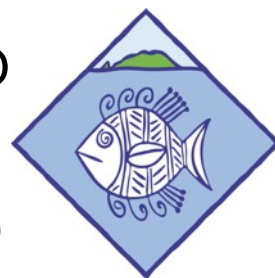




COMUNE DI SAN TEODORO

In collaborazione con
AMP Tavolara – Punta Coda Cavallo



**RAFFORZAMENTO E MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI
PROTEZIONE DUNARE DELLE SPIAGGE DEL COMUNE DI
SAN TEODORO**

Elaborato 5.4 - Salina Bamba

Settembre 2024



Sommario

1 - Descrizione spiaggia	2
2 - Schede Piano di Utilizzo dei Litorali	3
3 - Tracciato staccionata	5
4 - Foto di dettaglio e indicazioni puntuali	6

1 - Descrizione spiaggia

La spiaggia di Salina Bamba si imposta sul cordone sabbioso che divide mare e laguna, si estende in direzione nord-ovest sud-est ed alla sua estremità settentrionale si trova la bocca di laguna.

Il profilo di spiaggia risente notevolmente della pressione antropica, vi sono infatti evidenti segni di dissesto, riguardanti il piede delle dune e le dune embrionali sbancate ed in certi punti completamente assenti.

Inoltre il transito sulla cresta delle dune ha ridotto al minimo la presenza di vegetazione che avrebbe favorito la stabilizzazione delle dune stesse.

Retrospiaggia: Il retrospiaggia di Salina Bamba è caratterizzato dalla presenza di una laguna, separata dal mare appunto dal cordone dunare che costituisce la spiaggia, che si estende in direzione E-W per circa 300 m ed alla sua estremità occidentale termina con la bocca di laguna che si apre saltuariamente.

Spiaggia emersa: La spiaggia ha un'estensione limitata, i bagnanti si stabiliscono infatti anche sul complesso dunare, determinando il dissesto. Durante il periodo di massima pressione antropica non è possibile distinguere alcuna forma naturale della spiaggia emersa.

Corpi dunari: Il campo dunare di Salina bamba, è relativamente poco esteso, in quanto limitato posteriormente dalla presenza della laguna, inoltre il cordone dunare è tagliato e consumato nella parte centrale dalla presenza di una concessione balneare che taglia in due parti lo stesso, determinando il dissesto e la rarefazione delle specie vegetali fissanti.

2 - Schede Piano di Utilizzo dei Litorali

Si riportano le schede descrittive del Piano di Utilizzo dei litorali per la spiaggia di Salina Bamba.

Denominazione della spiaggia: <i>Salina Bamba</i>		Località: <i>Capo Coda Cavallo</i>	
Tipologia della spiaggia:			
Spiaggia urbana <input type="checkbox"/>	Spiaggia extraurbana <input checked="" type="checkbox"/>	Spiaggia prospiciente insediamenti residenziali <input type="checkbox"/>	Spiaggia in ambito naturale o subnaturale <input type="checkbox"/>
Forma:	arcuata <input checked="" type="checkbox"/>	lineare <input type="checkbox"/>	a cuspide <input type="checkbox"/>
Lunghezza (in m): <i>352</i>			
Larghezza (in m):	massima: <i>20</i>	media: <i>12</i>	minima: <i>4</i>
Tipo di sedimento:	sabbia fine <input type="checkbox"/>	sabbia media <input checked="" type="checkbox"/>	sabbia grossolana <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> blocchi <input type="checkbox"/>
Pendenza del fondale alla batimetrica -5 m: <i>1%</i>			
Presenza di cordoni dunari di retrospiaggia:		si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
		con dune libere <input checked="" type="checkbox"/> con dune fissate dalla vegetaz. <input type="checkbox"/>	
Presenza di zone umide:		si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
		temporanee <input type="checkbox"/> permanenti <input checked="" type="checkbox"/>	
Presenza nell'area di Beni naturali di rilevante interesse: <i>Stagno Salina Bamba</i>			
Presenza nell'area di aree naturali protette: <i>Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo</i>			
Superficie totale dell'insieme spiaggia duna: <i>11.232 mq</i>			
Superficie della spiaggia utilizzabile: <i>4.186 mq</i>			
Situazione attuale degli accessi:			
strada asfaltata <input type="checkbox"/>	strada sterrata <input checked="" type="checkbox"/>	sentiero facile <input checked="" type="checkbox"/>	sentiero difficile <input type="checkbox"/>
Disponibilità parcheggi: <i>nessuna</i>			

