



Unione Europea



Repubblica
Italiana



Regione Autonoma
della Sardegna



Comune di
Ardara



Comune di
Ittireddu



Comune di
Mores



Comune di
Oschiri



Comune di
Ozieri



Comune di
Tula



Piano di Gestione della ZPS ITB013048 "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

RAPPORTO AMBIENTALE

luglio 2019



Dott. Agr. Vincenzo Sechi

Incaricati della redazione del Piano di Gestione della ZPS” Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

RTI

Dott. agronomo Vincenzo Sechi



Coordinamento generale e tecnico-scientifico

Dott. geol. Andrea Soriga

Dott. ing. Paolo Bagliani

Coordinamento operativo

Dott. Ing. Elisa Fenude

Esperti e specialisti di settore

Elisa Fenude – ingegnere ambientale

Gianfilippo Serra - ingegnere ambientale

Maurizio Costa – geologo

Paolo Falqui – architetto

Patrizia Sechi – biologa

Riccardo Frau – naturalista

Roberto Ledda – ingegnere

Vincenzo Sechi - agronomo

Laura Zanini – architetto storico

Antonio Cossu – faunista

Paolo Marcia – faunista

Vittorio Serra - dott. forestale

Indice

| | | |
|--------|--|-----|
| 1 | Premessa | 1 |
| 2 | Quadro di riferimento normativo | 2 |
| 2.1 | Funzione e contenuti della VAS | 2 |
| 2.2 | Procedura di VAS | 3 |
| 2.2.1 | <i>Modalità di informazione e di partecipazione del pubblico, di diffusione e pubblicizzazione delle informazioni</i> | 5 |
| 3 | Il Piano di Gestione della ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" | 9 |
| 3.1 | La ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" | 9 |
| 3.2 | Quadro normativo e programmatico di riferimento | 10 |
| 3.2.1 | Quadro normativo | 10 |
| 3.3 | Natura e contenuti del Piano di Gestione | 11 |
| 3.4 | Indirizzi e obiettivi di Piano | 12 |
| 3.4.1 | Obiettivi specifici | 12 |
| 3.4.2 | <i>Strategie gestionali: azioni di Gestione</i> | 15 |
| 4 | La Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Gestione | 17 |
| 4.1 | Modello di valutazione | 17 |
| 5 | Analisi ambientale del contesto | 20 |
| 5.1 | Caratterizzazione abiotica | 20 |
| 5.1.1 | <i>Inquadramento climatico</i> | 20 |
| 5.1.2 | <i>Inquadramento geologico e geomorfologico</i> | 21 |
| 5.1.3 | <i>Inquadramento idrologico e idrogeologico</i> | 24 |
| 5.1.4 | <i>Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti</i> | 27 |
| 5.2 | Caratterizzazione biotica | 28 |
| 5.2.1 | Formulario standard verifica e aggiornamento | 28 |
| 5.2.2 | <i>Motivazioni a supporto delle proposte di aggiornamento del Formulario standard</i> | 38 |
| 5.2.3 | <i>Habitat di interesse comunitario</i> | 38 |
| 5.2.4 | <i>Specie faunistiche</i> | 44 |
| 5.2.5 | <i>Specie floristiche</i> | 83 |
| 5.2.6 | <i>Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti</i> | 85 |
| 5.2.7 | <i>Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC)</i> | 89 |
| 5.2.8 | <i>Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona di Protezione Speciale (ZPS)</i> | 90 |
| 5.2.9 | <i>Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione da applicarsi alla ZPS</i> | 91 |
| 5.2.10 | <i>Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione valide per tipologie ambientali della ZPS</i> | 93 |
| 5.2.11 | <i>Sintesi dei criteri minimi uniformi ai sensi del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i.</i> | 96 |
| 5.3 | Caratterizzazione agroforestale | 109 |
| 5.3.1 | <i>Inquadramento agro-forestale e programmatico dell'area in cui ricade la ZPS</i> | 109 |
| 5.3.2 | <i>Individuazione dei fattori di pressione e valutazione del ruolo funzionale della componente agro-forestale</i> | 110 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 5.3.3 | <i>Sintesi relativa ai fattori di pressione ed effetti di impatto</i> | 116 |
| 5.4 | Caratterizzazione socio-economica | 119 |
| 5.4.1 | <i>Ripartizione aziende ed occupati per settore (valore assoluto e %)</i> | 119 |
| 5.4.2 | <i>Aziende agricole, zootecniche e della pesca</i> | 120 |
| 5.4.3 | <i>Densità demografica e variazione popolazione residente</i> | 121 |
| 5.4.4 | <i>Tasso di attività, tasso di occupazione e tasso di occupazione giovanile</i> | 122 |
| 5.4.5 | <i>Presenze turistiche e posti letto in strutture alberghiere ed extralberghiere</i> | 122 |
| 5.4.6 | <i>Reddito pro-capite (in alternativa, PIL pro capite)</i> | 123 |
| 5.4.7 | <i>Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti</i> | 123 |
| 5.5 | Caratterizzazione urbanistica e programmatica | 124 |
| 5.5.1 | <i>Inquadramento urbanistico amministrativo territoriale</i> | 124 |
| 5.5.2 | <i>Rete delle infrastrutture primarie e secondarie</i> | 126 |
| 5.5.3 | <i>Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti</i> | 127 |
| 5.6 | Caratterizzazione paesaggistica | 128 |
| 5.6.1 | <i>Componenti di paesaggio con valenza ambientale</i> | 128 |
| 5.6.2 | <i>Uso del suolo</i> | 132 |
| 5.6.3 | <i>Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti</i> | 133 |
| 6 | Analisi di coerenza esterna..... | 134 |
| 6.1 | Piani e Programmi di riferimento | 134 |
| 6.1.1 | <i>Piano Paesaggistico Regionale</i> | 135 |
| 6.1.2 | <i>Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)</i> | 135 |
| 6.1.3 | <i>Piano di Tutela delle Acque</i> | 136 |
| 6.1.4 | <i>Piano di Gestione del distretto idrografico regionale</i> | 137 |
| 6.1.5 | <i>Piano Forestale Ambientale Regionale</i> | 137 |
| 6.1.6 | <i>Piano Energetico Ambientale Regionale</i> | 138 |
| 6.1.7 | <i>Il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti</i> | 139 |
| 6.1.8 | <i>Piano Urbanistico e Territoriale di Coordinamento della Provincia di Sassari (PUP/PTCP)</i> | 139 |
| 6.1.9 | <i>Gli Strumenti urbanistici Comunale</i> | 140 |
| 7 | Analisi di coerenza interna..... | 141 |
| 7.1 | Valutazione dell'efficacia delle azioni ai fini del perseguimento degli obiettivi | 141 |
| 8 | Analisi di coerenza del Piano di Gestione con i criteri di sostenibilità ambientale | 148 |
| 8.1 | Premessa | 148 |
| 8.2 | Gli obiettivi di sostenibilità ambientale | 150 |
| 9 | Valutazione dei potenziali effetti d'impatto delle azioni di Piano | 151 |
| 10 | Sistema di Monitoraggio..... | 155 |
| 10.1 | Scopo dell'attività di monitoraggio | 155 |
| 10.2 | Rapporti di monitoraggio | 156 |
| 10.3 | Indicatori | 156 |

1 Premessa

La presente relazione costituisce il Documento di Scoping relativo alla Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano di Gestione della Zona di Protezione Speciale (ZPS) "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"(ITB013048).

La Valutazione Ambientale Strategica (VAS), è una procedura tecnico-amministrativa finalizzata alla valutazione dei possibili effetti o impatti che l'attuazione di un piano o, più in generale, di uno strumento di pianificazione e/o programmazione territoriale può generare sul contesto ambientale del territorio di riferimento. La procedura è stata ufficialmente introdotta in ambito europeo dalla Direttiva 2001/42/CE (Direttiva VAS), recepita in Italia attraverso alcune leggi regionali e, solo da pochi anni, dal nuovo testo Unico Ambientale (D.Lgs. 152/2006) e sue modifiche e integrazioni. Si tratta di un processo di valutazione che deve essere condotto parallelamente a quello di stesura e di approvazione del piano stesso in modo tale che l'adozione delle scelte politiche e gestionali avvenga nella consapevolezza dei relativi potenziali effetti sull'ambiente. Il processo di VAS prevede la partecipazione e informazione del pubblico nelle fasi dell'iter procedurale e amministrativo.

Il Rapporto Ambientale rappresenta l'elemento centrale della VAS del Piano di Gestione della ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" in quanto contiene le informazioni necessarie a valutare lo stato dell'ambiente nel territorio considerato, evidenziando le situazioni di particolare sensibilità o criticità, i possibili effetti ambientali dell'attuazione del Piano ed il grado di raggiungimento degli obiettivi proposti nell'ottica dello sviluppo sostenibile del territorio oggetto della pianificazione. Tale documento permette quindi di rendere trasparente e ripercorribile il processo decisionale del Piano, esplicitando le modalità di integrazione dei principi e degli obiettivi di sostenibilità nelle scelte pianificatorie, e costituisce, inoltre, il documento di base per la consultazione dei Soggetti con Competenze Ambientali e del pubblico ai fini dell'approvazione del Piano (art. 6 della Direttiva VAS).

Il Comune di Tula, ha partecipato al bando regionale inerente "La stesura e/o aggiornamento dei Piani di gestione dei siti Natura 2000, che fa seguito al bando relativo alla misura 1.5, azione 1.5.a del POR 2000/2006, che ha finanziato la predisposizione dei piani di gestione di 84 SIC, e al bando relativo alla misura 323 del PSR 2007/2013, con cui è stato finanziato l'aggiornamento dei Piani di 64 SIC e la stesura dei Piani di 26 ZPS.

2 Quadro di riferimento normativo

2.1 Funzione e contenuti della VAS

La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) è un processo sistematico di valutazione delle conseguenze ambientali di proposte di pianificazione, finalizzato ad assicurare che queste vengano considerate in modo appropriato, alla pari degli elementi economici e sociali, all'interno dei modelli di sviluppo sostenibile, a partire dalle prime fasi del processo decisionale.

A livello comunitario, a partire dagli anni '70 si configura la possibilità di emanare una Direttiva specifica concernente la valutazione di piani, politiche e programmi. Già nel 1973, infatti, con il Primo Programma di Azione Ambientale si evidenzia la necessità di ricorrere ad una valutazione ambientale estesa ai piani così da prevenire i danni ambientali, non con la valutazione d'impatto delle opere, ma già a monte nel processo di pianificazione. Ma è solo con il Quarto Programma di Azione Ambientale (1987) che si formalizza l'impegno ad estendere la procedura di valutazione di impatto ambientale anche alle politiche e ai piani. Con la "Direttiva Habitat" del 1992 (Direttiva 92/43/CE concernente la conservazione degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatica) è stata inoltre prevista in maniera esplicita la valutazione ambientale di piani e progetti che presentino significativi impatti, anche indiretti e cumulativi, sugli habitat tutelati.

Vista la rilevanza delle decisioni prese a livello superiore rispetto a quello progettuale, la Commissione Europea formula nel 1993 un rapporto riguardante la possibile efficacia di una specifica Direttiva VAS. Due anni dopo inizia la stesura della Direttiva la cui proposta viene adottata dalla Commissione Europea il 4 dicembre 1996. Tre anni dopo viene emanata l'attesa Direttiva 2001/42/CE, al fine di "garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e di contribuire all'integrazione delle considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione e dell'adozione di piani e programmi, e di promuovere lo sviluppo sostenibile"¹, e che introduce formalmente a livello europeo la VAS quale strumento di valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, completando così il quadro degli strumenti di valutazione delle azioni antropiche afferenti il territorio e l'ambiente. In Italia l'attenzione attribuita alla VAS ha cominciato ad affermarsi solo negli ultimi anni, con orientamenti spesso diversificati. La necessità/opportunità di procedere all'integrazione della valutazione ambientale nei procedimenti di pianificazione è ribadita dal cosiddetto "Testo unico in materia ambientale", approvato con D. Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006, che tratta le procedure per la VAS dei piani e programmi di intervento sul territorio nella parte seconda, entrata in vigore il 31 luglio 2007. Recentemente con il D. Lgs. n. 4 del 16 gennaio 2008 (entrato in vigore il 13 febbraio 2008) ed il D. Lgs. 128/2010 (entrato in vigore il 26 agosto 2010), è stata attuata una profonda modifica dei contenuti di tutte le parti del suddetto "Testo unico ambientale", con particolare riguardo alla parte seconda, riguardante le procedure per la valutazione strategica e per la valutazione di impatto ambientale .

In particolare l'art. 6 prevede che debbano essere sottoposti a VAS, in generale, tutti i piani e i programmi che possono avere effetti significativi sull'ambiente e, in particolare, quelli che appartengono a specifici settori.

La Regione Sardegna non si è ancora dotata di una Legge Regionale in materia di VAS, pur essendo in corso di predisposizione da parte dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente un Disegno di Legge che regolamenti in maniera organica le procedure in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA), ai sensi della Direttiva 85/337/CEE, e di valutazione ambientale strategica, ai sensi della Direttiva 42/2001/CE, coordinando le indicazioni a livello nazionale con le norme regionali.

Con DPGR n. 66 del 28 aprile 2005 "Ridefinizione dei Servizi delle Direzioni generali della Presidenza della Regione e degli Assessorati, loro denominazione, compiti e dipendenza funzionale", la competenza in materia di VAS è stata assegnata al Servizio Sostenibilità Ambientale e Valutazione Impatti (SAVI) dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente. Conseguentemente, la Giunta Regionale, con Deliberazione n. 38/32 del 02/08/2005, ha attribuito al predetto Servizio funzioni di coordinamento per l'espletamento della VAS di piani e programmi. Successivamente, con Legge

¹Direttiva VAS 2001/42/CE, art. 1

Regionale n. 9 del 12 giugno 2006, concernente il conferimento di funzioni e compiti agli enti locali, sono state attribuite alla regione le funzioni amministrative non ritenute di livello nazionale relative alla valutazione di piani e programmi di livello regionale (art. 48) e alle province quelle relative alla valutazione di piani e programmi di livello comunale, sub-provinciale e provinciale (art. 49, così come modificato dal comma 19 dell'art. 5 della L.R. n. 3/2008.).

I Piani di gestione delle aree della Rete Natura 2000 sono da considerarsi tra i piani di livello regionale, in quanto, pur interessando territori limitati a livello locale, hanno interessi e impatti di livello regionale. È infatti obbligo della Regione garantire la coerenza della Rete Natura 2000 regionale, attraverso il "mantenimento ovvero, all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, dei tipi di habitat naturali e degli habitat delle specie interessati nella loro area di ripartizione naturale" (Direttiva Habitat) e per tale motivo l'approvazione finale dei Piani di gestione necessita di un atto regionale (come disposto con DGR 30/41 del 2.8.2007). Di conseguenza, le funzioni amministrative relative alla VAS dei Piani di gestione delle aree della Rete Natura 2000 sono in capo alla Regione.

Ai fini dell'immediato recepimento dei contenuti del D.Lgs. n. 4/2008, la Regione Sardegna con Deliberazione n. 24/23 del 23 aprile 2008 ha dettato precise disposizioni per l'attivazione delle procedure di valutazione ambientale. Tale Delibera è stata recentemente sostituita dalla Delibera n. 34/33 del 7 agosto 2012. In particolare le disposizioni per l'attivazione della procedura di VAS sono contenute nell'allegato C della delibera.

Per quanto riguarda i Piani di gestione dei Siti della Rete Natura 2000, coerentemente con quanto indicato nelle Linee Guida per la redazione dei Piani di gestione dei SIC e delle ZPS, si procede come segue:

- nel caso di adeguamento dei Piani di gestione dei SIC che non si sovrappongono in alcun modo alle ZPS, o nel caso in cui si proponga l'adeguamento di un Piano di gestione di area SIC sovrapposta, anche parzialmente, alle ZPS, senza contestualmente proporre anche il Piano di gestione della ZPS, si effettuerà la verifica di assoggettabilità a VAS;
- nel caso di Piani di gestione delle ZPS, il processo di VAS inizierà direttamente con la fase di scoping, tralasciando dunque la preliminare verifica di assoggettabilità.

Nello specifico, il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) ITB011113 "Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschirisi" si sovrappone parzialmente alla Zona di Protezione Speciale (ZPS) ITB013048 "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri".

2.2 Procedura di VAS

La procedura di VAS accompagnerà il processo di elaborazione del Piano di Gestione della ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" in tutte le sue fasi, costituendo uno strumento indispensabile per orientare le strategie di sviluppo territoriale verso i principi della sostenibilità ambientale. Le informazioni necessarie alla descrizione del contesto territoriale saranno reperite principalmente attraverso la analisi integrata degli elaborati grafici e testuali prodotti durante la fase di riordino della conoscenza del processo di Piano, che dovranno esaminare in maniera dettagliata i diversi aspetti ambientali, socio-economici, storico-culturali e identitari al fine di descrivere i caratteri distintivi del territorio, i processi di trasformazione in atto e le sue tendenze evolutive.

La tabella seguente illustra le diverse fasi in cui può essere articolato il processo di VAS di un Piano di Gestione. Per ognuna delle fasi sono evidenziate le azioni da compiere ai fini della valutazione ambientale del Piano.

| FASE | MODALITÀ OPERATIVE |
|----------------|--|
| 0. Attivazione | <ul style="list-style-type: none"> - Comunicazione formale, indirizzata all'Autorità competente (Regione Autonoma della Sardegna - Servizio SAVI), dell'avvio della procedura per la redazione del Piano di Gestione e della VAS, contenente: <ul style="list-style-type: none"> - contenuti del Piano; - enti territorialmente interessati e soggetti competenti in |

| FASE | MODALITÀ OPERATIVE |
|-----------------|---|
| | <p>materia ambientale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - modalità di informazione e partecipazione del pubblico. - Pubblicazione di apposito avviso sul Sito Internet della Regione Sardegna |
| 1. Scoping | <ul style="list-style-type: none"> - Definizione dell'ambito di influenza del Piano di Gestione, della portata e del livello di dettaglio delle informazioni da includere nel Rapporto Ambientale e delle modalità di svolgimento delle consultazioni con il Pubblico e con i Soggetti competenti in materia ambientale - Definizione del metodo di valutazione - Identificazione dei dati e delle informazioni disponibili sul territorio (Analisi di contesto) - Individuazione del quadro pianificatorio di riferimento - Prima definizione degli obiettivi generali del Piano di Gestione - Individuazione, attraverso la contestualizzazione dei criteri di sostenibilità ambientale del Manuale UE, di obiettivi di tutela e sostenibilità ambientale per il Piano - Redazione del Documento di Scoping - Invio preliminare del Documento di Scoping al Servizio SAVI, al Servizio Tutela della Natura ed ai Soggetti competenti in materia ambientale e loro convocazione formale per l'incontro di scoping - Deposito del documento di scoping presso il Servizio SAVI - Attivazione dell'incontro di Scoping |
| 2. Elaborazione | <ul style="list-style-type: none"> - Rilettura unitaria del territorio - Definizione degli obiettivi specifici e delle linee d'azione del Piano - Eventuale rimodulazione degli obiettivi di Piano - Stima degli effetti ambientali - Confronto e selezione delle alternative - Analisi di coerenza esterna - Analisi di coerenza interna - Progettazione del sistema di monitoraggio del Piano di Gestione <p>Svolgimento di un incontro pubblico con portatori locali di interesse operanti sul sito, i residenti nei comuni interessati dal Sito, il servizio SAVI ed il Servizio tutela della Natura</p> <p>Redazione del Piano di Gestione secondo le Linee Guida "Redazione dei Piani di Gestione dei SIC e ZPS</p> <p>Redazione del Rapporto Ambientale (RA) compreso lo Studio di Incidenza (SI) e la Sintesi non tecnica (SNT)</p> <p>Trasmissione al SAVI del Piano, del Rapporto Ambientale e della Sintesi Non Tecnica in formato cartaceo e digitale</p> |

| FASE | MODALITÀ OPERATIVE |
|---|---|
| 3. Consultazione | <ul style="list-style-type: none"> - Deposito del Piano, del Rapporto Ambientale e della Sintesi Non Tecnica presso: <ul style="list-style-type: none"> - gli uffici comunali dei comuni interessati dal sito (formato cartaceo); - il Servizio SAVI (formato cartaceo); - l'ARPAS (formato digitale). - Pubblicazione di un avviso dell'avvenuto deposito sul BURAS; - Comunicazione (via mail) dell'avvenuto deposito al Servizio Tutela della Natura; - Pubblicazione del Piano, del RA, della SNT e dello SI sul sito internet dei comuni interessati dal sito; - Messa a disposizione dei materiali presso gli uffici regionali e nel sito internet della Regione Sardegna; - Organizzazione di un incontro pubblico, tra il 15° ed il 45° giorno successivi al deposito del Piano; - Raccolta delle osservazioni, dei pareri e dei suggerimenti presentati (tra il 15° e il 45° giorno dalla pubblicazione dell'avvenuto deposito) |
| 4. Esame, valutazione e parere motivato (Autorità Competente) | <p>Esame e valutazione, da parte del Comune di Tula, del Servizio Savi e del Servizio Tutela della Natura, delle osservazioni presentate ed eventuale adeguamento del Piano e del Rapporto Ambientale (comprensivo della Sintesi non tecnica)</p> |
| | <p>Formulazione di un parere ambientale articolato e motivato (Giudizio di compatibilità ambientale) da parte del Servizio Savi, con eventuale richiesta di modifiche e/o integrazioni del Piano di Gestione</p> |
| 5. Approvazione del Piano | <ul style="list-style-type: none"> - Approvazione del Piano e del Rapporto Ambientale con recepimento delle prescrizioni richieste nel parere motivato - Trasmissione del Piano, con la delibera di approvazione ed il parere motivato al Servizio Tutela della Natura |
| 6. Informazione sulla decisione | <ul style="list-style-type: none"> - Redazione della Dichiarazione di sintesi contenente l'illustrazione delle modalità con cui le considerazioni ambientali e i contenuti del Rapporto ambientale sono stati integrati nel Piano e di come si è tenuto conto delle osservazioni e dei pareri espressi dai Soggetti competenti in materia ambientale, dei risultati delle consultazioni e del parere ambientale - Approvazione del Piano con Decreto dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Pubblicazione del Decreto di approvazione del Piano sul BURAS; - Pubblicazione del Piano, del Rapporto Ambientale, della Sintesi non tecnica, con parere motivato, dichiarazione di sintesi e misure per il monitoraggio, sul sito internet dei Comuni interessati dal sito, del Servizio SAVI e del Servizio Tutela della Natura |

2.2.1 Modalità di informazione e di partecipazione del pubblico, di diffusione e pubblicizzazione delle informazioni

Nel processo partecipativo e di consultazione saranno coinvolti i seguenti soggetti, individuati sulla base della definizione data dagli orientamenti regionali per la valutazione ambientale di piani e programmi:

- Soggetti competenti in materia ambientale: pubbliche amministrazioni che, per le loro specifiche competenze o responsabilità in campo ambientale, possono essere interessate agli impatti sull'ambiente dovuti all'attuazione di piani o programmi.

- Pubblico: una o più persone fisiche o giuridiche nonché, ai sensi, della legislazione vigente, le associazioni, le organizzazioni o i gruppi di tali persone.
- Pubblico interessato: pubblico che subisce o può subire gli effetti delle procedure decisionali in materia ambientale o che ha un interesse in tali procedure. (Le organizzazioni non governative che promuovono la protezione dell'ambiente e che soddisfano i requisiti previsti dalla normativa vigente, sono considerate come aventi interesse).

Le attività di consultazione dei Soggetti competenti in materia ambientale e di partecipazione ed informazione del Pubblico e del Pubblico interessato sono elementi fondamentali del processo integrato di pianificazione e valutazione che ne garantiscono l'efficacia e la validità. Una delle finalità dei momenti partecipativi e di consultazione è infatti quella di contribuire all'integrazione delle informazioni a disposizione dei responsabili delle decisioni in relazione al Piano di Gestione: potrebbero infatti essere messi in risalto nuovi elementi capaci di introdurre modifiche sostanziali al Piano con conseguenti eventuali ripercussioni significative sull'ambiente. I pareri espressi attraverso le consultazioni e le osservazioni pervenute devono pertanto essere presi in considerazione nella fase finale di elaborazione del Piano, così da consolidare la proposta di Piano prima della sua approvazione.

Lo schema seguente sintetizza il processo partecipativo e di consultazione, evidenziando, per ciascun momento individuato, le modalità di conduzione e coinvolgimento dei Soggetti interessati.

- Un incontro pubblico da tenersi durante la formazione del Piano di Gestione; all'incontro l'Ente proponente invita i portatori locali di interesse operanti sul territorio della ZPS, i residenti nei Comuni interessati dal sito e le associazioni ambientaliste. All'incontro, inoltre, sono invitati il SAVI ed il Servizio tutela della Natura.
- Un incontro pubblico tra il 15° e 45° giorno successivi al deposito del Piano di Gestione; all'incontro sono invitati il SAVI, il Servizio tutela della natura, i Soggetti competenti in materia ambientale.
- Un incontro pubblico tra il 15° e 45° giorno successivi al deposito del Piano di Gestione; all'incontro pubblico sono invitati i portatori locali di interesse, gli abitanti dei comuni interessati dal sito, le associazioni ambientaliste. In tali incontri il proponente fornirà la più ampia e completa informazione sui Piani elaborati, in modo che chiunque possa presentare le proprie osservazioni nella forma prevista dalla norma.

2.2.2 Osservazioni in fase di consultazione preliminare

Il 29 marzo 2019, presso l'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Sardegna, si è tenuta la riunione di scoping con l'Autorità competente (Servizio SVA della Regione Sardegna) e i Soggetti Competenti in Materia Ambientale.

A seguito dell'incontro sono pervenute le osservazioni al documento di scoping da parte della RAS – Servizio Valutazioni Ambientali e dell'ARPAS.

Di seguito si riporta la sintesi delle osservazioni presentate dagli Enti sopraccitati e le modalità di recepimento delle stesse all'interno del presente Rapporto Ambientale.

Regione Sardegna – Servizio Valutazioni Ambientali

Il Servizio SVA della Regione Sardegna, in qualità di Autorità Competente, ha riportato alcune considerazioni, sulla base delle osservazioni formulate e discusse nel corso della riunione di scoping, anche alla luce delle recenti richieste formulate dalla Commissione Europea, precisando che:

- gli obiettivi di conservazione specifici a livello di sito, devono essere individuati e formulati obbligatoriamente per tutte le specie di cui all'Allegato I della Direttiva Uccelli e per le specie migratrici non menzionate all'allegato I che ritornano regolarmente (art. 4 comma 2 Direttiva Uccelli), elencati nel formulario standard vigente dal sito, la cui presenza risulti "significativa".
- Gli obiettivi dovranno essere formulati a partire dalle esigenze ecologiche delle specie avifaunistiche in funzione della valutazione dello specifico stato di conservazione riportato nel formulario standard;

- Gli obiettivi dovranno esprimere con chiarezza la condizione futura che il Piano intende perseguire, esclusivamente o alternativamente sotto il profilo del "mantenimento" o del "ripristino" di uno "stato di conservazione soddisfacente" delle specie citate e dei relativi habitat. Inoltre gli stessi dovranno essere espressi in termini quantitativi e misurabili.
- L'individuazione dei fattori di pressione, delle strategie e delle misure dovranno essere orientati a tali habitat e specie.

Rispetto alle osservazioni presentate dal Servizio SVA, inerenti i contenuti del Piano di Gestione, si riportano di seguito le modalità di recepimento.

- nello Studio Generale del Piano, l'individuazione dei fattori di pressione ha riguardato le specie di cui all'Allegato I della Direttiva Uccelli, presenti in maniera significativa nel sito;
- nel Quadro di Gestione del Piano, gli obiettivi specifici di conservazione della ZPS, sono stati individuati e formulati a partire dalle esigenze ecologiche delle specie, rappresentando con chiarezza la condizione futura che il Piano intende perseguire, esclusivamente o alternativamente sotto il profilo del "mantenimento" o del "ripristino" di uno "stato di conservazione soddisfacente" delle specie citate e dei relativi habitat. Inoltre gli stessi sono stati essere espressi in termini quantitativi e misurabili.
- Le misure di gestione definite dal Piano sono state indirizzate prevalentemente alle specie di cui all'Allegato I della Direttiva Uccelli.

RAS – ARPAS

L'ARPAS esprime il proprio parere sulle informazioni contenute nel documento di scoping, evidenziando che:

- Le azioni di gestione relative a ciascuna strategia non sembrano indirizzate direttamente alla tutela degli habitat e delle specie specifiche del Sito Natura 2000;
- Nell'analisi ambientale di contesto si ritiene debba essere data rilevanza anche ai fattori di pressione che non sono stati menzionati nel documento di scoping. In particolare si evidenzia il fatto che la ZPS è interessata da 5 anni dalle attività di cantiere dell'infrastruttura stradale della Strada Statale n.597 "Sassari-Olbia". In questo senso si chiede di tenere conto degli impatti dell'opera sul sito;
- Nel Rapporto Ambientale si chiede di evidenziare lo stato di qualità delle acque di alcuni corpi idrici presenti sul sito;
- Si ritiene opportuno aggiornare l'analisi climatica, facendo riferimento agli studi climatici e bioclimatici che il Dipartimento meteo climatico dell'Arpas ha realizzato negli ultimi anni, sotto forma di mappe in cui il dato climatico e bioclimatico è stato specializzato.
- dovranno essere individuati indicatori di processo realmente contestualizzati al monitoraggio dell'efficacia delle azioni e quindi al raggiungimento o meno degli obiettivi.

Rispetto alle osservazioni presentate dall'ARPAS, si riportano di seguito le modalità di recepimento.

- nel paragrafo 7.1 del Rapporto Ambientale, al fine di valutare l'efficacia delle azioni per il perseguimento degli obiettivi specifici di conservazione, individuati e formulati per tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario di cui all'allegati I e II della Direttiva Habitat presenti in maniera significativa nel sito, è stato rappresentato uno schema riepilogativo in cui sono indicati gli obiettivi specifici del Piano e le azioni corrispondenti per il raggiungimento degli stessi.
- Nell'analisi ambientale di contesto del Rapporto Ambientale e nello Studio Generale del Piano, è stato rappresentato un fattore di pressione relativo alla presenza di strade e autostrade,

anche al fine di considerare le attività di cantiere dell'infrastruttura stradale della Strada Statale n.597 "Sassari-Olbia". Inoltre, nelle tavole n. 4.1, 4.2 e 4.3 (Effetti d'Impatto del Piano) del Piano, è stato rappresentato cartograficamente l'effetto correlato.

- la criticità ascrivibile all'inquinamento delle acque, è stata rappresentata solo nello Studio Generale e nel Rapporto Ambientale del Piano di Gestione del SIC "Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri", in quanto non sono stati valutati effetti a carico delle specie di allegato I della Direttiva Uccelli e quindi di rilevanza per la ZPS.
- il paragrafo 5.1.1 "Inquadramento climatico" del Rapporto Ambientale è stato integrato con gli esiti degli studi climatici e bioclimatici condotti dal Dipartimento meteo climatico dell'Arpas

3 Il Piano di Gestione della ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

3.1 La ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

La ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" è un'area di interesse faunistico per la riproduzione della gallina prataiola. La regione, attraversata dal fiume Coghinas, è caratterizzata dagli ampi spazi dei pascoli naturali e seminaturali mediterranei, ma anche dalla vegetazione ripariale dei numerosi corsi d'acqua che la percorrono. Pascoli arborati a *Quercus suber* si alternano a campi arati saltuariamente per colture foraggere. L'andamento del fiume Coghinas è sinuoso con letto largo e costituisce in alcuni tratti la dominante paesaggistica del territorio.

Codice identificativo Natura 2000 ITB013048

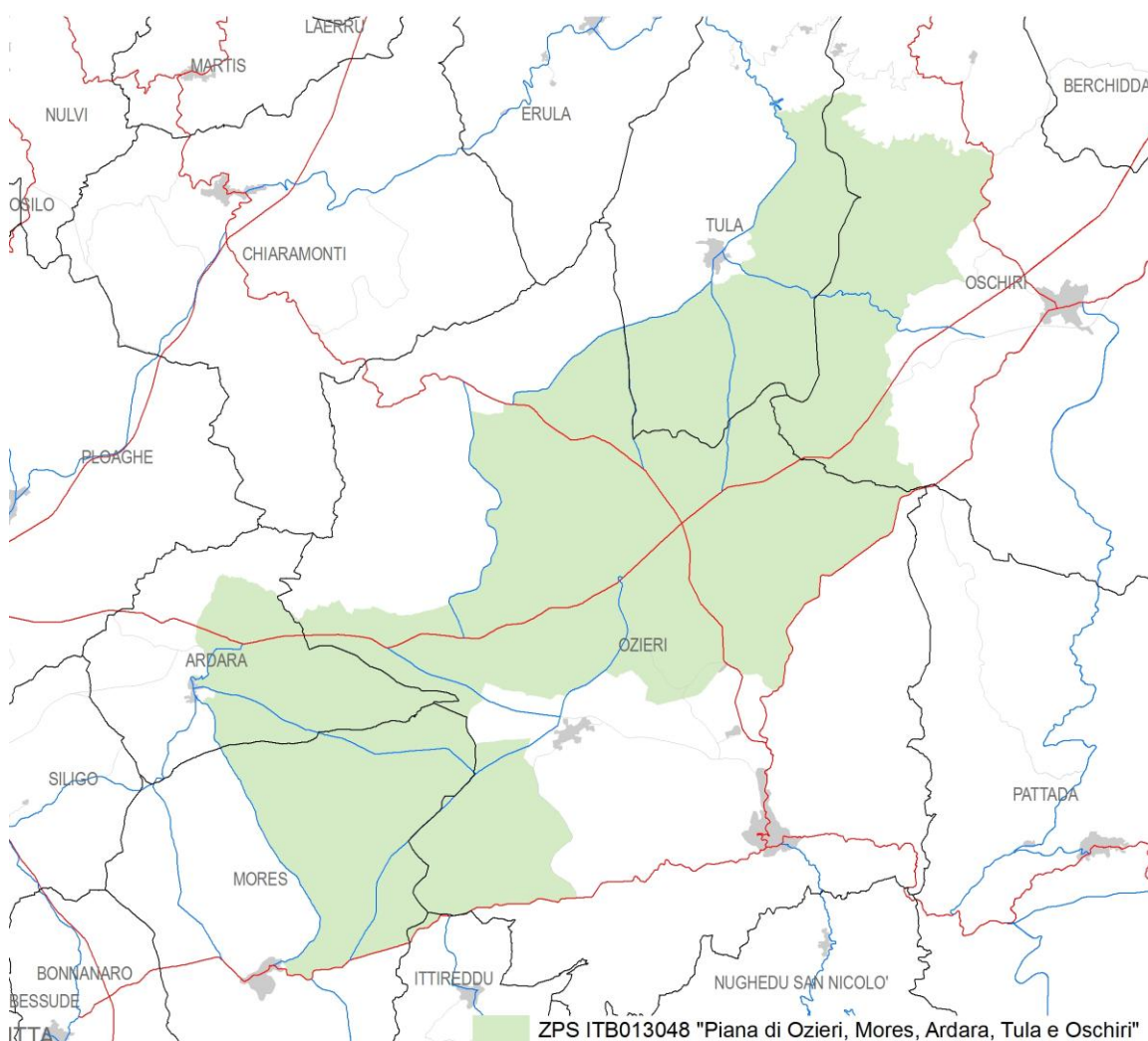
Denominazione esatta del sito: Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Estensione del sito: 21.069.0 ha

Coordinate geografiche 8.943061 Longitudine - 40.667004 Latitudine

Comuni ricadenti Ardara, Oschiri, Ozieri, Ittireddu; Mores, Tula

Provincia/e di appartenenza Sassari



3.2 Quadro normativo e programmatico di riferimento

3.2.1 Quadro normativo

1.1.1.1 Convenzioni internazionali e normativa comunitaria

- **Decisione di esecuzione della commissione dell'11 luglio 2011 concernente** un formulario informativo sui siti da inserire nella rete Natura 2000 [notificata con il numero C(2011) 4892] (2011/484/UE)

Direttive

- **Direttiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici.**

Ha come finalità l'individuazione di azioni atte alla conservazione e alla salvaguardia degli uccelli selvatici.

