

HORIZON
2020

Window to the future: Understanding and assessing the vulnerability of marine biodiversity to ocean acidification

Risultati

Informazioni relative al progetto

Future4Oceans

ID dell'accordo di sovvenzione: 702628

DOI

[10.3030/702628](https://doi.org/10.3030/702628)

Progetto concluso il 30 Novembre 2018

Data della firma CE

7 Marzo 2016

Data di avvio

1 Dicembre 2016

Data di completamento
30 Novembre 2019

Finanziato da

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Costo totale

€ 244 269,00

Contributo UE

€ 244 269,00

Coordinato da

STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN

 Italy

CORDIS fornisce collegamenti ai risultati finali pubblici e alle pubblicazioni dei progetti ORIZZONTE.

I link ai risultati e alle pubblicazioni dei progetti del 7° PQ, così come i link ad alcuni tipi di risultati specifici come dataset e software, sono recuperati dinamicamente da [.OpenAIRE](#).

Pubblicazioni

Peer reviewed articles (1)

[Functional biodiversity loss along natural CO₂ gradients](#) ↗

Autori: Nuria Teixidó, Maria Cristina Gambi, Valeriano Parravicini, Kristy Kroeker, Fiorenza Micheli, Sébastien Villéger, Enric Ballesteros

Pubblicato in: Nature Communications, Numero 9/1, 2018, ISSN 2041-1723

Editore: Nature Publishing Group

DOI: 10.1038/s41467-018-07592-1

Other (1)

["Data and R codes for the research article ""Functional biodiversity loss along natural CO₂ gradients"". Nature Communications"](#) ↗

Autori: Teixidó N, Gambi MC, Parravaccini V, Kroeker K, Micheli F, Villeger S, Ballesteros E

Pubblicato in: ZENODO, 2018

Editore: ZENODO

DOI: 10.5281/zenodo.1475464

Set di dati

Set di dati mediante OpenAIRE (1)



[Seawater carbonate chemistry and raw data of percent cover of benthic species obtained from field surveys](#) ↗

Autori: Teixidó, Núria; Carlot, Jérémie; Alliouane, Samir; Ballesteros, Enric; De Vittor, Cinzia; Gambi, Maria Cristina; Gattuso, Jean-Pierre; Kroeker, Kristy J; Micheli, Fiorenza; Mirasole, Alice; Parravicini, Valeriano; Villéger, Sébastien

Pubblicato in: PANGAEA

Software

Software via OpenAIRE (1)



[Data and R codes for the research article "Functional biodiversity loss along natural CO₂ gradients". Nature Communications ↗](#)

Autori: N, Teixidó; MC, Gambi; V, Parravicini; K, Kroeker; F, Micheli; S, Villéger; E, Ballesteros

Editore: Zenodo

DOI: 10.5281/zenodo.1475464; 10.5281/zenodo.1475463

Ultimo aggiornamento: 21 Luglio 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/702628/results/it>

European Union, 2025