**Indirizzi per la predisposizione del Piano di Utilizzo dei Litorali delle spiagge
dell'AMP di Tavolara Punta Coda Cavallo**

Denominazione della spiaggia: **Salina Bamba** Comune: **S. Teodoro** località: **C.C. Cavallo**

Tipologia della spiaggia:

Ambienti sensibili ☒

Isole minori ☐

Litorali periurbani o limitrofi a contesti urbani ☐

Litorali integri ☒

percentuale assentibile %

15

Lunghezza totale della spiaggia (m): 352

Tipologia del sedimento di spiaggia: da rilevare

Presenza di cordoni dunali di retrospiaggia:

Si ☒

No ☐

Con dune libere ☐

Con dune a vegetazione psammofila ☒

Presenza di zone umide di retrospiaggia:

Si ☒

No ☐

Stagionali ☐

Permanenti ☒

Spiaggia situata all'interno di una zona di particolare interesse conservazionistico: **No**

Spiaggia situata all'interno di un A.M.P. e/o Parco naturale: **AMP Tavolara Punta Coda Cavallo**

Presenza nelle vicinanze della spiaggia di beni naturali di particolare interesse:

ZPS – Isole del Nord-Est tra Capo Ceraso e Stagno di S. Teodoro : ITB 013019

Classificazione della valenza turistica

(Articolo 7 della deliberazione N. 25/42 DEL 1.7.2010 " linee guida per la predisposizione del Piano di Utilizzo dei Litorali con finalità turistico ricreativa)

categorie: "A": alta valenza turistica ☒

"B": normale valenza turistica ☐

Superfici

(Articolo 21 della deliberazione N. 25/42 DEL 1.7.2010 -linee guida per la predisposizione del Piano di Utilizzo dei Litorali con finalità turistico ricreativa)

Superficie totale della spiaggia: **5.459,50 m²**

Superficie programmabile: **0 m²**

Superficie assentibile: **0 m²**

3 - Tracciato staccionata

Nella spiaggia di Salina Bamba saranno installati 342,5 metri di staccionate, secondo il tracciato nell'immagine.



4 - Foto di dettaglio e indicazioni puntuali

Il tracciamento delle staccionate per la spiaggia di Salina Bamba inizia nel punto in cui è posizionata la ruota, per poi proseguire a 50 cm dalla vegetazione dunare.



Il tracciato procede dritto in direzione della vegetazione, a circa 50 cm di distanza dal piede dunare, verso le sdraio in foto.



Dal paletto che delimita l'area delle sdraio, procedere dritto verso la vegetazione, chiudendo l'area.
Le sdraio sono tutte posizionate su un'area dunare ormai distrutta dalla posa, che si rivegerà col tempo.



Procedere dritti a 50 cm dalla vegetazione andando dritti anche in quest'area occupata da ombrelloni piazzati abusivamente e interamente sul corpo dunare.



Nella parte centrale della spiaggia, allargare il tracciato tenendosi a 50 cm dalla vegetazione residua.



Dal cespuglio procedere in linea retta fin dove riprende la vegetazione. L'area dunare di questa porzione di spiaggia è stata completamente erosa dalla posa di sdraio e ombrelloni e va protetta per permettere la rivegetazione.



Verso la fine dello slargo, riandare in direzione della vegetazione in foto.



Dal cespuglio, procedere dritto verso la vegetazione segnata in foto. Anche qua il corpo dunare è invaso da lettini e va protetto.



Procedere verso la vegetazione segnata in foto, allargando il tracciato e tenendo le staccionate a 100 cm dalle piante.



Procedere dritto seguendo la linea dei paletti in foto.



Procedere dritto seguendo la linea dei paletti in foto.



La staccionata prosegue in direzione dell'ingresso pedonale in foto.



Il tratto si interrompe all'ingresso pedonale nella posizione della ruota metrica.



La staccionata riprende sull'altro lato, ruotando attorno alla vegetazione e tenendosi a 50 cm da essa.



La staccionata conclude nella posizione della ruota metrica, a circa 2 metri dalla foce invernale.