- **Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.**

Prevede la creazione della Rete Natura 2000 e ha come obiettivo la tutela della biodiversità.

Convenzioni

- **Convenzione di Washington (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora minacciate di estinzione (CITES).** E' stata adottata a Washington nel marzo del 1973 ed è entrata in vigore nel luglio del 1975.

Ha lo scopo di regolare il commercio internazionale delle specie minacciate o che possono diventare minacciate di estinzione a causa di uno sfruttamento non controllato.

- **Convenzione di Bonn - Convenzione sulla Conservazione delle Specie Migratrici (CMS).** E' stata adottata a Bonn nel 1979, ratificata nel 1985 e recepita dall'Italia con la Legge n.42 del 25 gennaio 1983, Si prefigge la salvaguardia delle specie migratrici con particolare riguardo a quelle minacciate e a quelle in cattivo stato di conservazione.

- **Convenzione di Berna - Convenzione sulla Conservazione della Fauna e Flora selvatica e degli Habitat naturali:** E' stata adottata a Berna, nel 1979 ed è entrata in vigore nel 1982 (Legge 5 agosto 1981, n. 503.

Gli scopi sono di assicurare la conservazione e la protezione di specie animali e vegetali ed i loro habitat naturali (elencati nelle Appendici I e II della Convenzione).

1.1.1.2 Normativa nazionale e regionale

- **Decreto 14 marzo 2011** Gazzetta Ufficiale n. 77 del 4 aprile 2011 "Quarto elenco aggiornato dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografia mediterranea in Italia ai sensi della Direttiva 92/43/CEE".
- **D.P.R. 357/1997 e successivo D.P.R. 120/2003,** recepimento della Direttiva Habitat che detta disposizioni anche per le ZPS (definite dalla Direttiva Uccelli).
- **D.M. 5 luglio 2007** "Elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografia mediterranea in Italia, ai sensi della direttiva 92/43/CEE. Elenco delle zone di protezione speciale (ZPS) classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE".
- **D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120** "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche".
- **D.M. 17 ottobre 2007** "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)" e ss.mm.ii.
- **D.M. 3 settembre 2002 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura** che riporta le "Linee guida per la gestione dei Siti Natura 2000".

- **Legge nazionale 157/1992**, come integrata dalla legge 221/2002 (che recepisce la Direttiva Uccelli) che detta le norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio.
- **Legge regionale 23/1998 e successive modifiche ed integrazioni** contenente le Norme per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio della caccia in Sardegna.

1.1.1.3 Quadro programmatico

Elenco delle disposizioni vincolistiche

- Aree incendiate perimetrate ai sensi della legge n. 353 del 21 novembre 2000 "Legge-quadro in materia di incendi boschivi";
- Beni paesaggistici tutelati ai sensi degli artt. 142 e 143 del D.Lgs. 42/2004.
- Aree a pericolosità di frana disciplinate dagli artt. 31, 32, 33 e 34 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Sardegna.
- Oasi permanente di protezione faunistica e di cattura San Giovanni (Dc Ass Dif Amb. n n. 147 del 28 luglio 1978 e Det. D.S. Tut natura nn 674 del 22 giugno 2010)

3.3 Natura e contenuti del Piano di Gestione

Nelle *Linee Guida per la gestione dei siti Natura 2000* (DM 3 settembre 2002), il Piano di gestione viene definito come uno "strumento di gestione di un sito della Rete Natura 2000 o della Rete Ecologica Regionale specifico o integrato ad altri piani".

Nel 2005 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ha quindi pubblicato un apposito Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000, utilizzando anche i risultati del progetto LIFE99NAT/IT/006279 denominato "Verifica della Rete Natura 2000 in Italia e modelli di gestione".

La Regione Autonoma della Sardegna nel 2005 ha ritenuto opportuno formulare proprie linee guida, dirette agli enti locali, per l'elaborazione dei Piani di gestione dei siti Natura 2000.

Alla luce dell'esperienza maturata attraverso l'attuazione della misura 1.5 del POR Sardegna 2000-2006, si è ritenuto necessario provvedere ad un aggiornamento delle linee guida per l'elaborazione di nuovi Piani di gestione e per la revisione di quelli già approvati.

Coerentemente con quanto previsto dalla Direttiva Habitat e dall'art. 4 del DPR 120/2003, il principale obiettivo del piano di gestione è quello di garantire la presenza in condizioni ottimali degli habitat e delle specie che hanno determinato l'individuazione del sito, mettendo in atto azioni e interventi necessari al loro mantenimento e/o ripristino in uno stato di conservazione soddisfacente. Il piano deve inoltre garantire la conservazione della qualità ed integrità complessiva del sito, valorizzando il suo ruolo nell'ambito dell'intera Rete Natura 2000.

La redazione del Piano può essere suddivisa in 2 fasi principali: la prima consiste nella definizione di un quadro conoscitivo relativo al sito in oggetto dal quale risultino gli elementi di natura legislativa, regolamentare, amministrativa, pianificatoria, programmatica e contrattuale esistenti, le caratteristiche biotiche ed abiotiche del sito, con particolare riferimento a quelle naturalistiche, i fattori di pressione e le condizioni socio-economiche. La seconda invece deve fornire indicazioni gestionali sulla base di una adeguata individuazione delle esigenze ecologiche e delle problematiche inerenti specie e habitat presenti.

Nello specifico, coerentemente con quanto indicato dalle linee guida regionali, lo studio generale dovrà contenere:

- Quadro normativo e programmatico di riferimento;
- Atlante del territorio;
- Caratterizzazione territoriale del sito;
- Caratterizzazione abiotica;

- Caratterizzazione biotica;
- Caratterizzazione agro-forestale;
- Caratterizzazione socio-economica;
- Caratterizzazione urbanistica e programmatica;
- Caratterizzazione paesaggistica.

Il Quadro di gestione dovrà invece contenere:

- Sintesi degli effetti di impatto individuati nello Studio generale;
- Definizione degli obiettivi del Piano di gestione: obiettivo generale, obiettivi specifici e risultati attesi;
- Azioni di gestione (interventi attivi, regolamentazioni, incentivazioni, programmi di monitoraggio e/o ricerca, programmi didattici);
- Piano di monitoraggio per la valutazione dell'attuazione del Piano di gestione;
- Organizzazione gestionale del sito.

Nel Quadro di gestione i contenuti delle singole caratterizzazioni devono condurre alla definizione di strategie unitarie per l'intero sito, finalizzate ad una gestione organica del sito.

3.4 Indirizzi e obiettivi di Piano

L'obiettivo essenziale e prioritario, che la Direttiva Habitat pone alla base della necessità di definire apposite misure di conservazione a cui sottoporre ciascun sito Natura 2000, è quello di garantire il mantenimento in uno "stato di conservazione soddisfacente" gli habitat e/o le specie di interesse comunitario, prioritari e non, in riferimento alle quali il SIC e/o la ZPS sono stati individuati. In particolare, sono oggetto di tutela e conservazione gli habitat e le specie vegetali ed gli animali riconosciuti nell'Allegato I e II della Direttiva 92/43/CEE e nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE per quanto riguarda le specie ornitiche. A questi si aggiungono altri eventuali risorse di interesse naturalistico-ambientale suscettibili di tutela e salvaguardia.

Il Piano di gestione, in quanto misura di conservazione, ai sensi della Direttiva Habitat deve assicurare il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario.

L'identificazione delle esigenze di gestione riferiti alla tutela e alla conservazione delle risorse di interesse comunitario del sito, ha permesso la definizione degli obiettivi di gestione specifici del piano.

L'obiettivo generale, definito in via preliminare nell'ambito della stesura del documento di scoping è quello di garantire la tutela e la valorizzazione delle specificità ecologiche ed ambientali del sito attraverso una fruizione orientata e gestita delle risorse ambientali.

3.4.1 Obiettivi specifici

Obiettivo specifico 1 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6220*

L'habitat é dominato da vegetazione erbacea annuale ed é caratterizzato da aspetti vegetazionali che rappresentano diversi stadi dinamici, essendo presenti, oltre alle praterie con terofite (*6220), gli arbusteti termomediterranei (5330) e i querceti mediterranei (9340). Lo stato di conservazione è sufficiente.

La principale criticità a carico dell'habitat riguarda il sovraccarico pascolativo, il quale può condurre a fenomeni di compattazione dei suoli con conseguente frammentazione della superficie dell'Habitat. A questo proposito è necessario adottare una misura di gestione del carico pascolativo.

Obiettivo specifico 2 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6310

L'habitat è caratterizzato dalla presenza di pascoli alberati a dominanza di querce sempreverdi (*Quercus suber*, *Q. ilex*, *Q. coccifera*), indifferenti al substrato, da termomediterraneo inferiore secco inferiore a supramediterraneo inferiore umido superiore. Si tratta comunque di un habitat seminaturale, mantenuto dalle attività agro-zootecniche, in particolare l'allevamento brado ovi-caprino, bovino e suino.

La principale criticità a carico dell'habitat è ascrivibile alle attività agricole che hanno comportato la frammentazione e/o riduzione della superficie dell'habitat.

Al fine di garantire il miglioramento dello stato di conservazione è necessario che siano erogati degli incentivi ai privati per il favorimento della componente arborea.

Obiettivo specifico 3 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6420

L'habitat è costituito da giuncheti e altre formazioni erbacee igrofile, capaci di tollerare fasi solo temporanee di aridità, di taglia elevata, riferibili all'alleanza *Molinio-Holoschoenion vulgaris* dell'ordine *Holoschoenetalia vulgaris* della classe *Molinio-Arrhenatheretea*.

La principale criticità rilevata è ascrivibile al pascolo estensivo non regolamentato, il quale espone l'Habitat a fenomeni di frammentazione delle proprie superfici. A questo proposito è necessario adottare una misura di gestione del carico pascolativo.

Obiettivo specifico 4 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 9340

Tale Habitat è costituito da boschi a dominanza di leccio (*Quercus ilex*), da calcicoli a silicicoli, da rupicoli o psammofili a mesofili, generalmente pluristratificati, con ampia distribuzione nella penisola italiana sia nei territori costieri e subcostieri che nelle aree interne appenniniche e prealpine.

Le principali criticità sono rappresentate dal pascolo estensivo non regolamentato e dal taglio e sfoltimento dello strato arboreo non regolamentato dal piano dei tagli approvato dal CFVA, che generano un degrado e una potenziale riduzione della complessità floristica dell'Habitat.

A questo proposito, per migliorare lo stato di conservazione dell'habitat nel sito devono essere adottate le seguenti misure: la gestione del carico pascolativo e l'introduzione di pratiche forestali a beneficio dell'habitat.

Obiettivo specifico 5 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie *Burhinus oedicnemus*

Specie tipica di ambienti aperti e asciutti, caratterizzati da terreni aridi o sterili, stepposi o desertici. Nidifica da 0 a 900 metri sul livello del mare, in tipologie ambientali diverse caratterizzate da copertura vegetale frammentaria o assente.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Le criticità a carico della specie sono identificabili nelle modifiche di destinazione d'uso di terreni con idoneità faunistica elevata e nella presenza di animali domestici vaganti; tali pressioni generano un allontanamento della specie dal sito con conseguente decremento dello stato conservativo della stessa.

A tal riguardo il piano persegue la finalità di miglioramento dello stato conservativo della specie attraverso l'incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura e l'attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino.

Obiettivo specifico 6– Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie *Melanocorypha calandra*

La calandra è una specie a corologia mediterraneo-turanica, è possibile osservarla in quasi tutta Europa, Asia, ed Africa del Nord, in Italia nidifica nel meridione, con prevalenza della Penisola salentina, Sicilia, e Sardegna. In Italia è specie sedentaria e parzialmente migratrice.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.
Le criticità a carico della specie sono identificabili nelle modifiche di destinazione d'uso di terreni con idoneità faunistica elevata che generano un potenziale allontanamento della specie dal sito con conseguente decremento dello stato conservativo della stessa.
A tal riguardo il piano persegue la finalità di miglioramento dello stato conservativo della specie attraverso l'incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura.

Obiettivo specifico 7- Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie *Nycticorax nycticorax*

La nitticora è una specie a corologia sub-cosmopolita, è presente nella Regione Palearctica occidentale, (dall'Europa centrale e meridionale estende il proprio habitat in Asia centrale e meridionale, raggiungendo a nord il Giappone ed a sud l'isola di Timor) e nella Regione Etiopica, compreso il Madagascar. Frequenta pantani lungo fiumi e torrenti, laghi e paludi in zone dal clima temperato prediligendo acque salmastre o salate, ricche di vegetazione emergente.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.
Le criticità a carico della specie sono identificabili nelle modifiche di destinazione d'uso di terreni con idoneità faunistica elevata che generano un potenziale allontanamento della specie dal sito.
A tal riguardo il piano persegue la finalità di miglioramento dello stato conservativo della specie attraverso l'incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura.

Obiettivo specifico 8- Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie *Tetrax tetrax*

La gallina prataiola frequenta ambienti a clima continentale, raggiungendo marginalmente le pianure affacciate sull'Oceano. Predilige habitat aperti, con terreno ondulato ed ampi spazi circostanti, ma non ama le zone umide o i terreni spogli. Frequenta le pianure erbose pianeggianti o collinari dal livello del mare ai 500 metri di altitudine. Generalmente è attiva durante le ore crepuscolari.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.
Le criticità a carico della specie sono identificabili nelle modifiche di destinazione d'uso di terreni con idoneità faunistica elevata e nella presenza di animali domestici vaganti; tali pressioni generano un allontanamento della specie dal sito. La specie risente altresì della modernizzazione delle pratiche agricole e della presenza di strade che rappresentano elementi di frammentazione del proprio areale.
A tal riguardo il piano persegue la finalità di miglioramento dello stato conservativo della specie attraverso l'incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura e l'attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino.

Obiettivo specifico 9 - Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie *Pandion haliaetus*

Il falco pescatore frequenta ogni tipo di zona umida: coste marine, insenature, delta di fiumi, lagune costiere, saline, stagni litorali e interni, corsi d'acqua preferenzialmente a bassa corrente, laghi di varie estensioni.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.
Le criticità a carico della specie sono identificabili nel disturbo antropico che genera un potenziale allontanamento della specie dal sito, e nella presenza di linee elettriche e telefoniche sospese che possono rappresentare un ostacolo fisico nelle rotte migratorie.
A tal riguardo il piano persegue la finalità di miglioramento dello stato conservativo della specie attraverso interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche a media e alta tensione e attraverso la regolamentazione degli usi e delle attività nel sito.

Obiettivo specifico 10 – Miglioramento dello stato di conservazione (da B a A) della specie *Alectoris Barbara*

La pernice sarda frequenta zone di boscaglia rada alternata a sassaie, cespugliati e coltivi sia di piano che di montagna, macchia mediterranea, greti di torrenti, territori semiaridi.

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente buono; tuttavia la specie risente della predazione degli adulti e dei nidiacei. L'obiettivo specifico è perseguito attraverso la regolamentazione degli usi e delle attività nel sito e attraverso interventi di controllo del randagismo canino e felino.

3.4.2 Strategie gestionali: azioni di Gestione**Interventi attivi (IA)**

| Codice | Titolo |
|--------|--|
| IA01 | Realizzazione di interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione |
| IA02 | Attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino |
| IA03 | Gestione del carico pascolativo |
| IA04 | Servizio di Sorveglianza e controllo |
| IA05 | Intervento di gestione del cinghiale |

| Codice | Titolo |
|--------|---------------------------------------|
| IB01 | Integrazione della rete sentieristica |
| IB02 | Valorizzazione dei siti archeologici |

Regolamentazioni (RE)

| Codice | Titolo |
|--------|--|
| RE01 | Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito |
| RE02 | Indicazioni per la valutazione di incidenza |
| RE03 | Prescrizioni per la redazione di Piani e Progetti forestali, a tutela dell'habitat 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> |

Incentivazioni (IN)

| Codice | Titolo |
|--------|---|
| IN01 | Incentivazione per il favorimento della componente arborea |
| IN02 | Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura |
| IN03 | Incentivi agro ambientali a favore degli agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola |

Programmi di monitoraggio e/o ricerca (MR)

| Codice | Titolo |
|--------|---|
| MR01 | Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola) |
| MR02 | Monitoraggio delle specie avifaunistiche di interesse conservazionistico sia stanziali che migratorie |

Programmi didattici (PD)

| Codice | Titolo |
|---------------|---|
| PD01 | Sito Web informativo |
| PD02 | Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici |
| PD03 | Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio |

4 La Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Gestione

4.1 Modello di valutazione

Il processo di VAS, ben codificato dalle direttive comunitarie, nazionali e regionali, in termini di metodologia e contenuti da implementare, prevede diverse attività di reperimento delle informazioni e loro elaborazione e valutazione, secondo un percorso logico che porta ad una valutazione finale del Piano e i cui risultati vengono riportati all'interno di appositi documenti da rendere pubblici, in un'ottica di trasparenza e ripercorribilità della procedura.

La valutazione ambientale del Piano si sviluppa quindi secondo un modello di valutazione che, progressivamente, si arricchisce e sostanzia anche attraverso gli apporti dei diversi soggetti coinvolti nel processo.

Attraverso il modello proposto, partendo dai concetti generali della sostenibilità ambientale, si perviene progressivamente ad un quadro valutativo aderente alla situazione locale, dove si verifica una effettiva integrazione degli obiettivi di sostenibilità ambientale, contestualizzati per il SIC "Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri", con le reali azioni del piano. Tale risultato si concretizza attraverso i seguenti passaggi:

Fase 1 - Scoping

Soggetti da coinvolgere nel processo di VAS

- Identificazione degli Enti e delle Autorità con competenze in materia ambientale
- Identificazione dei soggetti interessati dalle scelte locali e dal loro processo di valutazione

Quadro della programmazione e pianificazione sovraordinata e di pari livello

- Identificazione dei piani e programmi che hanno influenza negli ambiti di competenza del Piano di Gestione

Sintesi dello scenario e degli obiettivi di organizzazione territoriale

- Enunciazione degli obiettivi generali del Piano di Gestione

Valutazione preliminare delle relazioni fra contenuti generali di piano e componenti ambientali

- Descrizione delle componenti ambientali e rappresentazione sintetica dello stato dell'ambiente attraverso l'analisi SWOT
- Selezione di indicatori di analisi dello stato dell'ambiente e valutazione delle scelte di piano in relazione alle componenti ambientali scelte

Definizione di obiettivi di sostenibilità ambientale specifici per il Piano di Gestione

- Individuazione dei criteri generali di sostenibilità ambientale di riferimento per la redazione del Piano di Gestione
- Contestualizzazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile per il sito in esame con riferimento agli ambiti tematici oggetto del Piano di Gestione

Output:

- Documento di scoping
- Lista dei soggetti da coinvolgere nel processo di VAS
- Lista dei piani e programmi di riferimento per l'analisi di coerenza esterna
- Componenti ambientali di interesse per la caratterizzazione dello stato dell'ambiente e diagramma di sintesi dell'analisi SWOT
- Obiettivi di sostenibilità ambientale contestualizzati per l'ambito di competenza del Piano di Gestione

Fase 2 - Valutazione di coerenza esterna

Analisi di coerenza del Piano di Gestione con i Piani e Programmi sovraordinati e di pari livello

- Individuazione, attraverso le criticità e potenzialità individuate, di obiettivi ed indirizzi specifici che possano orientare le scelte di Piano
- Analisi e selezione delle indicazioni provenienti dai Piani e Programmi sovraordinati e di pari livello di interesse per il Piano di Gestione
- Valutazione della coerenza degli obiettivi del Piano di Gestione con gli obiettivi dei piani e programmi sovraordinati e di pari livello

Output:

Quadro sinottico di valutazione: obiettivi del Piano di Gestione /obiettivi dei Piani e Programmi sovraordinati e di pari livello

Fase 3 – Valutazione di coerenza interna

Definizione di strategie ed azioni di Piano

- identificazione di strategie ed azioni di Piano strutturate in funzione degli obiettivi specifici del Piano di Gestione

Valutazione di coerenza delle azioni di Piano rispetto agli obiettivi di sostenibilità

- Confronto e valutazione della coerenza fra le azioni del Piano di Gestione e gli obiettivi di sviluppo sostenibile contestualizzati

Valutazione di coerenza tra obiettivi e azioni di Piano

- Confronto e valutazione della coerenza fra gli obiettivi del Piano di Gestione e le azioni di Piano
- Eventuale rimodulazione delle azioni di Piano sulla base dei risultati della valutazione

Output:

Quadro sinottico di valutazione: obiettivi del Piano di Gestione/obiettivi di sviluppo sostenibile

Azioni di Piano

Quadro sinottico di valutazione: azioni di Piano/obiettivi del Piano di Gestione

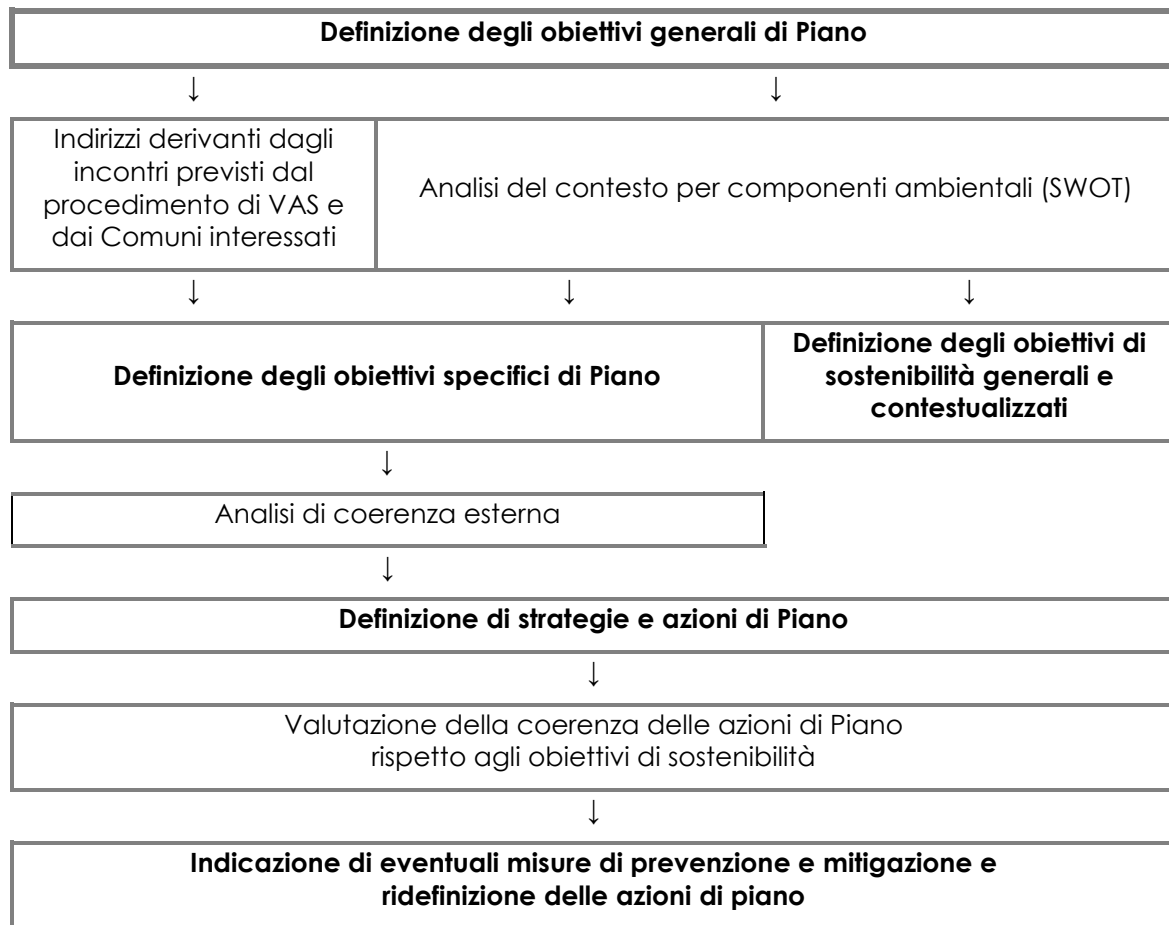
Fase 4 – Valutazione ambientale del Piano

Valutazione degli effetti delle scelte di Piano sull'ambiente

- Valutazione delle interferenze delle azioni di Piano con le componenti ambientali
- Individuazione delle alternative di Piano che determinano i minori impatti negativi sull'ambiente, eventuale rimodulazione delle azioni di Piano ed elaborazione di indicazioni circa le loro modalità attuative

Output:

- *quadro sinottico di valutazione: azioni di Piano/componenti ambientali*
- *Il modello di valutazione sopra descritto può essere schematizzato secondo il diagramma seguente:*



5 Analisi ambientale del contesto

5.1 Caratterizzazione abiotica

5.1.1 Inquadramento climatico

La definizione dell'assetto climatico del settore studiato è stata effettuata prendendo in considerazione le risultanze termopluviometriche ricavate dalla stazione meteorologica di Macomer; sono state considerate le temperature e le precipitazioni rilevate nel corso del trentennio intercorso tra il 1981 e il 2010.

L'andamento termico mostra un picco di temperature concentrato nei mesi estivi, dove la temperatura media del mese più caldo (agosto) è di 22,7 °C; per contro la temperatura media del mese più freddo (gennaio) è risultata essere di 6,5 °C.

Si registrano precipitazioni annue medie di 620 mm, con un decremento significativo nei mesi estivi; il mese più piovoso è risultato dicembre.

Tabella 1: Dati termo-pluviometrici registrati nella stazione meteorologica di Macomer nel trentennio 1981-2010.

| | Mesi | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|----|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| T max media (°C) | 9,3 | 10 | 12,4 | 15 | 19,8 | 24,2 | 28,3 | 28,3 | 24,6 | 19,1 | 13,7 | 10,5 |
| T min media (°C) | 3,7 | 3,7 | 5,1 | 7 | 10,4 | 13,8 | 16,6 | 17 | 14,6 | 10,9 | 7,5 | 5,1 |
| T medie (°C) | 6,5 | 6,85 | 8,75 | 11 | 15,1 | 19 | 22,45 | 22,65 | 19,6 | 15 | 10,6 | 7,8 |
| P medie (mm) | 70 | 90 | 60 | 40 | 50 | 20 | 0 | 10 | 40 | 70 | 80 | 90 |

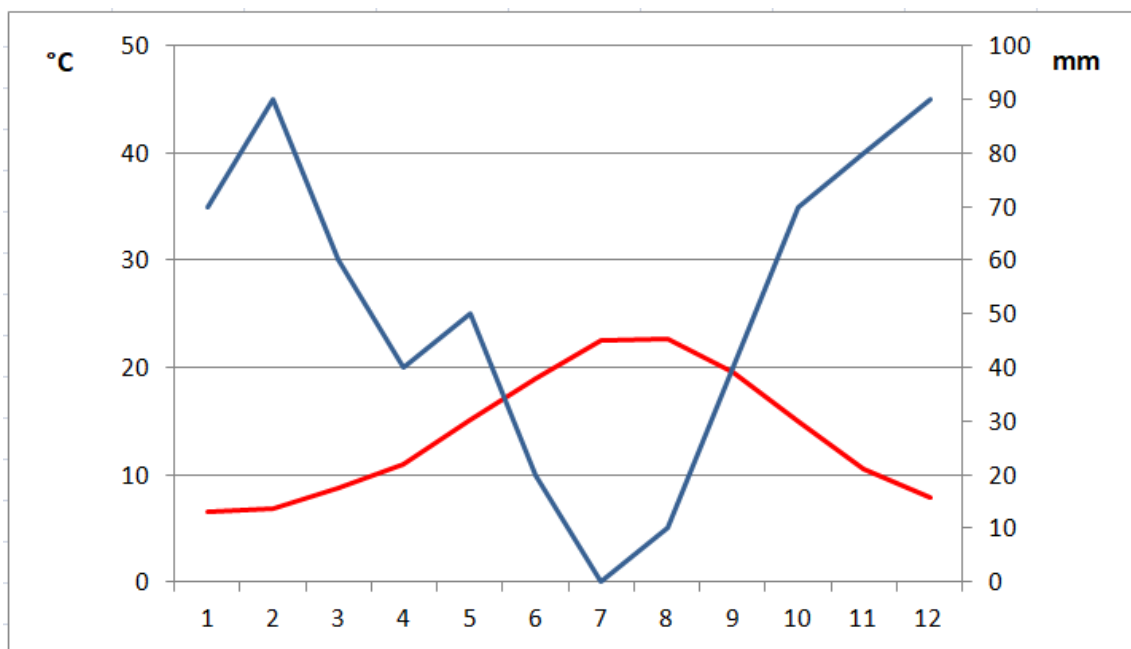


Figura 1. Diagramma termo-pluviometrico relativo alla stazione meteorologica di Macomer nel trentennio 1981-2010. La curva rossa indica le temperature, quella blu le precipitazioni.

Da un punto di vista bioclimatico si è tenuto conto della classificazione globale indicata da Rivas-Martínez e degli indici bioclimatici proposti dallo stesso²; l'integrazione di tali dati con le risultanze

² Rivas-Martínez (1995). Classification bioclimatica de la Tierra. Folia Bot. Madritensis 16: 1-29

termopluviometriche indicano come l'area rientri nel macrobioclima mediterraneo, bioclima mediterraneo pluviostagionale oceanico.

Il piano bioclimatico nell'area è il mesomediterraneo da inferiore a superiore, con ombrotipo sub-umido inferiore.

Il diagramma termopluviometrico evidenzia come sia presente un clima di tipo mediterraneo, con deficit idrico concentrato nei mesi estivi, rappresentato dallo spazio fra le due curve riscontrabile fra maggio e settembre.

5.1.2 Inquadramento geologico e geomorfologico

Da un punto di vista geologico il settore indagato presenta una serie di litologie riassunte nella tabella di sintesi seguente e rappresentate mediante lo schema cartografico tratto dal CARG – Sardegna 2008.

Tabella 2. Tabella di sintesi delle unità geologiche riscontrabili nel settore geografico.

| Unità Geologica | Codice |
|---|--------------|
| Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE | bn |
| Depositi alluvionali. OLOCENE | b |
| Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE | h1m |
| Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE | a |
| Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE | b2 |
| Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP. | PVM2b |
| Subunità di Punta Sos Pianos (BASALTI DEL LOGUDORO). Basalti alcalini generalmente olocristallini, debolmente porfirici per fenocristalli di Ol, Pl, Cpx, con xenoliti quarzosi. PLEISTOCENE MEDIO-SUP. | BGD6 |
| Subunità di San Matteo (BASALTI DEL LOGUDORO). Trachibasalti olocristallini, porfirici per fenocristalli di Pl, Cpx, Ol, con noduli gabbrici e peridotitici, e xenoliti quarzosi. PLEISTOCENE MEDIO | BGD4 |
| TRACHITI DELL'ISOLA DEL TORO. Lave trachitiche, olocristalline. LANGHIANO-SERRAVALLIANO | TOO |
| Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fossiliferi e bioturbati. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Ardara-Mores). | RESb |
| Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gasteropodi (Turritellidi), ostreidi ed echinidi (Scutella, Amphiope) | RESa |
| ANDESITI DI SERRA DE NUARGIUS. Andesiti in ammassi ipoabissali con fitte fratturazioni parallele e in filoni spesso molto alterati, porfiriche per fenocristalli di Pl, Cpx, Opx, Ol, in massa di fondo da ipocristallina a microcristallina. MIOCENE INF. | SNR |
| BASALTI ANDESITICI DI SERRA NUARXIS. Basalti andesitici in colate metriche massive e subordinate breccie laviche autoclastiche, porfiriche per fenocristalli di Pl. MIOCENE INF. (BURDIGALIANO) | NXS |
| FORMAZIONE DEL RIO MINORE. Depositi epiclastici con intercalazioni di selci, siltiti e marne con resti di piante, conglomerati, e calcari silicizzati di ambiente lacustre (Formazione lacustre Auct.). BURDIGALIANO | LRM |
| FORMAZIONE DI CASTELSARDO. Arenarie e sabbie, argille siltose, tufiti, conglomerati, tufi talora alterati, con intercalazioni di marne. | ELS |

| Unità Geologica | Codice |
|--|---------------|
| FORMAZIONE DI OPPIA NUOVA. Sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcaniti oligomioceniche e calcari mesozoici (Nurra). Ambiente da conoide alluvionale a fluvio-deltizio. BURDIGALIANO MEDIO-SUP. | OPN |
| Litofacies nei BASALTI ANDESITICI DI SERRA NUARXIS. Andesiti basaltiche in potenti colate massive, porfiriche per fenocristalli di Pl, Cpx, Opx, scarsa Ol e Mag. MIOCENE INF. (BURDIGALIANO) | NXSb |
| Litofacies nei BASALTI ANDESITICI DI SERRA NUARXIS. Intercalazione di brecce caotiche piroclastiche con clasti microvescicolati e sottili livelli epiclastici di arenarie vulcanoclastiche. MIOCENE INF. (BURDIGALIANO) | NXSa |
| UNITA' DI CHILIVANI. Depositi di flusso piroclastico pomiceo-cineritici in facies ignimbratica, a chimismo rioldacitico, debolmente saldati, spesso argillificati, con cristalli liberi di Pl, Sa, Bt, Am. | HVN |
| UNITA' DI MONTE MURA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica, a chimismo riolitico, saldati, con cristalli liberi di Pl, Sa, Am, a tessitura eutaxitica con fiamme vitroclastiche decimetriche e porzione basale vetrosa. | URA |
| UNITA' INTRUSIVA DI BERCHIDDA | BDD |
| FORMAZIONE DI PIANU LADU. Conglomerati eterometrici ed arenarie grossolane, ad elementi di basamenti paleozoico. Ambiente continentale fluviale. OLIGOCENE SUP.- AQUITANIANO | LDU |
| Subunità intrusiva di Ottana (UNITA' INTRUSIVA DI NUORO). Tonaliti e granodioriti tonalitiche, anfibolico-biotitiche, grigio-scure, a grana media, moderatamente equigranulari; tessitura moderatamente orientata, talora foliata. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | NUO1 |
| Facies Punta Sa Matta (UNITA' INTRUSIVA DI PATTADA). Tonaliti talora a tendenza granodioritica, a grana media, moderatamente inequigranulari, tessitura orientata. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | TADc |
| Facies Punta S'Elighe Entosa (UNITA' INTRUSIVA DI BERCHIDDA). Monzograniti a tendenza leucocrata, a grana grossa. CARBONIFERO SUP. PERMIANO | BDDb |
| Filoni basaltici a serialità transizionale, di composizione basaltica olivinica e trachibasaltica, a struttura porfirica per fenocristalli di Pl, Ol, Cpx, tessitura intersertale-ofitica. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | fb |
| Filoni e ammassi pegmatitici. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | pe |
| Filoni idrotermali a prevalente quarzo, spesso mineralizzati a barite e fluorite, talora anche con solfuri metallici (Pb, Zn, Cu, Fe, etc). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | fq |
| UNITA' INTRUSIVA DI MONTE LERNO - PUNTA SENALONGA. Leucograniti biotitici rosati, a grana media, inequigranulari, porfirici per rari cristalli di Kfs e Qtz globulare, tessitura isotropa. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO | MLR |
| Diatessiti. Leucosomi a biotite e muscovite. PRECAMBRIANO-PALEOZOICO | di |
| Micascisti e paragneiss. PRECAMBRIANO-PALEOZOICO | mp |
| Micascisti e paragneiss indifferenziati. PRECAMBRIANO-PALEOZOICO | mc |
| Paragneiss prevalenti. PRECAMBRIANO-PALEOZOICO | pn |
| Laghi | L |

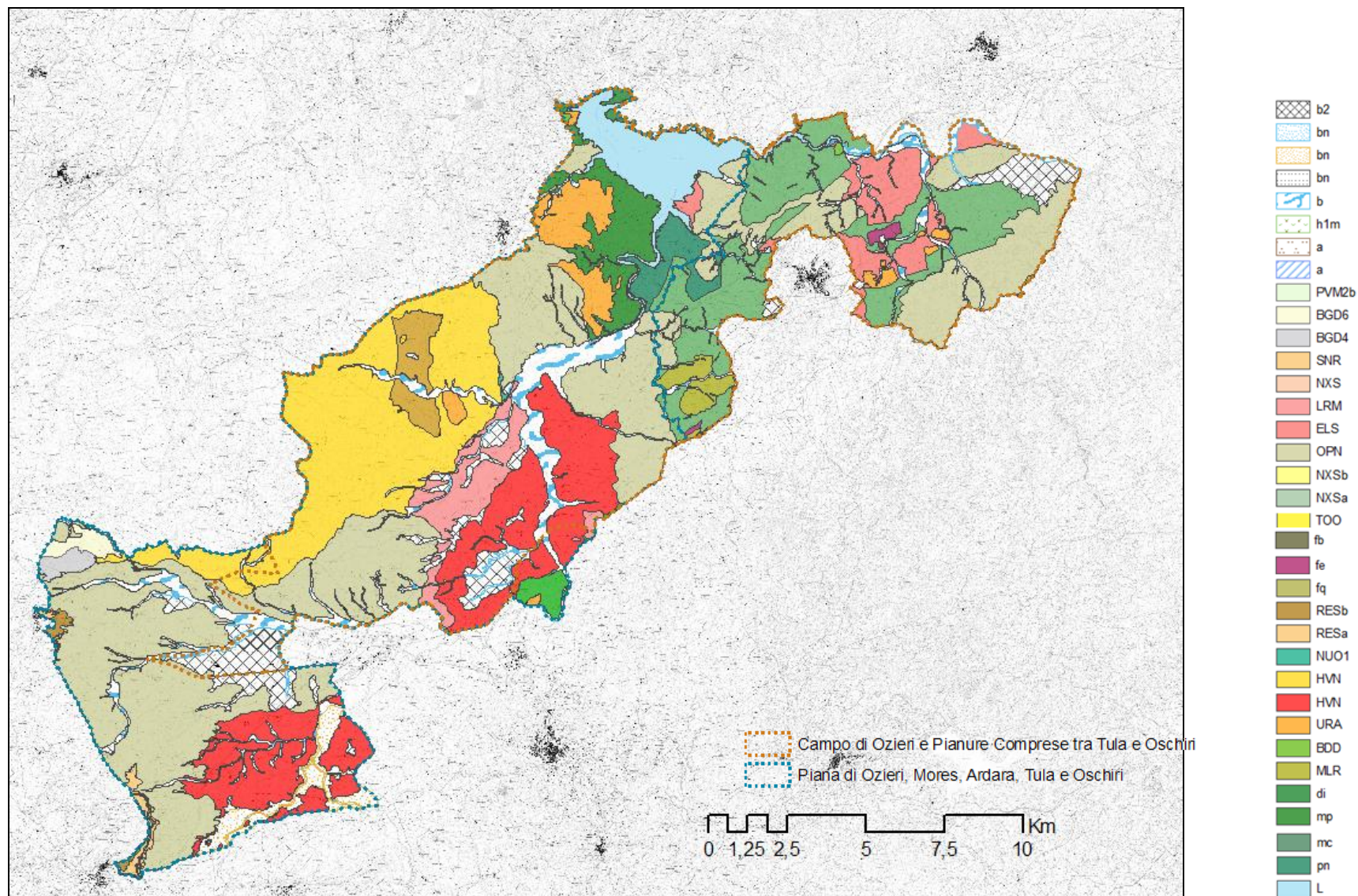


Figura 2. Stralcio della Carta Geologica del settore geografico ricompreso nel SIC ITB011113 – “Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri” e nella ZPS ITB013048 – “Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri” (fonte: CARG-Sardegna 2008 - Modificato)

5.1.3 Inquadramento idrologico e idrogeologico

Per quanto riguarda gli aspetti legati alla pericolosità idrogeologica, si fa riferimento al Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Sardegna (PAI), e al Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF).

