

## Allegato A

## **SCHEDA PROGETTO**

## **Nome Progetto**

## GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO E DI VALORIZZAZIONE DEGLI ECOSISTEMI E DELLE BIODIVERSITA' DELLA SACCA DI GORO

Soggetto	Comune di Goro
proponente	
Soggetto	Comune di Goro
Attuatore	
Partnership	Comune di Goro, Provincia Ferrara, RER, Privati
Motivazioni	La Sacca di Goro è un ambiente molto complesso, in continua
ed obiettivi	evoluzione e del quale è difficile, se non impossibile, fornire un modello
	che lo rappresenti adeguatamente in ogni sua parte.
	La Sacca di Goro è una laguna situata nella parte meridionale del Delta
	del Po. La sua formazione è dovuta agli apporti sedimentari del fiume
	che ha creato lo scanno, primo fronte di difesa dalle mareggiate per il
	territorio. La Sacca ha una superficie di 2600 ettari con bassi fondali ed
	una profondità più elevata, di circa 3m, in corrispondenza del canale
	che conduce al porto di Goro.
	La Sacca di Goro è un ambiente molto pregiato dal punto di vista
	ambientale, rientra nel Sic ZPS IT4060005 denominato "Sacca di Goro,
	Po di Goro, Valle Dindona, Foce del Po di Volano", fa parte del Parco
	del Delta del Po, una parte è zona Ramsar.
	Il mantenimento in salute del sistema lagunare dipende
	prevalentemente dagli scambi idrici con il mare e con i corpi idrici
	superficiali di acqua dolce.
	Dal punto di vista idrico gli apporti nella Sacca sono molteplici e sono
	cambiati nel corso degli anni in conseguenza ad interventi mirati. Gli
	scambi principali avvengono con il mare e con il Po di Goro; non sono
	tuttavia trascurabili gli apporti del Po di Volano, del Canal Bianco e degli
	impianti idrovori Giralda e Bonello.
	Gli interventi eseguiti in Sacca negli ultimi anni nascono pertanto dalla
	necessità di mantenere in vita la laguna, salvaguardando da un lato la
	sua valenza ambientale e naturalistica e dall'altro la sua valenza
	economica.
	Per la sua natura intrinseca, la laguna va verso un progressivo
	appiattimento morfologico che si traduce in "appiattimento

	7
	ambientale". In concomitanza di eventi meteorologici intensi, che causano forti mareggiate, entra in Sacca una grande quantità di sedimenti che si deposita, per ovvi motivi dinamici, sul fondo dei canali sublagunari, e particolarmente nella bocca secondaria. Nel corso degli anni si è reso necessario intervenire periodicamente per ripristinare l'officiosità idraulica dell'area della bocca che è il varco a mare principale per importanza per il ricambio idrico nella Sacca di Goro. Interventi di apertura della Bocca secondaria e il mantenimento di idonei fondali del canale di atterraggio al Porto di Goro, Porto di Gorino e vari canali sublagunari, contribuisce al mantenimento in salute del sistema lagunare.
Fasi	Condivisione strategica; progettazione preliminare; reperimento delle
Operative	risorse, progettazione definitiva/esecutiva; realizzazione dell'opera
Coerenza con	strumenti urbanistici vigenti.
strumenti di	
programmazione	
Livello di	Nessuna-
progettazione/	cantierabilità 2023/24
Cantierabilità	
Competenze	Conoscenza del territorio ed in materia ambientale, itticoltura
Necessarie	
Risorse	PNRR, Ministeri, Aree Interne, Regione Emilia-Romagna, Comune
Impatto	Il progetto ha un ampio impatto sociale poiché arrecherebbe benefici
Sociale	per diverse tipologie di utenti, attività produttive legate alla pesca,
	benefici legati all'ambiente, legati alla salute e alla qualità della vita.
Impatto di	Realizzazione di un progetto a sostegno dell'economia locale e
Genere	dell'ambiente
Impatto	Coinvolgimento imprese operanti nel settore della pesca del territorio
occupazionale	per la realizzazione del progetto
quali-quantitativo	
Impatto	mantenimento in salute del sistema lagunare, nel rispetto FOCUS
Ambientale	FERRARA dell'ambiente.
Comuni	GORO
Interessati	