



Life NatuReef:

Una soluzione naturale per la protezione costiera e il miglioramento della biodiversità marina

Programma Europeo: LIFE

LIFE-2022-SAP-NAT – Nature & Biodiversity – Standard Action

LIFE22-NAT-IT-LIFE-NatuReef/101113742

Azione: Sostenibilità, replicabilità e valorizzazione dei risultati del progetto

Call for Interest

La presente call è finalizzata a raccogliere **manifestazioni di interesse, non vincolanti**, da parte di enti pubblici, gestori di aree naturali, autorità locali, enti di ricerca e organizzazioni attive nel campo della tutela ambientale. L'iniziativa si rivolge in particolare a soggetti interessati ad approfondire le conoscenze e i risultati sviluppati dal progetto **LIFE NatuReef**, a valutare la possibilità di adottare o adattare le soluzioni proposte al proprio contesto territoriale e ad esplorare nuove opportunità di replicazione e collaborazione per una gestione integrata e sostenibile delle aree costiere.

Scadenza: 28 novembre 2025

<https://site.unibo.it/life-natureef/it>

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
Misura: LIFE Programme
LIFE-2022-SAP-NAT — Nature & Biodiversity - Standard Action
Coordinatore: Prof. Massimo Ponti- massimo.ponti@unibo.it

website: <https://site.unibo.it/life-natureef>
FB: <https://www.facebook.com/LifeNatuReef2023>
IG: <https://www.instagram.com/life.natureef.project/>



Siamo alla ricerca di possibili amministrazioni ed enti che si occupino di siti naturali costieri minacciati dalle stesse problematiche affrontate da LIFE NatuReef.

Cosa offriamo:

- Linee guida e un kit di strumenti alle amministrazioni dei diversi siti per un efficace sfruttamento dei risultati di LIFE NatuReef;
- Sostenere i nuovi partner per la replicazione del progetto con gli opportuni adattamenti alle caratteristiche del sito;
- Consulenza gratuita ai nuovi possibili partner nella replicazione del progetto per aiutarli a risolvere i problemi che potrebbero incontrare;
- Creare un comitato BIOGENICREEF tra i partner che vogliono adottare queste linee guida, condividendo punti di vista ed esperienze diverse.

A CHI È RIVOLTA?

La “Call for Interest” è rivolta a tutti gli enti e amministrazioni che gestiscono aree naturali costiere che presentano simili caratteristiche naturali con l’area del progetto LIFE NatuReef ed affrontano minacce condivise, tra le quali: subsidenza, erosione costiera, inondazioni, perdita di habitat e biodiversità

COME CANDIDARSI?

Compilare il **MODULO DI DOMANDA** allegato e inviarlo a:
parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it entro la data 28 novembre 2025.

CALENDARIO

Apertura Candidature	2 dicembre 2024
Termine Ultimo Candidature	28 novembre 2025



IL PROGETTO LIFE NATUREEF

LIFE NatuReef è un progetto europeo per ripristinare le antiche scogliere di ostriche e sabellarie alla foce del Torrente Bevano. Un'iniziativa ambiziosa finalizzata al ripristino e al potenziamento degli habitat marini e costieri

Queste scogliere sono «biocostruzioni» naturali che forniscono una serie di beni e servizi ecosistemici, tra cui il ripristino degli habitat sottomarini, il potenziamento della biodiversità, la protezione degli habitat costieri dalle mareggiate e dai processi di erosione, in un'ottica di contrasto e adattamento ai cambiamenti climatici.

Il progetto è un'importante iniziativa per la conservazione dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile e rappresenta un laboratorio di "buone pratiche" applicato per la prima volta nel mare Adriatico.

“LIFE NatuReef: ripristinare le scogliere di ostriche e sabellaria per proteggere le coste e incrementare la biodiversità. Ripristina, pulisce, protegge”.