Il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI), redatto dalla Regione Sardegna ai sensi del comma 6 ter dell'art. 17 della Legge 18 maggio 1989 n. 183 e ss.mm.ii., adottato con Delibera della Giunta Regionale n. 2246 del 21 luglio 2003, approvato con Delibera n. 54/33 del 30 dicembre 2004 e reso esecutivo dal Decreto dell'Assessore dei Lavori Pubblici n. 3 del 21 febbraio 2005, evidenzia gli aspetti legati alla pericolosità idrogeologica.

Il PAI ha valore di piano territoriale di settore con finalità di salvaguardia di persone, beni, ed attività dai pericoli e dai rischi idrogeologici; prevale sui piani e programmi di settore di livello regionale (Art. 4 comma 4 delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI). Inoltre, art. 6 comma 2 lettera c) delle NTA, "le previsioni del PAI [...] prevalgono: [...] su quelle degli altri strumenti regionali di settore con effetti sugli usi del territorio e delle risorse naturali, tra cui i [...] piani per le infrastrutture, il piano regionale di utilizzo delle aree del demanio marittimo per finalità turistico-ricreative".

Il PAI individua e perimetra, all'interno dei singoli sub-bacini, le aree a pericolosità idraulica (molto elevata Hi4, elevata Hi3, media Hi2 e moderata Hi1) e a pericolosità da frana (molto elevata Hg4, elevata Hg3, media Hg2, moderata Hg1), rileva gli insediamenti, i beni, gli interessi e le attività vulnerabili nelle aree pericolose, allo scopo di valutarne le condizioni di rischio, individua e delimita, quindi, le aree a rischio idraulico (molto elevato Ri4, elevato Ri3, medio Ri2, moderato Ri1) e a rischio da frana (Rg4, Rg3, Rg2, Rg1).

Nell'ambito di questa suddivisione il territorio della ZPS ITB013048 – "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" risulta compreso nel sub-Bacino n.3 "Coghinas-Mannu-Temo".

Gli indirizzi per la pianificazione urbanistica contenuti nelle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico definiscono che, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI, in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, i Comuni assumono e valutano le indicazioni di appositi studi di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica riferiti a tutto il territorio comunale o alle sole aree interessate dagli atti proposti all'adozione (Art. 8 comma 2 delle NdA del PAI).

Nell'ambito del territorio della ZPS ITB013048 – "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" risultano presenti aree a pericolosità perimetrate dal PAI; in particolare si segnalano taluni settori classificati a pericolosità idraulica molto elevata (Hi4), come in alcuni tratti del Rio Su Rizzolu, e a pericolosità idraulica elevata (Hi3).

Il PAI inoltre identifica per il settore aree a pericolosità geomorfologica.

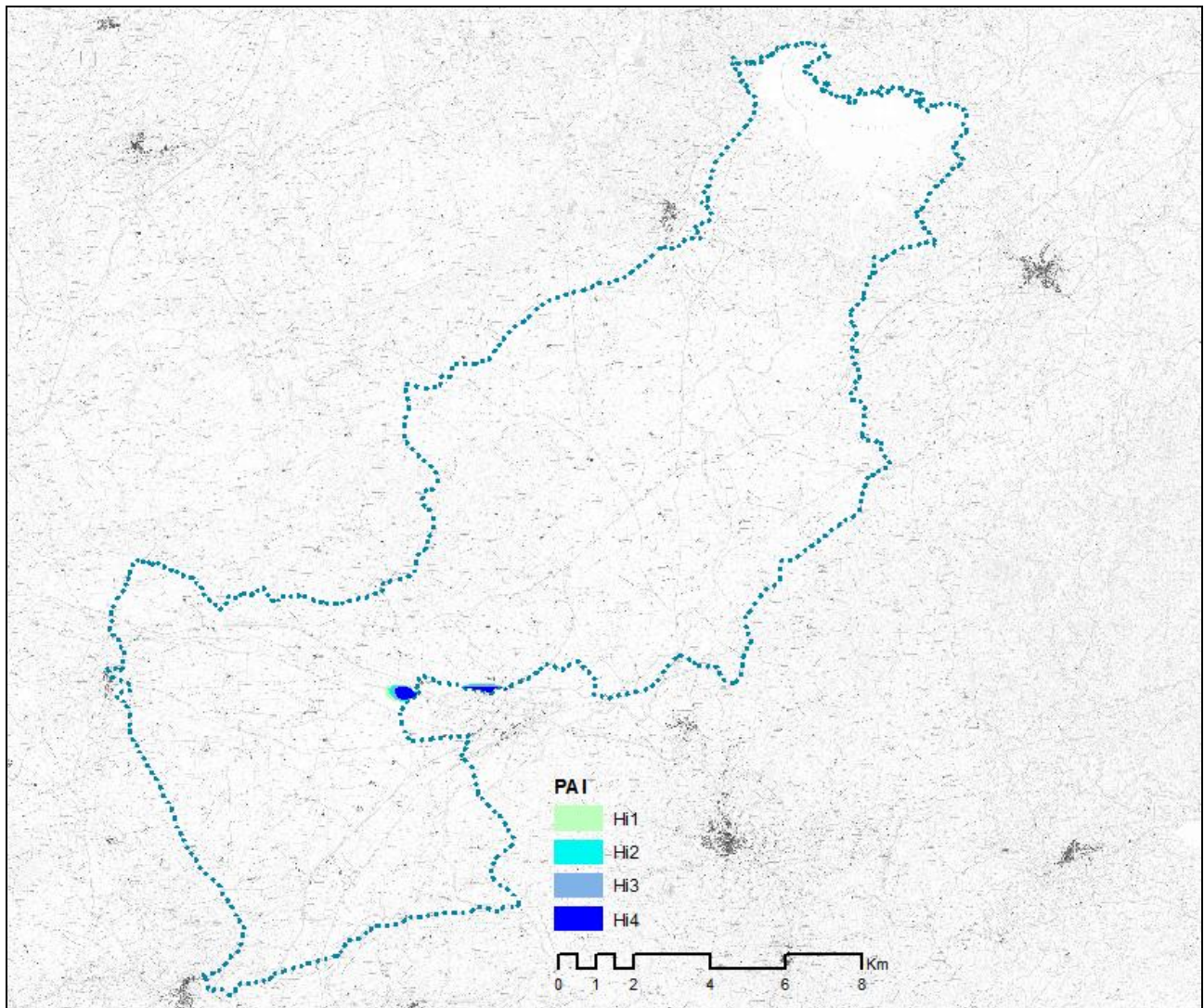


Figura 3. Stralcio del PAI in adeguamento. Sono rappresentate le diverse classi di pericolosità idraulica presenti all'interno dei limiti della ZPS ITB013048 – "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

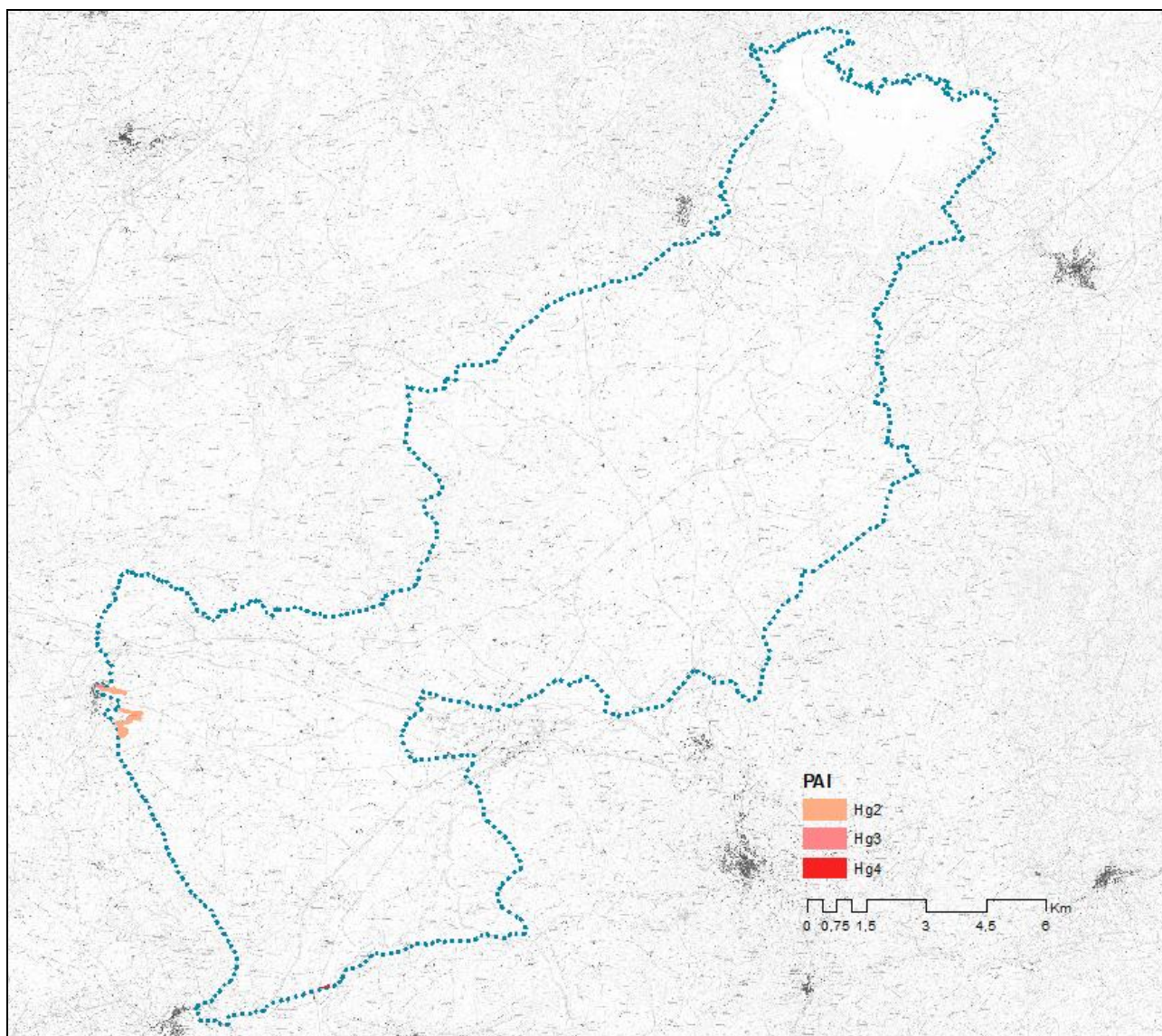


Figura 4. Stralcio del PAI in adeguamento. Sono rappresentate le diverse classi di pericolosità geomorfologica presenti all'interno dei limiti della ZPS ITB013048 – "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali definisce, per i principali corsi d'acqua della Sardegna, le aree inondabili e le misure di tutela per le fasce fluviali. Con Delibera n. 1 del 23.06.2011, il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna ha revocato la deliberazione del C.I. n. 1 del 31.03.2011, di adozione preliminare del P.S.D.I. e definito una nuova procedura per l'adozione e l'approvazione finale. Tuttavia in questa stessa delibera è precisato che fino alla nuova approvazione è opportuno tener conto delle risultanze dello studio.

Con delibera n.1 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna del 03/09/2012 e con Delibera n.1 del 31.10.2012 è stata adottata preliminarmente la seconda versione del Piano.

A seguito dello svolgimento delle conferenze programmatiche, tenute nel mese di gennaio 2013, il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna, con Delibera n.1 del 20.06.2013, ha adottato in via definitiva il Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, con esclusione dei territori comunali di Uta e Terralba. Il PSFF per questi ultimi territori è stato adottato preliminarmente dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Regione Sardegna, con Delibera n.1 del 05.12.2013.

Il Piano riconosce cinque tipologie di fasce fluviali legate ai tempi di ritorno dell'evento: Fascia A_2 (Tempo di Ritorno $Tr=2$ anni), Fascia A_50 (Tempo di Ritorno $Tr=50$ anni), Fascia B_100 (Tempo di Ritorno $Tr=100$ anni), Fascia B_200 (Tempo di Ritorno $Tr=200$ anni) e Fascia C (Tempo di Ritorno $Tr=500$ anni).

Quest'ultima è comprensiva di eventi storici eccezionali e può comprendere anche le aree storicamente inondate e quelle individuate mediante analisi geomorfologia.

All'interno del territorio della ZPS non sono identificate fasce fluviali indicate nel PSFF.

5.1.4 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti

Non sono prevedibili fattori di pressione a carico degli habitat e delle specie.

5.2 Caratterizzazione biotica

5.2.1 Formulario standard verifica e aggiornamento

Tipi di Habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito

| Habitat dell'Allegato I | | | Formulario standard | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------|---------------------|----|----------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|----|----------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Codice | Nome scientifico | Prioritario | Habitat | | | Valutazione del sito | | | | | | Habitat | | | Valutazione del sito | | | | | |
| | | | PF | NP | Copertura (ha) | Grotte (numero) | Qualità dei dati | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale | PF | NP | Copertura (ha) | Grotte (numero) | Qualità dei dati | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
| 3130 | Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> | | | | 59,77 | | P | B | A | B | B | | | 0,74 | | P | B | A | B | B |
| 3170 | Stagni temporanei mediterranei | x | | | 59,77 | | P | D | | | | | | 1,01 | | P | D | | | |
| 3280 | Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i> | | | | 288,92 | | P | D | | | | | | 5,01 | | P | D | | | |
| 5430 | Frigane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | | | | 47,57 | | P | B | A | A | A | | | | | | | | | |
| 6220 | Percorsi sub steppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | x | | | 4213,8 | | P | A | B | A | B | | | 771,71 | | P | A | B | A | B |
| 6310 | Dehesas con <i>Quercus</i> spp. sempreverde | | | | 47,57 | | P | C | B | B | B | | | 709,77 | | P | C | B | B | B |
| 6420 | Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i> | | | | 0,94 | | M | C | C | C | C | | | 0,69 | | M | C | C | C | C |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | | | 421,38 | | P | D | | | | | | 28,21 | | P | D | | | |
| 92D0 | Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | | | 421,38 | | P | D | | | | | | 38,74 | | P | D | | | |
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | | | | 95,12 | | P | D | | | | | | 65,11 | | P | D | | | |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | | | | 263,97 | | P | D | | | | | | 452,11 | | P | D | | | |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | | | 95,12 | | P | B | C | B | B | | | 11,1 | | P | B | C | B | B |

Uccelli elencati nell' Articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|-----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|-----|-------|----------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|--|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | |
| | | | | | | Min | Max | | | | | | | | | | | Min | Max | | | | | | | | |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | | | | w | | | | P | DD | D | | | | | | w | | | | P | DD | D | | | | |
| A111 | <i>Alectoris barbara</i> | | | | p | | | | P | DD | C | B | B | B | | | p | | | | P | DD | C | B | B | B | |
| A255 | <i>Anthus campestris</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | | r | | | | P | DD | D | | | | |
| A255 | <i>Anthus campestris</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A091 | <i>Aquila chrysaetos</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A029 | <i>Ardea purpurea</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A024 | <i>Ardeola ralloides</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A133 | <i>Burhinus oedicephalus</i> | | | | r | | | | P | DD | C | C | C | B | | | r | | | | P | DD | C | C | C | B | |
| A133 | <i>Burhinus oedicephalus</i> | | | | c | | | | P | DD | C | C | C | B | | | c | | | | P | DD | C | C | C | B | |
| A133 | <i>Burhinus oedicephalus</i> | | | | w | | | | P | DD | C | C | C | B | | | w | | | | P | DD | C | C | C | B | |
| A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | | r | | | | P | DD | D | | | | |
| A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | | r | | | | P | DD | D | | | | |
| A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A031 | <i>Ciconia ciconia</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A030 | <i>Ciconia nigra</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | | | | w | l | 4 | i | | M | D | | | | | | w | l | 4 | i | | M | D | | | | |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | | c | | | | P | DD | D | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| A082 | <i>Circus cyaneus</i> | | | | w | | | | P | DD | D | | | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| A082 | <i>Circus cyaneus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A084 | <i>Circus pygargus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A084 | <i>Circus pygargus</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A231 | <i>Coracias garrulus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A027 | <i>Egretta alba</i> | | | | w | 2 | 8 | i | | M | D | | | | | w | 2 | 8 | i | | M | D | | | |
| A027 | <i>Egretta alba</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | | | | w | 2 | 6 | i | | M | D | | | | | w | 2 | 6 | i | | M | D | | | |
| A100 | <i>Falco eleonora</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A103 | <i>Falco peregrinus</i> | | | | w | | | | P | DD | D | | | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| A103 | <i>Falco peregrinus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A097 | <i>Falco vespertinus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A127 | <i>Grus grus</i> | | | | w | | | | P | DD | C | C | C | C | | w | | | | P | DD | C | C | C | C |
| A127 | <i>Grus grus</i> | | | | c | | | | P | DD | C | C | C | C | | c | | | | P | DD | C | C | C | C |
| A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A338 | <i>Lanius collurio</i> | | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A338 | <i>Lanius collurio</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A246 | <i>Lullula arborea</i> | | | | p | | | | P | DD | D | | | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| A242 | <i>Melanocorypha calandra</i> | | | | p | | | | P | DD | C | C | C | B | | p | | | | P | DD | C | C | C | B |
| A073 | <i>Milvus migrans</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A074 | <i>Milvus milvus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | | r | | | | P | DD | C | C | C | B | | r | | | | P | DD | C | C | C | B |
| A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | | c | | | | P | DD | C | C | C | B | | c | | | | P | DD | C | C | C | B |
| A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | | | | w | | | | P | DD | C | C | C | C | | w | | | | P | DD | C | C | C | C |
| A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | | | | c | | | | P | DD | C | C | C | C | | c | | | | P | DD | C | C | C | C |
| A072 | <i>Pernis apivorus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A663 | <i>Phoenicopterus roseus</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | | | | w | | | | P | DD | D | | | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| A301 | <i>Sylvia sarda</i> | | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|---|--|---|----|-----|---|---|----|---|---|---|---|--|---|----|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| A301 | <i>Sylvia sarda</i> | | | w | | | | P | DD | D | | | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| A301 | <i>Sylvia sarda</i> | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A302 | <i>Sylvia undata</i> | | | w | | | | P | DD | D | | | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| A302 | <i>Sylvia undata</i> | | | r | | | | P | DD | D | | | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| A302 | <i>Sylvia undata</i> | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| A128 | <i>Tetrax tetrax</i> | x | | p | 80 | 100 | m | | G | A | C | B | A | | p | 80 | 100 | m | | G | A | C | B | A |
| A166 | <i>Tringa glareola</i> | | | c | | | | P | DD | D | | | | | c | | | | P | DD | D | | | |

Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|--|-------|----------------------|------------------|-------------|---------------|------------|
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | |
| | | | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anfibi elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|--|-------|----------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | | |
| | | | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1190 | <i>Discoglossus sardus</i> | | | | p | | | | P | DD | C | B | B | C | | | p | | | | P | DD | C | B | B | C |

Rettili elencati nell' Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|----|----------------------|--------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | Valutazione del sito | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | |
| 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | | | | p | | | | P | DD | D | | | | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| 6137 | <i>Euleptes europaea</i> | | | | p | | | | P | DD | C | C | B | C | | | p | | | | P | DD | C | C | B | C |
| 1217 | <i>Testudo hermanni</i> | | | | p | | | | P | DD | D | | | | | | p | | | | P | DD | D | | | |

Pesci elencati nell' Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|----|----------------------|--------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | Valutazione del sito | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | |
| 6135 | <i>Salmo trutta macrostigma</i> | | | | p | | | | P | DD | C | C | B | B | | | p | | | | P | DD | C | C | B | B |

Invertebrati elencati nell' Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|----|----------------------|--------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | | Valutazione del sito | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | |
| 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | | | | p | | | | P | DD | D | | | | | | p | | | | P | DD | D | | | |

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|----------------------|-------|--------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | |
| 1043 | <i>Lindenia tetraphylla</i> | | | | p | | | | P | DD | B | C | B | A | | | p | | | | P | DD | B | C | B | A |
| 1055 | <i>Papilio hospiton</i> | | | | p | | | | P | DD | C | B | B | A | | | p | | | | P | DD | C | B | B | A |

Piante elencate nell' Allegato I della Direttiva 92/43/CEE

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------------|----------------------|----|------|------------|----|-------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|---|----|------|------------|----------------------|-------|--------------------|------------------|-------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | | | |
| Codice | Nome scientifico | Prioritaria | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale | S | NP | Tipo | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Qualità dei dati | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | | | | | Mn | Mx | | | | | | | |
| 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | p | | | | | P | DD | D | | |
| 1715 | <i>Linaria flava</i> | | | | | | | | | | | | | | | | p | | | | | P | DD | D | | |

Altre specie importanti di flora e fauna

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------|----------------------|----|------------|----|-------|------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---|---|----------------------|---|----|------------|----|----------------------|--------------------|--------------------|---|-----------------|---|---|---|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | | | Valutazione del sito | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | | | |
| Gruppo | Codice | Nome scientifico | S | NP | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza (C,R,V,P) | Specie di allegato | | Altre categorie | | | | S | NP | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Specie di allegato | | Altre categorie | | | |
| | | | | | Mn | Mx | | | IV | V | A | B | C | D | | | Mn | Mx | | | IV | V | A | B | C | D |
| B | A086 | <i>Accipiter nisus</i> | | | | | P | | | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | 2 | i | | | | A | | C | | | | 2 | i | | | | A | | C | | |
| B | A247 | <i>Alauda arvensis</i> | | | | | P | | | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------|----------------------|----|------------|-------|------------------------------|----------------------|-----------------|---|---|--|----------------------|----|------|------------|-------|----------------------|--------------------|-----------------|---|---|--|--|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | | |
| Gruppo | Codice | Nome scientifico | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza (C,R,V,P) | Specie di allegato | Altre categorie | | | | | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza | Specie di allegato | Altre categorie | | | | |
| P | | <i>Allium parviflorum</i> | | | | | P | | | B | | | | | | | P | | | B | | | | |
| B | A054 | <i>Anas acuta</i> | | | 20 | i | | | A | | C | | | | 20 | i | | | | A | | C | | |
| B | A056 | <i>Anas clypeata</i> | | | 128 | i | | | A | | C | | | | 128 | i | | | | A | | C | | |
| B | A052 | <i>Anas crecca</i> | | | 65 | 1053 | i | | A | | C | | | 65 | 1053 | i | | | | A | | C | | |
| B | A050 | <i>Anas penelope</i> | | | 7 | 324 | i | | A | | C | | | 7 | 324 | i | | | | A | | C | | |
| B | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | 52 | 1064 | i | | A | | C | | | 52 | 1064 | i | | | | A | | C | | |
| B | A055 | <i>Anas querquedula</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A051 | <i>Anas strepera</i> | | | 2 | | | | A | | C | | | 2 | | | | | | A | | C | | |
| B | A043 | <i>Anser anser</i> | | | 31 | | | | A | | C | | | 31 | | | | | | A | | C | | |
| B | A226 | <i>Apus apus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A028 | <i>Ardea cinerea</i> | | | 3 | 10 | | | A | | C | | | 3 | 10 | | | | | A | | C | | |
| B | A218 | <i>Athene noctua</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A059 | <i>Aythya ferina</i> | | | 80 | | | | A | | C | | | 80 | | | | | | A | | C | | |
| B | A061 | <i>Aythya fuligula</i> | | | 1 | | | | A | | C | | | 1 | | | | | | A | | C | | |
| P | | <i>Bellium bellidioides</i> | | | | | P | | | B | | | | | | | P | | | | B | | | |
| B | A025 | <i>Bubulcus ibis</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | 1201 | <i>Bufo viridis</i> | | | | | P | IV | | | C | | | | | | P | IV | | | | C | | |
| B | A087 | <i>Buteo buteo</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A145 | <i>Calidris minuta</i> | | | | | P | | | | C | | | | | | P | | | | | C | | |
| R | 2437 | <i>Chalcides chalcides</i> | | | | | P | | | | C | | | | | | P | | | | | C | | |
| I | | <i>Coenonympha corinna</i> | | | | | P | | | | C | | | | | | P | | | | | C | | |
| B | A206 | <i>Columba livia</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| M | 2592 | <i>Crocidura russula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | A113 | <i>Coturnix coturnix</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| P | | <i>Crocus minimus</i> | | | | | P | | | B | | | | | | | P | | | | B | | | |
| B | A212 | <i>Cuculus canorus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A253 | <i>Delichon urbica</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| B | A237 | <i>Dendrocopos major</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | | P | | | A | | C | | |
| P | | <i>Dipsacus ferox</i> | | | | | P | | | B | | | | | | | P | | | | B | | | |

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----------------------|----|------------|-------|------------------------------|----------------------|-----------------|---|---|---|----------------------|------------|-------|--------------------|--------------------|----------------------|---|---|--|--|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | |
| Gruppo | Codice | Nome scientifico | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza (C,R,V,P) | Specie di allegato | Altre categorie | | | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza | Specie di allegato | Altre categorie | | | | |
| M | 2590 | <i>Erinaceus europaeus</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| P | | <i>Euphorbia pithyusa ssp. cupanii</i> | | | | | P | | | B | | | | | | P | | | B | | | |
| B | A099 | <i>Falco subbuteo</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A096 | <i>Falco tinnunculus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A125 | <i>Fulica atra</i> | | | 230 | i | | | A | | C | | | 230 | i | | | | A | C | | |
| B | A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| P | | <i>Genista corsica</i> | | | | | P | | | B | | | | | | P | | | | B | | |
| R | 5670 | <i>Hieropis viridiflavus</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| I | | <i>Hipparchia aristaeus</i> | | | | | P | | | | | | | | | P | | | | | | |
| I | | <i>Hipparchia neomiris</i> | | | | | P | | | | | | | | | P | | | | | | |
| B | A251 | <i>Hirundo rustica</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | 1204 | <i>Hyla sarda</i> | | | | | P | IV | A | | C | | | | | P | IV | | A | C | | |
| B | A233 | <i>Jynx torquilla</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A341 | <i>Lanius senator</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A459 | <i>Larus cachinnans</i> | | | 42 | 203 | i | | | | C | | | 42 | 203 | i | | | | C | | |
| B | A183 | <i>Larus fuscus</i> | | | | | P | | | | C | | | | | P | | | | C | | |
| B | A179 | <i>Larus ridibundus</i> | | | 6 | 31 | | | A | | C | | | 6 | 31 | | | | A | C | | |
| M | 6129 | <i>Lepus capensis mediterraneus</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| B | A230 | <i>Merops apiaster</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| M | 5975 | <i>Mustela nivalis boccamela</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| M | 1357 | <i>Martes martes</i> | | | | | | | | | | | | | | P | V | | | | | |
| B | A160 | <i>Numenius arquata</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| P | | <i>Oenanthe lisaie</i> | | | | | R | | | B | | | | | | R | | | | B | | |
| P | | <i>Osmunda regalis</i> | | | | | P | | | | | | | | | P | | | | | | |
| B | A214 | <i>Otus scops</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | | A | C | | |
| B | A391 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | 24 | 207 | | | A | | C | | | 24 | 207 | | | | A | C | | |

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------------|----------------------|----|------------|-------|------------------------------|----------------------|-----------------|---|---|---|----------------------|------------|-------|--------------------|--------------------|----------------------|---|---|--|--|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | |
| Gruppo | Codice | Nome scientifico | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza (C,R,V,P) | Specie di allegato | Altre categorie | | | S | NP | Dimensione | Unità | Cat. di abbondanza | Specie di allegato | Altre categorie | | | | |
| | | <i>sinensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | A273 | <i>Phoenicurus ochruros</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A274 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | | | | | P | | | | C | | | | | P | | | | C | | |
| B | 1250 | <i>Podarcis sicula</i> | | | | | P | IV | | | C | | | | | P | IV | | | C | | |
| B | 1246 | <i>Podarcis tiliguerta</i> | | | | | P | IV | | | C | | | | | P | IV | | | C | | |
| B | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | | | 5 | 30 | | | A | | C | | | 5 | 30 | | | A | | C | | |
| B | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A250 | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | | | P | | | | C | | | | | P | | | | C | | |
| B | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A155 | <i>Scolopax rusticola</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| P | | <i>Scrophularia trifoliata</i> | | | | | P | | | B | | | | | | P | | | B | | | |
| P | | <i>Stachys glutinosa</i> | | | | | P | | | B | | | | | | P | | | B | | | |
| B | A209 | <i>Streptopelia decaocto</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A210 | <i>Streptopelia turtur</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A305 | <i>Sylvia melanocephala</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| M | 2630 | <i>Suncus etruscus</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| | | <i>Sus scrofa meridionalis</i> | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |
| B | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | 5 | i | | | A | | C | | | 5 | i | | | A | | C | | |
| B | A228 | <i>Tachymarptis melba</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A164 | <i>Tringa nebularia</i> | | | | | P | | | | C | | | | | P | | | | C | | |
| B | A165 | <i>Tringa ochropus</i> | | | | | P | | | | C | | | | | P | | | | C | | |
| B | A162 | <i>Tringa totanus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A286 | <i>Turdus iliacus</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A283 | <i>Turdus merula</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A285 | <i>Turdus philomelos</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A213 | <i>Tyto alba</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |
| B | A232 | <i>Upupa epops</i> | | | | | P | | A | | C | | | | | P | | A | | C | | |

| Specie | | | Formulario standard | | | | | | | | | | Aggiornamento | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------------------------|----------------------|----|------------|-----|-------|------------------------------|--------------------|-----------------|--|---|----------------------|----|------------|--|-------|----------------------|--------------------|-----------------|--|---|--|
| | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | Popolazione nel sito | | | | | Valutazione del sito | | | | | |
| Gruppo | Codice | Nome scientifico | S | NP | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza (C,R,V,P) | Specie di allegato | Altre categorie | | | S | NP | Dimensione | | Unità | Cat. di abbondanza | Specie di allegato | Altre categorie | | | |
| | | | | | | | | | | A | | C | | | | | | | | | | | |
| B | A142 | <i>Vanellus vanellus</i> | | | 2 | 210 | i | | | A | | C | | | | | | | | A | | C | |
| M | | <i>Vulpes vulpes ichnusae</i> | | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | |

5.2.2 Motivazioni a supporto delle proposte di aggiornamento del Formulario standard

Per quanto riguarda gli Habitat di interesse comunitario si segnala l'eliminazione dal Formulario Standard del sito dell'habitat 5430 successivamente al miglioramento del grado conoscitivo scaturito da rilievi diretti sul campo; non appaiono infatti presenti le condizioni ambientali per l'affermazione di tale habitat.

Le superfici degli habitat 3130, 3170*, 3280, 6220*, 6310, 6420, 92A0, 92D0, 9320, 9330 e 9340 sono state rimodulate in seguito al perfezionamento della base conoscitiva apportato in seguito a rilievi diretti sul campo e a fotointerpretazione.

Relativamente alla componente faunistica non sono state apportate modifiche alle specie elencate nell'Art. 4 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" e nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE "Habitat". Le indicazioni riportate in fase di aggiornamento sono pertanto coerenti con i contenuti del Formulario Standard del sito del 01/2017.

Sono state inserite le specie floristiche *Linaria flava* e *Marsilea strigosa*, entrambe elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE in seguito al miglioramento del quadro conoscitivo basato su pubblicazioni e segnalazioni sull'area.

5.2.3 Habitat di interesse comunitario

Codice e denominazione

3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoëto-Nanojuncetea*

Caratterizzazione generale delle formazioni

Caratterizza questo habitat la presenza di vegetazione costituita da comunità anfibie di piccola taglia, sia perenni (riferibili all'ordine *Littorelletalia uniflorae*) che annuali pioniere (riferibili all'ordine *Nanocyperetalia fuscii*), della fascia litorale di laghi e pozze con acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, su substrati poveri di nutrienti, dei Piani bioclimatici Meso-, Supra- ed Oro-Temperato (anche con la Variante Submediterranea), con distribuzione prevalentemente settentrionale; le due tipologie possono essere presenti anche singolarmente.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è buono.

Codice e denominazione

3170* Stagni temporanei mediterranei

Caratterizzazione generale delle formazioni

Si tratta di un habitat con presenza temporanea di acque dolci stagnanti, talvolta profonde anche pochi centimetri, dove la vegetazione è costituita in prevalenza da specie terofite e geofite di piccola taglia riscontrabile in tipologie vegetazionali ascrivibili alle alleanze: *Isoëtion*, *Preslion cervinae*, *Agrostion salmanticae*, *Nanocyperion*, *Verbenion supinae* (= *Heleochoion*) e *Lythron tribracteati*, *Cicendion* e/o *Cicendio-Solenopsis*.

