

Empreitada do Reforço do Cordão Dunar das Ilha da Armona e de Tavira Praia da Fuseta-Mar e Extremo Poente da Ilha de Tavira

Candidatura – Alimentação Artificial do Cordão Dunar
das Ilha da Armona e de Tavira – Praia da Fuseta-Mar
e Extremo Poente da Ilha de Tavira



Designação do projeto

Alimentação Artificial do Cordão Dunar das Ilha da Armona e de Tavira – Praia da Fuseta- Mar e Extremo Poente da Ilha de Tavira.

Código da operação **POSEUR-02-1809-FC-000020**

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.
União de Freguesias de Luz de Tavira e Santo Estêvão, Concelho de Tavira.

Entidade beneficiária

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

Legenda

- Alimentação Artificial de Praias (P2.4.)
- Parque Natural da Ria Formosa
- Linha Ferroviária/Estação
- Ciclovia do Litoral
- Barras Marítimas

Data de aprovação
10-11-2016

Data de início
01-01-2016

Data de conclusão
30-09-2017

Custo total elegível
2.152.497,94€

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER/FC
1.829.623,25€

Apoio Financeiro Público Nacional
322.874,69€

Objetivo

Esta candidatura tem como objetivos a alimentação artificial do cordão dunar da Ria formosa, num troço nascente da ilha da Armona, na zona da frente mar conhecida como “praia da Fuseta”, e noutra a poente da ilha de Tavira, através do reforço de sedimentos que serão dragados de canais assoreados, para os quais é necessário melhorar as condições de circulação sedimentar hidrodinâmica, e cuja qualidade dos sedimentos se adequa ao cordão dunar das praias a alimentar artificialmente.

Natureza dos trabalhos a realizar

Remoção de sedimentos do canal de acesso ao cais da “Praia da Fuseta” e de parte do canal principal e colocação destes sedimentos no cordão dunar da praia da Fusetate-Mar e ainda, remoção de sedimentos do canal de Tavira, e posterior repulsão dos sedimentos para o cordão dunar num troço a poente da ilha de Tavira.

Resultados esperados/atingidos

Resultados esperados  100%

Resultados atingidos  100%

