



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione Generale della Difesa dell'ambiente
Servizio Tutela della natura e Politiche forestali

PROGRAMMA REGIONALE SARDEGNA FESR 2021-2027

INTERVENTI DI TUTELA, RIPRISTINO E USO SOSTENIBILE DEI SITI NATURA 2000

Obiettivo specifico RSO 2.7 - Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento - Azione 3.7.1.

Allegato 3 – Lista1 e Lista 2 delle popolazioni di uccelli oggetto degli Impegni (“Pledges”) per la Strategia Europea e Nazionale della Biodiversità

Introduzione

La Strategia Nazionale per la Biodiversità 2030 è stata formalmente adottata con il Decreto Ministeriale n. 252 del 3 agosto 2023, in coerenza con gli obiettivi della Strategia Europea per la Biodiversità 2030. Sono stati individuati otto Ambiti di intervento (Aree Protette; Specie, Habitat ed Ecosistemi; Cibo e Sistemi Agricoli, Zootecnia; Foreste; Verde Urbano; Acque Interne; Mare; Suolo). Per quanto concerne le specie, l'azione B.1 è finalizzata ad *“Assicurare che per almeno il 30% delle specie e degli habitat protetti ai sensi delle Direttive Uccelli e Habitat il cui stato di conservazione è attualmente non soddisfacente, lo diventi entro il 2030 o mostri una netta tendenza positiva”*. In quest'ottica, in relazione all'avifauna, sono state individuate le specie elencate in Lista 1 e Lista 2 per cui la Regione Sardegna si impegna a migliorarne lo status di conservazione.

Sono finanziabili a valere sull'avviso investimenti, che nel rispetto dei requisiti indicati nello stesso avviso, siano finalizzati all'attuazione delle azioni di conservazione delle specie e/o dei relativi habitat, utili al perseguimento del suddetto obiettivo della Strategia.

Lista1 - Specie e azioni di conservazione

Le specie incluse nella **Lista 1** comprendono le popolazioni di avifauna che rispondono ai seguenti criteri:

- popolazioni di specie in stato di conservazione particolarmente precario, riconosciute nelle categorie IUCN Critically Endangered e Endangered della Lista Rossa Italiana, per le quali sono stati redatti,



negli ultimi anni, Piani di Azione Internazionali (IAP), Nazionali (NAP) o Regionali (RAP) recanti specifiche misure di conservazione finalizzate a migliorarne lo stato.

- popolazioni di specie in stato di conservazione "not secure" e attribuibili alle categorie SPEC (1,2,3) (Species of European Conservation Concern), oggetto di prelievo venatorio, per le quali l'Italia ha redatto o ha in corso di redazione Piani di Gestione (PdG) nazionali o ha aderito a quelli europei recanti misure di conservazione con la finalità di migliorarne lo status;
- popolazioni di specie minacciate per le quali sono già state intraprese e sperimentate efficaci azioni di conservazione nell'ambito di Progetti LIFE Natura (PLife);
- popolazioni di specie per cui l'Italia ha un ruolo strategico in ambito europeo (ISR), in quanto una percentuale significativa della popolazione europea nidifica nel territorio nazionale;
- popolazioni di specie ombrello (SO) per comunità ornitiche presenti in habitat che necessitano di un'attenta gestione ai fini conservazionistici; in tali ambienti vivono diverse popolazioni di uccelli che presentano una forte contrazione numerica. In particolare, sono stati presi in considerazione gli habitat costieri dunali, le zone umide e i canneti, i sistemi agro-pastorali (prati/pascoli, ambienti steppici), e l'ambiente agricolo;
- popolazioni di specie coinvolte in progetti transfrontalieri di reintroduzione a lungo termine, il cui status in Italia è gravemente minacciato (PTrans);
- popolazioni di specie per le quali l'Italia assume importanza internazionale ospitando nel proprio territorio nazionale cospicui contingenti svernanti (WP);
- popolazioni di specie per cui si stanno già facendo azioni di conservazione che porteranno ad un probabile incremento della popolazione ("Low-hanging" fruits approaches-Lh).

All'interno della lista sono state inoltre proposte le popolazioni di 4 specie oggetto di monitoraggio della Strategia Marina Nazionale (SM), con trend europeo sconosciuto, caratterizzate da areale estremamente localizzato e minacciate da attività antropiche e da predazione da parte di specie predatrici problematiche (ad es.: ratto nero), quali berta maggiore, berta minore, marangone dal ciuffo e uccello delle tempeste.