Negli stagni temporanei mediterranei la vegetazione, che si dispone in fasce in funzione della profondità dell'acqua e del suo periodo di permanenza, viene riferita alla classe Isoëto-Nanojuncetea. Queste formazioni presentano spesso dimensioni molto limitate che ne rendono difficoltosa l'individuazione ed il rilevamento cartografico. Stagni temporanei di dimensioni rilevabili si riscontrano invece sugli espandimenti lavici delle giare o del Golfo di Orosei.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Codice e denominazione

3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*

Caratterizzazione generale delle formazioni

Si tratta di vegetazione igro-nitrofila paucispecifica presente lungo i corsi d'acqua mediterranei a flusso permanente, su suoli permanentemente umidi e temporaneamente inondati. E' un pascolo perenne denso, prostrato, quasi monospecifico dominato da graminacee rizomatose del genere *Paspalum*, al cui interno possono svilupparsi alcune piante come *Cynodon dactylon* e *Polypogon viridis*. Colonizza i depositi fluviali con granulometria fine (limosa), molto umidi e sommersi durante la maggior parte dell'anno, ricchi di materiale organico proveniente dalle acque eutrofiche. L'habitat si distingue dal 3290 "Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il *Paspalo-Agrostidion*" per l'intermittenza del flusso idrico che determina una riduzione delle tipologie vegetazionali in quanto la vegetazione che permette di individuare i due habitat è esattamente la stessa mentre possono variare i rapporti catenali con microambienti occupati dalla vegetazione della *Potametea* presenti nell'habitat 3290.

Specie guida: *Paspalum paspaloides*, *P. vaginatum*, *Polypogon viridis*, *Cyperus fuscus*, *Salix* spp., *Populus alba*.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Codice e denominazione

6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero Brachypodieta*

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

L'habitat è dominato da vegetazione erbacea annuale ed è caratterizzato da aspetti vegetazionali che rappresentano diversi stadi dinamici, essendo presenti, oltre alle praterie con terofite (*6220), gli arbusteti termomediterranei (5330) e i querceti mediterranei (9340). Si tratta dunque di praterie xerofile e discontinue di piccola taglia a dominanza di graminacee, su substrati di varia natura, spesso calcarei e ricchi di basi, talora soggetti ad erosione, con aspetti perenni (riferibili alle classi *Poetea bulbosae* e *Lygeo-Stipetea*).

Tra le graminacee più frequenti si ricorda *Brachypodium dystachyon* e *Brachypodium retusum*. Le terofite, sui suoli più o meno denudati, posseggono una elevata capacità di insediamento grazie all'abbondante produzione di semi, alle modeste esigenze trofiche e al limitato sviluppo dell'apparato radicale, alla forte capacità di adattare lo sviluppo vegetativo in base alle disponibilità idriche e trofiche.

Specie guida: *Brachypodium retusum*, *Brachypodium pinnatum*, *Poa bulbosa*, *Tuberaria guttata*, *Lygeum spartium*, *Stipa capensis*, *Trachynia distachya*.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente eccellente.

Indicatori

Presenza di formazioni sub-steppiche a genesi semi-naturale. Specie guida: *Brachypodium retusum*, *Brachypodium pinnatum*, *Poa bulbosa*, *Tuberaria guttata*, *Lygeum spartium*, *Stipa capensis*, *Trachynia distachya*.

| |
|---|
| <p><u>Indicazioni gestionali</u></p> <p>Gestione del carico pascolativo</p> |
| <p><u>Codice e denominazione</u></p> <p>6310 Dehesas con <i>Quercus</i> spp. sempreverde</p> <p><u>Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali</u></p> <p>Pascoli alberati a dominanza di querce sempreverdi (<i>Quercus suber</i>, <i>Q. ilex</i>, <i>Q. coccifera</i>), indifferenti al substrato, da termomediterraneo inferiore secco inferiore a supramediterraneo inferiore umido superiore. Si tratta comunque di un habitat seminaturale, mantenuto dalle attività agro-zootecniche, in particolare l'allevamento brado ovi-caprino, bovino e suino.</p> <p>I pascoli alberati derivano infatti dal diradamento di preesistenti comunità forestali a dominanza di querce sempreverdi. Le comunità erbacee sono costituite da specie pabulari, mentre il corteggio floristico nemorale è solitamente scomparso. I contatti seriali sono prevalentemente con le comunità camefitiche e arbustive mediterranee che occuperebbero vaste aree se cessasse il pascolo e riattiverebbero le dinamiche della successione secondaria.</p> <p><u>Specie guida</u>: <i>Quercus suber</i>, <i>Q. ilex</i> ssp. ilex, <i>Q. coccifera</i> e specie della classe <i>Poetea bulbosae</i>: <i>Trifolium subterraneum</i>, <i>T. nigrescens</i>, <i>T. micranthum</i>, <i>T. tormentosum</i>, <i>T. bocconeii</i>, <i>Ranunculus paludosus</i>, <i>R. bullatum</i>, <i>Parentucellia latifolia</i>, <i>Ornithopus compressus</i>, <i>Moenchia erecta</i>, <i>Morisia monanthos</i> (endemica sarda), <i>Poa bulbosa</i>.</p> <p><u>Stato di conservazione</u></p> <p>Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente buono.</p> <p><u>Indicatori</u></p> <p>Specie guida: <i>Quercus suber</i>, <i>Q. ilex</i> ssp. ilex, <i>Q. coccifera</i> e specie della classe <i>Poetea bulbosae</i>: <i>Trifolium subterraneum</i>, <i>T. nigrescens</i>, <i>T. micranthum</i>, <i>T. tormentosum</i>, <i>T. bocconeii</i>, <i>Ranunculus paludosus</i>, <i>R. bullatum</i>, <i>Parentucellia latifolia</i>, <i>Ornithopus compressus</i>, <i>Moenchia erecta</i>, <i>Morisia monanthos</i> (endemica sarda), <i>Poa bulbosa</i>.</p> <p><u>Indicazioni gestionali</u></p> <p>Incentivazione per il favorimento del rinnovamento della componente arborea, Servizio di sorveglianza e controllo</p> |
| <p><u>Codice e denominazione</u></p> <p>6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i></p> <p><u>Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali</u></p> <p>L'habitat è costituito da giuncheti e altre formazioni erbacee igrofile, capaci di tollerare fasi solo temporanee di aridità, di taglia elevata, riferibili all'alleanza <i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i> dell'ordine <i>Holoschoenetalia vulgaris</i> della classe <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>. Tali formazioni sono prevalentemente ubicate presso le coste, in particolare in ambiti retrodunali, su suoli sabbioso-argillosi, ma sono presenti anche in ambienti umidi interni.</p> <p>Specie guida: <i>Scirpoides holoschoenus</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Galium debile</i>, <i>Briza minor</i>, <i>Cyperus longus</i>, <i>Linum tenuifolium</i>, <i>Trifolium resupinatum</i>, <i>Schoenus nigricans</i>, <i>Juncus maritimus</i>, <i>J. acutus</i>, <i>Asteriscus aquaticus</i> ssp. <i>aquaticus</i>, <i>Hypericum tomentosum</i>, <i>H. tetrapterum</i>, <i>Inula viscosa</i>, <i>Oenanthe pimpinelloides</i>, <i>O. lachenalii</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Prunella vulgaris</i>, <i>Pulicaria dysenterica</i>, <i>Tetragonolobus maritimus</i>, <i>Orchis laxiflora</i>, <i>Dactylorhiza elata</i> ssp. <i>sesquipetalis</i>, <i>Senecio doria</i> ssp. <i>doria</i>, <i>Dorycnium rectum</i>, <i>Erica terminalis</i>, <i>Euphorbia hirsuta</i>.</p> <p><u>Stato di conservazione</u></p> <p>Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente medio.</p> <p><u>Indicatori</u></p> <p>Specie guida: <i>Scirpoides holoschoenus</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Galium debile</i>, <i>Briza minor</i>, <i>Cyperus</i></p> |

longus, Linum tenuifolium, Trifolium resupinatum, Schoenus nigricans, Juncus maritimus, J. acutus, Asteriscus aquaticus ssp. aquaticus, Hypericum tomentosum, H. tetrapterum, Inula viscosa, Oenanthe pimpinelloides, O. lachenalii, Eupatorium cannabinum, Prunella vulgaris, Pulicaria dysenterica, Tetragonolobus maritimus, Orchis laxiflora, Dactylorhiza elata ssp. sesquipedalis, Senecio doria ssp. doria, Dorycnium rectum, Erica terminalis, Euphorbia hirsuta.

Indicazioni gestionali

Gestione del carico pascolativo

Codice e denominazione

92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

Si tratta di foreste ripariali decidue, generalmente a galleria, lungo corsi d'acqua meso-eutrofici. I boschi ripariali a dominanza di *Salix* spp. e *Populus* spp. presenti lungo i corsi d'acqua del bacino del Mediterraneo, sono attribuibili alle alleanze *Populion albae* e *Salicion albae* e si sviluppano su materiali alluvionali a matrice prevalentemente ciottolosa o sabbiosa. Sono formazioni azonali e lungamente durevoli; generalmente sono cenosi stabili fino a quando non mutano le condizioni idrologiche delle stazioni sulle quali si sviluppano; in caso di allagamenti più frequenti con permanenze durature di acqua affiorante, tendono a regredire verso formazioni erbacee; in caso di allagamenti sempre meno frequenti, tendono ad evolvere verso cenosi mesofile più stabili.

I saliceti ed i pioppeti sono in collegamento catenale tra loro, occupando zone ecologicamente diverse: i saliceti si localizzano sui terrazzi più bassi raggiunti periodicamente dalle piene ordinarie del fiume, mentre i pioppeti colonizzano i terrazzi superiori e più esterni rispetto all'alveo del fiume, raggiunti sporadicamente dalle piene straordinarie. Questi boschi possono entrare in contatto catenale con le ontanete ripariali del 91E0* "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)". Oltre al *Salix alba* e al *Populus alba* spesso sono presenti *Ulmus minor*, *Fraxinus angustifolia* e *Populus nigra*. *Rubus ulmifolius*, *Rubia peregrina*, *Iris foetidissima*, *Arum italicum*, *Sambucus nigra*, *Clematis vitalba*, *Ranunculus ficaria*, *R. ficaria* subsp. *ficariiformis*, *Tamus communis*, *Hedera helix*, *Laurus nobilis* V. *vinifera* s.l., *Fraxinus oxycarpa*, *Rosa sempervirens*, *Brachypodium sylvaticum*, *Salix arrigonii* e *Hypericum hircinum*, *Calystegia sepium*.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Oltre al *Salix alba* e al *Populus alba* spesso sono presenti *Ulmus minor*, *Fraxinus angustifolia* e *Populus nigra*. *Rubus ulmifolius*, *Rubia peregrina*, *Iris foetidissima*, *Arum italicum*, *Sambucus nigra*, *Clematis vitalba*, *Ranunculus ficaria*, *R. ficaria* subsp. *ficariiformis*, *Tamus communis*, *Hedera helix*, *Laurus nobilis* V. *vinifera* s.l., *Fraxinus oxycarpa*, *Rosa sempervirens*, *Brachypodium sylvaticum*, *Salix arrigonii* e *Hypericum hircinum*, *Calystegia sepium*.

Denominazione

92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

Si tratta di cespuglieti ripari a struttura alto-arbustiva caratterizzati da tamerici (*Tamarix gallica*, *T. africana*, *T. canariensis*, ecc.) *Nerium oleander* e *Vitex agnus-castus*, localizzati lungo i corsi d'acqua a regime torrentizio o talora permanenti ma con notevoli variazioni della portata e limitatamente ai terrazzi alluvionali inondati occasionalmente e asciutti per gran parte dell'anno. Le boscaglie ripari a tamerici e oleandro costituiscono delle formazioni edafoclimatofile legate alla dinamica fluviale di corsi d'acqua a regime torrentizio o alle aree palustri costiere interessate dal prosciugamento estivo. Si tratta di formazioni durevoli bloccate nella loro evoluzione dinamica da specifici condizionamenti edafici.

L'habitat in Sardegna risulta caratterizzato da *Nerium oleander* L. e diversi taxa appartenenti al genere *Tamarix* tra i quali i più diffusi sono *Tamarix africana* e *T. gallica* e si trova ben strutturato lungo le sponde dei corsi d'acqua in modo particolare nelle immediate vicinanze delle foci. Questi aspetti vegetazionali si inquadrano nell'alleanza *Tamaricion africana*, appartenente alla classe *Nerio-Tamaricetea*. In Sardegna talvolta si tratta di popolamenti costituiti quasi esclusivamente da *Tamarix* sp. pl. dove si possono ritrovare piccoli nuclei o individui isolati di *Nerium oleander*. Nelle aree più depresse con acque meno salse la vegetazione ripariale a tamerici si arricchisce di *Vitex agnus-castus*.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Specie guida: *Nerium oleander*, *Vitex agnus-castus*, *Tamarix gallica*, *Tamarix africana*, *Tamarix arborea*, *Tamarix canariensis*, *Rubus ulmifolius*, *Dittrichia viscosa*, *Spartium junceum*, *Erianthus ravennae*.

Codice e denominazione

9320 Foreste di *Olea* e *Ceratonia*

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

L'habitat è rappresentato da formazioni arborescenti termo-mediterranee dominate da *Olea europea* var. *sylvestris* e *Ceratonia siliqua*, alle quali si associano diverse altre specie di sclerofille sempreverdi

Le formazioni presenti nel sito sono state incluse nell'*Oleo-Ceratonion siliquae* come l'*Asparago acutifolii-Oleetum sylvestris* presente sui calcarei Oligo-Miocenici della Sardegna settentrionale e l'*Asparago albi-Oleetum sylvestris* localizzato sui substrati trachitici Oligo-Miocenici della Sardegna nordoccidentale. In particolare le due associazioni sono caratterizzate:

- *Asparago acutifolii-Oleetum sylvestris*, da microboschi edafoxerofili localizzati nell'area tra i 50 e i 200 m di quota su substrati calcarei. Le principali specie sono: *Olea europea* var. *sylvestris*, *Rhamnus alaternus*, *Asparagus acutifolius*, *Pistacia lentiscus*, *Rubia peregrina*, *Smilax aspera*, *Rosa sempervirens*.
- *Asparago albi-Oleetum sylvestris*, da microboschi climatofili ed edafoxerofili localizzati fino a 200 m di altitudine. Sono presenti specie stenomediterranee come *Euphorbia dendroides*, *Asparagus albus* e altre specie come *Olea europea* var. *sylvestris*, *Pistacia lentiscus*, *Phillyrea latifolia*, *Rhamnus alaternus*.

I microboschi di olivastro hanno in genere il significato di formazioni climatofile o edafo-climatofile e contraggono rapporti dinamici con le formazioni di macchia bassa del 5320 "Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici" e con le formazioni erbacee annuali del 6220 "Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodieta*".

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Specie guida: *Olea europaea* ssp. *sylvestris*, *Ceratonia siliqua*, *Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis*, *Rhamnus alaternus*, *Asparagus acutifolius*, *Asparagus albus*, *Phillyrea angustifolia*, *Prasium majus*, *Lonicera implexa*, *Euphorbia dendroides*, *Chamaerops humilis*, *Carex distachya*, *Cyclamen repandum*, *Aristolochia tyrrhena*, *Asplenium onopteris*, *Arum pictum*.

Codice e denominazione

9330 Foreste di *Quercus suber*

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

L'habitat comprende boscaglie e boschi caratterizzati dalla dominanza o comunque da una significativa presenza della sughera (*Quercus suber*), differenziati rispetto alle leccete da una minore copertura arborea che lascia ampio spazio a specie erbacee e arbustive. Le sugherete sono in contatto dinamico con formazioni a dominanza di *Erica arborea*, *Pyrus amygdaliformis*, *Calycotome villosa*, *Arbutus unedo*, etc. ascrivibili all'alleanza *Ericion arboreae* e con comunità di gariga a cisti della classe *Cisto-Lavanduletea*, dominate da *Cistus salvifolius*, *C. monspeliensis*, etc.. La degradazione massima, comportante una forte perdita di suolo, riduce la vegetazione a formazioni terofitiche della classe *Tuberarietea guttati*

Contatti frequenti delle sugherete si hanno con leccete dell'habitat 9340 "Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*".

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Specie guida: *Quercus suber*, *Cytisus villosus*, *Teline monspessulana*, *Pyrus amygdaliformis*, *Pulicaria odora*, *Simethis mattiazi*, *Erica arborea*, *Erica scoparia*, *Arbutus unedo*, *Phillyrea angustifolia*, *Myrtus communis*, *Clematis cirrhosa*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Daphne gnidium*, *Teucrium scorodonia*, *Teucrium siculum*, *Galium scabrum*, *Fragaria vesca*, *Selaginella denticulata*, *Danthonia decumbens*, *Carex olbiensis*, *Quercus ilex*, *Quercus frainetto*.

Codice e denominazione

9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali

Boschi dei Piani Termo-, Meso-, Supra- e Submeso-Mediterraneo (ed occasionalmente Subsupramediterraneo e Mesotemperato) a dominanza di leccio (*Quercus ilex*), da calcicoli a silicicoli, da rupicoli o psammofili a mesofili, generalmente pluristratificati, con ampia distribuzione nella penisola italiana sia nei territori costieri e subcostieri che nelle aree interne appenniniche e prealpine; sono inclusi anche gli aspetti di macchia alta, se suscettibili di recupero. Questo habitat nel sito è riferibile a tre associazioni di leccete legate al livello altitudinale:

- *Prasio majoris-Quercetum ilicis*, leccete termofile presenti nell'area fino a 300-500 m e caratterizzate nel sottobosco da specie come *Juniperus phoenicea* L. ssp. *turbinata* (Guss.) Nyman e *Pistacia lentiscus* L.

Si tratta in particolare di cedui o fustaie di modesta elevazione.

- *Galio scabri-Quercetum ilicis*, leccete mesofile localizzate tra i 370 e 700-800 m e in esse si riscontrano anche *Phillyrea latifolia* L. e *Arbutus unedo* L.

Si tratta di cedui con caratteristiche strutturali incostanti dovute al tipo di trattamento forestale subito, spesso

fustaie coetanee o disetanee a struttura monoplana.

- *Aceri monspessulani-Quercetum ilicis*, leccete montane presenti oltre 800 m.

Si tratta di fustaie vetuste, irregolarmente disetanee, non sottoposte in genere a utilizzazioni forestali ad eccezione di alcuni prelievi legnosi occasionali.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat nel sito è attualmente buono.

Indicatori

Boschi a dominanza di *Quercus ilex*.

Indicazioni gestionali

Gestione del carico pascolativo, Servizio di sorveglianza e controllo, Introduzione di buone pratiche forestali

5.2.4 Specie faunistiche

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| A229 | Martin pescatore | <i>Alcedo atthis</i> | | x | | I | | II | | | | LC | |
| A111 | Pernice sarda | <i>Alectoris barbara</i> | x | | | I, II- b, III- a | | III | | | | DD | |
| A255 | Calandro | <i>Anthus campestris</i> | x | | | I | | II | | | | LC | |
| A091 | Aquila reale | <i>Aquila chrysaetos</i> | | x | | I | | II | | | | LC | |
| A029 | Airone rosso | <i>Ardea purpurea</i> | | x | | I | | II | | | | LC | |
| A024 | Sgarza ciuffetto | <i>Ardeola ralloides</i> | | x | | I | | II | | | | LC | |
| A133 | Occhione | <i>Burhinus oedicephalus</i> | x | | | I | | II | II | | | VU | |
| A243 | Calandrella | <i>Calandrella brachydactyla</i> | x | | | I | | II | | | | EN | |
| A224 | Succiacapre | <i>Caprimulgus europaeus</i> | x | | | I | | II | | | | LC | |
| A138 | Fratino | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | x | | I | | II | II | | | VU | |
| A196 | Mignattino piombato | <i>Chlidonias hybridus</i> | | x | | | | | | | | | |
| A031 | Cicogna bianca | <i>Ciconia ciconia</i> | | x | | I | | II | | | | LC | |
| A030 | Cicogna nera | <i>Ciconia nigra</i> | | x | | I | | II | | A | | VU | |
| A081 | Falco di palude | <i>Circus aeruginosus</i> | | x | | I | | III | II | A | | VU | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| A082 | Albanella reale | <i>Circus cyaneus</i> | | x | | I | | III | II | A | | NA | |
| A084 | Albanella minore | <i>Circus pygargus</i> | x | | | I | | III | II | A | | VU | |
| A231 | Ghiandaia marina | <i>Coracias garrulus</i> | | x | | I | | II | II | | | VU | |
| A027 | Airone bianco maggiore | <i>Egretta alba</i> | | x | | I | | II | | | | NT | |
| A026 | Garzetta | <i>Egretta garzetta</i> | x | | | I | | II | | | | LC | |
| A100 | Falco della regina | <i>Falco eleonora</i> | | x | | I | | II | II | A | | VU | |
| A103 | Pellegrino | <i>Falco peregrinus</i> | | x | | I | | II | II | A, B | | LC | |
| A097 | Falco cuculo | <i>Falco tinnunculus</i> | | x | | I | | II | II | A | | VU | |
| A127 | Gru | <i>Grus grus</i> | | x | | I | | II | II | A | | RE | |
| A131 | Cavaliere d'Italia | <i>Himantopus himantopus</i> | | x | | I | | II | II | | | LC | |
| A022 | Tarabusino | <i>Ixobrychus minutus</i> | x | | | I | | II | | | | VU | |
| A338 | Averla piccola | <i>Lanius collurio</i> | x | | | I | | II | | | | VU | |
| A246 | Tottavilla | <i>Lullula arborea</i> | x | | | I | | III | | | | LC | |
| A242 | Calandra | <i>Melanocorypha calandra</i> | x | | | I | | II | | | | NA | |
| A073 | Nibbio bruno | <i>Milvus migrans</i> | | x | | I | | III | | A | | NT | |
| A074 | Nibbio reale | <i>Milvus milvus</i> | | x | | I | | III | | A | | VU | |
| A023 | Nitticora | <i>Nycticorax nycticorax</i> | x | | | I | | II | | | | VU | |
| A094 | Falco pescatore | <i>Pandion haliaetus</i> | | x | | I | | III | | A | | | |
| A072 | Falco pecchiaiolo | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | | x | | I | | III | II | | | LC | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| A663 | Fenicottero rosa | <i>Phoenicopus roseus</i> | | x | | I | | II | II | | | | |
| A140 | Piviere dorato | <i>Pluvialis apricaria</i> | | x | | I, II-b, III-b | | III | II | | | | |
| A301 | Magnanina sarda | <i>Sylvia sarda</i> | x | | | I | | II | II | A | | | |
| A302 | Magnanina | <i>Sylvia undata</i> | x | | | I | | II | II | A | | | |
| A128 | Gallina prataiola | <i>Tetrax tetrax</i> | x | | | I | | II | | A | | EN | |
| A166 | Piro piro boschereccio | <i>Tringa glareola</i> | | x | | I | | II | II | | | | |
| 1190 | Discoglossino sardo | <i>Discoglossus sardus</i> | x | | | | | II, IV | II | | LC | | |
| 1220 | Testuggine palustre europea | <i>Emys orbicularis</i> | x | | | | | II, IV | II | | | LR | |
| 6137 | Tarantolino | <i>Euleptes europaea</i> | x | | | | | II, IV | II | | NT | VU | |
| 1217 | Testuggine di Hermann | <i>Testudo hermanni</i> | x | | | | | II, IV | II | | | LR | |
| 6135 | Trota macrostigma | <i>Salmo trutta macrostigma</i> | x | | | | | II | | | | | |
| 1088 | Cerambici de della quercia | <i>Cerambyx cerdo</i> | x | | | | | II, IV | II | | NT | | |
| 1043 | Lindenia | <i>Lindenia tetraphylla</i> | x | | | | | II, IV | II | | VU | | |
| 1055 | Macaone sardo | <i>Papilio hospiton</i> | x | | SA-CO | | | II, IV | II | | LC | EN | |
| A086 | Sparviere | <i>Accipiter nisus</i> | | | | | | III | II | A | | LC | |
| A168 | Piro piro piccolo | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | | | III | II | | | NT | |
| A247 | Allodola | <i>Alauda arvensis</i> | | | | II-b | | III | | | | VU | |

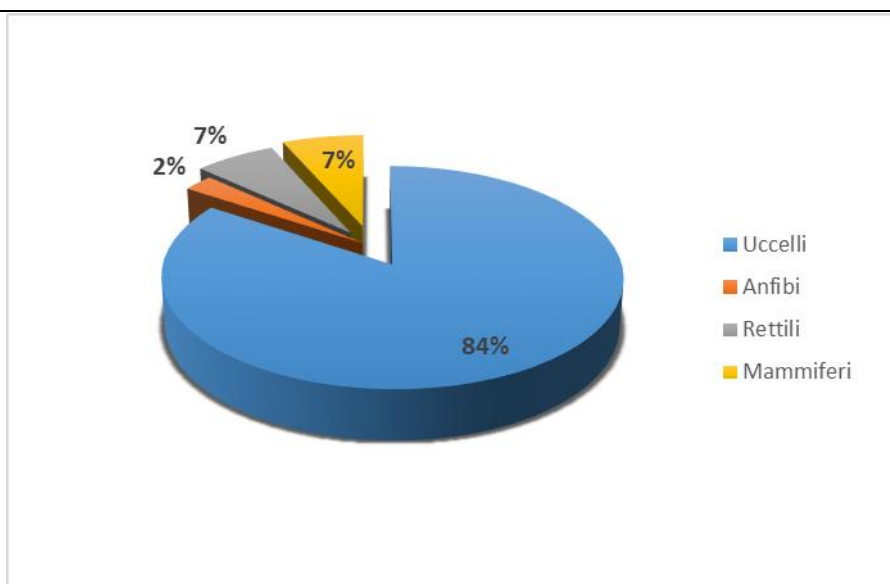
| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| A054 | Codone | <i>Anas acuta</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | NA | |
| A056 | Mestolone | <i>Anas clypeata</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | VU | |
| A052 | Alzavola | <i>Anas crecca</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | EN | |
| A050 | Fischione | <i>Anas penelope</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | NA | |
| A053 | Germano reale | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | LC | |
| A055 | Marzaiola | <i>Anas querquedula</i> | | | | II-a | | III | II | | | VU | |
| A051 | Canapiglia | <i>Anas strepera</i> | | | | II-a | | III | II | | | VU | |
| A043 | Oca selvatica | <i>Anser anser</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | LC | |
| A226 | Rondone | <i>Apus apus</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A028 | Airone cinerino | <i>Ardea cinerea</i> | | | | | | III | | | | LC | |
| A218 | Civetta | <i>Athene noctua</i> | | | | | | II | A, B | | | LC | |
| A059 | Moriglione | <i>Aythya ferina</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | EN | |
| A061 | Moretta | <i>Aythya fuligula</i> | | | | II- a, III- b | | III | II | | | VU | |
| A025 | Airone guardabuoi | <i>Bubulcus ibis</i> | | | | | | II | | | | LC | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| 1201 | Rospo smeraldino | <i>Bufo viridis</i> | | | | | IV | II | | | | | |
| A087 | Poiana | <i>Buteo buteo</i> | | | | | | III | II | A | | LC | |
| A145 | Gambecchio | <i>Calidris minuta</i> | | | | | | II | II | | | | |
| | | <i>Coenonympha corinna</i> | | | | | | | | | | | |
| 2437 | Luscengola | <i>Chalcides chalcides</i> | | | | | | | | | | LC | |
| A206 | Piccione selvatico | <i>Columba livia</i> | | | | II-a | | III | | | | DD | |
| 2592 | Crocidura rossiccia | <i>Crocidura russula</i> | | | | | | III | | | LC | | |
| A113 | Quaglia | <i>Coturnix coturnix</i> | | | | II-b | | III | II | | | DD | |
| A212 | Cuculo | <i>Cuculus canorus</i> | | | | | | III | | | | LC | |
| A253 | Balestruccio | <i>Delichon urbica</i> | | | | II-b | | III | II | | | NA | |
| A237 | Picchio rosso maggiore | <i>Dendrocopos major</i> | | | | | | | | | | LC | |
| 2590 | Riccio | <i>Erinaceus europaeus</i> | | | | | | | | | LC | | |
| A099 | Lodolaio | <i>Falco subbuteo</i> | | | | | | II | II | A | LC | | |
| A096 | Gheppio | <i>Falco tinnunculus</i> | | | | | | II | II | A | LC | | |
| A125 | Folaga | <i>Fulica atra</i> | | | | II-a, III-b | | III | II | | | NA | |
| A153 | Beccaccino | <i>Gallinago gallinago</i> | | | | II-a, III-b | | III | II | | | NA | |
| A123 | Gallinella d'acqua | <i>Gallinula chloropus</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| 5670 | Biacco | <i>Hierophus viridiflavus</i> | | | | | | | | | | LC | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| | | <i>Hipparchia aristaeus</i> | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Hipparchia neomiris</i> | | | | | | | | | | | |
| A251 | Rondine | <i>Hirundo rustica</i> | | | | | II | | | | NT | | |
| 1204 | Raganella tirrenica | <i>Hyla sarda</i> | | | | | IV | II | | | LC | | |
| A233 | Torcicollo | <i>Jynx torquilla</i> | | | | | | II | | | | EN | |
| A341 | Averla capirossa | <i>Lanius senator</i> | | | | | | II | | | | EN | |
| A459 | Gabbiano reale | <i>Larus cachinnans</i> | | | | II-b | | III | | | | | |
| A183 | Zafferano | <i>Larus fuscus</i> | | | | II-b | | | | | | | |
| A179 | Gabbiano comune | <i>Larus ridibundus</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| 6129 | Lepre sarda | <i>Lepus capensis mediterraneus</i> | | | | | | III | | | | | |
| A230 | Gruccione | <i>Merops apiaster</i> | | | | | | II | II | | | LC | |
| 1357 | Martora | <i>Martes martes</i> | | | | | V | III | | | LC | | |
| 5975 | Donnola | <i>Mustela nivalis boccamela</i> | | | | | | III | | | | | |
| A160 | Chiurlo | <i>Numenius arquata</i> | | | | II-b | | III | II | | | NA | |
| A214 | Assiolo | <i>Otus scops</i> | | | | | | II | | A, B | | LC | |
| A391 | Cormorano | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | | | | | | | | | | LC | |
| A273 | Codrosso spazzacamino | <i>Phoenicurus ochruros</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A274 | Codirosso | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A141 | Pivieressa | <i>Pluvialis squatarola</i> | | | | II-b | | III | II | | | | |
| 1250 | Lucertola campestre | <i>Podarcis sicula</i> | | | | | IV | II | | | | | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| 1246 | Lucertola tiliguerta | <i>Podarcis tiliguerta</i> | | | | | IV | II | | | LC | | |
| A005 | Svasso maggiore | <i>Podiceps cristatus</i> | | | | | | III | | | LC | | |
| A008 | Svasso piccolo | <i>Podiceps nigricollis</i> | | | | | | II | | | NA | | |
| A250 | Rondine montana | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A118 | Porciglione | <i>Rallus aquaticus</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| A155 | Beccaccia | <i>Scolopax rusticola</i> | | | | II-a, III-b | | III | II | | | DD | |
| A209 | Tortora dal collare orientale | <i>Streptopelia decaocto</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| A210 | Tortora | <i>Streptopelia turtur</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| A305 | Occhiocott o | <i>Sylvia melanocephala</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| 2630 | Mustiolo | <i>Suncus etruscus</i> | | | | | | III | | | | LC | |
| 2642 | Cinghiale | <i>Sus scrofa meridionalis</i> | | | | | | III | | | | | |
| A004 | Tuffetto | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A228 | Rondone maggiore | <i>Tachymarptis melba</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A048 | Volpoca | <i>Tadorna tadorna</i> | | | | | | II | II | | | VU | |
| A164 | Pantana | <i>Tringa nebularia</i> | | | | II-b | | III | II | | | | |
| A165 | Piro piro culbianco | <i>Tringa ochropus</i> | | | | | | III | II | | | | |
| A162 | Pettegola | <i>Tringa totanus</i> | | | | II-b | | III | II | | | LC | |
| A286 | Tordo sassello | <i>Turdus iliacus</i> | | | | II-b | | III | | | | NA | |
| A283 | Morlo | <i>Turdus merula</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |

| Specie faunistiche | | | Nidificante | Non nidificante | Endemismo | Stato di protezione | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | | | Direttiva Uccelli (All.) | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Conv. Bonn | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| A285 | Tordo bottaccio | <i>Turdus philomelos</i> | | | | II-b | | III | | | | LC | |
| A213 | Barbagianni | <i>Tyto alba</i> | | | | | | II | | A, B | | LC | |
| A232 | Upupa | <i>Upupa epops</i> | | | | | | II | | | | LC | |
| A142 | Pavoncella | <i>Vanellus vanellus</i> | | | | II-b | | III | II | | | LC | |
| | Volpe | <i>Vulpes vulpes ichtnusae</i> | | | | | | | | | | | |



La fauna a vertebrati rilevata nel sito si caratterizza per la presenza totale di 122 specie. Tra i mammiferi si evidenziano tre specie di carnivori (*Vulpes vulpes ichtnusae*, *Martes martes* e *Mustela nivalis*) e tre specie di insettivori (*Crocidura russula*, *Erinaceus europaeus* e *Suncus etruscus*). Dal punto di vista gestionale e di conservazione del sito si evidenzia la presenza di diversi nuclei di cinghiale (*Sus scrofa meridionalis*) che hanno colonizzato recentemente il sito.

Per l'area sono state segnalate tre specie di anfibi tra le quali è d'obbligo menzionare il *Discoglossus sardus*, presente in allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

Di notevole interesse conservazionistico sono le specie appartenenti all'entomofauna, e inserite in allegato II come: *Cerambyx cerdo*, *Lindenia tetraphylla* e il lepidottero endemico *Papilio hospiton*.

I Rettili sono rappresentati con il 7% di specie sul totale, con il tarantolino (*Euleptes europaea*), *Emys orbicularis*, *Testudo hermanni* inseriti nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

La Classe faunistica più rappresentativa del sito risultata essere quella degli Uccelli, con l'84% di specie sul totale. Fra essi si segnala la presenza di talune entità dall'elevato pregio naturalistico e conservazionistico inserite nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE quali la gallina prataiola (*Tetrax tetrax*), l'occhione (*Burhinus oedichnemus*), il falco di palude (*Circus aeruginosus*), il falco pescatore (*Pandion haliaetus*), pellegrino (*Falco peregrinus*), il falco della regina (*Falco*

eleonorae), l'aquila reale (*Aquila chrysaetos*), il nibbio reale e il nibbio bruno (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*), la pernice sarda (*Alectoris barbara*, nidificante nel sito), l'airone rosso (*Ardea purpurea*), il succiacapre (*Caprimulgus europaeus*), tottavilla (*Lullula arborea*), calandro (*Anthus campestris*), magnanina sarda (*Sylvia sarda*), magnanina (*Sylvia undata*, nidificante nel sito) e averla piccola (*Lanius collurio*).

Nel sito è inoltre presente la trota sarda (*Salmo trutta magrostroma*).

Codice, nome comune e nome scientifico

A229, Martin pescatore *Alcedo atthis*

Distribuzione

Mostra un areale riproduttivo che si estende dal Paleartico occidentale al Giappone. Durante l'inverno le popolazioni orientali muovono verso le regioni dell'Europa centromeridionale, con forti contingenti svernanti in Irlanda, Gran Bretagna, Francia, Spagna e Italia. In Italia la specie è diffusa su tutto il territorio nazionale.