OBIETTIVI:

1. Creare una scogliera di ostriche

LIFE NatuReef creerà una scogliera sommersa di ostriche native di circa 4.000 metri quadrati in prossimità e parallela alla spiaggia. Le scogliere di ostriche rappresentano habitat elettivi per varie specie marine, contribuiscono al miglioramento della qualità dell'acqua e alla protezione della costa.

2. Stimolare lo sviluppo di sabellarie

Le sabellarie sono piccoli vermi in grado di creare scogliere sommerse aggregando la sabbia. Con piccoli trapianti, la loro crescita verrà stimolata alla base degli scogli a ostriche, svolgendo così un ruolo cruciale nel consolidare le strutture e aumentare la biodiversità.

3. Potenziare la biodiversità marina

L'obiettivo è quello di aumentare il numero di specie marine, tra cui alghe, invertebrati e pesci, offrendo un luogo ideale per la riproduzione e protezione dei giovanili e ripopolando il mare circostante.

4. Proteggere gli habitat costieri

Il progetto propone una soluzione basata sulla natura per proteggere e ripristinare gli habitat marini e costieri, creando habitat e comunità marine e costiere resistenti e resilienti ai cambiamenti climatici.

5. Favorire la conservazione della fauna e della flora protette

Creando un habitat ad elevata biodiversità e proteggendo la costa saranno maggiormente tutelate le specie protette marine e costiere presenti in questa oasi.

6. Aumentare la consapevolezza pubblica

Educare e sensibilizzare il pubblico sull'importanza del ripristino delle scogliere biogeniche come soluzione basata sulla natura per la difesa costiera e il potenziamento della biodiversità marina è il primo passo per un cambio di paradigma: proteggere le coste ripristinando gli ambienti naturali, non più creando barriere artificiali al mare.

