALI ED EVENTI | DOSSIER | GALLERIA FOTOGRAFICA | VIDEO

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione | Suggestisci | CECFE

Istituzioni e UE | Clima | Natura | Rifiuti & Inquinamento | Rinnovabili | Tradizionali | Nucleare | Mobilità | Consumo & Risparmio | Acqua | Expo 2015

ANSA > Ambiente&Energia > Rifiuti & Inquinamento > Pesca: cassette in polistirolo addio, arrivano biodegradabili

Pesca: cassette in polistirolo addio, arrivano biodegradabili

Ogni anno nel settore ittico italiano ne circolano 10 milioni

23 dicembre, 16:09

8+1 0 Tweet 0 Consiglia 0

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione | Suggestisci | A A A



(ANSA) - ROMA, 23 DIC - Parte dalle Marche una innovazione eco-friendly che, grazie alle bioplastiche, darà presto un freno alla montagna di cassette in polistirolo da smaltire dopo l'uso nei banchi di vendita del pesce. Ogni anno nel settore ittico italiano circolano 10 milioni di cassette in polistirolo che devono essere smaltite e conferite nella raccolta rifiuti indifferenziata, con alti costi economici e un potenziale ed elevato livello di inquinamento per l'ambiente, a iniziare dalle acque marine. Una cooperativa di San Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno) che commercializza prodotti ittici illustrerà nei prossimi saloni dedicati alla bioeconomia (**BioEnergy Italy**, Green Chemistry Conference and Exhibition e Food Waste Management Conference, in programma a **CremonaFiere** da 25 al 27 febbraio) la scelta di utilizzare le prime 200 cassette realizzate in Polypla, in materiale totalmente biodegradabile, che verranno utilizzate per lo stoccaggio e la movimentazione del pesce.

"Tutto è nato da un progetto finanziato dal Fondo europeo per la pesca 2007-2013 - spiega Marco Benedetti, ricercatore e R&D Sviluppo prodotti di Green Evolution, società che ha aderito al Manifesto di Chimica Verde Bionet sullo Sviluppo Sostenibile - in base al quale è stato chiesto di individuare un materiale alternativo al polistirolo per realizzare le cassette destinate alla conservazione del pesce. Sono state presentate ben 180 soluzioni possibili. Il Polypla, materiale bio-based, totalmente realizzato con materie prime naturali biodegradabili, è stato considerato il più adatto a questo specifico utilizzo".

"Fino a soli due anni fa nessuno parlava di polimeri - spiega il nostro interlocutore - oggi il loro impiego sta conoscendo una diffusione sempre maggiore a tutto vantaggio del rispetto ambientale. I costi ovviamente sono maggiori e nel caso specifico delle cassette ittiche parliamo di un valore doppio rispetto a quelle in polistirolo. Ma se si calcolano i costi del trasporto necessario al conferimento delle cassette alla discarica e quelli relativi al loro smaltimento si fa presto a stabilire che il maggior costo iniziale delle cassette in bio-based viene ampiamente coperto dal risparmio che se ne ricava utilizzandole e riciclandole". (ANSA).

casa.it

QUALUNQUE SIA LA CASA CHE CERCHI, È GIÀ QUI.

SCEGLILA SU CASA.IT >

PUBBLICITÀ

SPECIALI ED EVENTI

Da Gesenu un piano per la sostenibilità ambientale ed economica

Strategia 2014-2017, anche con salvaguardia posti di lavoro

Saras: obiettivo zero infortuni con protocollo prevenzione

Adottato programma BBS, si incide su comportamenti. No sanzioni

Mose: sollevamento schiera paraioie Lido Nord

Fabris, si chiude fase emergenza, dimostrato che sistema funziona

Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030

Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030

A Verona 'Smart Energy Expo', confronto guru energia mondiale

Aperta rassegna dedicata all'efficienza energetica dei Paesi

In Umbria energia pulita per meno CO2 nell'aria

Regione punta su rinnovabili ed efficienza energetica

Aeegsi, aumenti per luce (+1,7%) e gas (+5,4%)

Pesa la crisi Ucraina ma nel 2014 spesa gas scesa di 84 euro

[VAI ALLA RUBRICA](#) | |>>