Habitat ed ecologia

La specie frequenta una fascia climatica ampia, dalle regioni boreali fino alle regioni mediterranee. Vive sempre vicino ai corsi d'acqua dolce, fiumi, laghi e stagni e dimostra predilezione per i boschi e cespugli che fiancheggiano i corsi d'acqua limpida. Sedentario rimane posato per varie ore su un medesimo ramo, con lo sguardo rivolto all'acqua, in attesa della preda. Il sistema riproduttivo è monogamo. L'accoppiamento ha luogo a fine marzo o ai primi di aprile. Il nido è posizionato su di un cunicolo scavato in argini sabbiosi dove vengono deposte, tra la fine di aprile e i primi giorni di maggio, 6 o 7 uova dalle quali sgusciano i piccoli dopo circa quindici giorni. I genitori normalmente si dividono le attività di cova e le cure parentali.

Si nutrono principalmente di piccoli pesci d'acqua dolce e, in misura minore, di Insetti: Odonati, Efemerotteri, Plecotteri, Tricotteri ed Emitteri, Pesci marini, Crostacei, Molluschi e Anfibi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A111, Pernice sarda *Alectoris barbara*

Distribuzione

Si trova in Sardegna, Gibilterra, Canarie, Africa settentrionale. In Italia è presente solo in Sardegna. Vive in aree caratterizzate da rade boscaglie alternate a zone coltivate, macchia mediterranea, territori semiaridi.

Habitat ed ecologia

Frequenta zone di boscaglia rada alternata a sassaie, cespugliati e coltivi sia di piano che di montagna, macchia mediterranea, greti di torrenti, territori semiaridi. La pernice sarda è lunga 32-33 cm. La sua apertura alare è di 45-50 cm. Il peso medio è di 450-500 grammi. Il becco, leggermente ricurvo verso il basso, è rosso o arancio-rossastro. Ha il dorso grigio-castano, color terra; molto caratteristico il collare castano o bruno rossastro. La parte inferiore è grigia nel petto e beige nel ventre.

I giovani presentano una livrea simile a quella degli adulti ma con una colorazione meno marcata soprattutto per quanto riguarda il collare che risulta praticamente assente. Non ama il volo, si sposta a terra con grande velocità. E' una specie monogama. La femmina depone una sola volta l'anno 8-16 uova biancastre macchiettate di bruno rossiccio. I pulcini nascono dopo 23-24 giorni di cova. Dopo poche settimane sono già in grado di volare. Il gruppo familiare rimane unito formando una brigata scarsamente territoriale. Più brigate si possono fondere dando luogo a gruppi numerosi. L'alimentazione è soprattutto a base vegetale (semi, germogli, erbe, frutti), ma si nutre anche di insetti, molluschi e ragni.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente buono.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito

Codice, nome comune e nome scientifico

A255, Calandro *Anthus campestris*

Distribuzione

E' diffuso nell'Europa centro-meridionale, nell'Asia centrale e meridionale e nell'Africa settentrionale. In ottobre emigra al sud per svernare in gran parte dell'Africa equatoriale e tropicale, nell'Arabia meridionale e in India, ritorna al nord l'aprile successivo. In Italia, diffuso ovunque, è di passo ed estivo.

Habitat ed ecologia

Passeriforme che solitamente frequenta le zone sabbiose e cespugliose, ed in generale le aree squallide ed incolte. Non lo si trova nelle aree fertili e coltivate. Di dimensioni medio-piccole, color sabbia, con coda e becco lungo e lunghe zampe rosate. Si distingue dalle numerose specie simili di motacillidi (pispola, prispolone) per le dimensioni maggiori, le parti inferiori chiare, senza striature e il dorso marrone chiaro. Il calandro è lungo circa 18 cm ed ha un corpo slanciato, la livrea è di color sabbia con macchie brune, mentre sul ventre è di colore più chiaro. Le sopracciglia sono di color crema e molto evidenti. Nidifica nelle depressioni del suolo e nei boschi cedui costruendo nidi molto ampi e composti esternamente da muschio, radici e foglie secche, ed internamente da erba secca e radici. La covata, di cui si occupa esclusivamente la femmina, consiste di 4 o 6 uova di colore bianco sporco e striate di bruno-rossiccio. La sua alimentazione comprende semi e piccoli insetti di ogni sorta.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

| |
|---|
| Monitoraggio della specie |
| <u>Codice, nome comune e nome scientifico</u> A091, Aquila reale <i>Aquila chrysaetos</i> |
| <u>Distribuzione</u> Specie stanziale è presente in tutti i principali massicci montuosi dell'Isola; nel periodo invernale può compiere erratismi allontanandosi dal suo territorio. |
| <u>Habitat ed ecologia</u> Frequenta ambienti rocciosi piuttosto impervi con gole rocciose e ampie zone aperte (spesso pascoli d'alta quota), queste ultime sfruttate come territori di caccia. Ha una dieta costituita prevalentemente da mammiferi di piccola e media taglia, quali volpi, conigli, lepri. Vengono catturati anche rettili e uccelli, in particolar modo galliformi, quali pernici, e corvidi. Spesso, soprattutto in inverno, si nutre anche di carogne. Il periodo degli accoppiamenti è tra dicembre-febbraio, durante il quale la coppia sceglie il luogo più idoneo per nidificare. Nidifica su speroni o nicchie rocciose per lo più a strapiombo, meglio se protette da un "tetto" di roccia. La deposizione di 1-2 uova si verifica tra marzo e aprile di cui si occupa essenzialmente la femmina, mentre il maschio, in questa fase, ha il compito del controllo del territorio e della ricerca del cibo. Il periodo di incubazione è di circa 43-45 giorni, al seguito dei quali nascono i piccoli che rimangono nel nido per circa tre mesi. |
| <u>Stato di conservazione</u> Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto. |
| <u>Indicatori</u> Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie. |
| <u>Indicazioni gestionali</u> Monitoraggio della specie |
| <u>Codice, nome comune e nome scientifico</u> A029, Airone rosso <i>Ardea purpurea</i> |
| <u>Distribuzione</u> Si tratta di una specie a distribuzione paleartico-paleotropicale. In Italia l'areale di distribuzione comprende, oltre alla Pianura Padana interna e costiera, la regioni peninsulari e la Sardegna. |
| <u>Habitat ed ecologia</u> La specie frequenta acque aperte con fondali piuttosto bassi e fitta vegetazione acquatica quali rive di fiumi, laghi, paludi, risaie e altre aree irrigate, ma anche le coste o le zone fangose intertidali. In Italia nidifica prevalentemente nelle boscaglie con portamento cespuglioso situate su terreni paludosi, in cui abbondino vegetali appartenenti ai generi <i>Phragmites</i> e <i>Typha</i> , soprattutto se in età avanzata. La stagione riproduttiva si estende da aprile a giugno nella Regione Palearctica, mentre si concentra nella stagione delle piogge in Africa. Si ha una sola covata all'anno, solitamente di 4-5 uova, che vengono deposte ad intervalli di circa tre giorni. Il nido è solitamente posto nei |

canneti a 60-80 centimetri dalla superficie dell'acqua, formato da steli di canne. Si nutre principalmente di pesci, insetti, piccoli mammiferi, anfibi, rettili e occasionalmente di uccelli, crostacei, molluschi ed aracnidi. In genere i pesci hanno dimensioni comprese tra i 5 ed i 15 centimetri, ma talvolta possono essere più grandi raggiungendo i 40 centimetri.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A024, Sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides*

Distribuzione

Si tratta di una specie a distribuzione paleartico-afrotropicale. In Italia è distribuita nell'interno e sulle coste della Pianura Padana, mentre nel resto della penisola, in Sardegna ed in Sicilia risulta scarsa e molto localizzata.

Habitat ed ecologia

La specie è legata agli ambienti umidi, con boschi a basso fusto e terreni paludosi. Si riproduce in canneti o nelle loro vicinanze, nidificando su alberi o arbusti oppure più raramente sul terreno, tra la vegetazione palustre. Sceglie prevalentemente boschetti di dimensioni limitate collocati lungo i fiumi e tra le risaie. La stagione riproduttiva comprende i mesi da aprile a giugno nella Regione Paleartica e nell'Africa settentrionale. Il nido può avere dimensioni variabili ed in genere è costituito da canne o rametti intrecciati a formare una struttura mimetica piatta e foderata da ramoscelli sottili e foglie verdi. Viene costruito sugli alberi ad altezze variabili tra i 6 ed i 15 metri, oppure, più frequentemente, su arbusti e cespugli. Si nutre principalmente di larve di insetti, ed in minor misura di pesci, anfibi e rettili. In genere le prede sono di dimensioni ridotte, lunghe al massimo 10 centimetri. Occasionalmente può cacciare anche anellidi, crostacei, molluschi e piccoli uccelli.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A133, Occhione *Burhinus oedicnemus*

Distribuzione

E'una specie polifitica a corologia paleartico orientale. L'areale riproduttivo della specie comprende quasi tutta l'Europa centrale e meridionale e rappresenta circa la metà dell'areale mondiale. E' migratore e nidificante regolare, svernante parziale (centro-sud e isole), localmente residente. E' presente in Emilia Romagna, Piemonte e Friuli-Venezia Giulia, nelle regioni centrali tirreniche (Toscana, Lazio), in basilicata Basilicata, nelle regioni più meridionali, in Sicilia e in Sardegna.

Habitat ed ecologia

La specie è tipica di ambienti aperti e asciutti, caratterizzati da terreni aridi o sterili, stepposi o desertici. Nidifica da 0 a 900 metri sul livello del mare, in tipologie ambientali diverse caratterizzate da copertura vegetale frammentaria o assente (steppe semi-naturali, greti fluviali, prato-pascoli, dune litoranee). I siti riproduttivi sono occupati entro la prima decade di aprile. Effettua 1 (o 2) covate all'anno deponendo 2 (tra 1 e 3) uova in una piccola depressione sul terreno.

Entrambi i partner collaborano egualmente alla costruzione del nido, all'incubazione delle uova e all'allevamento dei giovani.

La dieta è composta prevalentemente da invertebrati terrestri e piccoli Vertebrati. Si alimenta preferenzialmente al crepuscolo e di notte, ma anche di giorno durante la stagione riproduttiva. Tra gli Insetti prevalgono Coleotteri, Ortotteri, Dermatteri, Lepidotteri e Ditteri; tra i vertebrati lucertole, anfibi, micromammiferi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura, Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino, Interventi di gestione del cinghiale

Codice, nome comune e nome scientifico

A243, Calandrella *Calandrella brachydactyla*

Distribuzione

Specie a corologia eurocentroasiatico-mediterranea presente con la specie nominale in Europa e sulla costa mediterranea dell'Africa nord-occidentale. In Italia è presente da aprile a settembre, periodo durante il quale la specie è comune in Sicilia, Sardegna e nelle regioni sud-orientali.

Habitat ed ecologia

Frequenta principalmente la steppa, prediligendo le pianure aperte ed asciutte, i terreni elevati e terrazzati, le pendici e le terre ondulate delle colline ai piedi di rilievi montani, con terreno sabbioso o argilloso, talvolta anche roccioso e ghiaioso. Nidifica anche in prossimità di acque salate, lungo le coste marine e sulle dune sabbiose, abitate da piante pioniere. Tollera abbastanza bene la presenza antropica, ma non nidifica mai molto vicino agli insediamenti

umani. Nel periodo invernale raggiunge le pianure semidesertiche africane a sud del Sahara.

La stagione riproduttiva ha inizio nella metà di aprile nell'Europa. Si hanno generalmente due covate (da 3-5 uova ciascuna all'anno). Il nido è collocato sul terreno, al riparo tra ciuffi di vegetazione o allo scoperto. Si tratta di una lieve depressione rivestita con foglie di piante erbacee e steli ed imbottita con materiale vegetale più fine e foderata di lanugine.

La specie è fondamentalmente granivora durante tutto l'anno tranne che nel periodo riproduttivo, quando ad essi si aggiungono vari tipi di Artropodi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A224, Succiacapre *Caprimulgus europaeus*

Distribuzione

E' presente in tutta l'Europa, nel nord Africa e nell'Asia occidentale e centrale. Durante l'inverno visita tutta l'Africa ed il nordovest dell'India. In Italia è diffuso in tutta la penisola, giunge in primavera e riparte in autunno, raramente qualche individuo rimane a svernare.

Habitat ed ecologia

Preferisce le boscaglie dove le radure si alternano alle macchie più fitte. In genere evita i boschi di piante a foglie caduche. Di abitudini crepuscolari e notturne percorre con volo rapido e sicuro i boschetti alla ricerca di falene, ed altri insetti notturni e coleotteri che costituiscono il suo alimento abituale. Le prede vengono ingoiate al volo nell'enorme becco. D'estate preferiscono le foreste di conifere. A volte staziona anche nei boschi misti, nei boschetti di betulle e pioppi su terreno sabbioso, nelle radure di piccoli querceti, nelle regioni steppiche dove predomina una vegetazione semidesertica. Il succiacapre cova due volte all'anno. La femmina depone una o due uova, preferibilmente sotto i cespugli i cui rami scendono sino a terra. Il periodo di incubazione dura 17 giorni; i genitori restano tutto il giorno posati sopra i nidiacei, anche quando questi sono già atti al volo.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A138, Fratino *Charadrius alexandrinus*

Distribuzione

Specie sedentaria e migratrice diffusa in modo frammentario. La maggior parte dei soggetti europei sverna nelle regioni costiere del Mediterraneo e dell'Africa, mentre le popolazioni atlantiche sono residenti. In Italia è presente come nidificante lungo tutte le fasce litoranee.

Habitat ed ecologia

La specie può creare popolazioni anche dense a livello locale, ma generalmente separate tra loro. Mostra spiccata preferenza per aree piatte e lisce con distese di sabbia, limo e superficie impregnata di sali, evitando terreni rocciosi ed esposti ai venti. Nidifica in zone costiere umide, lungo litorali sabbiosi e ghiaiosi e localmente in zone umide all'interno. Da aprile a maggio depone di solito 3 uova alla cui incubazione concorrono i due sessi. Specie sociale fuori dal periodo riproduttivo anche con gruppi eterospecifici.

L'alimentazione si basa su invertebrati Policheti, Crostacei e Molluschi nelle aree costiere, larve e adulti di Coleotteri e Ditteri nelle aree interne.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A196, Mignattino piombato *Chlidonias hybridus*

Distribuzione

Specie migratrice diffusa. Attualmente un quarto dell'intera popolazione mondiale della specie è presente in Europa. Nidifica in Spagna, Francia e Turchia con altri piccoli nuclei isolati nell'Europa centrale e in Italia. In Italia nidifica in Emilia-Romagna. Sverna nell'Africa occidentale a Sud del Sahara, ma anche nel Mediterraneo.

Habitat ed ecologia

Nidifica in zone climatiche calde e asciutte, come il Mediterraneo e le steppe dell'Eurasia in piccole colonie su specchi d'acqua naturali e artificiali caratterizzati da acqua poco profonde ricche di vegetazione acquatica. In migrazione frequenta anche le acque costiere. Le colonie sono localizzate su vegetazione galleggiante perlopiù statica e con acque calme e pulite.

Il nido viene costruito all'interno di zone umide, spesso su vegetazione galleggiante. Depone di solito 2-3 uova. Entrambi i partner collaborano egualmente non solo alla costruzione del nido, ma anche all'incubazione delle uova (talvolta monopolizzata da parte della femmina) e all'allevamento dei giovani, che si protrae per poco tempo dopo l'involo.

La dieta della specie è costituita prevalentemente da Insetti e dalle loro larve.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A031, Cicogna bianca *Ciconia ciconia*

Distribuzione

Specie migratrice a lungo raggio diffusa in Eurasia e Africa settentrionale Sverna in Africa a sud del Sahara

Habitat ed ecologia

Frequenta aree aperte e zone umide, ma non è strettamente legata ad esse. Per le soste e l'alimentazione predilige risaie, brughiere con alberi sparsi, zone paludose aperte, rive di fiumi e laghi. Durante la migrazione si possono osservare individui isolati che riposano sui tetti di cascinali o di piccoli borghi. La stagione riproduttiva inizia tra febbraio ed aprile nella Regione Palearctica, in Italia la costruzione del nido inizia prevalentemente in aprile-maggio, la Cicogna nidifica su alberi, rovine, baracche ed edifici di tutti i tipi, oppure su pali appositi dotati di una piattaforma apicale. Il nido è una grande struttura che viene usata anche per più anni successivi, formata da rami e ciuffi d'erba misti a terra. Depone 4 uova che schiudono dopo 33 giorni di incubazione portati avanti da entrambi i sessi.

La dieta comprende una grande varietà di Invertebrati e Vertebrati di piccole dimensioni: micromammiferi, anfibi, rettili, insetti, lombrichi. In ambienti umidi consuma principalmente prede acquatiche, mentre in annate asciutte si nutre soprattutto di insetti e di topi campagnoli.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A030, Cicogna nera *Ciconia nigra*

Distribuzione

La cicogna nera nidifica in buona parte d'Europa e Asia, dalla penisola iberica fino alla Cina settentrionale, escludendo però le zone più settentrionali (Scandinavia e Siberia). Gli esemplari europei vanno a svernare lungo le coste mediterranee africane mentre gli esemplari asiatici svernano tra la penisola indiana e la Cina meridionale. In alcune zone della Spagna e dell'Africa meridionale è stanziale.

Habitat ed ecologia

Frequenta ambienti diversi: durante le migrazioni le paludi, i prati umidi, le risaie, le marcite; nel periodo riproduttivo boschi umidi o foreste vicine a zone umide, prevalentemente nel Nord Europa, e pareti rocciose nelle zone con clima mediterraneo, come Spagna, Grecia o Italia meridionale, ma comunque sempre lontano da insediamenti umani o disturbi antropici. Nidifica sugli alberi di notevole altezza, o su pareti rocciose, deponendo dalle tre alle sei uova. Si nutre di pesci, anfibi e rettili.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A081, Falco di palude *Circus aeruginosus*

Distribuzione

Uccello stanziale è possibile osservarlo in Europa, Asia, ed Africa. In Italia I nuclei più folti sono nella Pianura Padana, nel Salento, Calabria e in Sardegna.

Habitat ed ecologia

E' una specie tipica di una varietà di zone umide, sia dulciacquicole che salmastre di estensione variabile. Predilige specchi d'acqua naturali o artificiali con formazioni continue di elofite con rada vegetazione arborea. Frequenta le pianure e i tavolati, raramente superando gli 800 m. Fuori del periodo riproduttivo frequenta vari ambienti aperti quali ampi canneti e campi agricoli. Durante la migrazione è riscontrabile in una grande varietà di ambienti, anche a quote elevate.

Costruisce il nido isolato nella vegetazione acquatica (es. fragmiteto), poggiandolo talvolta su piante acquatiche. Il nido è costruito dalla femmina in 7-10 giorni. Cattura in genere prede di peso inferiore ai 500 g, altrimenti si tratta di prede ferite o animali già morti. Si alimenta principalmente di nidiacei di uccelli acquatici e di piccoli mammiferi rinvenuti nei medesimi ambienti; in misura inferiore di anfibi, rettili, pesci e insetti.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

| |
|---|
| <p><u>Indicazioni gestionali</u></p> <p>Monitoraggio della specie</p> |
| <p><u>Codice, nome comune e nome scientifico</u></p> <p>A082, Albanella reale <i>Circus cyaneus</i></p> <p><u>Distribuzione</u></p> <p>Nidifica in tutta l'Europa nord-occidentale. In Italia è presente in inverno, principalmente nella Pianura Padana, nella fascia pedemontana, in Maremma e sul Tavoliere delle Puglie.</p> <p><u>Habitat ed ecologia</u></p> <p>Frequenta preferibilmente terreni aperti, in genere asciutti o poco umidi con vegetazione bassa. Durante l'inverno frequenta ampiamente i coltivi, quali campi arati o pascoli bradi e dune sabbiose o zone umide in genere. Il nido viene costruito dalla femmina a terra tra la vegetazione erbacea (anche umida), ma raramente su terreni senza copertura vegetazionale.</p> <p>Specie monogama in condizioni di nidificazione isolata, ma fortemente poliginica in situazioni di addensamento di nidi o in anni favorevoli. Si alimenta principalmente di piccoli uccelli, sia nidiacei che adulti, e piccoli roditori.</p> <p><u>Stato di conservazione</u></p> <p>Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.</p> <p><u>Indicatori</u></p> <p>Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.</p> <p><u>Indicazioni gestionali</u></p> <p>Monitoraggio della specie</p> |
| <p><u>Codice, nome comune e nome scientifico</u></p> <p>A084, Albanella minore <i>Circus pygargus</i></p> <p><u>Distribuzione</u></p> <p>Specie migratrice a lungo raggio, diffusa in Europa e nel Nord-Africa. L'areale riproduttivo italiano comprende in modo discontinuo tutta la Pianura Padana, una fascia della regione adriatica, l'Appennino Emiliano-Romagnolo e quello Marchigiano, la Maremma toско-laziale, la Puglia e parte della Sardegna occidentale.</p> <p><u>Habitat ed ecologia</u></p> <p>In periodo riproduttivo predilige pianure, ampie valli, margini di zone umide, incolti e coltivi. In Italia nidifica dal livello del mare a 500 m circa. Al di fuori del periodo riproduttivo frequenta vari habitat anche a quote elevate, comunque caratterizzati da prevalente copertura erbacea.</p> <p>L'insediamento nei territori, al ritorno dalla migrazione, avviene all'inizio di aprile e le deposizioni dalla fine del mese. Il nido è costruito sul terreno, Entrambi i partner riportano il materiale, ma solo la femmina procede alla costruzione. La femmina depone 4-5 uova Di abitudini gregarie può ritrovarsi in gruppi di decine di individui per cacciare.</p> |

Si alimenta di piccoli mammiferi, piccoli uccelli e loro pulli, rettili, anfibi e invertebrati.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A231, Ghiandaia marina *Coracias garrulus*

Distribuzione

E' presente nel Paleartico, dall'Africa nordoccidentale e dalla penisola iberica fino all'Asia centrale. La popolazione europea sverna nell'Africa orientale e meridionale. In Italia è specie estivante e nidificante.

Habitat ed ecologia

Con l'arrivo della primavera, le ghiandaie marine abbandonano il loro territorio invernale in Africa e si dirigono verso l'Europa, dove stabiliscono anno dopo anno il loro territorio di riproduzione e nidificazione. Attorno alla metà dell'estate, le ghiandaie cominciano il loro viaggio di ritorno ai territori africani in cui svernano. Predilige foreste aperte di quercia, ma anche pinete inframmezzate da radure. Frequenta altresì vecchi parchi, viali alberati, filari arborei, frutteti, saliceti, praterie con alberi sparsi, ma evita decisamente le aree intensamente coltivate.

La formazione delle coppie avviene in genere all'arrivo nei territori riproduttivi. Dopo aver scelto il luogo in cui installare il nido, che generalmente è costituito da una cavità in un vecchio albero o da un nido di un'altra specie, la femmina depone da 4 a 5 uova. Entrambi i genitori collaborano nell'allevamento della prole fino oltre l'involo dei nidiacei.

La ghiandaia marina si nutre di lucertole, rane, uccellini, insetti e frutti

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A027, Airone bianco maggiore *Egretta alba*

Distribuzione

Specie a corologia cosmopolita con popolazioni presenti in Europa parzialmente migratrici che nella stagione fredda raggiungono zone circummediterranee e medio orientali. In Italia è presente durante i passi con importanti contingenti.

Habitat ed ecologia

In Italia frequenta zone umide piuttosto estese sia con acque dolci sia con acque salate. Per alimentarsi sceglie aree aperte con fondali poco profondi oppure, più raramente, rive di laghi o fiumi con sponde anche ripide. Talvolta la si può osservare anche in ambienti asciutti e nella stagione fredda sul litorale. La stagione riproduttiva è molto variabile nei diversi territori; in Italia in genere inizia a metà aprile in genere preferisce luoghi solitari dove costruisce nidi isolati. Il nido viene costruito a circa un metro sopra il livello dell'acqua o sugli alberi, dove viene intrecciata una struttura di steli di canne e di ramoscelli.

La dieta risulta essere piuttosto varia, composta da pesci, anfibi, crostacei, ed insetti acquatici. A questi si aggiungono anche prede terrestri: insetti, lucertole, piccoli uccelli e mammiferi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A026, Garzetta *Egretta garzetta*

Distribuzione

La specie occupa i territori della Regione Palearctica occidentale. E' presente nelle zone paludose dell'alto Adriatico, in Puglia, in Sardegna. Nidifica in Sardegna di solito nell'oristanese e nel cagliaritano, mentre è molto diffusa nel periodo invernale in tutta la Sardegna.

Habitat ed ecologia

Frequenta per lo più ambienti umidi, con acque fresche e poco profonde dolci e salate. La si osserva sulle rive di fiumi e laghi, risaie, aree irrigate, spiagge sabbiose, occasionalmente in campi asciutti e pascoli. Nidifica in boschi igrofili, di medio fusto, non troppo estesi, oppure su salici a portamento arbustivo. Talvolta occupa boschi misti, su terreni asciutti. In alcune zone i nidi vengono collocati anche nei canneti ai margini delle paludi. Nel periodo invernale vengono prevalentemente frequentate zone paludose, lagune costiere con acqua salmastra e saline. In Italia giungono dalle regioni settentrionali tra la fine di marzo e l'inizio di aprile. Si ha una sola covata all'anno e le uova vengono deposte tra la metà di aprile e, in casi estremi, la fine di giugno. Il nido è rappresentato da una struttura poco profonda, composta da rami intrecciati da entrambi i genitori, collocata su alberi, cespugli, talvolta nei canneti. Si nutrono di includono girini ed, in quantità minori, adulti di anfibi, larve di Odonati e di altri Insetti; in ambiente fluviale non disdegna pesci e crostacei.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A100, Falco della regina *Falco eleonora*

Distribuzione

Specie migratrice, nidifica in colonie su piccole isole e nelle falesie inaccessibili all'uomo nel Mediterraneo e nelle isole dell'Oceano Atlantico nord occidentale. L'areale di nidificazione va dalle Isole Canarie fino a Cipro. Circa il 70% della popolazione mondiale nidifica nelle Isole del Mar Egeo. La popolazione italiana nidificante è distribuita prevalentemente in Sardegna e in Sicilia.

Habitat ed ecologia

Nel periodo riproduttivo frequenta solo le aree vicine alle colonie, che sono poste sulle isole e su scogliere inaccessibili con esposizione W-NW. Fuori della stagione riproduttiva gli ambienti frequentati sono più vari, anche aree interne.

Coloniale, la deposizione ha luogo nella prima decade di agosto. Non viene costruito un nido vero e proprio, ma depone direttamente sulla terra in cavità di pareti rocciose, spesso ben protette dagli agenti atmosferici. Raggiunge la maturità a 2-3 anni. E' una specie con legami che possono durare fino alla scomparsa di uno dei due partner.

La schiusa avviene di norma nel mese di settembre e i piccoli restano nel nido da 35 a 40 giorni nutriti con uccelli di piccole e medie dimensioni, soprattutto passeriformi. Nel periodo pre-riproduttivo la specie è prevalentemente insettivora.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A103, Pellegrino *Falco peregrinus*

Distribuzione

In Italia è specie sedentaria e nidificante, distribuita in modo non uniforme su Alpi, isole e Appennini. In Sardegna sono state censite circa un centinaio di coppie nidificanti distribuite su quasi tutta l'Isola.

Habitat ed ecologia

La specie nidifica in ambienti molto diversi, dalla terraferma alle isolette rocciose, in montagna o collina, purché presenti pareti rocciose dominanti. Evita aree fortemente boscate, valli piccole e strette, ampie pianure coltivate. Si avvicina spesso ai centri urbani, e talvolta nidifica all'interno. I legami di coppia, allentatisi durante l'inverno, si rinforzano dal tardo inverno, con l'avvio delle parate (la maturità sessuale è raggiunta al secondo anno, ma soggetti del primo anno hanno nidificato con successo). Vengono prescelte di preferenza pareti di calcare e arenaria, piuttosto che di granito o conglomerato. La coppia rimane unita per la vita. La specie è altamente specializzata nella cattura degli Uccelli prediligendo specie residenti nel territorio, ma utilizza anche soggetti in migrazione con dimensioni variabili da 12 grammi a oltre 1000 grammi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A097, Falco cuculo *Falco vespertinus*

Distribuzione

Nidifica nell'Europa centro orientale ed in Africa centrale; in inverno migra a sud in Africa ed Asia meridionali. In Italia è specie di doppio passo, autunnale e primaverile.

Habitat ed ecologia

L'habitat è costituito da terreni aperti, come pascoli e praterie, con scarsa vegetazione.

Nidifica sugli alberi in ampie pianure tra maggio-giugno. La covata è composta da 4-5 uova punteggiate di bruno che vengono incubate da entrambi i genitori per 22-23 giorni. I giovani lasciano il nido dopo 26-28 giorni. Si alimenta quasi esclusivamente insetti (coleotteri, libellule, cavallette).

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A127, Gru *Grus grus*

Distribuzione

Presente nelle parti settentrionali dell'Europa e dell'Asia occidentale. È un uccello capace migrare dal Nord Europa e dal Nord Asia fino al Marocco, all'Etiopia all'Europa Meridionale e all'Asia meridionale.

Habitat ed ecologia

Frequenta zone aperte, torbiere alberate e paludi. Durante lo svernamento si osserva in lagune, campi, steppe e lungo grandi fiumi. Trascorre gran parte del suo tempo sul terreno. Nidifica su isolotti o lingue di terra in aree allagate. Da fine marzo a giugno depone 2 uova alle cui cure provvedono entrambi i genitori. La dieta è ampia e comprende animali di vario genere ma soprattutto vegetali.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A131, Cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus*

Distribuzione

E' presente in Europa, in Asia e in Africa Si tratta di una specie capace di nidificazioni opportuniste che, negli anni poco piovosi, può non nidificare. In Sardegna è nidificante e svernante.

Habitat ed ecologia

Frequenta acque calme, non mostra preferenze per zone umide naturali o artificiali, compiendo spostamenti opportunisti in seguito al drenaggio o all'inondazione di bacini d'acqua utilizzati in precedenza. Nidifica su terreno asciutto a vegetazione bassa, sempre vicino ad acque fortemente produttive.

Specie gregaria durante tutto l'anno, forma coppie monogame di durata stagionale che si riformano all'inizio della stagione riproduttiva Il nido viene costruito a terra su terreno asciutto. Entrambi i partner collaborano egualmente alla costruzione del nido e all'incubazione delle uova.

Si alimenta prevalentemente di insetti acquatici, crostacei, molluschi, ragni, vermi (Anellidi),

uova e girini di Anfibi e piccoli pesci.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A022, Tarabusino *Ixobrychus minutus*

Distribuzione

Frequenta zone umide di varia estensione e tipologia quali rive di fiumi, laghi, stagni, paludi, con una ricca vegetazione acquatica emergente (fragmiteti e tifeti). Gradisce la presenza di cespugli ed alberi. In genere lo si incontra al disotto dei 200 metri, ma le presenze sono ancora piuttosto frequenti tra i 350 e i 400 metri, mentre oltre i 500 metri è raro. Nel periodo non riproduttivo, escludendo l'inverno, lo si incontra negli stessi ambienti e durante la migrazione viene segnalato anche nei centri urbani, in zone lontane dall'acqua e su isolotti al largo.

In Italia la nidificazione avviene tra la fine di maggio e l'inizio di giugno. Il nido è costruito sul terreno nei canneti, oppure sulla vegetazione galleggiante; talvolta anche su rami bassi di arbusti o alberi appena sopra il livello dell'acqua. Il nido è un ammasso di steli di canna o rametti secchi grossolanamente intrecciati, rivestito all'interno con materiale vegetale più fine.

L'alimentazione varia nelle diverse regioni e stagioni dell'anno. In genere si nutre d'Insetti acquatici, sia adulti sia larve, prediligendo Odonati, Coleotteri, Emitteri, ma non disdegna, in proporzioni minori, pesci, anfibi e vegetali.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A338, Averla piccola *Lanius collurio*

Distribuzione

E' ampiamente diffusa come nidificante in tutta la regione paleartica, abita tutta l'Europa. In Italia è l'Averla più comune, risultando piuttosto rara e localizzata solamente nell'estremo sud, in particolare in Sicilia.

Habitat ed ecologia

L'ambiente di riproduzione risulta costituito da zone coltivate o incolte e da versanti esposti a sud a moderata pendenza, caratterizzati da una rada copertura arborea e dalla presenza di numerosi cespugli spinosi, alternati ad ampie porzioni con vegetazione erbacea rada. Indispensabile la presenza di posatoi naturali o artificiali (arbusti, fili aerei, paletti di recinzione) utilizzati per gli appostamenti di caccia. E' anche presente, a basse densità, in rimboschimenti giovani di pini o betulle ed in torbiere con abbondanza di cespugli. La stagione riproduttiva inizia dalla fine di maggio fino ai primi di giugno. La covata è singola ed è composta da 5-7 uova. Le uova vengono incubate di solito dalla femmina, mentre i nidiacei sono accuditi da entrambi i genitori. Il sistema nuziale è monogamo. Si nutre principalmente di insetti, soprattutto coleotteri, ma anche di invertebrati, piccoli mammiferi, uccelli e rettili. Caccia sia tuffandosi da posatoi sia sul terreno o fra i rami dei cespugli; trasporta le prede o con il becco o con gli artigli e a volte le infila su rametti appuntiti o spine.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A246, Tottavilla *Lullula arborea*

Distribuzione

La Tottavilla ha corologia europea. In Italia è specie migratrice a corto e medio raggio, localmente sedentaria. E' distribuita sul crinale appenninico e nelle vallate adiacenti, nelle aree di media collina delle regioni centrali e meridionali, nelle due isole maggiori e sull'isola d'Elba.

Habitat ed ecologia

Predilige ambienti di pianura con alberi sparsi e rari cespugli, aree ben drenate, con sabbia, ghiaia, gesso, vegetazione bassa nelle zone di alimentazione ed erbe più alte ed erica nei siti riproduttivi. Evita colture intensive, mentre spesso la si incontra in fattorie e campi abbandonati. La stagione riproduttiva inizia alla fine di marzo, si hanno generalmente due covate l'anno. Il nido è collocato sul terreno, al riparo di un cespuglio o tra la vegetazione, talvolta anche alla base di un albero. Raramente si trova sul terreno spoglio. E' una profonda depressione del terreno rivestita con materiale vegetale.

Nella stagione riproduttiva si nutre principalmente di insetti di medie dimensioni e di ragni, mentre nel resto dell'anno soprattutto di semi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A242, Calandra *Melanocorypha calandra*

Distribuzione

Specie a corologia mediterraneo-turanica, è possibile osservarla in quasi tutta Europa, Asia, ed Africa del Nord, in Italia nidifica nel meridione, con prevalenza della Penisola salentina, Sicilia, e Sardegna. In Italia è specie sedentaria e parzialmente migratrice.

Habitat ed ecologia

Il suoi habitat preferenziali sono gli spazi aperti, come pascoli, campi coltivati, e praterie. Frequenta pianure ed altopiani in habitat a clima subtropicale, mediterraneo, steppico e temperato evitando territori rocciosi, zone saline e suoli sterili e degradati o semidesertici, ma tollera aree a scarsa piovosità e con temperature estive superiori ai 32°C.

La stagione riproduttiva comincia all'inizio di aprile e si hanno in genere due covate l'anno. Vengono deposte 4-5 uova, che vengono incubate generalmente solo dalla femmina. Il nido viene costruito da entrambi i sessi sul terreno, tra zolle erbose, scavando una conca non molto profonda, riempita con materiale vegetale e rifinito con un'imbottitura di materiale più fine e soffice.

In estate si nutre soprattutto di insetti, mentre in inverno la dieta è principalmente costituita da semi e germogli di piante erbacee.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura

Codice, nome comune e nome scientifico

A073, Nibbio bruno *Milvus migrans*

Distribuzione

Da marzo a ottobre il nibbio bruno si può incontrare in quasi tutta Europa. Preferisce paesaggi aperti con alberi nelle vicinanze di specchi d'acqua. Sverna in Africa subsahariana. Gli esemplari in Germania vengono stimati a circa 4.000 e in Europa a circa 88.000 coppie. Durante il soggiorno ai tropici si può trovare il nibbio bruno nei paesi e nelle città, mentre nelle Alpi lo si

può trovare vicino agli specchi d'acqua e negli avvallamenti.

