

<b>Scheda azione</b>    <b>IA5</b>	<b>Codice del SIC/ZPS</b>		
	<b>Nome del SIC/ZPS</b>		
	<b>Titolo dell'azione</b>	Verifica della funzionalità di strutture e segnaletica per la protezione delle aree dunali e retrodunali, periodica manutenzione ed eventuale completamento	
	<input checked="" type="checkbox"/> Azione ordinaria <input type="checkbox"/> Azione straordinaria	<input type="checkbox"/> Azione generale <input checked="" type="checkbox"/> Azione localizzata	<input checked="" type="checkbox"/> Azione materiale <input checked="" type="checkbox"/> Azione immateriale

<b>Tipo azione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> intervento attivo ( <b>IA</b> ) <input type="checkbox"/> regolamentazione ( <b>RE</b> ) <input type="checkbox"/> incentivazione ( <b>IN</b> ) <input type="checkbox"/> programma di monitoraggio e/o ricerca ( <b>MR</b> ) <input type="checkbox"/> programma di educazione e di informazione ( <b>PD</b> )
--------------------	---

<b>Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico</b> <i>(in caso di azione localizzata)</i>	Fascia litorale del SIC e sull'isola di Tavolara.
--	---

<b>Habitat e specie comunitari interessati dall'intervento</b>	Habitat del sistema spiaggia-duna (1210, 2110, 2120, 2230, 2250) e specie collegate a tali habitat
--	--

<b>Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell'azione nel Piano di gestione</b>	L'intervento di segnaletica è stato realizzato per il 60% dei litorali sabbiosi del SIC in relazione al progetto ECOCOSTE che ha consentito di proteggere gli habitat dunali dal calpestio attraverso la realizzazione di staccionate.
--	--

<b>Finalità dell'azione</b> <i>(obiettivo specifico)</i>	Conservazione di specie e habitat dunali lungo i litorali sabbiosi

<b>Descrizione dell'azione</b> <i>(anche con indicazioni sintetiche rispetto alle modalità tecnico-realizzative)</i>	Realizzazione di cartellonistica monitoria sulla fragilità degli ambienti dunali e sulla loro conservazione e cartellonistica prescrittiva per il calpestio delle dune di alta spiaggia (Ordinanza balneare regionale).
---	---

## QUADRO DI GESTIONE

<b>Descrizione dei risultati attesi</b>	Miglioramento dello stato di conservazione di specie e habitat dunali lungo i litorali sabbiosi, per riduzione (non quantificabile) dell'accesso di turisti nei settori dunali e retrodunali protetti da recinzioni, mediante intensificazione delle azioni di informazione a turisti, operatori economici e organi di sorveglianza, manutenzione di recinzioni e segnaletica
<b>Cantierabilità dell'azione</b>	Tempi di esecuzione: entro 2015
	Costi di realizzazione: 15.000 euro
	Livello di progettazione attualmente disponibile: esecutivo
	Soggetti con cui l'intervento deve essere concordato in fase di progettazione esecutiva: Ufficio Demanio e Patrimonio di Tempio Pausania
	Eventuali autorizzazioni, nulla-osta, permessi già ottenuti
<b>Soggetti coinvolti</b>	Soggetto attuatore: Consorzio di Gestione AMP
	Soggetto gestore: Consorzio di Gestione AMP
	Destinatari: fruitori SIC
	Soggetti (anche economici) che possono avere benefici indiretti dall'azione: titolari di concessioni demaniali
<b>Priorità dell'azione</b>	Alta
<b>Riferimenti programmatici e linee di finanziamento</b>	Progetto finanziato dal MATTM nel Pdg 2014.
<b>Allegati tecnici</b>	

<b>Scheda azione</b>    <b>IA6</b>	<b>Codice del SIC/ZPS</b>		
	<b>Nome del SIC/ZPS</b>		
	<b>Titolo dell'azione</b>	<b>Realizzazione di barriere semipermeabili finalizzate ad innescare e/o ripristinare i corpi dunali</b>	
	<input type="checkbox"/> Azione ordinaria <input checked="" type="checkbox"/> Azione straordinaria	<input type="checkbox"/> Azione generale <input checked="" type="checkbox"/> Azione localizzata	<input type="checkbox"/> Azione materiale <input checked="" type="checkbox"/> Azione immateriale