Di seguito si riportano le specie di lista 1 selezionate per la Sardegna:

Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
Capovaccaio (<i>Neophron percnopterus</i>)	Misure finalizzate ad aumentare la disponibilità trofica (carnai aziendali) In considerazione del fatto che per i Rapaci tra le principali cause di mortalità vi sono l'elettrocuzione, l'impatto con le linee elettriche e con gli impianti eolici, un'importante azione	Specie che in Sardegna si riproduce con una sola coppia nelle falesie di Capo Caccia all'interno del Parco di Porto Conte. La specie è oggetto di monitoraggio da parte dei ricercatori del Dipartimento di Medicina



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
	di conservazione è rappresentata dalla messa in sicurezza di linee elettriche per prevenire l'elettrocuzione, nelle aree maggiormente frequentate da rapaci. Di tali interventi possono beneficiare anche altre specie in lista 1 (Aquila di Bonelli, Nibbio reale, Astore sardo, Falco pescatore)	Veterinaria dell'Università di Sassari, (De Rosa et al., 2024 a e b). A corollario e a supporto della realizzazione di azioni di conservazione possono essere utili accordi con enti pubblici, enti di studio e ricerca, agenzie, finalizzati a monitoraggio, coordinamento tecnico-scientifico, altre azioni complementari per la buona riuscita di interventi di conservazione della specie.
Aquila di Bonelli (<i>Aquila fasciata</i>)	Azioni mirate al mantenimento della qualità degli habitat. Messa in sicurezza di linee elettriche per prevenire l'elettrocuzione	Questa specie è stata oggetto di un recente progetto di conservazione (AQUILA a-LIFE) per contribuire ad aumentare l'estensione dell'areale di presenza nel Mediterraneo occidentale che ha riguardato anche la Sardegna con il rilascio di giovani esemplari nati in Spagna. Attualmente si è formata la prima coppia ed è stato presentato un successivo progetto LIFE ABILAS, ora in fase di valutazione, di cui l'Assessorato Difesa Ambiente è partner
Nibbio reale (<i>Milvus milvus</i>)	Messa in sicurezza di linee elettriche per prevenire l'elettrocuzione. Misure finalizzate ad aumentare la disponibilità trofica (carnai aziendali) Misure finalizzate al mantenimento dei pascoli e zootecnia tradizionale.	Specie che si riproduce in Sardegna con un numero limitato di coppie e areale ristretto. In inverno sono presenti esemplari provenienti dalla Corsica e dall'Europa continentale, (De Rosa et. al., 2021). Beneficia delle misure adottate per aumentare la disponibilità trofica per il Grifone in particolare del mantenimento della rete dei carnai aziendali. È in itinere la designazione di una nuova ZPS nell'areale della specie (Mara e Padria).
Astore sardo (<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>)	Messa in sicurezza di linee elettriche per prevenire l'elettrocuzione.	Specie legata ad aree boscate, sensibile al disturbo antropico e agli impianti eolici, necessita di una



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
	Misure finalizzate ad attuare un'ideale gestione di habitat forestali	accurata gestione degli habitat forestali.
Falco pescatore (<i>Pandion haliaetus</i>)	Misure finalizzate a favorire l'ideale gestione di zone umide importanti per lo svernamento e a ridurre il disturbo antropico. Altre misure utili a prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici. La specie beneficia anche di azioni gestionali su habitat, finalizzate alla limitazione dell'uso di prodotti agrochimici ¹ . Azioni funzionali al monitoraggio dei nidificanti e della risorsa trofica Azioni funzionali al monitoraggio della popolazione svernante	Specie che si riproduce in Sardegna dal 2020 con almeno una coppia nella falesia di Capo Caccia (Parco di Porto Conte). La Sardegna ospita una importante popolazione svernante concentrata principalmente nelle zone umide dell'Oristanese ²
Falco della regina (<i>Falco eleonorae</i>)	Azioni finalizzate alla prevenzione del bracconaggio, del prelievo dai nidi e il commercio illegale di esemplari. Azioni finalizzate al monitoraggio delle colonie riproduttive.	La Sardegna ospita due colonie riproduttive importanti, la prima nell'isola di San Pietro dove vi è un'oasi gestita dalla LIPU e la seconda lungo la costa di Capo Monte Santo.
Anatra marmorizzata (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)	Azioni finalizzate al mantenimento di livelli idrici adeguati nei siti di riproduzione. Ripristino degli habitat nelle zone umide mediterranee (compresa l'eventuale creazione di isolotti riproduttivi). Azioni per prevenire il bracconaggio, l'inquinamento e l'estrazione dell'acqua. Azioni di controllo sulla Nutria.	Specie nidificante di recente colonizzazione con una popolazione inferiore alle 10 coppie localizzate in piccole zone umide non protette ³
Moriglione (<i>Aythya ferina</i>)	Regolamentazioni relative a accessi nei siti di riproduzione, prevenzione del disturbo antropico	Specie nidificante e svernante regolare in Sardegna, la popolazione nidificante è attualmente concentrata nello stagno di Molentargius, in