Habitat ed ecologia

In periodo riproduttivo frequenta aree collinari e di pianura, con boschi misti di latifoglie, di conifere costiere, foreste a sempreverdi mediterranei, coltivi, prati pascoli e campagne alberate. Mostra una netta tendenza a frequentare zone umide quali laghi e bacini di fiumi, e ad alimentarsi presso discariche di rifiuti in prossimità di grandi centri urbani.

Le coppie, monogame, si formano ex novo ogni anno nelle popolazioni migratrici (probabilmente già in inverno) e si possono mantenere per più stagioni. I membri della coppia talvolta si rincontrano dopo la migrazione in dormitori già utilizzati in passato. Il tempo di covata è da aprile a giugno. Il nido del diametro di 50 - 100 cm. viene costruito su alberi d'alto fusto, sia latifoglie che conifere, ad oltre 10 m dal suolo. Il mucchio per la covata viene ovattato con erba, fogliame, pelliccia e pelo. La femmina depone dalle due alle tre uova. Le uova vengono tenute in caldo soprattutto dalle femmine per 30 - 35 giorni. I giovani uccelli volano dopo 40 - 45 giorni.

Si nutre di prede vive, quali Roditori di piccola taglia, nidiacei di Uccelli terricoli, Rettili, Anfibi, ma anche carogne. I pesci rappresentano in molte zone una componente molto importante della dieta.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A074, Nibbio reale *Milvus milvus*

Distribuzione

Si trova in gran parte d'Europa, Asia Occidentale e Africa del Nord. In Italia è presente in modo discontinuo nelle regioni meridionali (Lazio, Campania, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria) e in isole Sicilia e Sardegna.

Habitat ed ecologia

Migratore parziale, si sposta in marzo-aprile e settembre-ottobre. Frequenta preferenzialmente ambienti temperati e mediterranei. Tollera un'ampia varietà climatica, dagli ambienti aridi agli umidi, nidificando in pianura o collina. Spesso nidifica in aree forestate a quote più elevate rispetto ai territori di caccia, caratterizzati da pianure incolte, prative, steppe, brughiere, coltivi. Caccia anche distante dal nido in vasti ambienti aperti e indisturbati.

Per quanto concerne il periodo riproduttivo le coppie tendono a rioccupare le aree della stagione precedente, talvolta con la costruzione di un nuovo nido a poche centinaia di metri dal vecchio. Il nido, alto sugli alberi, è costruito con rametti, riempiendo la cavità interna con frammenti vegetali, carta e brandelli di stoffa. Depone in genere tre uova. L'incubazione, effettuata dalla sola femmina, dura circa 4 settimane. I giovani apprendono il volo a 50 giorni.

La dieta è costituita da micromammiferi, Anfibi, Rettili, Uccelli, carogne, ma anche rifiuti organici.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A023, Nitticora *Nycticorax nycticorax*

Distribuzione

E' una specie a corologia sub-cosmopolita, è presente nella Regione Palearctica occidentale, (dall'Europa centrale e meridionale estende il proprio habitat in Asia centrale e meridionale, raggiungendo a nord il Giappone ed a sud l'isola di Timor) e nella Regione Etiopica, compreso il Madagascar.

Habitat ed ecologia

Frequenta pantani lungo fiumi e torrenti, laghi e paludi in zone dal clima temperato prediligendo acque salmastre o salate, ricche di vegetazione emergente. Di indole socievole, nel periodo riproduttivo dà luogo a grandi colonie, spesso completamente circondate dall'acqua o collocate sui rami più alti degli alberi, talvolta nidificando anche in comunione con altre specie.

La specie giunge in Italia tra metà marzo e i primi di maggio Il periodo riproduttivo si estende perciò dalla fine di marzo alla metà di luglio. Il nido solitamente è una piattaforma di canne o rami poco profonda, rivestita talvolta con materiale vegetale più fine.

La dieta è molto varia ed include anfibi, pesci, rettili, insetti, crostacei, anellidi e micromammiferi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura

Codice, nome comune e nome scientifico

A094, Falco pescatore *Pandion haliaetus*

Distribuzione

E' presente nell'Europa nord-orientale, dai Paesi scandinavi alla Russia, e in alcune regioni del Mediterraneo (coste spagnole, Nord Africa, Sicilia, Sardegna e Corsica). In Sardegna è svernante.

Habitat ed ecologia

Frequenta ogni tipo di zona umida: coste marine, insenature, delta di fiumi, lagune costiere, saline, stagni litorali e interni, corsi d'acqua preferenzialmente a bassa corrente, laghi di varie estensioni. I contingenti migratori del Nord Europa frequentano ogni sorta di zona umida, a differenza dei residenti che tendono a non allontanarsi dalle aree di nidificazione. Nel Mediterraneo il nido viene costruito su rocce contrariamente all'abitudine di costruire enormi nidi su alberi delle coppie settentrionali. Entrambi i partner riportano il materiale, attività che prosegue per tutta la stagione riproduttiva.

Si alimenta esclusivamente di Pesci catturati vivi.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito, Realizzazione di interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione

Codice, nome comune e nome scientifico

A072, Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus*

Distribuzione

Specie migratrice a lungo raggio diffusa in Europa e Asia occidentale. In Italia nidifica in tutte le regioni del Centro-Nord, con limite meridionale incerto.

Habitat ed ecologia

In periodo riproduttivo frequenta ogni genere di area forestata, indipendentemente dall'estensione della stessa. Nidifica dal livello del mare fino a 1800 m. Il nido è costruito su alberi, in corrispondenza di biforcazioni (a varie altezze dal suolo) o utilizzando come base vecchi nidi. Le coppie si formano ex novo ogni anno nelle popolazioni migratrici arrivando nei territori riproduttivi già in coppie. Dopo la metà di maggio depone in genere due uova alla cui incubazione provvede la femmina. Specie monogama, solitaria e territoriale ricerca il cibo scavando sul terreno buche profonde sino a 40 cm per trovare adulti larve e pupu di Imenotteri sociali,(vespe, calabroni e bombi).. In periodi di carenza di Imenotteri si nutre di altri Insetti, Anfibi, Rettili e Uccelli.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A663, Fenicottero rosa *Phoenicopterus roseus*

Distribuzione

La specie ha una distribuzione sub-cosmopolita molto frammentata, in Italia sono noti siti di riproduzione in Sardegna, nel Cagliaritano (Stagno di Molentargius, Stagno di St. Gilla. In Sardegna svernano circa 10.000-15.000 individui, sparsi su tutte le aree umide costiere. Nel bacino del Mediterraneo il Fenicottero rosa si riproduce in Francia (Camargue), Spagna (Fuente de Piedra, Marinas del Guadalquivir, Laguna Salada, Saline di Santa Pola, Delta dell'Ebro) in Tunisia ed in Italia (stagno di Molentargius; stagno di Santa Gilla; laguna di Orbetello,), ma l'unico sito che sembra garantire costantemente le condizioni favorevoli alla nidificazione è la Camargue, alle foci del Rodano.

Habitat ed ecologia

Frequenta saline, bacini con acque salmastre e laghi costieri con acque alcaline. Può formare colonie anche su banchi di fango e sabbia. In genere nidifica su spiazzati melmosi o su isolotti al centro di grandi specchi d'acqua; occasionalmente anche su isole rocciose e spoglie. Nel bacino del Mediterraneo le località di nidificazione sono

rappresentate da vaste estensioni di acque salmastre, aperte e poco profonde. Nel periodo non riproduttivo abita zone umide salmastre costiere e raramente anche acque dolci interne.

Nel bacino del Mediterraneo in genere si hanno deposizioni tra aprile e metà di giugno. Si riproduce in acque poco profonde e le colonie sono molto fitte, così i nidi vengono costruiti molto vicini tra loro. Questi sono dei tumuli conici, costruiti con il fango, raccolto soprattutto dalla femmina nelle vicinanze della colonia, che seccando dà luogo ad una struttura molto solida.

La dieta è piuttosto varia e comprende invertebrati acquatici di dimensioni ridotte: crostacei, molluschi, anellidi ed insetti. In misura minore consuma alghe, semi, frammenti di piante acquatiche e Protozoi. Occasionalmente può nutrirsi anche di piccoli pesci.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A140, Piviere dorato *Pluvialis apricaria*

Distribuzione

E' ampiamente distribuita in Russia, nei Paesi Scandinavi, in Gran Bretagna e Islanda. La maggior parte dei soggetti europei sverna lungo le coste e le aree interne dell'Europa atlantica, del Mediterraneo e del Medio Oriente. In Italia la specie è presente durante il passo, da ottobre a novembre e da marzo a aprile; in parte anche svernanti.

Habitat ed ecologia

L'habitat naturale è costituito essenzialmente dalla tundra artica e brughiere durante il periodo riproduttivo mentre in migrazione e svernamento si ritrova vicino alle paludi in prossimità di campi coltivati, rive dei fiumi. Vive indipendentemente dalla vicinanza dell'acqua e si spinge fino a 1200 m. Predilige spazi aperti, piatti e con scarsa vegetazione, dove può muoversi con facilità. Tollera ambienti anche asciutti, purché presentanti aggregazioni di vegetazione densa ove possa trovare riparo. Migra e sverna in ambienti relativamente produttivi, come pascoli, coltivi e terreni aperti in generale.

La formazione delle coppie avviene normalmente durante la migrazione. La nidificazione avviene all'età di un anno. Entrambi i genitori covano le uova e seguono la prole.

La dieta della specie è composta da una grande varietà di invertebrati, con predominanza di Coleotteri e Lumbricidi. La dieta è inoltre ampliata con materiale vegetale quale bacche, semi e piante erbacee.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A301, Magnanina sarda *Sylvia sarda*

Distribuzione

Si riproduce solo in Europa, dove è confinato in Spagna nelle Isole Baleari, In Francia nella Corsica e in Italia è limitata alla Sardegna e alle isole circumsarde più estese, all'Isola d'Elba, a Capraia e a Pantelleria.

Habitat ed ecologia

Si riproduce su pendii collinari aridi con brughiere e boscaglie basse, di solito vicino al mare. E' particolarmente legata alle zone a macchia mediterranea, a volte degradata, con vegetazione che non supera i 60-100 cm di altezza. Abita anche le garighe con Erica, Palme e Graminacee. Solitamente staziona sui cespugli ad altezze inferiori rispetto a specie quali Occhiocotto, Magnanina e Saltimpalo, che sono potenziali competitori. Si nutre soprattutto di piccoli invertebrati (cavallette, bruchi, ragni). Foraggia sui cespugli, negli strati più bassi o sul

terreno, dove trascorre fino ad un terzo del tempo.

Frequentemente effettua catture in volo. La stagione riproduttiva inizia a metà aprile, talvolta viene deposta una doppia covata. E' un uccello monogamo, entrambi i sessi covano le 3-4 (talvolta 5) uova deposte e curano la prole. La coppia è territoriale. Il nido si trova di norma in vicinanza del suolo, tra l'erba che cresce alla base dei cespugli o, nelle zone aperte, tra la vegetazione più fitta; generalmente è abbastanza visibile.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A302, Magnanina *Sylvia undata*

Distribuzione

Abita l'Europa sud-occidentale. L'Italia costituisce il limite orientale dell'areale di diffusione. E' distribuita lungo le coste tirreniche a nord fino alla Liguria, lungo quelle adriatiche fino all'Abruzzo. Si trova anche nell'Appennino settentrionale, nelle isole dell'Arcipelago Toscano, in Sicilia, nelle isole circumsiciliane e in Sardegna.

Habitat ed ecologia

Frequenta ambienti xerici di tipo mediterraneo e mediterraneo - atlantico. Sui versanti italiani occidentali, fino alla Sicilia, è legata alla presenza di Ericacee. In Puglia, Sardegna e Basilicata il biotopo tipico è costituito dalla macchia mediterranea, con arbusti piuttosto sviluppati in altezza. Si nutre esclusivamente di Artropodi (Libellule, adulti e larve di Lepidottero, Miriapodi e Molluschi Gasteropodi. La Magnanina foraggia soprattutto sui cespugli, talvolta sugli alberi. L'inizio della stagione riproduttiva è assai variabile (da metà aprile sino a metà giugno).

Viene deposta una covata doppia, talvolta tripla. E' un uccello monogamo; se la coppia è stanziale il legame rimane saldo tutto l'anno e per più stagioni riproduttive. Entrambi i partner covano le uova (con un maggior impegno della femmina) e nutrono i nidiacei.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A128, Gallina prataiola *Tetrax tetrax*

Distribuzione

Specie a corologia euroturantica, In Italia viene considerata specie sedentaria, localmente dispersiva ed erratica. Popolazioni sedentarie si segnalano in Puglia ed in Sardegna sugli altipiani della Campeda, della Nurra, di Abbasanta, di Ottana, del Campidano e dell'Oristanese.

Habitat ed ecologia

Frequenta ambienti a clima continentale, raggiungendo marginalmente le pianure affacciate sull'Oceano. Predilige habitat aperti, con terreno ondulato ed ampi spazi circostanti, ma non ama le zone umide o i terreni spogli. Frequenta le pianure erbose pianeggianti o collinari dal livello del mare ai 500 metri di altitudine. Generalmente è attiva durante le ore crepuscolari.

In Sardegna la nidificazione avviene tra marzo-luglio. All'inizio della primavera i maschi occupano i territori di nidificazione, che vengono difesi attivamente. Il nido viene costruito dalla femmina sul terreno, isolato e riparato dalla vegetazione bassa ed è costituito da una concavità del suolo rivestita con poca vegetazione. Per mimetizzarsi la femmina durante la cova si copre con steli e foglie.

Si nutre principalmente di materiale vegetale (germogli, foglie, fiori, erbe tenere) e di invertebrati (insetti, molluschi e anellidi), ai quali si aggiungono molto raramente piccoli vertebrati (anfibi e roditori).

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente buono.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura, Attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino, Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

A166, Piro piro boschereccio *Tringa glareola*

Distribuzione

Specie migratrice diffusa in Eurasia centrosettentrionale. L'areale riproduttivo dalla Scandinavia fino alla Siberia orientale. Scandinavia e Russia occidentale ospita circa un quarto dell'intera popolazione mondiale. Sverna prevalentemente in Africa, ma in parte anche nell'area mediterranea. In Italia è migratore regolare e occasionalmente qualche individuo si sofferma a svernare.

Habitat ed ecologia

In Scandinavia e Russia la specie abita zone umide aperte nella taiga e nella tundra, tra cui paludi e marcite con specchi d'acqua aperti e praterie umide nei pressi dei fiumi.

In altre parti d'Europa la specie frequenta aree paludose associate a fasce costiere o piccoli laghi.

La specie è moderatamente gregaria con sistema nuziale monogamo. Il maschio e la femmina arrivano contemporaneamente ai territori riproduttivi, con copulazioni in parte già effettuate durante la migrazione. Le cure parentali sono in genere affidate a un solo genitore, sovente il maschio. Se collaborano entrambi, un genitore lascia il nido poco tempo dopo la schiusa.

Si nutre di invertebrati e specialmente di Insetti, sia terrestri che acquatici ampliando la dieta con Molluschi, Crostacei, ragni, piccoli pesci e saltuariamente piccoli anfibi. Si nutre anche in quantità modesta di materiale vegetale tra cui anche alghe.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Monitoraggio della specie

Codice, nome comune e nome scientifico

1190, Discoglossò sardo *Discoglossus sardus*

Distribuzione

Diffuso in Sardegna, è presente anche nelle isole di San Pietro e Caprera, in Corsica (Isola Lavezzi inclusa), nelle isole di Hyères (Port Cros, Ile du Levant) e nell'Arcipelago Toscano (Giglio e Montecristo). L'unica stazione segnalata sul continente è quella del Monte Argentario, in Toscana.

Habitat ed ecologia

Frequentatore di una grande varietà di ambienti, lo si trova sia in pianura, in prossimità del mare, sia nelle zone più interne collinari e montuose. La specie ha abitudini spiccatamente acquatiche e i siti di svernamento sono sempre in prossimità degli ambienti acquatici.

La stagione riproduttiva va da febbraio a maggio, ma in condizioni climatiche favorevoli si possono osservare picchi di attività riproduttiva anche in altri mesi dell'anno. Ciascuna ovatura può contenere sino a 1000 piccolissime uova. Le larve sono onnivore. L'adulto è caratterizzato da una notevole voracità. La dieta è costituita principalmente da invertebrati, in particolare da insetti. La cattura delle prede negli adulti può avvenire anche sott'acqua.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente buono.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

1220, Testuggine palustre europea, *Emys orbicularis*

Distribuzione

In Italia è presente un po' ovunque, lungo la penisola e nelle isole maggiori (Sardegna, Sicilia e Corsica). Al Nord è diffusa nelle regioni orientali (Veneto, Emilia-Romagna), più rara in Lombardia, risulta estinta in molte zone del Piemonte, della Valle d'Aosta e della Liguria.

Habitat ed ecologia

Il suo habitat è rappresentato da acque ferme o a lento corso, preferibilmente con una ricca vegetazione. Benché trascorra gran parte del tempo nell'habitat acquatico se non è raro osservarla in ambiente terrestre quando si sposta o, più frequentemente, sulle rive o su tronchi d'albero in attività di termoregolazione quando è ferma. Può svernare sia sul fondo degli stagni, sia a terra. Le uova vengono deposte sempre a terra. Gli accoppiamenti, che avvengono per lo più in acqua, possono essere osservati da marzo ad ottobre (periodo di attività della testuggine), ma sono più frequenti nei primi mesi primaverili. Il maschio, una volta avvicinata la femmina, le nuota a fianco, questa può affondarsi leggermente consentendo quindi al maschio di montarle sul dorso. La specie onnivora, prevalentemente carnivora. Si ciba sia di invertebrati (prevalentemente insetti acquatici, molluschi e oligocheti), che di vertebrati (pesci, girini, anfibi adulti, giovani serpenti e anche piccoli mammiferi).

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

1229, Tarantolino *Euleptes europaea*

Distribuzione

Ha un areale frammentario; si trova sulle isole ed alcuni siti sulla terraferma intorno al Mar Tirreno centrosettentrionale e al Mar Ligure. È presente in Francia, Italia e Tunisia. In Italia è presente in Sardegna ed isole satelliti, nell'Arcipelago Toscano ed in alcune località in Toscana e Liguria.

Frequenta ambienti aridi. Pareti e coste rocciose, zone rocciose, case abbandonate, massi e muri in pietra in aree rurali fino a 1400 - 1500 m slm.

Habitat ed ecologia

E' una specie almeno tendenzialmente arboricola che predilige microhabitat riparati dove trascorre buona parte della giornata al di sotto di pietre e massi, nelle fenditure delle rocce o sotto tronchi, rifugi che abbandona solo di notte per dedicarsi all'attività di caccia. Il tarantolino ha dieta prevalentemente insettivora quali piccoli coleotteri crepuscolari e notturni, formiche, lepidotteri, ditteri, ma anche ragni, isopodi, etc.

Il picco di attività riproduttiva è in primavera. Le femmine tra la fine di giugno e gli inizi di luglio depongono, in zone riparate (sotto la corteccia di alberi, in fessure della roccia), da due a tre uova, di un centimetro di diametro con guscio calcareo adesivo. Talvolta più femmine utilizzano lo stesso sito di deposizione e possono formarsi aggregati di 15-20 uova.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

1217, Testuggine comune *Testudo hermanni*

Distribuzione

Presente nella Spagna orientale (Valenza, Catalogna, Baleari) e nella Francia meridionale, (Corsica), in Italia è estinta in Liguria, mentre sopravvive sulle coste della Toscana centrale e meridionale, nel Lazio e in Campania. In Calabria e in Puglia, dove un tempo era abbondante, oggi è divenuta molto rara. In Sardegna, l'areale di distribuzione della specie comprende quasi tutto il territorio, l'Arcipelago della Maddalena, l'isola dell'Asinara, etc. La sua presenza in Sardegna viene fatta risalire ai tempi preistorico-storici.

Habitat ed ecologia

In Italia la testuggine di Hermann vive quasi esclusivamente in zone con clima mediterraneo, dal livello del mare a 300-400 m di quota. Nelle regioni costiere predilige gli ambienti dunali di gariga (dune fossili) e le pinete retrodunali, dove la copertura vegetazionale, non troppo folta, consente un buon irraggiamento al suolo. La macchia mediterranea e le leccete sono ambienti troppo chiusi per essere abitati stabilmente dalle testuggini, ma possono tuttavia essere utilizzati come aree di svernamento e estivazione. Lontano dalla costa la testuggine di Hermann colonizza prevalentemente la boscaglia caducifolia mista e i boschi caducifogli con dominanza di querce.

Sverna da metà novembre a metà febbraio in buche profonde circa 30 -50 cm. o sotto la lettiera alla base di cespugli e arbusti a 5 -10- cm di profondità. Il letargo dura 4-5 mesi. La dieta è prevalentemente erbivora e si nutre delle foglie di quasi tutte le specie della macchia mediterranea, di erbacee, di funghi, gasteropodi e anche di escrementi di altre specie. In natura vive dai 15-30 anni. E' predata dalla volpe, dal cinghiale, dal gatto selvatico e dai rapaci diurni.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

6135, Trota macrostigma *Salmo trutta macrostigma*

Distribuzione

La specie ha distribuzione circum-mediterranea occidentale. In Italia la sua presenza è limitata a pochissime popolazioni "relictive" in Italia centrale, in Sicilia e in Sardegna.

Habitat ed ecologia

Tipica dei corsi d'acqua peninsulari ed insulari di tipo mediterraneo, caratterizzati da abbondante vegetazione acquatica, accentuate magre estive, acqua limpida, moderata corrente e temperature estive prossime ai 20°C. La maturità sessuale viene raggiunta ad una lunghezza di 17-19 cm nei maschi e 28-30 cm nelle femmine. Il periodo riproduttivo è invernale e le aree di frega sono situate in acque basse e correnti, con fondo ghiaioso, senza vegetazione acquatica. L'incubazione delle uova dura 20-22 giorni ad una temperatura costante di 10°C. L'alimentazione si basa principalmente su larve e adulti di insetti, molluschi, aracnidi e vegetali.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

1055, Macaone sardo *Papilio hospiton*

Distribuzione

La specie è limitata a Corsica e Sardegna.

Habitat ed ecologia

Si rinviene in ambienti montani a macchia e gariga, fra i 400 e i 1500 m di quota. Nell'Isola il ciclo biologico di questa specie è legato a quello dell'unica pianta utilizzata per deporre le uova e per l'accrescimento delle larve, la *Ferula communis*. Ogni popolazione è strettamente legata ad una specie nutrice, e pertanto le diverse ombrellifere non sono intercambiabili. La popolazione locale è legata esclusivamente alla *Ferula comunis*. Gli adulti sono dei forti volatori, i maschi eseguono spesso l'"hill-topping". Tipicamente si ha una sola generazione all'anno. I siti riproduttivi sono estremamente localizzati.

Le uova vengono deposte sulle foglie a giugno-luglio: il loro numero varia in funzione della densità della pianta ospite e la schiusa ha luogo 8-10 giorni dopo la deposizione. La fase larvale si protrae da luglio a settembre, dopo di che inizia la fase di pupa nella quale si osserva una pausa invernale che termina a maggio; a maggio-luglio, con la fase imago, si ha il volo.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente buono.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Codice, nome comune e nome scientifico

1088, Cerambicide della quercia *Cerambix cerdo*

Distribuzione

Euro-irano-anatolico-maghrebina. Europa centrale, meridionale e settentrionale fino alla Svezia; Africa settentrionale, Caucaso, Asia minore, Iran. Estinto in Gran Bretagna, Belgio, Olanda, Danimarca, Lussemburgo; presente in tutta Italia.

Habitat ed ecologia

Vive in ambiente di bosco o dove sono comunque presenti grandi e vecchie querce. Le larve vivono a spese del legno di alberi di grosse dimensioni, preferibilmente *Quercus*. La vita larvale dura 3-4 anni. Gli adulti volano al crepuscolo nei mesi di giugno e luglio durante i quali le femmine depongono singolarmente le uova entro fessurazioni della corteccia. Le larve neosgusciate restano per circa un anno dentro questa parte della pianta dove scavano gallerie più o meno intricate; alla fine del secondo anno (autunno) penetrano nel legno e danno luogo a cunicoli. Giunti a maturità la larva riporta la galleria verso l'esterno (anche con un foro della corteccia) per favorire la fuoriuscita dell'adulto. In seguito, giunta all'ultimo anno di vita preimmaginale scava all'interno della pianta una celletta pupale che cementa con una sostanza formata da una miscela di carbonato di calcio e albuminoidi, entro cui la pupa si

differenza in settembre. L'adulto in genere sfarfalla prima dell'inverno, ma sciamata dalla pianta solo nella primavera inoltrata dell'anno successivo.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente sconosciuto.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

Codice, nome comune e nome scientifico

1043, *Lindenia tetraphylla*

Distribuzione

Specie circummediterranea, distribuita nella Penisola Iberica, in Italia, nei Balcani, in Algeria e in parte del Medio Oriente, fino all'Afganistan e al Pakistan e dal Nord Africa all'Oman. In Europa occidentale è nota in una sola stazione spagnola, in poche località italiane del versante tirrenico, con segnalazioni di origine recenti solo per Toscana, Campania e Sardegna.

Habitat ed ecologia

E' una delle poche specie di libellula europee strettamente legate ai bacini lacustri. In particolare in Italia appare legata ai bacini litoranei. Gli adulti occupano le sponde con poca o senza vegetazione, con fasce di canneto, ma senza vegetazione galleggiante. Le femmine stazionano nelle zone cespugliose nei pressi della riva, mentre i maschi difendono territori di 30-50 m. Quando le femmine compaiono nei territori dei maschi, avviene l'accoppiamento e poi la deposizione delle uova da parte della femmina, con modalità che non sono note. L'ecologia delle ninfe è ancora ampiamente sconosciuta; esse sembrano comunque preferire il sottile strato di detrito sul fondo, in acque poco profonde e relativamente calde. Il periodo di maturazione degli adulti è molto lungo e si svolge a distanze considerevoli dai siti riproduttivi, mentre il periodo di volo va da giugno a ottobre.

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è attualmente medio.

Indicatori

Consistenza della popolazione nel sito, presenza delle condizioni ecologiche idonee alla specie.

Indicazioni gestionali

5.2.5 Specie floristiche

| Specie floristiche | | | Endemismo | Stato di protezione | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|-----------|---------------------|-------------|-------|-------------|-----|-----|
| Cod | Nome comune | Nome scientifico | | Direttiva Habitat | Conv. Berna | Cites | Lista rossa | | |
| | | | | | | | EUR | ITA | SAR |
| 1715 | Linajola sardo-corsa | <i>Linaria flava</i> | SA-CO | II-IV | I | | NT | | EN |
| 1429 | Trifoglio acquatico peloso | <i>Marsilea strigosa</i> | | II-IV | II | | VU | VU | |
| | Aglione paucifloro | <i>Allium parciflorum</i> | SA-CO | | | | | | |
| | Pratolina spatolata | <i>Bellium bellidioides</i> | SA-CO-BAL | | | | | | |
| | Zafferano minore | <i>Crocus minimus</i> | SA-CO-AT | | | | | | |
| | Scardaccione spinosissimo | <i>Dipsacus ferox</i> | | | | | | | |
| | Euforbia di Cupani | <i>Euphorbia pithyusa ssp. cupanii</i> | SA-CO-SI | | | | | | |
| | Ginestra di Corsica | <i>Genista corsica</i> | SA-CO | | | | | | |
| | Finocchio acquatico di Sardegna | <i>Oenanthe lisae</i> | SA | | | | | | |
| | Felce reale | <i>Osmunda regalis</i> | | | | | | | |
| | Scorzonera di Sardegna | <i>Scrophularia trifoliata</i> | SA-CO-AT | | | | | | |
| | Stregonia spinosa | <i>Stachis glutinosa</i> | SA-CO-AT | | | | | | |

L'assetto floristico del settore ambientale all'interno del quale si ritrova l'area ZPS presenta una configurazione eterogenea legata alla differenziazione ambientale riscontrabile nell'ambito territoriale; sono presenti entità floristiche dal rilievo geobotanico o con valenza conservazionistica.

Sono presenti 2 specie inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat, quali *Linaria flava* (Poir.) desf. ssp. *sardoa* (Somm.) Terr. (endemismo sardo-corso valutato come in pericolo (EN) nelle Liste Rosse della flora italiana), e *Marsilea strigosa* Willd. (identificata come vulnerabile (VU) nella Lista Rossa della flora italiana).

Il sito ospita le specie *Allium parciflorum* Viv, endemismo sardo-corso, *Bellium bellidioides* L., specie endemica di Sardegna, Corsica e Baleari, *Crocus minimus* DC., endemismo di Sardegna, Corsica e Arcipelago Toscano. Di rilievo geobotanico la presenza dell'endemismo sardo appartenente alla famiglia delle *Apiaceae* *Oenanthe lisae* Moris, dell'endemismo sardo-corso

Genista corsica (Lois.) DC, dell'endemismo sardo-corso-siculo *Euphorbia pithyusa* L. ssp. *cupanii* (Guss.) Radcl. e degli endemismi di Sardegna, Corsica e Arcipelago Toscano *Scrophularia trifoliata* L. e *Stachis glutinosa* L.

Codice e nome comune e nome scientifico

1715 Linajola sardo-corsa *Linaria flava*

Distribuzione

Endemismo esclusivo delle aree costiere sabbiose della Sardegna e della Corsica, presente essenzialmente sulle coste occidentali e settentrionali delle due isole.

Biologia ed ecologia

Pianta erbacea annuale, glabra, alta 5-20 cm appartenente alla famiglia delle *Plantaginaceae*. I fusti sono gracili diffuso-ascendenti; le foglie ovali – lanceolate lunghe fino a 12 mm, a margine intero, disposte in verticilli di 3 elementi nella porzione basale e alterne nel resto; i fiori brevemente pedunculati disposti in brevi racemi apicali; calice di 2-4 mm, con 5 sepali lineari ottusi all'apice; corolla di 10-14 mm, gialla con venature porporine, il labbro superiore è diviso in due lobi eretti e ottusi all'apice, lo sperone lungo 5-7 mm, diritto ed acuto o talvolta leggermente incurvato in avanti, di colore più acceso rispetto alla corolla, quasi rosso mattone; il frutto è una capsula oblunga di 4-6 mm con all'interno semi neri alveolati. Il periodo di fioritura va da febbraio ad aprile. La specie è psammofila, eliofila e xerofila delle aree sabbiose costiere. Si rinviene prevalentemente su sabbie di natura silicea, a basso contenuto in carbonati e chimismo acido o subacido (altitudine 0-80 m).

Stato di conservazione

Lo stato di conservazione della specie nel sito è sconosciuto.

Indicatori

Presenza nel sito di ambienti psammofili in prossimità dei bacini idrici, consistenza dei popolamenti.

Codice e nome comune e nome scientifico

1429 Trifoglio acquatico peloso *Marsilea strigosa* Willd.

Distribuzione

Attualmente la specie è presente esclusivamente in Puglia e Sardegna.

Biologia ed ecologia

Si tratta di una pteridofita acquatica perenne, 4-15(25) cm di altezza, cespitosa, con rizoma lungamente strisciante, filiforme, radicante ai nodi. tipica degli stagni temporanei, dei piccoli corsi d'acqua temporanei e dei margini di invasi permanenti. preferisce i substrati silicei e comunque non calcarei, con acque profonde non più di 50-60 cm e povere di nutrienti e di minerali. Dal punto di vista bioclimatico si ritrova in ambito mediterraneo pluvistagionale oceanico, con termotipi che variano dal termomediterraneo superiore al mesomediterraneo superiore e ombrotipi compresi tra il secco inferiore ed il subumido superiore. La riproduzione avviene sia per via vegetativa che sessuale. Gli sporocarpi, molto resistenti al disseccamento, si aprono a fine inverno-inizio primavera durante la fase di prosciugamento dello stagno, quando è ancora presente una sottile lama d'acqua, producendo catene di sori, ciascuno dei quali contiene una serie di macro e microsporangi. Gli sporangi, che rimangono attaccati allo sporocarpo, liberano le spore, dalle quali si formano i gametofiti. La fecondazione avviene sulla superficie dell'acqua e lo sviluppo degli sporofiti avviene molto velocemente e presenta due fasi: una fase acquatica con foglie flottanti glabre e una fase terrestre con foglie più piccole e pelose. Durante quest'ultima fase la pianta si propaga per via vegetativa. Alla fine della stagione di crescita, alla base dei piccioli fogliari, si sviluppano gli sporocarpi.

| |
|--|
| <p>Tratto da <i>Informatore Botanico Italiano</i>, 45 (1) 115-193, 2013 187.</p> <p>Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana piante vascolari pterofite : <i>Marsilea strigosa</i> Willd. M.C. Caria, S. Bagella, G. Calvia F. Masci, A. Pillotto, S.Pisanu, G. Bacchetta.</p> <p><u>Stato di conservazione</u></p> <p>Lo stato di conservazione della specie nel sito è sconosciuto.</p> <p><u>Indicatori</u></p> <p>Presenza di stagni umidi temporanei, consistenza dei popolamenti</p> |
|--|

5.2.6 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti

| Specie | Stato di conservazione | Effetti di impatto | | Fattori di pressione | | Codice impatto |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|------------|----------------|
| | | puntuali | diffusi | in atto | potenziali | |
| A111 – <i>Alectoris barbara</i> | B | | Contrazione delle popolazioni | Predazione degli adulti e dei nidiacei | | CBs01 |
| A133 – <i>Burhinus oedicnemus</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | Animali domestici (cani e gatti vaganti) | | CBs02 |
| A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | Animali domestici (cani e gatti vaganti) | | CBs02 |
| A229 – <i>Alcedo atthis</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A255 – <i>Anthus campestris</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A091 – <i>Aquila chrysaetos</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A029 – <i>Ardea purpurea</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |

| | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|--|-------|
| A024 – <i>Ardeola ralloides</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A243 – <i>Calandrella brachydactyl a</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A224 – <i>Caprimulgus europaeus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A138 – <i>Charadrius alexandrinus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A196 – <i>Chlidonias hybridus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A031 – <i>Ciconia ciconia</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A030 – <i>Ciconia nigra</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A081 – <i>Circus aeruginosus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A082 – <i>Circus cyaneus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della | | CBs03 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|-------|
| | | | | specie nel sito | | |
| A084 – <i>Circus pygargus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A231 – <i>Coracias garrulus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A027 – <i>Egretta alba</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A026 – <i>Egretta garzetta</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A100 – <i>Falco eleonora</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A103 – <i>Falco peregrinus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A097 – <i>Falco vespertinus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A131 – <i>Himantopus himantopus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A022 – <i>Ixobrychus minutus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità | | CBs03 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|-------|
| | | | | locali della specie nel sito | | |
| A338 – <i>Lanius collurio</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A246 – <i>Lullula arborea</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A073 – <i>Milvus migrans</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A074 – <i>Milvus milvus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A663 – <i>Phoenicopus roseus</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A140 – <i>Pluvialis apricaria</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A301 – <i>Sylvia sarda</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A302 – <i>Sylvia undata</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle specificità locali della specie nel sito | | CBs03 |
| A166 – <i>Tringa glareola</i> | D | | Contrazione delle popolazioni | Scarsa conoscenza delle | | CBs03 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | specificità locali della specie nel sito | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

CBs01: Contrazione delle popolazioni di *Alectoris barbara* in seguito a fenomeni di predazione degli adulti e dei nidiacei.

CBs02: Allontanamento dal sito delle specie *Burhinus oedicephalus* e *Calandrella brachydactyla* dovuto alla presenza di animali domestici (cani e gatti vaganti).

CBs03: Contrazione delle popolazioni di *Alcedo atthis*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Calandrella brachydactyla*, *Caprimulgus europaeus*, *Charadrius alexandrinus*, *Chòlidonias hybridus*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Coracias garrulus*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Falco eleonora*, *Falco peregrinus*, *Falco vespertinus*, *Himantopus himantopus*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Milvus migrans*, *Milvus milvus*, *Phoenicopterus roseus*, *Pluvialis apricaria*, *Sylvia sarda*, *Sylvia undata*, *Tringa glareola* dovuta alla scarsa conoscenza delle specificità locali delle specie.

