

## Comunicato stampa Post Evento

### Mission Starfish 2030: un'opportunità di unione e sviluppo per il sistema italiano

Organizzato dal MUR in collaborazione con APRE, Cluster BIG e OGS  
5 maggio ore 15.00 - 17.30

Giovedì, 6 maggio 2021

Ieri pomeriggio, Mercoledì 5 maggio, si è tenuto in modalità virtuale l'evento **"MISSION STARFISH 2030: PER UNA PROSPETTIVA ITALIANA DEL MARE"**. L'incontro organizzato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca**, in collaborazione con **APRE** – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, **Cluster BIG** – Blue Italian Growth e **OGS** - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, ha avuto l'obiettivo di illustrare la Missione, approfondendo le opportunità di partecipazione. All'evento hanno partecipato tra gli altri **Pascal Lamy**, Chairman Mission, **Maria Cristina Pedicchio**, Mission Board Member, e **Salvatore La Rosa**, Capo Segreteria tecnica del Ministro dell'Università e della Ricerca.

Consapevoli dell'importanza che il mare, e la sua salute, rappresentano, i rappresentanti del Ministero dell'Università e della Ricerca hanno ricordato la candidatura dell'Italia a coordinare la partnership *Sustainable Blue Economy*. **"È un'opportunità unica per sfruttare in modo efficiente il potenziale e le risorse che il nostro Paese ha in questo settore"** ha detto **Salvatore La Rosa**, Capo della Segreteria Tecnica del Ministro dell'Università e della Ricerca.

Perché il coordinamento sia davvero corale ed efficace, **Raffaele Liberali**, Consigliere del Ministro per gli affari europei, ha ricordato come serve creare **"a livello europeo una struttura centrale e degli hub locali, e, a livello nazionale, un'operazione corale tra ministero ed i principali attori italiani del settore"**.

*Starfish 2030: Restore Our Ocean and Waters* è il titolo della missione di Horizon Europe proposto dal Mission Board Healthy Oceans, Seas, Coastal and Inland Waters.

*"Ispirandosi alla forma della stella marina, la **Mission Starfish 2030** mira a perseguire **cinque obiettivi trasversali e complementari** che, insieme, vogliono contribuire al ripristino e alla rigenerazione delle nostre acque e del nostro oceano, sollecitando l'avvio urgente di **azioni concrete** e un ampio coinvolgimento collettivo di tutti gli attori, inclusi i cittadini - afferma **Maria Cristina Pedicchio**, Mission Board Member e membro del CDA di OGS - **È molto importante colmare le lacune che ancora esistono nella conoscenza dell'oceano e nella consapevolezza della sua importanza per tutti noi**".*

Gli obiettivi della Missione: la necessità di colmare le lacune che ancora esistono nella **conoscenza dell'oceano** e nella consapevolezza della sua importanza; la **rigenerazione** degli ecosistemi marini; la riduzione a zero delle **emissioni inquinanti**; la **decarbonizzazione** delle acque, marine, costiere e interne; il rinnovamento della **governance** dell'oceano e delle acque.



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

*“Il lancio della Mission Starfish 2030 rappresenta un’occasione unica per accelerare il supporto che tutta la comunità nazionale della Blue economy può dare alla transizione ecologica”* sottolinea **Roberto Cimino**, Presidente, Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth (BIG).

L’evento ha riservato un focus sul **concetto di Mission** e sul ruolo della Mission Starfish all’interno del nuovo programma **Horizon Europe**.

*“Se a settembre dell’anno scorso si è concluso il primo importante traguardo dell’identificazione e lancio delle cinque mission, è ora il momento di cominciare a dare forma e contenuti alle stesse – sottolinea **Marco Falzetti**, Direttore APRE - Questo grande esercizio di definizione e costruzione non potrà limitarsi alla sola dimensione ricerca ma dovrà prevedere la messa in essere di azioni, la combinazione di risorse e la sinergia tra culture e comunità ben più ampie”*

Durante l’incontro hanno donato il proprio contributo attori e stakeholder coinvolti, all’interno del sistema Paese, sui temi dell’**innovazione tecnologica** e della **transizione ecologica** in ambito marino e marittimo.

*“In linea con la propria missione, OGS sostiene fortemente l’impegno dell’Unione Europea per proteggere mari e oceani. - afferma **Nicola Casagli**, Presidente dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS - Per rispondere a questa sfida è necessaria una forte integrazione tra ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico, attività di diplomazia scientifica e di formazione e divulgazione, saldamente basata sulla collaborazione transdisciplinare e multisettoriale”.*

I materiali dell’evento sono disponibili al link:

[Mission Starfish 2030: Restore Our Ocean and Waters - APRE](#)

#### **APRE COMUNICAZIONE**

comunicazione@apre.it

Chiara Buongiovanni [buongiovanni@apre.it](mailto:buongiovanni@apre.it)

#### **SEGRETERIA BIG**

[info@clusterbig.it](mailto:info@clusterbig.it)

Flavia Cavaliere [flavia.cavaliere@szn.it](mailto:flavia.cavaliere@szn.it)

#### **Ufficio Stampa OGS**

Francesca Petrerà (cell. 333.4917183) - Michele Da Col (340.3356400) [press@inogs.it](mailto:press@inogs.it)