

Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell'azione nel Piano di gestione	Le aree sensibili presenti nel sito risentono di talune criticità derivanti dalla eccessiva pressione turistica; in particolare sugli habitat dunari e pre-dunari si riscontrano fenomeni di frammentazione dovuti al calpestio e alla fruizione incontrollata. Si rendono necessari interventi di mitigazione di tali fenomeni, accompagnati da una campagna di sensibilizzazione riguardo l'importanza degli habitat comunitari e delle specie ad essi correlati.
--	---

Finalità dell'azione	<p>Obiettivo 1 - Conservazione degli habitat marini, di scogliera e lagunari</p> <p>Obiettivo 2 - Conservazione degli habitat alofili</p> <p>Obiettivo 3 - Conservazione degli habitat dunari</p> <p>Obiettivo 10 - Tutela delle specie floristiche comunitarie</p>
-----------------------------	---

Descrizione dell'azione	<p>L'intervento è stato concepito con lo scopo di ridurre e regolamentare l'impatto generato dal transito incontrollato di persone e mezzi sul sistema dunale e di spiaggia. Inoltre, tale intervento potrebbe generare ulteriori benefici incentivando la fruizione naturalistica dell'area, garantendo un accesso facilitato alla spiaggia.</p> <p>Esso prevede nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La delimitazione leggera delle aree dunari attraverso la posa di dissuasori palo-corda-palo al fine di scoraggiare l'accesso; - La recinzione (tipologia Croce di Sant'Andrea) delle aree retrodunali maggiormente sensibili al fine di disincentivare il passaggio attraverso le aree dunali, costringendo il fruitore all'utilizzo degli accessi controllati. <p>Esso dovrà essere realizzato attraverso l'impiego di materiali naturali biodegradabili, che non alterino lo stato dell'ambiente, senza l'inserimento di opere fisse, ma adottando integralmente tipologie di manufatti di facile rimozione. L'uso di materiali naturali, inoltre, non altera in modo significativo la percezione visiva del luogo: a interventi finiti, la colorazione dei materiali e la loro stessa natura limitano l'impatto sul paesaggio circostante.</p> <p>In considerazione degli specifici obiettivi perseguiti dal Piano attraverso il presente intervento, le interferenze sul comparto ambientale riguardano esclusivamente un temporaneo disturbo/allontanamento di specie sensibili durante le fasi di realizzazione; le attività di cantiere dovranno pertanto essere concentrate nei periodi a basso impatto per le specie faunistiche nidificanti, generalmente quello primaverile.</p> <p>L'intervento è considerato necessario e funzionale alla tutela del sito, in quanto oltre a garantire le esigenze di pura conservazione ambientale del settore, sono favorite le attività di fruizione sostenibile.</p>
--------------------------------	---

Descrizione dei risultati attesi	Diminuzione della frammentazione degli habitat sensibili in seguito a realizzazione di opere di delimitazione degli stessi
---	--

Cantierabilità dell'azione	<i>Tempi di esecuzione</i>	<i>1 anno</i>
	<i>Costi di realizzazione</i>	<i>€ 20.000</i>
	<i>Livello di progettazione attualmente disponibile</i>	<i>Definizione dei requisiti progettuali, dimensionamento tecnico economico di massima</i>
	<i>Soggetti con cui l'intervento deve essere concordato in fase di progettazione esecutiva</i>	<i>-</i>
	<i>Eventuali autorizzazioni, nulla-osta, permessi già ottenuti</i>	<i>Non necessarie</i>

Soggetti coinvolti	<i>Soggetto attuatore</i>	<i>Ente Gestore del Sito</i>
---------------------------	---------------------------	------------------------------

	<i>Soggetto gestore</i>	<i>Ente Gestore del Sito, Comune di San Teodoro</i>
	<i>Destinatari</i>	<i>Comuni ricadenti nel sito, RAS - Assessorato Difesa dell'Ambiente</i>
	<i>Soggetti (anche economici) che possono avere benefici indiretti dall'azione</i>	<i>Fruitori dell'area SIC</i>

Priorità dell'azione	<input checked="" type="checkbox"/> alta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> bassa
-----------------------------	--

Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	LIFE FESR art. 5 ob 6 (d)
---	------------------------------

Allegati tecnici	-
-------------------------	---