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

Misura: LIFE Programme

LIFE-2022-SAP-NAT — Nature & Biodiversity - Standard Action

Coordinatore: Prof. Massimo Ponti- massimo.ponti@unibo.it

website: <https://site.unibo.it/life-natureef>

FB: <https://www.facebook.com/LifeNatuReef2023>

IG: https://www.instagram.com/life_natureef.project/



LIFE NatuReef



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Comune di Ravenna



PARCO DELTA DEL PO
EMILIA-ROMAGNA



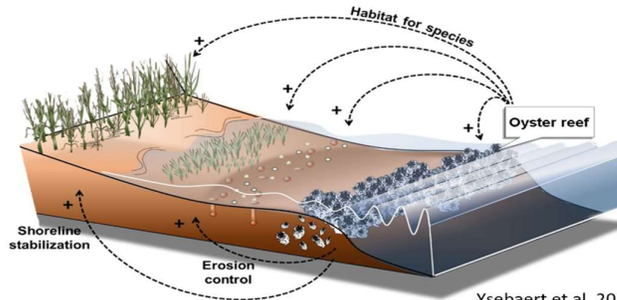
PROAMBIENTE
Innovation & environment



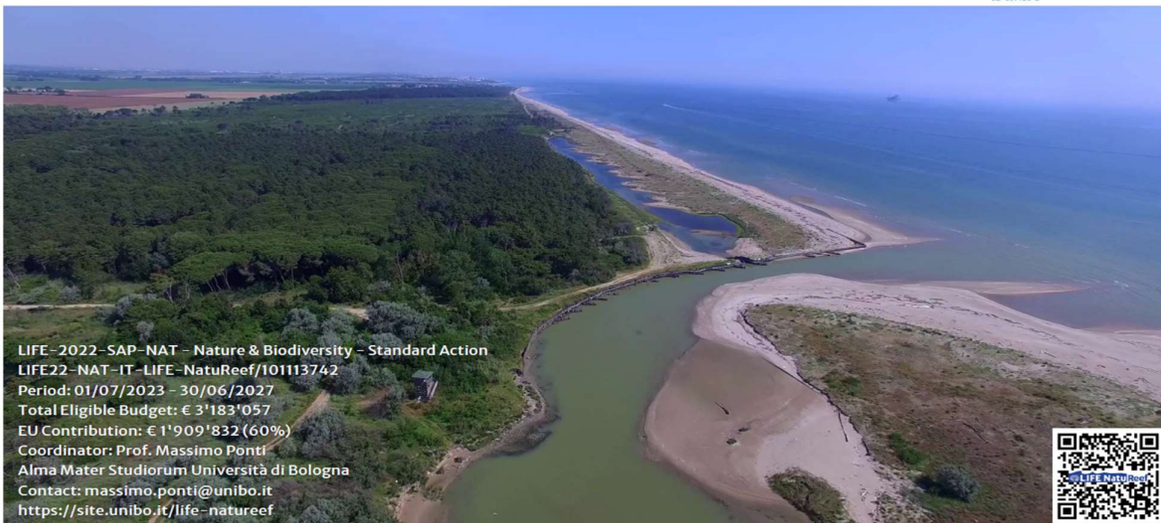
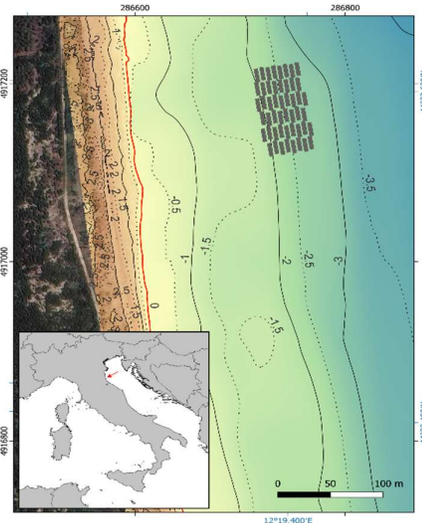
FONDAZIONE FLAMINIA
PER L'UNIVERSITÀ
IN ROMAGNA



REEF CHECK
ITALIA



Ysebaert et al. 2019



LIFE – 2022 – SAP – NAT – Nature & Biodiversity – Standard Action
 LIFE22 – NAT – IT – LIFE – NatuReef/101113742
 Period: 01/07/2023 – 30/06/2027
 Total Eligible Budget: € 3'183'057
 EU Contribution: € 1'909'832 (60%)
 Coordinator: Prof. Massimo Ponti
 Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 Contact: massimo.ponti@unibo.it
<https://site.unibo.it/life-natureef>



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
 Misura: LIFE Programme
 LIFE-2022-SAP-NAT – Nature & Biodiversity - Standard Action
 Coordinatore: Prof. Massimo Ponti- massimo.ponti@unibo.it

website: <https://site.unibo.it/life-natureef>
 FB: <https://www.facebook.com/LifeNatuReef2023>
 IG: https://www.instagram.com/life_natureef.project/



Sostenibilità, replicabilità e sfruttamento dei risultati del progetto



MODULO DI DOMANDA



Questo modulo è strutturato per raccogliere informazioni sui siti e sugli Enti costieri interessati a replicare le nostre soluzioni basate sulla natura.

Compilando il modulo sottostante ci permetterete di capire le esigenze del vostro sito e di valutare le possibili opportunità di collaborazione.

<ul style="list-style-type: none">• Nome del sito• Area protetta (eventuale)• Sito Natura 2000 (eventuale)• Nome dell'ente di gestione	
Quali sono le principali pressioni e minacce che incidono sul sito e quali sono le necessità di ripristino ecologico?	
Quali azioni/metodi del progetto LIFE NatuReef hanno maggior potenziale per contribuire alle necessità del sito?	
Dati persona di riferimento: <ul style="list-style-type: none">• Ente di appartenenza• Ruolo all'interno dell'ente• Contatti email• Contatti telefonici	



I dati inseriti saranno utilizzati esclusivamente per le comunicazioni relative alla presente Call for Interest e non saranno condivisi con terzi.

SE POSSIBILE, INSERIRE IMMAGINE CARTOGRAFICA

(Google Maps, Google Earth, etc.)



CHE MOSTRI L'UBICAZIONE DEL SITO



E LE SUE CARATTERISTICHE PRINCIPALI