¹ Si vedano commenti in calce alla lista per azioni sinergiche potenzialmente attivabili su altre fonti di finanziamento

² Fozzi A. et al., 2017

³ Grussu & Podda, 2017



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
	<p>Azioni per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici.</p> <p>Azioni volte a migliorare la qualità degli habitat riproduttivi e di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua.</p> <p>Eliminazione specie aliene invasive di pesci.</p> <p>Azioni finalizzate alla prevenzione e controllo della Peste Aviaria.</p>	<p>alcune zone umide dell'oristanese e nel lago di Baratz.</p> <p>Nel 2023 è stato predisposto un piano di gestione nazionale⁴ a cura del Ministero dell'Ambiente e ISPRA.</p>
Fratino (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	<p>Azioni finalizzate alla prevenzione della predazione dei nidi da parte di cani, volpi, gabbiani, corvidi.</p> <p>Azioni finalizzate al mantenimento dei sistemi dunali esistenti.</p> <p>Azioni finalizzate alla prevenzione dell'erosione costiera.</p> <p>Ripristino di habitat in zone umide costiere (compresa la creazione di isolotti riproduttivi), saline, spiagge e sistemi dunali.</p> <p>Creazione rifugi per i pulcini. Delimitazione siti nidificazione.</p> <p>Monitoraggi della popolazione nidificante.</p>	<p>Specie nidificante e svernante regolare, la popolazione sarda è la più importante a livello nazionale ospitando circa il 30% dell'intera popolazione nidificante, l'area chiave è rappresentata dalle spiagge e dalle zone umide dell'oristanese.</p>
Gabbiano comune (<i>Larus ridibundus</i>)	<p>Azioni volte a migliorare la qualità degli habitat riproduttivi attraverso la regolazione del livello dell'acqua.</p> <p>Azioni finalizzate alla prevenzione della predazione dei nidi da parte dei cani, volpi, altre specie di avifauna.</p> <p>Ripristino di habitat in zone umide costiere (compresa la creazione di isolotti riproduttivi).</p>	<p>Specie coloniale nidificante e svernante regolare, la popolazione nidificante è localizzata principalmente nelle zone umide dell'oristanese e del cagliaritano, nidifica anche all'interno del golfo di Olbia.</p>
Gabbiano corso (<i>Larus audouinii</i>)	<p>Azioni volte a limitare gli accessi nelle piccole isole (siti riproduttivi)</p> <p>Azioni e dispositivi volti alla riduzione delle catture accessorie (by-catch)</p>	<p>Specie endemica del bacino Mediterraneo, regolarmente nidificante in</p>

⁴ https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/protezione_natura/piano_moriglione_marzo_2023.pdf



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
	Azioni volte a prevenire la predazione da parte di ratti, gatti e corvidi.	Sardegna con colonie di oltre 100 coppie, in molti casi i siti coloniali vengono abbandonati e colonizzati nuovi siti come ad esempio l'area portuale di Porto Torres. Questi spostamenti rendono più complessa gestione delle misure di conservazione dei siti riproduttivi
Berta maggiore (<i>Calonectris diomedea</i>)	Azioni volte a limitare gli accessi nelle piccole isole (siti riproduttivi) Azioni e dispositivi volti alla riduzione delle catture accessorie (by-catch) Azioni volte a prevenire la predazione da parte di ratti, gatti e corvidi.	Specie nidificante regolare lungo le coste della Sardegna in colonie anche numerose.
Berta minore (<i>Puffinus yelkouan</i>)	Azioni volte a limitare gli accessi nelle piccole isole (siti riproduttivi) Azioni e dispositivi volti alla riduzione delle catture accessorie (by-catch) Azioni volte a prevenire la predazione da parte di ratti, gatti e corvidi. Interventi di limitazione/ schermatura di luci sul litorale prospiciente le colonie.	Specie nidificante regolare in Sardegna, un'area chiave è rappresentata dall'Area Marina Protetta di Tavolara-Capo Coda Cavallo.
Uccello delle tempeste (<i>Hydrobates pelagicus</i>)	Azioni volte a limitare gli accessi nelle piccole isole (siti riproduttivi) Azioni volte a prevenire la predazione da parte di ratti, gatti e corvidi.	Specie nidificante regolare in Sardegna, dove è nota una delle colonie più grandi del Mediterraneo, nel Parco Regionale di Porto Conte.
Marangone dal ciuffo (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>)	Azioni volte a limitare gli accessi nelle piccole isole (siti riproduttivi) Azioni volte a prevenire la predazione da parte di ratti, gatti e corvidi.	Specie nidificante regolare lungo le coste della Sardegna, con colonie ubicate generalmente su piccoli isolotti (es. Corcelli, Molarotto). La popolazione sarda ha rilevanza nazionale ed internazionale nella conservazione di questa specie.
Gallina prataiola (<i>Tetrax tetrax</i>)	Misure utili alla riduzione delle collisioni con le linee elettriche, con impianti eolici e altre linee aeree.	Una delle specie simbolo delle aree steppiche europee, in declino in buona parte del suo areale in Italia è