Relativamente alla componente faunistica nel sito si segnalano fenomeni di predazione degli adulti e dei nidiacei a carico della specie *Alectoris barbara*, i quali conducono a una contrazione dei popolamenti della stessa specie. Si ravvisa l'allontanamento dal sito delle specie *Burhinus oedicephalus* e *Calandrella brachydactyla* dovuto alla presenza di animali domestici (cani e gatti vaganti). Infine nel sito si denota una potenziale contrazione delle popolazioni di *Alcedo atthis*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Calandrella brachydactyla*, *Caprimulgus europaeus*, *Charadrius alexandrinus*, *Chòlidonias hybridus*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Coracias garrulus*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Falco eleonora*, *Falco peregrinus*, *Falco vespertinus*, *Himantopus himantopus*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Milvus migrans*, *Milvus milvus*, *Phoenicopterus roseus*, *Pluvialis apricaria*, *Sylvia sarda*, *Sylvia undata*, *Tringa glareola* dovuta alla scarsa conoscenza delle specificità locali delle specie.

5.2.7 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC)

Paragrafo non incluso, in quanto non oggetto dei contenuti del Piano.

5.2.8 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona di Protezione Speciale (ZPS)

Caratterizzazione delle tipologie ambientali della ZPS

Tipologia ambientale B - Ambienti misti mediterranei

Descrizione generale

I caratteri da riferire alla tipologia ambientale *ambienti misti mediterranei* espressi dal sito sono rappresentati da formazioni a macchia e boscaglie riconducibili ad Habitat di interesse comunitario (9320) con prevalenza di *Olea europaea* L. var. *sylvestris* Brot. e *Pistacia lentiscus* L. Rappresentano coperture vegetali riconducibile a tale tipologia ambientale anche le macchie ripariali attribuibili agli Habitat di interesse comunitario 92A0 e 92D0.

Elenco habitat

6420 – Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*

9320 – Foreste di *Olea* e *Ceratonia*

9330 – Foreste di *Quercus suber*

9340 – Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

92A0 – Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

92D0 – Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)

Elenco specie ornitiche

A074 - *Milvus milvus*, A111 - *Alectoris barbara*, A224 - *Caprimulgus europaeus*, A301 - *Sylvia sarda*, A302 - *Sylvia undata*

Tipologia ambientale C - Ambienti steppici

Descrizione generale

I caratteri da riferire alla tipologia ambientale *ambienti steppici* espressi dal sito sono rappresentati da ambienti aperti interessati da attività agricole e occupate da formazioni vegetali erbacee composte da specie annuali o perenni, generalmente mantenute dal pascolo di bestiame. In tale categoria ambientale rientrano superfici riconducibili all'habitat prioritario 6220* e le dehesas riferibili all'habitat 6310.

Elenco habitat

6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*

6310 – Dehesas con *Quercus* spp. sempreverde

Elenco specie ornitiche

A084 - *Circus pygargus*, A128 – *Tetrax tetrax*, A133 – *Burhinus oedicephalus*, A140 – *Pluvialis apricaria*, A242 – *Melanocorypha calandria*, A243 – *Calandrella brachydactyla*, A231 – *Coracias garrulus*, A097 – *Falco vespertinus*, A255 – *Anthus campestris*, A135 – *Glareola pratensis*

Tipologia ambientale E - Ambienti umidi

Descrizione generale

I caratteri da riferire alla tipologia ambientale *ambienti umidi* espressi dal sito sono rappresentati dal sistema di zone umide minori, spesso effimere (stagni mediterranei temporanei, pozze di corrosione, habitat 3170*), distribuiti nella piana.

Elenco habitat

3170* - Stagni temporanei mediterranei

3130 – Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoëto-Nanojuncetea*

3280 – Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*

Elenco specie ornitiche

A022 – *Ixobrychus minutus*, A023 – *Nycticorax nycticorax*, A024 – *Ardeola rallide*, A026 – *Egretta garzetta*, A027 – *Egretta alba*, A663 – *Phoenicopterus roseus*, A060 – *Aythya niroca*, A081 – *Circua aeruginosus*, A094 – *Pandion haliaetus*, A127 – *Grus grus*, A131 – *Himantopus himantopus*, A138 – *Charadrius alexandrinus*, A166 – *Tringa glareola*, A196 – *Chlidonias niger*, A197 – *Chlidonias niger*, A229 – *Alcedo atthis*, A222 – *Asio flammeus*

5.2.9 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione da applicarsi alla ZPS

Divieti

Art.5, punto 1 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i.,

a) esercizio dell'attività venatoria nel mese di gennaio, con l'eccezione della caccia da appostamento fisso e temporaneo e in forma vagante per due giornate, prefissate dal calendario venatorio, alla settimana;

b) effettuazione della pre-apertura dell'attività venatoria;

c) esercizio dell'attività venatoria in deroga ai sensi dell'art. 9, paragrafo 1, lettera c), della direttiva n. 79/409/CEE;

d) utilizzo di munizionamento a pallini di piombo all'interno delle zone umide, quali stagni, paludi, acquitrini, nonché' nel raggio di 150 metri dalle rive piu' esterne delle dette zone umide a partire dalla stagione venatoria 2008/2009;

e) attuazione della pratica dello sparo al nido nello svolgimento dell'attività di controllo demografico delle popolazioni di corvidi;

f) effettuazione di ripopolamenti faunistici a scopo venatorio, ad eccezione di quelli con soggetti appartenenti a sole specie e popolazioni autoctone provenienti da allevamenti nazionali, o da zone di ripopolamento e cattura regionali, o dai centri pubblici e privati di riproduzione della fauna selvatica allo stato naturale insistenti sul medesimo territorio;

h) svolgimento dell'attività di addestramento di cani da caccia prima del 1° settembre e dopo la chiusura della stagione venatoria. Sono fatte salve le zone di cui all'art. 10, comma 8, lettera e), della legge n. 157/1992 sottoposte a procedura di valutazione positiva ai sensi dell'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni, entro la data di emanazione dell'atto di cui all'art. 3, comma 1;

i) costituzione di nuove zone per l'allenamento e l'addestramento dei cani e per le gare cinofile, nonché' ampliamento di quelle esistenti;

j) distruzione o danneggiamento intenzionale di nidi e ricoveri di uccelli selvatici;

k) realizzazione di nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti nonché ampliamento di quelli esistenti in termine di superficie (fatte eccezione per le discariche per i rifiuti inerti);

l) realizzazione di nuovi impianti eolici, fatti salvi gli impianti per i quali, alla data del 6-11-2007, sia stato avviato il procedimento di autorizzazione mediante deposito del progetto.

n) apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti, ad eccezione di quelle previste negli strumenti di pianificazione generali e di settore vigenti alla data del 6-11-2007 approvati entro il periodo di transizione, prevedendo altresì che il recupero finale delle aree interessate dall'attività estrattiva sia realizzato a fini naturalistici e a condizione che sia conseguita la positiva valutazione di incidenza dei singoli progetti ovvero degli strumenti di pianificazione

generali e di settore di riferimento dell'intervento (sono fatti salvi i progetti di cava già sottoposti a procedura di valutazione d'incidenza, in accordo con gli strumenti di pianificazione vigenti e sempre che l'attività estrattiva sia stata orientata a fini naturalistici);

o) svolgimento di attività di circolazione da parte di mezzi motorizzati al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori;

p) eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati dalle regioni e dalle province autonome con appositi provvedimenti;

q) eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile;

r) esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore; sono fatti salvi i livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina e per la sistemazione dei terreni a risaia;

s) conversione della superficie a pascolo permanente ai sensi dell'art. 2, punto 2 del regolamento (CE) n. 796/2004 ad altri usi;

t) bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:

1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, punto 1 del regolamento (CE) n. 796/2004, comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell'art. 55 del regolamento (CE) n. 1782/2003 ed escluse le superfici di cui al successivo punto 2);

2) superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/03.

Sono fatti salvi, in ogni caso, gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente o a superfici investite a riso e salvo diversa prescrizione della competente autorità di gestione;

Obblighi

Art.5, punto 2. del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i.

a) messa in sicurezza, rispetto al rischio di elettrocuzione e impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione;

b) sulle superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali (a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003), garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e di attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro, ai sensi del regolamento (CE) 1782/03. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno, ove non diversamente disposto dalla Regione Autonoma della Sardegna. Il periodo di divieto annuale di sfalcio o trinciatura non può' comunque essere inferiore a 150 giorni consecutivi compresi fra il 15 febbraio e il 30 settembre di ogni anno. E' fatto comunque obbligo di sfalci e/o lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, come previsto dalle normative in vigore. In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti casi:

- 1) pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide;
- 2) terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi;
- 3) colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'articolo 1, lettera c), del decreto del Ministero delle politiche agricole e forestali del 7 marzo 2002;
- 4) nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario;
- 5) sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione;

Sono fatte salve diverse prescrizioni della competente autorità di gestione;

c) regolamentazione degli interventi di diserbo meccanico nella rete idraulica artificiale, quali canali di irrigazione e canali collettori, in modo che essi vengano effettuati al di fuori del periodo riproduttivo degli uccelli, ad eccezione degli habitat di cui all'art. 6 comma 11;

d) monitoraggio delle popolazioni di avifauna protetta dalla Direttiva 2009/147/CE e in particolare quelle dell'Allegato I della medesima direttiva o comunque a priorità di conservazione.

5.2.10 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione valide per tipologie ambientali della ZPS

Tipologia ambientale B - Ambienti misti mediterranei

Divieti

- divieto di eliminazione dei muretti a secco funzionali alle esigenze ecologiche delle specie di interesse comunitario.

Obblighi

nessuno

Regolamentazioni

- circolazione su strade ad uso forestale e loro gestione, evitandone l'asfaltatura salvo che per ragioni di sicurezza e incolumità pubblica ovvero di stabilità dei versanti;
- avvicinamento a pareti occupate per la nidificazione da capovaccaio (*Neophron percnopterus*), aquila reale (*Aquila chrysaetos*), aquila del Bonelli (*Hieraetus fasciatus*), falco pellegrino (*Falco peregrinus*), lanario (*Falco biarmicus*), grifone (*Gyps fulvus*), gufo reale (*Bubo bubo*) e gracchio corallino (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) mediante elicottero, deltaplano, parapendio, arrampicata libera o attrezzata e qualunque altra modalità;
- tagli selvicolturali nelle aree che interessano i siti di nidificazione delle specie caratteristiche della tipologia ambientale, in connessione alle epoche e alle metodologie degli interventi e al fine di non arrecare disturbo o danno alla loro riproduzione

Attività da favorire

- conservazione, manutenzione e ripristino, senza rifacimento totale, dei muretti a secco esistenti e realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali e manufatti in pietra;
- creazione di filari arborei-arbustivi con specie autoctone lungo i confini degli appezzamenti coltivati;
- conservazione e ripristino degli elementi naturali e seminaturali dell'agroecosistema come siepi, filari, laghetti, boschetti, stagni;

- conservazione di una struttura disetanea dei soprassuoli e di aree aperte all'interno del bosco anche di media e piccola estensione e di pascoli ed aree agricole, anche a struttura complessa, nei pressi delle aree forestali;
- mantenimento di una presenza adeguata di piante morte, annose o deperienti, utili alla nidificazione ovvero all'alimentazione dell'avifauna;
- mantenimento degli elementi forestali di bosco non ceduo, anche di parcelle di ridotta estensione, nei pressi di bacini idrici naturali e artificiali e negli impluvi naturali;
- mantenimento ovvero promozione di una struttura delle compagini forestali caratterizzata dall'alternanza di diversi tipi di governo del bosco (ceduo, ceduo sotto fustaia, fustaia, disetanea); controllo della vegetazione arbustiva nei prati e pascoli aridi;
- ripristino di prati pascoli e prati aridi a partire da seminativi in rotazione;
- ripristino di prati e pascoli mediante la messa a riposo dei seminativi;
- conservazione del sottobosco

Tipologia ambientale C - Ambienti steppici

Divieti

- divieto di eliminazione dei muretti a secco funzionali alle esigenze ecologiche delle specie di interesse comunitario;
- divieto di irrigazione delle superfici steppiche che non abbiano già avuto una destinazione agricola

Regolamentazioni

- pascolo al fine di ridurre fenomeni di eccessivo sfruttamento del cotico erboso;
- circolazione sulle strade ad uso silvo-pastorale;
- costruzione di nuove serre fisse;
- dissodamento con successiva macinazione delle pietre nelle aree coperte da vegetazione naturale.

Attività da favorire

- conservazione ovvero ripristino degli elementi naturali e seminaturali dell'agroecosistema tra cui alberi isolati, pozze di abbeverata, piccoli stagni;
- manutenzione, senza rifacimento totale, dei muretti a secco esistenti e realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali e manufatti in pietra;
- mantenimento ovvero ripristino di piccole raccolte d'acqua e pozze stagionali; controllo della vegetazione arbustiva infestante nei prati e pascoli aridi;
- ripristino di pascoli e prati aridi mediante la messa a riposo di seminativi;
- pratiche pastorali tradizionali evitando il sovrapascolo;
- pratiche pastorali tradizionali estensive.

Tipologia ambientale E - Ambienti umidi

Divieti

- divieto di bonifica idraulica delle zone umide naturali;
- divieto di abbattimento, in data antecedente al 1° ottobre, di esemplari appartenenti alle specie codone (*Anas acuta*), marzaiola (*Anas querquedula*), mestolone (*Anas clypeata*), alzavola (*Anas crecca*), canapiglia (*Anas strepera*), fischione (*Anas penelope*), moriglione (*Aythya ferina*), folaga (*Fulica atra*), gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*), porciglione (*Rallus aquaticus*), beccaccino (*Gallinago gallinago*), beccaccia (*Scolopax rusticola*), frullino (*Lymnocyptes minimus*), pavoncella (*Vanellus vanellus*);

Obblighi

- obbligo di monitoraggio del livello idrico delle zone umide, in particolar modo durante la stagione riproduttiva delle specie ornitiche presenti, al fine di evitare eccessivi sbalzi del medesimo.

Regolamentazioni

- taglio dei pioppeti occupati da garzaie, evitando gli interventi nei periodi di nidificazione;
- costruzione di nuove serre fisse;
- caccia in presenza, anche parziale, di ghiaccio;
- trattamento delle acque reflue dei bacini di ittiocoltura intensiva o semintensiva;
- attività che comportino improvvise e consistenti variazioni del livello dell'acqua o la riduzione della superficie di isole ovvero zone affioranti. Sono fatte salve le operazioni di prosciugamento delle sole vasche salanti delle saline in produzione;
- realizzazione di sbarramenti idrici e interventi di artificializzazione degli alvei e delle sponde tra cui rettificazioni, tombamenti, canalizzazioni, arginature, riduzione della superficie di isole ovvero zone affioranti;
- epoche e metodologie degli interventi di controllo ovvero gestione della vegetazione spontanea arborea, arbustiva e erbacea all'interno delle zone umide e delle garzaie, in modo che sia evitato taglio, sfalcio, trinciatura, incendio, diserbo chimico, lavorazioni superficiali del terreno, durante il periodo riproduttivo dell'avifauna, fatti salvi interventi straordinari di gestione previa autorizzazione dell'ente gestore, al fine di non arrecare disturbo o danno alla riproduzione della fauna selvatica;
- realizzazione di impianti di pioppicoltura;
- utilizzo dei diserbanti e del pirodiserbo per il controllo della vegetazione della rete idraulica artificiale (canali di irrigazione, fossati e canali collettori);
- pesca con nasse e trappole.

Attività da favorire

- riduzione dei nitrati immessi nelle acque superficiali nell'ambito di attività agricole;
- messa a riposo a lungo termine dei seminativi, nonché la conversione dei terreni da pioppeto in boschi di latifoglie autoctone o in praterie sfalciabili o per creare zone umide o per ampliare biotopi relitti e gestiti per scopi ambientali nelle aree contigue a lagune costiere, valli, torbiere e laghi;
- mantenimento e coltivazione ecocompatibile delle risaie nelle aree adiacenti le zone umide;

- incentivazione dei metodi di agricoltura biologica;
- creazione e mantenimento di fasce tampone a vegetazione erbacea (spontanea o seminata) o arboreo-arbustiva di una certa ampiezza tra le zone coltivate e le zone umide;
- creazione di zone a diversa profondità d'acqua con argini e rive a ridotta pendenza; mantenimento ovvero ripristino del profilo irregolare (con insenature e anfratti) dei contorni della zona umida;
- mantenimento ovvero ripristino della vegetazione sommersa, natante ed emersa e dei terreni circostanti l'area umida;
- mantenimento dei cicli di circolazione delle acque salate nelle saline abbandonate al fine di conservare gli habitat con acque e fanghi ipersalati idonei per Limicoli, Sternidi e Fenicottero;
- interventi di taglio delle vegetazione, nei corsi d'acqua con alveo di larghezza superiore ai 5 metri, effettuati solo su una delle due sponde in modo alternato nel tempo e nello spazio, al fine di garantire la permanenza di habitat idonei a specie vegetali e animali;
- creazione di isole e zone affioranti idonee alla nidificazione in aree dove questi elementi scarseggiano a causa di processi di erosione, subsidenza, mantenimento di alti livelli dell'acqua in primavera;
- mantenimento di spiagge naturali e di aree non soggette a pulitura meccanizzata tra gli stabilimenti balneari;
- conservazione ovvero ripristino di elementi naturali tra gli stabilimenti balneari esistenti;
- trasformazione ad agricoltura biologica nelle aree agricole esistenti contigue alle zone umide;
- realizzazione di sistemi per la fitodepurazione;
- gestione periodica degli ambiti di canneto, da realizzarsi esclusivamente al di fuori del periodo di riproduzione dell'avifauna, con sfalci finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso;
- ripristino di prati stabili, zone umide temporanee o permanenti, ampliamento di biotopi relitti gestiti per scopi esclusivamente ambientali, in particolare nelle aree contigue a lagune costiere, valli, torbiere, laghi tramite la messa a riposo dei seminativi;
- conversione dei terreni adibiti a pioppeto in boschi di latifoglie autoctone;
- colture a basso consumo idrico e individuazione di fonti di approvvigionamento idrico, tra cui reflui depurati per tamponare le situazioni di stress idrico estivo;
- adozione, attraverso il meccanismo della certificazione ambientale, di pratiche ecocompatibili nella pioppicoltura, tra cui il mantenimento della vegetazione erbacea durante gli stadi avanzati di crescita del pioppeto, il mantenimento di strisce non fresate anche durante le lavorazioni nei primi anni di impianto, il mantenimento di piccoli nuclei di alberi morti, annosi o deperienti.

5.2.11 Sintesi dei criteri minimi uniformi ai sensi del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i.

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|--|---|---|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| Art.5, punto 1 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i. - a) esercizio dell'attività venatoria nel mese di | Art.5, punto 2. del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i. - a) messa in sicurezza, rispetto al rischio di elettrocuzione e | - Art.5, punto 3 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i. - a) la repressione del |

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|--|---|--|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| <p>gennaio, con l'eccezione della caccia da appostamento fisso e temporaneo e in forma vagante per due giornate, prefissate dal calendario venatorio, alla settimana, nonché con l'eccezione della caccia agli ungulati;</p> <ul style="list-style-type: none"> - b) effettuazione della preapertura dell'attività venatoria, con l'eccezione della caccia di selezione agli ungulati; - c) esercizio dell'attività venatoria in deroga ai sensi dell'art. 9, paragrafo 1, lettera c), della direttiva n. 79/409/CEE; - d) utilizzo di munizionamento a pallini di piombo all'interno delle zone umide, quali laghi, stagni, paludi, acquitrini, lanche e lagune d'acqua dolce, salata, salmastra, nonché nel raggio di 150 metri dalle rive più esterne a partire dalla stagione venatoria 2008/2009; - e) attuazione della pratica dello sparo al nido nello svolgimento dell'attività di controllo demografico delle popolazioni di corvidi. Il controllo demografico delle popolazioni di corvidi è comunque vietato nelle aree di presenza del lanario (<i>Falco biarmicus</i>); - f) effettuazione di ripopolamenti faunistici a scopo venatorio, ad eccezione di quelli con soggetti appartenenti a sole specie e popolazioni autoctone provenienti da allevamenti nazionali, o da zone di ripopolamento e cattura, o dai centri pubblici e privati di riproduzione della fauna selvatica allo stato naturale insistenti sul medesimo territorio; - g) abbattimento di esemplari appartenenti alle specie combattente (<i>Philomachus pugnax</i>), moretta (<i>Aythya</i> | <p>impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - b) sulle superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003, garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e di attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro, ai sensi del regolamento (CE) 1782/03. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno, ove non diversamente disposto dalla Regione Autonoma della Sardegna. Il periodo di divieto annuale di sfalcio o trinciatura non può comunque essere inferiore a 150 giorni consecutivi compresi fra il 15 febbraio e il 30 settembre di ogni anno. È fatto comunque obbligo di sfalci e/o lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, conformemente a quanto previsto dalle normative in vigore. In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti | <p>bracconaggio;</p> <ul style="list-style-type: none"> - b) la rimozione dei cavi sospesi di impianti di risalita, impianti a fune ed elettrodotti dismessi; - c) l'informazione e la sensibilizzazione della popolazione locale e dei maggiori fruitori del territorio sulla rete Natura 2000; - d) l'agricoltura biologica e integrata con riferimento ai Programmi di Sviluppo Rurale; - e) le forme di allevamento e agricoltura estensive tradizionali; - f) il ripristino di habitat naturali quali ad esempio zone umide, temporanee e permanenti, e prati tramite la messa a riposo dei seminativi; - g) il mantenimento delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei terreni seminati, nel periodo invernale almeno fino alla fine di febbraio. |

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| <p><i>fuligula</i>);</p> <ul style="list-style-type: none"> - h) svolgimento dell'attività di addestramento di cani da caccia prima del 1° settembre e dopo la chiusura della stagione venatoria. Sono fatte salve le zone di cui all'art. 10, comma 8, lettera e), della legge n. 157/1992 sottoposte a procedura di valutazione positiva ai sensi dell'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni, entro la data di emanazione dell'atto di cui all'art. 3, comma 1; - i) costituzione di nuove zone per l'allenamento e l'addestramento dei cani e per le gare cinofile, nonché ampliamento di quelle esistenti; - j) distruzione o danneggiamento intenzionale di nidi e ricoveri di uccelli; - k) realizzazione di nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti nonché ampliamento di quelli esistenti in termine di superficie, fatte salve le discariche per inerti; - l) realizzazione di nuovi impianti eolici, fatti salvi gli impianti per i quali, alla data del 6-11-2007, sia stato avviato il procedimento di autorizzazione mediante deposito del progetto. Gli enti competenti dovranno valutare l'incidenza del progetto, tenuto conto del ciclo biologico delle specie per le quali il sito è stato designato, sentito l'INFS. Sono inoltre fatti salvi gli interventi di sostituzione e ammodernamento, anche tecnologico, che non comportino un aumento dell'impatto sul sito in relazione agli obiettivi di conservazione della ZPS, nonché gli impianti per autoproduzione con potenza complessiva non superiore a 20 kw; | <p>casi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1) pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide; - 2) terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi; - 3) colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'articolo 1, lettera c), del decreto del Ministero delle politiche agricole e forestali del 7 marzo 2002; - 4) nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario; - 5) sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione. <p>Sono fatte salve diverse prescrizioni della competente autorità di gestione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - c) regolamentazione degli interventi di diserbo meccanico nella rete idraulica artificiale, quali canali di irrigazione e canali collettori, in modo che essi vengano effettuati al di fuori del periodo riproduttivo degli uccelli, ad eccezione degli habitat di cui all'art. 6 comma 11; - d) monitoraggio delle popolazioni delle specie ornitiche protette dalla Direttiva 79/409/CEE e in particolare quelle dell'Allegato I della medesima direttiva o comunque a | |

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| <p>- m) realizzazione di nuovi impianti di risalita a fune e nuove piste da sci, ad eccezione di quelli previsti negli strumenti di pianificazione generali e di settore vigenti alla data del 6-11-2007, a condizione che sia conseguita la positiva valutazione d'incidenza dei singoli progetti ovvero degli strumenti di pianificazione generali e di settore di riferimento dell'intervento, nonché di quelli previsti negli strumenti adottati preliminarmente e comprensivi di valutazione d'incidenza; sono fatti salvi gli impianti per i quali sia stato avviato il procedimento di autorizzazione, mediante deposito del progetto esecutivo comprensivo di valutazione d'incidenza, nonché interventi di sostituzione e ammodernamento anche tecnologico e modesti ampliamenti del demanio sciabile che non comportino un aumento dell'impatto sul sito in relazione agli obiettivi di conservazione della ZPS;</p> <p>- n) apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti, ad eccezione di quelle previste negli strumenti di pianificazione generali e di settore vigenti alla data del 6-11-2007 che verranno approvati entro il periodo di transizione, prevedendo altresì che il recupero finale delle aree interessate dall'attività estrattiva sia realizzato a fini naturalistici e a condizione che sia conseguita la positiva valutazione di incidenza dei singoli progetti ovvero degli strumenti di pianificazione generali e di settore di riferimento dell'intervento; sono fatti salvi i progetti di cava già sottoposti a procedura di valutazione d'incidenza, in conformità agli strumenti di pianificazione vigenti e sempreché l'attività estrattiva sia stata orientata a</p> | <p>priorità di conservazione.</p> | |

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|--|----------|--------------------------------------|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| <p>fini naturalistici;</p> <p>o) svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori;</p> <p>- p) eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati dalle regioni e dalle province autonome con appositi provvedimenti;</p> <p>- q) eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile;</p> <p>- r) esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore; sono fatti salvi i livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina e per la sistemazione dei terreni a risaia;</p> <p>- s) conversione della superficie a pascolo permanente ai sensi dell'art. 2, punto 2 del regolamento (CE) n. 796/2004 ad altri usi;</p> <p>- t) bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti:</p> <p>- 1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, punto 1 del regolamento (CE) n. 796/2004, comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell'art. 55 del</p> | | |

| Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS | | |
|--|----------|--------------------------------------|
| Divieti | Obblighi | Attività da promuovere o incentivare |
| <p>regolamento (CE) n. 1782/2003 ed escluse le superfici di cui al successivo punto 2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2) superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/03. <p>Sono fatti salvi, in ogni caso, gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente o a superfici investite a riso e salvo diversa prescrizione della competente autorità di gestione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - u) esercizio della pesca con reti da traino, draghe, cianciole, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonie (<i>Posidonia oceanica</i>) o di altre fanerogame marine, di cui all'art. 4 del regolamento (CE) n. 1967/06; - v) esercizio della pesca con reti da traino, draghe, sciabiche da spiaggia e reti analoghe su habitat coralligeni e letti di maerl, di cui all'art. 4 del regolamento (CE) n. 1967/06. | | |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| B - Ambienti misti mediterranei | 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee | A074 - <i>Milvus milvus</i> , A111 - <i>Alectoris barbara</i> , A224 - | | - divieto di eliminazioni e dei muretti a secco funzionali alle | -circolazione su strade ad uso forestale e loro gestione, evitandone l'asfaltatura salvo che per ragioni di | -conservazione, manutenzione e ripristino, senza rifacimento totale, dei muretti a secco esistenti e realizzazione di |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|--|--|--|---|---|---|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | alte del Molinio-Holoschoenion 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia 9330 - Foreste di Quercus suber 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 92D0 - Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae) | Caprimulgus europaeus, A301 - Sylvia sarda, A302 - Sylvia undata | | esigenze ecologiche delle specie di interesse comunitario | sicurezza e incolumità pubblica ovvero di stabilità dei versanti; -avvicinamento a pareti occupate per la nidificazione da capovaccaio (Neophron percnopterus), aquila reale (Aquila chrysaetos), aquila del Bonelli (Hieraaetus fasciatus), falco pellegrino (Falco peregrinus), lanario (Falco biarmicus), grifone (Gyps fulvus), gufo reale (Bubo bubo) e gracchio corallino (Pyrrhocorax pyrrhocorax) mediante elicottero, deltaplano, parapendio, arrampicata libera o attrezzata e qualunque altra modalità; -tagli selvicolturali nelle aree che interessano i siti di nidificazione delle specie caratteristiche della tipologia ambientale, in connessione alle epoche e alle metodologie degli interventi e al fine di non arrecare disturbo o danno alla loro riproduzione | nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali e manufatti in pietra; -creazione di filari arborei-arbustivi con specie autoctone lungo i confini degli appezzamenti coltivati; -conservazione e ripristino degli elementi naturali e seminaturali dell'agroecosistema come siepi, filari, laghetti, boschetti, stagni; -conservazione di una struttura disetanea dei soprassuoli e di aree aperte all'interno del bosco anche di media e piccola estensione e di pascoli ed aree agricole, anche a struttura complessa, nei pressi delle aree forestali; -mantenimento di una presenza adeguata di piante morte, annose o deperienti, utili alla nidificazione ovvero all'alimentazione dell'avifauna; -mantenimento degli elementi forestali di bosco non ceduo, anche di parcelle di ridotta estensione, nei pressi di bacini idrici naturali e artificiali e negli impluvi naturali; |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|--|--|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | | | | | -mantenimento ovvero promozione di una struttura delle compagini forestali caratterizzata dall'alternanza di diversi tipi di governo del bosco (ceduo, ceduo sotto fustaia, fustaia disetanea); controllo della vegetazione arbustiva nei prati e pascoli aridi; -ripristino di prati pascoli e prati aridi a partire da seminativi in rotazione; -ripristino di prati e pascoli mediante la messa a riposo dei seminativi; -conservazione del sottobosco |
| C - Ambienti steppici | 6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> 6310 – Dehesas con <i>Quercus</i> spp. sempreverde | A084 - <i>Circus pygargus</i> , A128 – <i>Tetrax tetrax</i> , A133 – <i>Burhinus oedicephalus</i> , A140 – <i>Pluvialis apricaria</i> , A242 – <i>Melanocorypha calandra</i> , A243 – <i>Calandrella brachydactyla</i> , A231 – <i>Coracias garrulus</i> , A097 – <i>Falco vespertinus</i> , A255 – | | -divieto di eliminazione dei muretti a secco funzionali alle esigenze ecologiche delle specie di interesse comunitario ; -divieto di irrigazione delle superfici steppiche che non abbiano già avuto una destinazione agricola | -pascolo al fine di ridurre fenomeni di eccessivo sfruttamento del cotico erboso; -circolazione sulle strade ad uso silvo-pastorale; -costruzione di nuove serre fisse; -dissodamento con successiva macinazione delle pietre nelle aree coperte da vegetazione naturale. | -conservazione ovvero ripristino degli elementi naturali e seminaturali dell'agroecosistema ma tra cui alberi isolati, pozze di abbeverata, piccoli stagni; -manutenzione, senza rifacimento totale, dei muretti a secco esistenti e realizzazione di nuovi attraverso tecniche costruttive tradizionali e manufatti in pietra; -mantenimento ovvero ripristino di piccole raccolte d'acqua e pozze stagionali; |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|---|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | <i>Anthus campestris</i> , A135 – <i>Glareola pratincola</i> | | | | controllo della vegetazione arbustiva infestante nei prati e pascoli aridi; -ripristino di pascoli e prati aridi mediante la messa a riposo di seminativi; -pratiche pastorali tradizionali evitando il sovrapascolo; -pratiche pastorali tradizionali estensive. |
| E - Ambienti umidi | 3170* - Stagni temporanei mediterranei 3130 - Acque stagnanti, da oligotrofia a mesotrofia, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba | A022 - <i>Ixobrychus minutus</i> , A023 - <i>Nycticorax nycticorax</i> , A024 - <i>Ardeola rallide</i> , A026 - <i>Egretta garzetta</i> , A027 - <i>Egretta alba</i> , A663 - <i>Phoenicopterus roseus</i> , A060 - <i>Aythya niroca</i> , A081 - <i>Circua aeruginosa</i> , A094 - <i>Pandion haliaetus</i> , A127 - <i>Grus grus</i> , A131 - <i>Himantopus himantopus</i> , A138 - <i>Charadrius alexandrinus</i> , A166 - | -obbligo di monitoraggio del livello idrico delle zone umide, in particolare durante la stagione riproduttiva delle specie ornitiche presenti, al fine di evitare eccessivi sbalzi del medesimo. | -divieto di bonifica idraulica delle zone umide naturali; -divieto di abbattimento, in data antecedente al 1° ottobre, di esemplari appartenenti alle specie codone (Anas acuta), marzaiola (Anas querquedula), mestolone (Anas clypeata), alzavola (Anas crecca), canapiglia (Anas strepera), fischione (Anas penelope), moriglione (Aythya ferina), | -taglio dei pioppeti occupati da garzaie, evitando gli interventi nei periodi di nidificazione; -costruzione di nuove serre fisse; -caccia in presenza, anche parziale, di ghiaccio; -trattamento delle acque reflue dei bacini di itticoltura intensiva o semintensiva; -attività che comportino improvvise e consistenti variazioni del livello dell'acqua o la riduzione della superficie di isole ovvero zone affioranti. Sono fatte salve le operazioni di prosciugamento delle sole vasche salanti delle saline in produzione; | -riduzione dei nitrati immessi nelle acque superficiali nell'ambito di attività agricole; -messa a riposo a lungo termine dei seminativi, nonché la conversione dei terreni da pioppeto in boschi di latifoglie autoctone o in praterie sfalcibili o per creare zone umide o per ampliare biotopi relitti e gestiti per scopi ambientali nelle aree contigue a lagune costiere, valli, torbiere e laghi; -mantenimento e coltivazione ecocompatibile delle risaie nelle aree adiacenti alle zone umide; -incentivazione dei metodi di agricoltura biologica; |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|-----------------------|---|--|---|--|--|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | <p><i>Tringa glareola</i>, A196 – <i>Chlidonias niger</i>, A197 – <i>Chlidonias niger</i>, A229 – <i>Alcedo atthis</i>, A222 – <i>Asio flammeus</i></p> | | <p>folaga (<i>Fulica atra</i>), gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>), porciglione (<i>Rallus aquaticus</i>), beccaccino (<i>Gallinago gallinago</i>), beccaccia (<i>Scolopax rusticola</i>), frullino (<i>Lymnocyptes minimus</i>), pavoncella (<i>Vanellus vanellus</i>);</p> | <p>-realizzazione di sbarramenti idrici e interventi di artificializzazione degli alvei e delle sponde tra cui rettificazioni, tombamenti, canalizzazioni, arginature, riduzione della superficie di isole ovvero zone affioranti;</p> <p>-epoche e metodologie degli interventi di controllo ovvero gestione della vegetazione spontanea arborea, arbustiva e erbacea all'interno delle zone umide e delle garzaie, in modo che sia evitato taglio, sfalcio, trinciatura, incendio, diserbo chimico, lavorazioni superficiali del terreno, durante il periodo riproduttivo dell'avifauna, fatti salvi interventi straordinari di gestione previa autorizzazione dell'ente gestore, al fine di non arrecare disturbo o danno alla riproduzione della fauna selvatica;</p> <p>-realizzazione di impianti di pioppicoltura;</p> <p>-utilizzo dei diserbanti e del pirodiserbo per il controllo della vegetazione</p> | <p>-creazione e mantenimento di fasce tampone a vegetazione erbacea (spontanea o seminata) o arboreo-arbustiva di una certa ampiezza tra le zone coltivate e le zone umide;</p> <p>-creazione di zone a diversa profondità d'acqua con argini e rive a ridotta pendenza; mantenimento ovvero ripristino del profilo irregolare (con insenature e anfratti) dei contorni della zona umida;</p> <p>-mantenimento ovvero ripristino della vegetazione sommersa, natante ed emersa e dei terreni circostanti l'area umida;</p> <p>-mantenimento dei cicli di circolazione delle acque salate nelle saline abbandonate al fine di conservare gli habitat con acque e fanghi ipersalati idonei per Limicoli, Sternidi e Fenicottero;</p> <p>-interventi di taglio delle vegetazione, nei corsi d'acqua con alveo di larghezza superiore ai 5 metri, effettuati</p> |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--|---------|--|---|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | | | | della rete idraulica artificiale (canali di irrigazione, fossati e canali collettori); -pesca con nasse e trappole. | solo su una delle due sponde in modo alternato nel tempo e nello spazio, al fine di garantire la permanenza di habitat idonei a specie vegetali e animali; -creazione di isole e zone affioranti idonee alla nidificazione in aree dove questi elementi scarseggiano a causa di processi di erosione, subsidenza, mantenimento di alti livelli dell'acqua in primavera; -mantenimento di spiagge naturali e di aree non soggette a pulitura meccanizzata tra gli stabilimenti balneari; -conservazione ovvero ripristino di elementi naturali tra gli stabilimenti balneari esistenti; -trasformazione ad agricoltura biologica nelle aree agricole esistenti contigue alle zone umide; -realizzazione di sistemi per la fitodepurazione -gestione periodica degli ambiti di canneto, da realizzarsi esclusivamente al di fuori del periodo di riproduzione dell'avifauna, con sfalci |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--|---------|------------------|---|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | | | | | <p>finalizzati alla diversificazione strutturale, al ringiovanimento, al mantenimento di specchi d'acqua liberi, favorendo i tagli a rotazione per parcelle ed evitando il taglio raso;</p> <p>-ripristino di prati stabili, zone umide temporanee o permanenti, ampliamento di biotopi relitti gestiti per scopi esclusivamente ambientali, in particolare nelle aree contigue a lagune costiere, valli, torbiere, laghi tramite la messa a riposo dei seminativi;</p> <p>-conversione dei terreni adibiti a pioppeto in boschi di latifoglie autoctone;</p> <p>-colture a basso consumo idrico e individuazione di fonti di approvvigionamento idrico, tra cui reflui depurati per tamponare le situazioni di stress idrico estivo;</p> <p>-adozione, attraverso il meccanismo della certificazione ambientale, di pratiche ecocompatibili nella pioppicoltura, tra cui il mantenimento della vegetazione</p> |

| Tipologia ambientale | Habitat (nome e cod.) | Specie (All. 1 D. Uccelli) | Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--|---------|------------------|--|
| | | | Obblighi | Divieti | Regolamentazioni | Attività da favorire |
| | | | | | | erbacea durante gli stadi avanzati di crescita del pioppeto, il mantenimento di strisce non fresate anche durante le lavorazioni nei primi anni di impianto, il mantenimento di piccoli nuclei di alberi morti, annosi o deperienti. |

5.3 Caratterizzazione agroforestale

5.3.1 Inquadramento agro-forestale e programmatico dell'area in cui ricade la ZPS

| Territori comunali interessati | Indirizzi e ordinamenti prevalenti <i>(colturali, forestali, zootecnici)</i> | Tecniche e pratiche agricole prevalenti | Istituti faunistici di protezione <i>(fornire elenco, ed indicare i nomi)</i> | Piani, programmi, regolamenti <i>che si rapportano con la componente agro-forestale e zootecnica del SIC/ZPS</i> |
|---|--|---|--|--|
| Ardara, Ittireddi, Mores, Oschiri, Ozieri, Tula | Pascoli naturali | Allevamento ovino e/o bovino semi-estensivo. | Oasi di Protezione Faunistica avente superficie per la provincia di Sassari di ha 3.452,2 ove insiste il divieto di caccia, il territorio ove è consentita attività venatoria sempre riferito alla sola provincia di Sassari è di ha 7.593 | Piano Forestale-Ambientale Regionale |
| | Prati- pascolo | Fienagione; Transemina | | Piani- Faunistici Regionale Provinciali (SS-OT) |
| | Erbai autunno primaverili | Sfalcio; Arature leggere; Minimum tillage; Semina di miscugli | | Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) |
| | Scarso utilizzo del ceduo (roverella) Decortica della sughera | Utilizzo a pascolo | | Regolamenti e Misure CEE |
| | Allevamento della pecora sarda semi-estensivo | | | Piano Paesaggistico Regionale |
| | Allevamento del bovino da carne Linea vacca- | | | Piani Urbanistici Comunali |
| | Allevamento del suino per uso familiare | | | Calendario Venatorio Regionale |

Gli ordinamenti colturali e zootecnici, le tecniche e pratiche agricole prevalenti, sono simili per tutti i territori comunali ricompresi all'interno della ZPS. Le pratiche agricole sono state negli ultimi anni positivamente influenzate e orientate sia tramite l'adesione degli agricoltori/allevatori ai regolamenti e alle misure agro-ambientali CEE che dai vincoli imposti con l'istituzione dei SIC e delle ZPS. In particolare si vuole evidenziare che: numerosi imprenditori agricoli hanno aderito alla Misura 214-Pagamenti agroambientali del PSR, Azione 7- Tutela dell'habitat della gallina prataiola.

