

## TUTELARE ISOLE E AREE MARINE ITALIANE: ECCO I PROGETTI

3 OTTOBRE 2022 ACQUISTA GREENPLANNER 2023 EDIZIONI GREEN PLANNER CONTATTI VIDEO NEWSLETTER FAI PUBBLICITÀ



AGRICOLTURA 4.0 SMARTCITY IMPRESE SOSTENIBILI GREEN JOBS LIFESTYLE PETS KIDS SOSTENIBILITÀ

[Home](#) > [Eco Lifestyle](#) > [I progetti italiani per tutelare isole e aree marine](#)

## I progetti italiani per tutelare isole e aree marine

Di **Lorenzo Rotella** - pubblicato il: 3 Ottobre 2022

*Preservare l'ecosistema delle isole e delle aree di mare, salvarle dall'inquinamento provocato dai rifiuti e dal massiccio viavai di navi. L'Italia si trova a dover affrontare una sfida grande come la distesa d'acqua che intende tutelare attorno alle proprie coste.*

Il progetto **Save the Wave**, iniziativa parte del Decennio delle Scienze del Mare per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (2021-2030) e avviata da Ioc-Unesco con E.On, ha proprio l'obiettivo di tutelare e ripristinare gli ecosistemi marini per sanificare il Mediterraneo, rendendolo resiliente e ricco di **biodiversità**.

Collaborano attivamente anche **Giovanni Chimienti**, biologo marino del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari e National Geographic Explorer, e il suo team (il professore **Francesco Mastrototaro** e il biologo marino **Andrea Tursi**), con il supporto del gruppo di **The Oceancy**, associazione impegnata nella protezione della vita marina e nell'offrire sostegno al turismo sostenibile.

Protagoniste della nuova tappa del progetto sono le **Isole Tremiti**, l'arcipelago situato al largo delle coste pugliesi, dove, su un'area complessiva di circa 100 metri quadri, sono stati impiantati i **rizomi di Posidonia oceanica** scalzati, in particolare, a causa degli ancoraggi dei diportisti.

Il reimpianto è stato fatto su due zone di 50 metri quadri ciascuna (pari a circa il 10 per cento della superficie di quell'habitat): il primo è a nord-est degli **scogli Pagliai**, con porzioni di prateria tra 15 e 17 metri di profondità; il secondo è nel corridoio naturale

## TUTELARE ISOLE E AREE MARINE ITALIANE: ECCO I PROGETTI

formato dallo **Scoglio del Cretaccio** e dall'Isola di San Nicola a otto metri di profondità.

Per il reimpianto, in particolare, sono state utilizzate **biostuoie in fibra di cocco**, completamente naturali, che forniranno supporto alle giovani piante affinché queste possano radicare, mimando il naturale intreccio di radici e rizomi che normalmente rappresenta la parte basale delle **praterie di Posidonia**, chiamata mattes.

Si muove anche l'**Aipe** (Associazione italiana poliestere espanso) che ha promosso e realizzato un ambizioso progetto presso il **mercato ittico di Milano**: il completo recupero e riciclo di tutte le cassette di Eps (poliestere espanso sintetizzato) destinate alla movimentazione e alla conservazione del pesce.

Grazie anche alla collaborazione con **Sogemi Spa**, società che gestisce tutti i servizi integrati della struttura milanese e a **Fantambiente**, realtà di consulenza specializzata nell'ambito di riciclo e tematiche ambientali, si ricavano 300 tonnellate l'anno di rifiuto da riciclare completamente per trasformarla in nuova materia prima.

L'operazione, coordinata da **Giovanni Raggi**, vicepresidente responsabile della Divisione Imballaggi di Aipe, prevede la raccolta giornaliera delle cassette in appositi contenitori chiamati Big Bag.

Una volta raggiunta la capienza stabilita, i contenitori, vengono stoccati presso il mercato in aree identificate, pronti a essere trasportati verso i centri specializzati di raccolta per l'Eps dove le cassette saranno trasformate, attraverso un processo specifico di riciclo, in nuova materia prima seconda, che verrà immessa nuovamente sul mercato e utilizzata per la produzione di nuovi prodotti.

La tutela dell'ecosistema marino intorno alle coste delle isole interessa anche l'Europa e passa da Pantelleria con l'**Italiana Energy Academy** del segretariato Energia Pulita per le isole europee, evento da domani a giovedì 6 ottobre presso l'aula consiliare e con il patrocinio del Comune.

Il segretariato è un'iniziativa della Commissione europea che rappresenta la piattaforma centrale per la **transizione verso l'energia pulita** delle oltre 2.200 isole abitate d'Europa.

Nonostante abbiano accesso alle **energie rinnovabili**, sono in tante – tra cui Pantelleria – a dipendere dalle importazioni di combustibili fossili.

Si attiva dunque in questo luogo il workshop annuale (ogni anno su un'isola diversa del Mediterraneo) per aiutare gli isolani a selezionare, valutare, eseguire e comunicare sui progetti di transizione energetica tramite sessioni dell'Energy Academy.

Durante questa edizione si potrà apprendere di più sugli attuali sviluppi della transizione energetica dell'isola di Pantelleria, in particolare sull'**energia eolica**, sul quadro giuridico per la produzione di energia rinnovabile e sull'efficienza energetica, compreso il concetto di **comunità energetiche**.

Tutto incentrato sulla salvaguardia delle isole e del loro ecosistema marino.

[Apri il link](#)

TUTELARE ISOLE E AREE MARINE ITALIANE: ECCO I PROGETTI

Condividi:

TAGS INQUINAMENTO SOSTENIBILITÀ TUTELA DEL MARE

© 2022 - Edizioni Green Planner Srl SB  
(11514910964)

[Privacy e Cookie Policy](#) [Crediti](#) [Archivio articoli](#) [Sitemap](#)