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
		presente come nidificante solamente in Sardegna dove è stato riscontrato un declino pari al 30% in 14 anni.
Allodola (<i>Alauda arvensis</i>)	Potrebbe beneficiare delle azioni a favore della Gallina prataiola.	Una delle specie a livello europeo e nazionale in rapido declino a causa dei cambiamenti nelle pratiche agricole, fa parte delle specie utilizzate per il Farmland Bird Index e per il 2023 mostra un trend della popolazione nazionale di - 53% ⁵
Rondine (<i>Hirundo rustica</i>)	Protezione dei nidi.	Specie in declino in Europa e in Italia fa parte delle specie utilizzate per il Farmland Bird Index e per il 2023 mostra un trend della popolazione nazionale di - 51% ⁴ La specie beneficerebbe di azioni complementari di sensibilizzazione nei Comuni per favorire e proteggere i nidi di Rondine e Balestruccio.
Fischione (<i>Mareca penelope</i>)	Azioni per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici. Azioni finalizzate al miglioramento della qualità degli habitat di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua. Eliminazione specie invasive aliene di pesci. Azioni finalizzate alla prevenzione e controllo della Peste Aviaria.	Specie regolarmente svernante nelle zone umide della Sardegna
Chiurlo maggiore (<i>Numenius arquata</i>)	Ripristino degli habitat di foraggiamento (prati, praterie dei margini delle zone umide, saline, lagune costiere)	Specie regolarmente svernante nelle zone umide della Sardegna. Predilige le aree con estesi salicornieti.
Codone (<i>Anas acuta</i>)	Azioni per prevenire e/o contrastare l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici.	Specie regolarmente svernante nelle zone umide della Sardegna

⁵ Rete Rurale Nazionale & Lipu, 2024



Specie Lista 1	Azioni di conservazione	Note informative – Specifiche su habitat di specie
	Azioni finalizzate a migliorare la qualità degli habitat di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua. Eliminazione specie invasive aliene di pesci.	

Diverse specie della presente Lista 1 (Gallina Prataiola, Allodola, Rondine, Anatra marmorizzata) beneficerebbero di azioni combinate sinergiche con le azioni dirette di tutela, da attivarsi su altre fonti di finanziamento (ad esempio a valere su fondi dedicati all'agricoltura, incentivazioni), o di azioni gestionali specifiche quali:

- Azioni volte al mantenimento e/o ripristino dei pascoli, di pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità.
- Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici (in alcune situazioni anche per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici)
- Falciatura ritardata nei campi per proteggere i nidi (per la Gallina prataiola)
- Azioni finalizzate ad aumentare la diversità degli habitat e la disponibilità di cibo attraverso l'incremento colture di leguminose e maggesi non interrotti e la messa a riposo temporanea di terre coltivate (per la Gallina prataiola).

