

Component	Subcomponent	Description	Key management issues	Key stakeholders
Invertebrati terrestri		Lepidotteri, libellule, coleotteri, inclusi xilofagi	Specie invasive: Granchio blu (zone transizione); Gambero di Luisiana. Punteruolo rosso Impollinatori (api, tasso accumulo metalli pesanti nei sistemi agroalimentari da parte di università) Inquinamento Perdita di specie vegetali indispensabili per cicli di vita degli invertebrati Gestione dei boschi: eccessiva pulizia impatta su Cerambicidi, per esempio	Servizio fitosanitario regionale Università Aree protette, inclusi PN Associazione Scientifica Biologi senza frontiere ARPACAL Ente gestore Riserva e ZSC Università
Invertebrati marini	<i>Animal forest</i>	<i>Animal forest</i> intese come elenco delle specie che crea degli habitat: ex. <i>Parimuricea clavata</i> . Le altre specie, che non sono parte dell' <i>animal forest</i> , sono incluse nella componente	Diretti: navigazione, pesca, subacquei (numero e comportamento), Indiretti: cambiamento climatico, come variazioni temperatura delle acque. Progetto di estrazione di gas, in attesa delle autorizzazioni.	Regione Operatori nel contesto del turismo subacqueo. Associazioni pescatori. Lega navale Stazione zoologica A. Dohrn di Amendolara Capitaneria di porto Università
Pesci delle acque interne			Specie aliene Forte diminuzione di specie autoctone, come la trota mediterranea. Soppiantata da fario, iridea, marmorata, cavedano, pesce gatto. Difficoltà di risalire i fiumi. Priorità: anguille; lamprede	Associazioni pescatori sportivi di acqua dolce.
Erpetofauna	Anfibi Rettili	Specie di rilevanza conservazionistica: Ululone dal ventre giallo Tritone italiano Rettili: Testuggine palustre Testuggine di Hermann Cervone	Fungo patogeno su ululone. Forte prelievo illegale di testuggine di Hermann e forte inquinamento genetico Rilascio di testuggine americane. Impatti diretti (uccisioni da parte dei locali).	Università Società erpetologica italiana, sezione Calabria Riserva Carabinieri forestali (controllo T. hermannii) Finanza (controllo T. h.)

		Natrice tessellata (limite di distribuzione meridionale)	Diminuzione dei ramarri, forse per inquinamento delle pratiche agricole.	
Mammiferi		Lontra Lupo Chiroteri Topo ragno (controlla specie endemiche e/o minacciata) Scoiattolo (endemico) Lepre italiana	Bracconaggio: lupo Capriolo (controlla specie) Esplosione popolazione cinghiali, ripopolati anni fa Specie invasive: nutria, scoiattolo americano sul confine con la Basilicata Distruzione e frammentazione habitat Inquinamento, incluso sonoro e luminoso	Carabinieri forestali Associazioni di guardie zoofile Università Centro Recupero Fauna Selvatica WWF Legambiente (add)
Uccelli		Cicogna Rapaci diurni e notturni (migratori e stanziali) Specie limicole (fratino) Svassi Ardeidi (Airone bianco) Specie migratrici Passaggio: fenicotteri	Bracconaggio Diffusione dei ratti (predazione uova) Distruzione e frammentazione habitat Inquinamento, incluso sonoro e luminoso Inquinamento chimico	Carabinieri forestali Associazioni di guardie zoofile Università LIPU Centro Recupero Fauna Selvatica WWF Legambiente (add)
Vertebrati marini	Mammiferi marini Pesci Tartarughe	Area pescosa, specie anche di interesse commerciali. Area è importante per riproduzione. Pesce luna. Delfini: stenelle, tursiopi. Capodoglio. Cavalluccio marino. Tartaruga: Caretta caretta. Squali: verdesca, martello, mako, grigio.	Pesca illegale o eccessiva Pesca accidentale Alterazione di habitat (tartaruga e cavalluccio) Raccolta di cavallucci Rifiuti (soprattutto plastica, delfini e tartarughe). Reti fantasma. (Monitoraggio sanitario per mammiferi marini come proposta)	Guardia costiera WWF Centri recupero (Brancaleone) Associazioni pescatori Associazioni professionali Centri subacquei (soprattutto quelli coinvolti nella rimozione rifiuti in mare). Carabinieri forestali Associazioni di guardie zoofile Università Centro Recupero Fauna Selvatica WWF

				Legambiente (add)
--	--	--	--	----------------------