

Component	Subcomponent	Description	Key management issues	Key stakeholders
Vegetazione dunale		Presenza di un importante sistema dunale con habitat di interesse comunitario.	Erosione costiera. Disturbi antropici diretti (impatti da passaggio di mezzi o persone, distruzione piante). Rifiuti abbandonati e/o portati dalle correnti. Rimboschimento con piante non autoctone, con stravolgimento della naturalità. Durante inondazioni occasionali del fiume, riporto di rifiuti nella spiaggia. Uso turistico della spiaggia, stabilimenti balneari	Associazione Scientifica Biologi senza frontiere Università Ente gestore Riserva e ZSC ARSAC Regione, Comuni Stazione ornitologica calabrese ARPACAL
Vegetazione fascia ripariale e bosco planiziale		Presenza di specie alloctone, diventate invasive (ex. Ailanto)	Impatto da parte dell'agricoltura intensiva, inclusi agrumeti e risaie con uso dei prodotti chimici (Carte ARSAC da reperire). Carte sulla vulnerabilità dei suoli ai nitrati, uso di fitofarmaci. Consumo di suolo (p.e. incendi).	LIPU (Progetto cicogne) ARSAC Regione, Comuni Cooperative e/o produttori singoli Associazione Scientifica Biologi senza frontiere Ente gestore Riserva e ZSC Università
Praterie di Posidonia		Presenza di <i>Pinna nobilis</i> , <i>Pinna rudis</i> . Registrata morie non trascurabili per un virus.	Pesca a strascico (intensità dello sforzo di pesca, in termini di numero dei pescherecci e tecniche di pesca) Controlla torbidità	ARPACAL Regione, Comuni Ente gestore Riserva e ZSC Operatori nel contesto del turismo subacqueo. Operatori turistici delle spiagge. Associazioni pescatori. Albergatori. Gestori delle marine Lega navale

				Stazione zoologica A. Dohrn di Amendolara. Capitaneria di porto.
Aree rimboschimento		Anche se non è autoctona ma è importante per difesa degli impatti sull'entroterra e prevenzione erosione costiera. Area retrodunale e aree interne. Risalgono agli anni '50-'60. Nel caso delle pinete il suolo è ombreggiato e acido. Area retrodunale a <i>Pinus pinea</i>		