Lista2 specie e azioni di conservazione

La Lista 2 include le specie per le quali la Sardegna si impegna ad assicurare il non deterioramento entro il 2030. Per il principio di precauzione, comprende anche specie con stato "Unknown", in quanto non è escluso che alcune potrebbero essere in cattivo stato di conservazione e quindi a rischio di deterioramento:

Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
Rondone comune (<i>Apus apus</i>)	Azioni mirate al mantenimento della qualità dell'habitat.	Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Albanella minore (<i>Circus pygargus</i>)	Azioni mirate al mantenimento della qualità dell'habitat.	Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Falciatura ritardata nei campi



Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
		per proteggere il nido. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Magnanina (<i>Curruca undata</i>)	Azioni mirate al mantenimento e/o ripristino di aree a macchia mediterranea.	Pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Alzavola (<i>Anas crecca</i>)	Azioni per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici. Migliorare la qualità degli habitat di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua. Eliminazione specie invasive aliene di pesci.	Prevenzione e controllo della Peste Aviaria.
Moretta (<i>Aythya fuligula</i>)	Azioni per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici. Migliorare la qualità degli habitat di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua. Eliminazione specie invasive aliene di pesci.	Prevenzione e controllo della Peste Aviaria
Albanella reale (<i>Circus cyaneus</i>)	Conservazione delle fasce ripariali e di canneto delle zone umide.	Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.



Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
Smeriglio (<i>Falco columbarius</i>)	Ripristino prati e praterie dei margini delle zone umide.	Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Spatola (<i>Spatula clypeata</i>)	Azioni per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici. Migliorare la qualità degli habitat di svernamento attraverso la regolazione del livello dell'acqua.	
Tordo sassello (<i>Turdus iliacus</i>)	Mantenimento qualità habitat di svernamento	
Pavoncella (<i>Vanellus vanellus</i>)	Ripristino prati e praterie dei margini delle zone umide.	Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Pernice sarda (<i>Alectoris barbara</i>)	Mantenimento qualità dell'habitat.	Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Rondone pallido (<i>Apus pallidus</i>)	Mantenimento qualità dell'habitat.	Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Gufo comune (<i>Asio otus</i>)	Gestione habitat forestali.	Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.



Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
Civetta (<i>Athene noctua</i>)		Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Occhione (<i>Burhinus oedicnemus</i>)		Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Succiacapre (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	Mantenimento e/o ripristino aree a macchia mediterranea.	pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità. Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Venturone corso (<i>Carduelis corsicana</i>)	Mantenimento e/o ripristino habitat di nidificazione e habitat di svernamento.	Mantenimento e/o ripristino dei pascoli, pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità
Tarabusino (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Mantenimento di livelli d'acqua adeguati nei siti di riproduzione. Ripristino degli habitat nelle zone umide mediterranee (compresa la creazione di isolotti riproduttivi). Azioni di controllo sulla <i>Trachemys</i> sp.;	Limitazione dell'uso di prodotti agrochimici per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici;
Gabbiano roseo (<i>Larus genei</i>)	Migliorare la qualità degli habitat riproduttivi attraverso la regolazione del livello dell'acqua.	



Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
	<p>Prevenzione predazione dei nidi da parte dei cani, volpi, gabbiani, corvidi.</p> <p>Ripristino di habitat in zone umide costiere (compresa la creazione di isolotti riproduttivi);</p>	
Gabbiano reale (<i>Larus michaellis</i>)	Mantenimento qualità degli habitat tipici di nidificazione.	
Codirossone (<i>Monticola saxatilis</i>)	<p>Mantenimento qualità degli habitat di nidificazione.</p> <p>Controllo attività di fruizione degli habitat.</p>	
Assiolo (<i>Otus scops</i>)	Gestione habitat forestali e del verde urbano.	Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Porciglione (<i>Rallus aquaticus</i>)	<p>Mantenimento di livelli d'acqua adeguati nei siti di riproduzione.</p> <p>Ripristino degli habitat nelle zone umide mediterranee e della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua.</p> <p>Azioni di controllo sulla <i>Trachemys</i> sp.;</p>	Limitazione dell'uso di prodotti agrochimici per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici.
Magnanina sarda (<i>Curruca sarda</i>)	Mantenimento e/o ripristino aree a macchia mediterranea,	Pratiche agricole tradizionali a supporto della biodiversità.



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Specie Lista 2	Azioni di conservazione	Note informative– Specifiche su habitat di specie – Eventuali azioni combinate da attivare su altre fonti di finanziamento
		Restrizioni all'uso di prodotti agrochimici.
Rondone maggiore (<i>Tachymarptis melba</i>)	Mantenimento qualità degli habitat di nidificazione. Controllo attività di fruizione degli habitat.	
Moretta tabaccata (<i>Aythya nyroca</i>)	Mantenimento di livelli d'acqua adeguati nei siti di riproduzione/svernamento. Ripristino degli habitat nelle zone umide mediterranee e della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua. Azioni di controllo sulla <i>Trachemys</i> sp..	Limitazione dell'uso di prodotti agrochimici per prevenire l'inquinamento e l'eutrofizzazione dei corpi idrici;

