

Empreitada de Renaturalização e Recuperação do Cordão Dunar da Ilha da Armona Núcleo da Fuseta-Mar

Candidatura – Renaturalização e Recuperação do Cordão
Dunar da Ilha da Armona – Núcleo da Fuseta-Mar



Designação do projeto

Renaturalização e Recuperação do Cordão Dunar
da Ilha da Armona – Núcleo da Fuseta-Mar.

Código da operação **POSEUR-02-1809-FC-000026**

Objetivo principal

Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção
e gestão de riscos.

Região de intervenção

União de Freguesias de Moncarapacho e Fuseta, Concelho
de Olhão.

Entidade beneficiária

Polis Litoral Ria Formosa – Sociedade para a Requalificação
da Ria Formosa, S.A.

Legenda

- Ações de Renaturalização (P2.1)
- Parque Natural da Ria Formosa
- Linha Ferroviária/Estação
- Ciclovia do Litoral
- Barras Marítimas

Data de aprovação
11-11-2016

Data de início
01-06-2016

Data de conclusão
30-06-2017

Custo total elegível
554.096,06€

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER/FC
470.981,65€

Apoio Financeiro Público Nacional
83.114,41€

Objetivo

Esta candidatura enquadra a renaturalização e recuperação do cordão dunar da Ilha da Armona – Núcleo da Fuseta-Mar, que preconiza a recuperação do cordão dunar através da reposição das condições naturais do ecossistema e respetiva minimização das situações de risco para pessoas e bens por via de medidas corretivas de erosão e defesa costeira.

Natureza dos trabalhos a realizar

Descompactação e renaturalização de áreas que foram alvo de anteriores demolições, nomeadamente originadas por temporais, procedendo também a remoções de resíduos de construção e demolição que possam ter surgido no seguimento das mesmas, contemplam também, a implantação de passadiços de madeira sobrelevados, a fim de evitar o pisoteio e conservação do cordão dunar existente e por fim, preveem a colocação de paliçadas sobre as dunas e execução de plantações diversas, no sentido de potenciar a durabilidade da fixação dos sedimentos dunares.

Resultados esperados/atingidos

Resultados esperados 100%

Resultados atingidos 0%