<b>Tipo azione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> intervento attivo ( <b>IA</b> ) <input type="checkbox"/> regolamentazione ( <b>RE</b> ) <input type="checkbox"/> incentivazione ( <b>IN</b> ) <input type="checkbox"/> programma di monitoraggio e/o ricerca ( <b>MR</b> ) <input type="checkbox"/> programma di educazione e di informazione ( <b>PD</b> )
--------------------	---

<b>Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico</b> <i>(in caso di azione localizzata)</i>	Fascia litorale del SIC
--	-------------------------

<b>Habitat e specie comunitari interessati dall'intervento</b>	Habitat e specie dunali lungo i litorali sabbiosi
--	---

<b>Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell'azione nel Piano di gestione</b>	<p>Ambito di particolare criticità per la fascia costiera del SIC è rappresentato dal degrado dell'alta spiaggia e dal depauperamento dei corpi dunari a causa della elevata pressione antropica concentrata nel periodo di alta stagione turistica. Le azioni di disturbo sono legate sia all'insediamento di strutture di supporto al turismo balneare in ambiti dunari a elevata vulnerabilità che alle modalità d'uso delle pratiche di fruizione.</p> <p>Di conseguenza è urgente porre in essere interventi finalizzati al restauro degli ambiti litorali degradati</p> <p>Allo stato attuale sono stati attivati degli interventi finalizzati alla protezione del cordone dunale di Spalmatore di Terra sull'Isola di Tavolara ed ali litorali di Porto Istana, Porto Taverna, La Cinta, Capo Coda Cavallo, Brandinchi si intende estendere tali attività ad ulteriori tratti sabbiosi del SIC.</p>
--	--

<b>Finalità dell'azione</b> <i>(obiettivo specifico)</i>	Conservazione di specie e habitat dunali lungo i litorali sabbiosi

## QUADRO DI GESTIONE

<b>Descrizione dell'azione</b> (anche con indicazioni sintetiche rispetto alle modalità tecnico-realizzative)	<p>Si intende mettere a punto e sperimentare sistemi eco-compatibili utili al contrasto della deflazione eolica con strutture estremamente leggere in materiali naturali biodegradabili.</p> <p>La barriera semipermeabile ha lo scopo di bloccare il trasporto solido senza arrestare il flusso eolico; contribuendo alla stabilizzazione delle sabbie di alta spiaggia.</p> <p>Importante è il riconoscimento dei meccanismi di interazione tra processi morfosedimentari indotti dalle barriere e la dinamica vegetazionale.</p> <p>Fasi previste: 1) Identificazione e rilevamento morfo-vegetazionale ad alta risoluzione delle parcelle sperimentali; 2) progettazione e realizzazione prototipale delle barriere; messa in opera e monitoraggio dei risultati, morfo-sedimentologico e vegetazionale</p>
<b>Descrizione dei risultati attesi</b>	<p>Miglioramento dello stato di conservazione di specie e habitat dunali lungo i litorali sabbiosi, per riduzione (non quantificabile) dell'accesso di turisti nei settori dunali e retrodunali protetti da recinzioni, mediante intensificazione delle azioni di informazione a turisti, operatori economici e organi di sorveglianza, manutenzione di recinzioni e segnaletica e azioni di mantenimento in loco di sedimento bloccando il trasporto solido senza alterare il flusso eolico.</p>
<b>Cantierabilità dell'azione</b>	<p>Tempi di esecuzione: Entro il 2017</p> <p>Costi di realizzazione: da quantificare</p> <p>Livello di progettazione attualmente disponibile: linee guida per interventi analoghi.</p> <p>Soggetti con cui l'intervento deve essere concordato in fase di progettazione esecutiva: Ufficio Demanio e Patrimonio di Tempio.</p> <p>Eventuali autorizzazioni: nulla osat</p>
<b>Soggetti coinvolti</b>	<p>Soggetto attuatore: Consorzio di Gestione AMP.</p> <p>Soggetto gestore: Consorzio di Gestione AMP.</p> <p>Destinatari: fruitori del SIC</p> <p>Soggetti (anche economici) che possono avere benefici indiretti dall'azione: titolari di concessioni demaniali.</p>
<b>Priorità dell'azione</b>	media
<b>Riferimenti programmatici e linee di finanziamento</b>	
<b>Allegati tecnici</b>	