Per questa azione sono stati individuati i seguenti interventi:

- Pratiche pastorali tradizionali estensive sui pascoli permanenti
- Prati permanenti e avvicendati
- Ritiro dei seminativi dalla produzione per costituire prati pascoli
- Colture a perdere da destinare alla fauna selvatica.

Questa azione ha consentito che numerosi imprenditori agricoli abbiano rinunciato allo sfalcio dei prati pascoli a fronte del pagamento dell'indennità, contribuendo in tal modo sostanzialmente alla salvaguardia degli habitat steppici e delle numerose specie faunistiche che gli popolano.

1.1.1.4 Quadro conoscitivo e caratterizzazione agro-forestale con riferimento alla distribuzione degli habitat

L'analisi delle matrici di sovrapposizione fra gli Habitat di interesse comunitario e gli usi agroforestali mostrano come all'interno delle aree agricole le colture temporanee associate ad altre colture permanenti (cat. UdS 2413) abbiano intersezioni modeste con gli habitat ricompresi nelle unità HA053, HA055, HAP088, H41, H42, HAP177, H52, H54, H55, H56, con sovrapposizioni massime del 16%.

Le sugherete (cat. UdS 31122) si sovrappongono per circa il 60% con gli habitat ricompresi nelle categorie H42 e HAP088; la macchia mediterranea (cat. UdS 3231) si sovrappone per circa il 28% con gli habitat ricompresi nella categoria H56.

Nel sito si denota come gli Habitat di interesse comunitario 6310 e 9340 risentano di fenomeni di incendio che apportano una compromissione delle specie caratterizzanti gli habitat forestali e steppici con ripercussioni sull'avifauna che in tali siti trova luoghi idonei alle proprie esigenze ecologiche. Il sovraccarico pascolativo espone l'Habitat prioritario 6220* a fenomeni di frammentazione delle proprie superfici, analogamente al pascolo estensivo non regolamentato per quanto riguarda gli Habitat 6420 e 9340. Il taglio e lo sfoltimento non regolamentato espone l'Habitat 9340 a fenomeni di riduzione della propria complessità floristica.

L'analisi delle matrici di sovrapposizione fra le specie di interesse comunitario e gli usi agroforestali mostrano come i territori boscati (prevalentemente sugherete) si sovrappongano in via dominante con le matrici faunistiche, dove si riscontrano intersezioni importanti per quanto riguarda il contingente di uccelli; analogamente si denota come i seminativi semplici e le colture orticole a pieno campo (cat. UdS 2121) abbiano intersezioni con le diverse classi faunistiche, in particolare superiori al 50% per quanto riguarda la specie di anfibio *Discoglossus sardus*, i rettili *Testudo hermanni* e *Euleptes europaea* e svariate specie avifaunistiche. Tra queste le intersezioni maggiori si riscontrano per le specie *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Pernis apivorus*, *Ciconia ciconia*, *Milvus migrans*.

I principali detrattori ecologici per la matrice faunistica sono rappresentati dalle potenziali modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali per specie faunistiche, e in particolare per *Burhinus oedicnemus*, *Melanocorypha calandra*, *Nycticorax nycticorax* e *Tetrax tetrax*. Fenomeni quali la modernizzazione delle pratiche agricole o l'utilizzo di pesticidi causano un decremento nel sito di specie legate ad ambienti agricoli quali *Tetrax tetrax*.

5.3.2 Individuazione dei fattori di pressione e valutazione del ruolo funzionale della componente agro-forestale

Contesti agro-zootecnici-forestali interessanti zone umide

- **tecniche di allevamento adottate**

Le tecniche di allevamento adottate sono come detto in precedenza quelle estensive o semi estensive dell'ovino di razza sarda e del bovino da carne allevato sempre con il metodo semi estensivo nella linea vacca vitello. Sono inoltre presenti alcuni allevamenti di bovine da latte con il metodo intensivo limitatamente ai territori di Ardara, Tula, Ozieri. Il suino viene allevato perlopiù per uso familiare e per la vendita dei suinetti.

- **gestione dei reflui zootecnici**

I reflui zootecnici non costituiscono un problema in quanto trattandosi di allevamenti estensivi o semi estensivi, il bestiame viene per la maggior parte del periodo lasciato al pascolo libero e, le deiezioni accumulate nei ricoveri/ovili rappresentano una piccola percentuale utilizzata per la concimazione senza mai superare i limiti imposti dalla Direttiva Nitrati 91/676/CEE. Per quanto concerne i reflui zootecnici derivanti dagli allevamenti intensivi, gli stessi sono assoggettati alla stringente normativa in materia che prevede lo smaltimento periodico in siti dedicati e la tenuta di un registro speciale carico di bestiame per ettaro.

- **Il carico di bestiame** per ettaro appare abbastanza sostenibile all'interno dell'area ZPS, anzi ultimamente causa l'aumento esponenziale del prezzo dei concentrati per uso zootecnico e, il prezzo del latte ovino in ribasso alcuni allevatori hanno ridotto il numero dei capi in azienda e utilizzano al meglio le misure agroambientali del PSR (Mis. 214 Azione 7, ecc).

Appare comunque essenziale normare il carico massimo animale espresso in UBA potenzialmente mantenibile in tutto il territorio afferente la ZPS. Ai fini di una maggiore precisione dei requisiti di sostenibilità dell'utilizzo delle risorse pascolive sarebbe auspicabile **uno studio puntuale per determinare nelle varie tipologie di uso del suolo il valore pastorale.**

- **gestione del pascolo e la problematica del sovrapascolamento**

La gestione del pascolo avviene generalmente con il metodo della turnazione per settori, ultimamente si assiste in particolare nell'area ZPS a un aumento del numero dei capi bovini allevati e un calo di quelli ovini. La problematica del sovrapascolamento appare abbastanza contenuta rispetto agli anni scorsi.

Contesti agro-zootecnici-forestali interessanti ambienti steppici

- **gestione dei pascoli e dei prati (lavorazioni, semina, irrigazione, sfalci, fienagione etc)**

La gestione dei pascoli naturali avviene perlopiù con metodi tradizionali, i prati-pascoli vengono preclusi al pascolo prima della fienagione, le lavorazioni sono perlopiù superficiali con l'utilizzo del "minimum tillage" o della transemina. Le aziende che conducono terreni classificati come "irrigui" utilizzano metodi di irrigazione tradizionali, che al contrario di quelli di "precisione" richiedono un notevole consumo di risorsa idrica, mentre quelli chiamati di precisione consentirebbero un notevole risparmio di risorsa idrica. All'interno dell'area ZPS in generale e in particolare nelle aree a vincolo idrogeologico non possono essere eseguite modifiche dell'ordinamento colturale, come ad esempio arature profonde, bonifiche o spietramenti. Qualora il soggetto proponente volesse effettuare ove consentito dei miglioramenti agro-ambientali deve acquisire preventivamente il nulla-osta del SVA o verifica di assoggettabilità ad Incidenza Ambientale.

- **gestione dei pascoli arborati (Dehesas)**

L'estensione di questo popolamento arboreo (Cod. Natura 6310) all'interno della ZPS è abbastanza esteso. Le condizioni di conservazione sono nell'insieme medie, grazie anche a buone pratiche agricole adottate nell'area. I querceti mediterranei sono formazioni mesomediterranee e supramediterranee, caratterizzate da una fisionomia di boscaglia rada e frammentata o di pascolo arborato, piuttosto che da una tipica struttura di bosco d'alto fusto. La condizione, più aperta, che si riscontra è in genere interpretabile come frutto di un processo di degrado, riconducibile a tre fattori tipici, quali tagli e ceduzioni eccessive, la pratica del sovrapascolo in bosco e il passaggio degli incendi.

Questi elementi comportano la trasformazione dell'assetto strutturale (con densità rada e sviluppo ridotto) e compositivo (con alterazione dei rapporti tra le specie, a favore di

quelle a maggior capacità pollonifera e di crescita iniziale, che sono più resistenti agli stress idrici) degli habitat e una sua perdita di funzionalità biologica (ad esempio, con alterazione dei cicli biogeochimici).

I principali elementi di criticità sono costituiti da:

- Assenza o scarsa rinnovazione naturale.
- Localizzati episodi di erosione del suolo (idrica incanalata).
- Localizzati fenomeni di degradazione del suolo per compattazione (pratelli terofitici), dovuti a calpestio da parte del bestiame questo si manifesta in particolare nelle zone di abbeverata del bestiame bovino.
- Incendio.
- Pascolo non regolamentato.

- **gestione della vegetazione infestante compresa quella presente nelle tare, fossi, scoline, canali di irrigazione etc**

La gestione della vegetazione infestante, viene effettuata in maniera approssimativa ed episodica. Si assiste in alcune aree ad un eccessivo sviluppo del rovo e di altre specie arbustive spinose non pabulari, che innescano fenomeni di successione ecologica secondaria alterando e modificando gli Habitat prioritari ascrivibili ai Thero-Brachypodietea. Cod. Natura 6220 che sono tra quelli maggiormente rappresentati all'interno della ZPS.

- **gestione delle concimazioni con particolare riferimento a quelle azotate**

All'interno della ZPS le concimazioni sono gestite generalmente con parsimonia e, comunque tutti gli allevatori che allevano un numero di capi superiori a 600(pecore) (40-UBA) oppure 40 vacche adulte, devono obbligatoriamente comunicare all'Agenzia LAORE e alla Provincia di appartenenza la loro condizione e dimostrare di disporre di una superficie adeguata in termini di ha per poter smaltire i reflui zootecnici in modo corretto e nel rispetto della Direttiva Nitrati 91/676/CEE Nel caso in cui non disponessero di tali superfici dovranno dimostrare di smaltire i reflui zootecnici in ossequio delle norme in vigore (D.G.R n. 21/34 Capo III.).

- **gestione della difesa-fitosanitaria**

All'interno del sito non si sono mai evidenziate particolari emergenze di carattere fitosanitario, ad esclusione dell'attacco periodico da parte di lepidotteri defoliatori la Limantride (*Lymantria dispar*) e il Bombice gallonato delle formazioni di quercia da sughero(*Quercus suber*). Per combattere appunto i lepidotteri defoliatori che si manifestano mediamente ogni 6 anni, si utilizzano alcuni metodi di lotta microbiologica, il più usato è allo stato quello che prevede l'uso del *Bacillus thuringiensis* Ben, questo metodo è ritenuto il maggiormente selettivo rispetto alle altre classi di invertebrati e vertebrati facenti parte della piramide alimentare in quanto colpisce esclusivamente i Lepidotteri. Occorre però notare che all'interno della ZPS è presente il *Papilio Hospiton* raro lepidottero presente in Allegato II della Direttiva 92/43 CEE, che potrebbe essere bersaglio di questa biotossina con effetti imprevedibili sulla conservazione della specie.

- **gestione delle stoppie e dei residui colturali**

La gestione delle stoppie sarà meglio trattata nel capitolo riguardante la problematica degli incendi.

- **gestione delle siepi e dei muretti a secco**

La gestione delle siepi e dei muretti a secco, appare a nostro avviso di grande importanza sia sotto il profilo strettamente paesaggistico che sotto quello conservazionistico. Le siepi costituiscono infatti, insieme ai muretti a secco una sorta di corridoio ecologico naturale, che consente alla fauna omeoterma, alla entomofauna e soprattutto ai rettili di trovare un rifugio sicuro, essi costituiscono inoltre un sito di nidificazione per parte della fauna ornitica. Oltretutto alcune misure del PSR 2014/2020 possono finanziare il rifacimento dei muretti a secco.

- **gestione delle aree a vegetazione aperta, delle radure e chiarie**

In alcune aree, si assiste ad un eccessivo sviluppo del rovo e di altre specie arbustive spinose non pabulari, che innescano fenomeni di successione ecologica secondaria

alterando e modificando gli Habitat prioritari ascrivibili ai Thero-Brachypodietea. Cod. Natura 6220, questo fenomeno incide negativamente sulla biodiversità generale dei Siti, riducendo quelle che sono appunto le aree ecotonali (radure, chiarie) in questo caso più che il sovrappascolamento andrebbe analizzato anche il sottopascolamento spesso causa di questi fenomeni involutivi.

- **trasformazioni fondiari e le lavorazioni con particolare riferimento a quelle che incidono su suoli pietrosi e ricoperti da vegetazione naturale**

Come detto in precedenza, le trasformazioni fondiari e/o le lavorazioni devono essere preventivamente autorizzate dal servizio SVA della RAS e nel caso di aree assoggettate a vincolo idrogeologico anche autorizzate dal CFVA competente per territorio, quindi ogni e qualsiasi attività e/o lavorazione che dovesse essere intrapresa senza detta autorizzazione sarà punita in termini di legge.

- **gestione forestale adottata**

All'interno del sito, come detto in precedenza vi sono consistenti superfici ascrivibili a bosco soprattutto di sughera, di conseguenza non si può parlare di una vera e propria gestione forestale programmata se non per quanto riguarda le porzioni di soprassuolo ascrivibile a formazioni di bosco di sughera, dove periodicamente viene eseguita la decortica (cadenza minimo decennale) e nella stessa occasione vengono eseguite le minime cure colturali indispensabili per la raccolta del sughero.

- **gestione delle piste forestali**

Per lo stesso motivo trattato al punto precedente le piste e/o stradelle forestali vengono manutese periodicamente, sia a scopo di prevenzione incendi, sia che prima dell'avvio delle operazioni di decortica delle sughere.

- **gestione dei tagli selvicolturali**

I tagli colturali vengono effettuati nelle rare aree ove è presente il ceduo di leccio o di roverella. Queste operazioni devono essere preventivamente autorizzate dal CFVA con l'approvazione di un piano dei tagli, è necessario inoltre acquisire il nullaosta paesaggistico e effettuare i tagli durante la stagione silvana(primo novembre 31 marzo).

- **gestione di rimboschimenti con specie non autoctone e provenienza del materiale di propagazione**

All'interno del sito non sono presenti impianti di rimboschimento, questo non esclude che comunque periodicamente vengano poste in essere azioni di informazione e divulgazione inerenti il divieto di utilizzo di specie alloctone sia arboree che arbustive e l'utilizzo di materiale di propagazione certificato ovvero dotato di passaporto fitosanitario.

- **prevenzione fitosanitaria adottata**

Vedi parte riguardante i lepidotteri defolianti della sughera.

- **gestione e pressione venatoria**

La gestione venatoria all'interno del sito è regolamentata esclusivamente dalle normative Europee, Nazionali e Regionali, questo in quanto sono presenti sul territorio altri Istituti Faunistici, quali ad esempio Zone per la caccia Autogestita, Aree permanenti di protezione e cattura, Aree temporanee di protezione e cattura, Oasi permanenti di protezione, etc. La pressione venatoria appare abbastanza sostenibile, posto che nel sito insistono Istituti Faunistici che come le Zone di Caccia Autogestite hanno la funzione di legare i cacciatori con il loro territorio di provenienza e/o residenza.

Attualmente la pratica dell'uso di bocconi avvelenati, sembra sia caduta in disuso, anche grazie all'istituzione da parte del CFVA di uno speciale nucleo "antiveleno" dotato di cani addestrati per il ritrovamento di bocconi avvelenati, non bisogna però abbassare la guardia ed intensificare i controlli e aumentare l'informazione e formazione in merito al problema.

- **problematica degli incendi**

La problematica degli incendi appare allo stato una grande emergenza sempre in agguato anche nell'area ZPS.

Contesti agro-zootecnici-forestali interessanti ambienti misti mediterranei e forestali (max 2 pag)

- **gestione forestale adottata**

All'interno del sito, come detto in precedenza vi sono consistenti superfici ascrivibili a bosco soprattutto di sughera, di conseguenza non si può parlare di una vera e propria gestione forestale programmata se non per quanto riguarda le porzioni di soprassuolo ascrivibile a formazioni di sughera, dove periodicamente viene eseguita la decortica e nella stessa occasione vengono eseguite le minime cure colturali.

- **gestione di rimboschimenti con specie non autoctone e provenienza del materiale di propagazione**

All'interno del sito non sono presenti impianti di rimboschimento, questo non esclude che comunque periodicamente vengano poste in essere azioni di informazione e divulgazione inerenti il divieto di utilizzo di specie alloctone sia arboree che arbustive e l'utilizzo di materiale di propagazione derivante da specie autoctone e certificato ovvero dotato di passaporto fitosanitario.

- **gestione delle aree a vegetazione aperta, delle radure e chiarie**

La gestione delle aree a vegetazione aperta radure o chiarie è soprattutto destinata all'allevamento di tipo estensivo o semiestensivo degli animali domestici da reddito oppure alla raccolta dei foraggi.

- **gestione dei tagli selvicolturali**

All'interno del sito, come detto in precedenza vi sono consistenti superfici ascrivibili a bosco soprattutto di sughera, di conseguenza non si può parlare di una vera e propria gestione forestale programmata se non per quanto riguarda le porzioni di soprassuolo ascrivibile a formazioni di sughera, dove periodicamente viene eseguita la decortica e nella stessa occasione vengono eseguite le minime cure colturali.

- **gestione delle siepi e dei muretti a secco**

La gestione delle siepi e dei muretti a secco, appare di grande importanza sia sotto il profilo strettamente paesaggistico che sotto quello conservazionistico. Le siepi costituiscono infatti, insieme ai muretti a secco una sorta di corridoio ecologico naturale, che consente alla fauna omeoterma, alla entomofauna e soprattutto ai rettili di trovare un rifugio sicuro, essi costituiscono inoltre un sito di nidificazione per parte della fauna ornitica. Oltretutto alcune misure del PSR 2014/2020 possono finanziare la realizzazione ed il rifacimento dei muretti a secco.

- **gestione delle piste forestali**

Per lo stesso motivo trattato in precedenza, le piste e/o stradelle forestali vengono manutese periodicamente, sia a scopo di prevenzione incendi, sia che prima dell'avvio delle operazioni di decortica delle sughere.

- **sistemazioni idraulico-forestali e di recupero adottate**

Non si dispone di dati aggiornati sulla problematica in oggetto

- **prevenzione fitosanitaria adottata**

All'interno del sito non si sono mai evidenziate particolari emergenze di carattere fitosanitario, ad esclusione dell'attacco periodico da parte di lepidotteri defoliatori la Limantride (*Lymantria dispar*) e il Bombice gallonato delle formazioni di quercia da sughero (*Quercus suber*). Per combattere appunto i lepidotteri defoliatori che si manifestano mediamente ogni 6 anni, si utilizzano alcuni metodi di lotta microbiologica, il più usato è allo stato quello che prevede l'uso del *Bacillus thuringiensis* Ben, questo metodo è ritenuto il maggiormente selettivo rispetto alle altre classi di invertebrati e vertebrati facenti parte della piramide alimentare in quanto colpisce esclusivamente i Lepidotteri. Occorre però notare che all'interno del SIC/ZPS è presente il *Papilio Hospiton* raro lepidottero presente in Allegato II della Direttiva 92/43 CEE, che potrebbe essere bersaglio di questa biotossina con effetti imprevedibili sulla conservazione della specie.

- **problematica degli incendi**

La problematica degli incendi appare allo stato una grande emergenza sempre in agguato anche nel territorio della ZPS.

- **Presenza di locali condizioni sovraccarico pascolativo**

Sebbene nel complesso del sito alla scala areale non siano attualmente ravvisabili situazioni generalizzate di sovraccarico pascolativo, condizioni di criticità sono viceversa rilevabili alla scala locale in corrispondenza di situazioni che portano alla occasionale o ripetuta presenza di concentrazioni più elevate di animali. Al fine di poter prevedere una ottimale utilizzazione della risorsa sarebbe auspicabile la redazione di uno studio di analisi del carico animale mantenibile da effettuarsi per ogni tipologia ambientale. Alla scala locale, occorrerà prevedere opportune soluzioni infrastrutturali o gestionali in grado di limitare la possibilità di concentrazione più elevata di bestiame in prossimità di habitat di particolare sensibilità.

- **gestione e pressione venatoria**

La gestione venatoria all'interno della ZPS è regolamentata esclusivamente dalle normative Europee, Nazionali e Regionali, questo in quanto sono presenti sul territorio altri Istituti Faunistici, quali ad esempio Zone per la caccia Autogestita, Aree permanenti di protezione e cattura, Aree temporanee di protezione e cattura, Oasi permanenti di protezione, etc. La pressione venatoria appare abbastanza sostenibile, posto che nell'Area insistono Istituti Faunistici che come le Zone di Caccia Autogestite hanno anche e soprattutto la funzione di legare i cacciatori con il loro territorio di provenienza.

Valutazione del ruolo funzionale di aree ad uso agricolo, forestale e zootecnico per il mantenimento di un favorevole stato di conservazione di habitat e specie

Ad esempio:

- **Eventuali funzioni di corridoi ecologici o di buffer zone**

La gestione delle siepi e dei muretti a secco, appare a nostro avviso di grande importanza sia sotto il profilo strettamente paesaggistico che sotto quello conservazionistico. Le siepi costituiscono infatti, insieme ai muretti a secco una sorta di corridoio ecologico naturale, che consente alla fauna omeoterma, alla entomofauna e soprattutto ai rettili di trovare un rifugio sicuro, essi costituiscono inoltre un sito di nidificazione per parte della fauna ornitica. Oltretutto alcune misure del PSR 2014/2020 possono finanziare la realizzazione ed il rifacimento dei muretti a secco.

- **Tecniche agricole, forestali e zootecniche che garantiscono il permanere di habitat e specie di importanza comunitaria (ad esempio, gestione dei prati Thero-Brachipodietea o altri habitat prioritari)**

Per questa azione sono stati individuati i seguenti interventi:

- Pratiche pastorali tradizionali estensive e semiestensive sui pascoli permanenti
- Prati permanenti e avvicendati
- Ritiro dei seminativi dalla produzione per costituire prati pascoli
- Coltive a perdere da destinare alla fauna selvatica.
- Questa azione ha consentito che numerosi imprenditori agricoli abbiano rinunciato allo sfalcio dei prati pascoli a fronte del pagamento dell'indennità, contribuendo in tal modo sostanzialmente alla salvaguardia degli habitat steppici e delle numerose specie faunistiche particolarmente protette che popolano gli stessi.

- **Pratiche agricole e forestali: valutazione della compatibilità di alcune pratiche (es. uso del fuoco)**

In generale il pascolamento è necessario per la conservazione di questi habitat, in quanto si tratta di cenosi erbacee secondarie, mantenute dalle attività di pascolo. Livelli ottimali di pascolo sono necessari al mantenimento delle strutture, funzioni e processi biologici relativi all'habitat, mentre l'abbandono del pascolo causa la ripresa delle dinamiche evolutive della successione secondaria a vantaggio delle specie arbustive e arboree. D'altra parte l'eccessivo carico di bestiame causa la compattazione dei suoli con un eccessivo sviluppo delle specie nitrofile, con conseguente diffusione di specie spinose ed invasive e perdita di valore pabulare delle cenosi erbacee, che in questo caso non sarebbero più riferibili a Habitat prioritari ascrivibili ai Thero-Brachypodietea. Cod. Natura 6220*. Gli incendi ripetuti causano la perdita di fertilità del suolo e

favoriscono specie adattate al fuoco (pirofite). Le moderne pratiche agropastorali (cessazione della transumanza, concimazioni, coltivazione di specie foraggiere alloctone) se attuate al di fuori della buona pratica agricola causano perdita di diversità nell'habitat. I principali elementi di criticità sono costituiti da:

- Sotto pascolamento/sovra pascolamento.
- Concimazioni indiscriminate.
- Dissodamento.
- Sviluppo incontrollato delle specie arbustive.
- Coltivazioni erbacee con l'utilizzo di specie alloctone.
- Incendi.

5.3.3 Sintesi relativa ai fattori di pressione ed effetti di impatto

| Fattori di pressione | | Habitat | Stato di conservazione | Effetti di impatto | | Codice impatto |
|---|------------|---|------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|
| in atto | potenziali | | | puntuali | diffusi | |
| Attività agricole | | 6310 - Dehesas con <i>Quercus</i> sp p. sempreverde | B | | Frammentazione dell'habitat | CAFh01 |
| Pascolo estensivo non regolamentato | | 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i> | C | | Frammentazione dell'habitat | CAFh02 |
| Pascolo estensivo non regolamentato | | 9340 - Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | B | | Ridotta complessità floristica | CAFh02 |
| Sovraccarico pascolativo | | 6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodieta</i> | A | | Frammentazione dell'habitat | CAFh03 |
| | Incendi | 6310 - Dehesas con <i>Quercus</i> sp p. sempreverde | B | | Ridotta complessità floristica | CAFh04 |
| | Incendi | 9340 - Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | B | | Ridotta complessità floristica | CAFh04 |
| Taglio e sfoltimento dello strato arboreo non | | 9340 - Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | B | | Ridotta complessità floristica | CAFh05 |

| Fattori di pressione | | Habitat | Stato di conservazione | Effetti di impatto | | Codice impatto |
|--|------------|---------|------------------------|--------------------|---------|----------------|
| in atto | potenziali | | | puntuali | diffusi | |
| regolamentato dal piano dei tagli approvato dal CFVA | | | | | | |

| Fattore di pressione | | Specie | Stato di conservazione | Tipo di effetto | | Codice impatto |
|---|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| in atto | potenziale | | | Puntuale | Diffuso | |
| | Modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali | A133 – <i>Burhinus oediconemus</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | CAFs01 |
| | Modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali | A242 - <i>Melanocorypha calandra</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | CAFs01 |
| | Modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali | A023 – <i>Nycticorax nycticorax</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | CAFs01 |
| | Modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali | A128 – <i>Tetrax tetrax</i> | C | | Allontanamento della specie dal sito | CAFs01 |
| Modernizzazione delle pratiche agricole | | A128 – <i>Tetrax tetrax</i> | C | Diminuzione della specie nel sito | | CAFs02 |

Sintesi della valutazione degli effetti di impatto

| | |
|----------------|--|
| habitat | <p>CAFh01: Frammentazione della superficie dell'Habitat 6310 dovuta alla presenza di attività agricole.</p> <p>CAFh02: Frammentazione dell'Habitat prioritario 6220* in seguito a sovraccarico pascolativo.</p> <p>CAFh03: Frammentazione della superficie degli Habitat di interesse comunitario 6420 e 9340 in seguito a pascolo estensivo non regolamentato.</p> <p>CAFh04: Fenomeni di riduzione della complessità floristica degli Habitat 6310 e 9340 in seguito a potenziali incendi.</p> <p>CAFh05: Fenomeni di riduzione della complessità floristica dell'Habitat 9340 in seguito a taglio e sfoltimento non regolamentato dello strato arboreo.</p> |
| specie | <p>CAFs01: Allontanamento dal sito delle specie <i>Burhinus oediconemus</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i> e <i>Tetrax tetrax</i> in seguito a potenziali modifiche delle destinazioni d'uso dei suoli contenenti siti di riproduzione reali o potenziali.</p> <p>CAFs02: Diminuzione della specie <i>Tetrax tetrax</i> nel sito dovuta alla modernizzazione delle pratiche agricole.</p> |

5.4 Caratterizzazione socio-economica

5.4.1 Ripartizione aziende ed occupati per settore (valore assoluto e %)

| Comune | Settore economico | Numero di unità locali delle imprese attive | Ripartizione unità locali [% rispetto al n. totale di unità locali in tabella] | Numero addetti delle unità locali delle imprese attive | Ripartizione addetti alle unità locali [% rispetto al n. totale di addetti alle unità locali in tabella] | Numero aziende all'interno del SIC/ZPS |
|-----------|--------------------------|---|---|--|---|--|
| Ardara | Industria | 12 | 1,1% | 29 | 1,0% | ND |
| | Terziario extracommercio | 12 | 1,1% | 16 | 0,6% | |
| | Commercio | 15 | 1,3% | 27 | 1,0% | |
| Ittireddu | Industria | 5 | 0,4% | 18 | 0,7% | |
| | Terziario extracommercio | 5 | 0,4% | 6 | 0,2% | |
| | Commercio | 11 | 1,0% | 18 | 0,7% | |
| Mores | Industria | 26 | 2,3% | 63 | 2,3% | |
| | Terziario extracommercio | 19 | 1,7% | 67 | 2,4% | |
| | Commercio | 56 | 5,0% | 100 | 3,6% | |
| Oschiri | Industria | 40 | 3,5% | 138 | 5,0% | |
| | Terziario extracommercio | 44 | 3,9% | 86 | 3,1% | |
| | Commercio | 79 | 7,0% | 160 | 5,8% | |
| Ozieri | Industria | 201 | 17,8% | 547 | 19,9% | |
| | Terziario extracommercio | 224 | 19,9% | 547 | 19,9% | |
| | Commercio | 288 | 25,6% | 649 | 23,6% | |
| Tula | Industria | 41 | 3,6% | 100 | 3,6% | |
| | Terziario extracommercio | 15 | 1,3% | 109 | 4,0% | |
| | Commercio | 34 | 3,0% | 65 | 2,4% | |

Fonte: Registro Statistico delle Unità Locali (ISTAT, valori medi annui 2015)

Nel corso del 2015 nel Comune di Ozieri per ciascun settore di attività economica il numero di addetti delle unità locali delle imprese attive è pari a oltre il 60% del totale rilevato nei 6 comuni in cui ricade la ZPS; per i settori di attività economica dell'industria e del commercio segue, a distanza, il comune di Oschiri, mentre nel settore del terziario extracommercio in seconda posizione si colloca il comune di Tula. Il comune di Ittireddu si distingue, per ciascun settore di attività economica, per il più ridotto numero di addetti delle unità locali delle imprese attive e di unità locali

5.4.2 Aziende agricole, zootecniche e della pesca

| Comune | Settore economico | Numero aziende | Manodopera (n° di persone) | | | Numero aziende all'interno del SIC/ZPS |
|-----------|--|-----------------|----------------------------|----------------------|------------------|--|
| | | | Capi azienda | Manodopera familiare | Altra manodopera | |
| Ardara | Agricoltura | 47 | 47 | 92 | 21 | ND |
| | di cui aziende con allevamenti | 42 | dato non disponibile | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |
| Ittireddu | Agricoltura | 49 | 49 | 88 | 9 | |
| | di cui aziende con allevamenti | 39 | dato non disponibile | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |
| Mores | Agricoltura | 209 | 209 | 361 | 60 | |
| | di cui aziende con allevamenti | 135 | dato non disponibile | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |
| Oschiri | Agricoltura | 225 | 225 | 359 | 38 | |
| | di cui aziende con allevamenti | 166 | dato non disponibile | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |
| Ozieri | Agricoltura | 388 | 388 | 707 | 63 | |
| | di cui aziende con allevamenti | 289 | dato non disponibile | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |
| Tula | Agricoltura | 115 | 115 | 199 | 20 | |
| | di cui aziende con | 70 | dato non disponibile | | | |

| Comune | Settore economico | Numero aziende | Manodopera (n° di persone) | | | Numero aziende all'interno del SIC/ZPS |
|--------|--|-----------------|----------------------------|----------------------|------------------|--|
| | | | Capi azienda | Manodopera familiare | Altra manodopera | |
| | allevamenti | | | | | |
| | Pesca (imprese e addetti alle imprese) | nessuna impresa | nessun addetto | | | |

Fonti:

- 6° Censimento generale dell'agricoltura (ISTAT, 2010) per i dati relativi all'agricoltura;
- 9° Censimento generale dell'industria e dei servizi (ISTAT, 2011) per i dati relativi alla pesca.

I dati del 6° Censimento dell'Agricoltura mostrano che nel corso dell'ultimo decennio in tutti i 6 Comuni al cui interno ricade il SIC si riduce il numero di aziende agricole, in misura più accentuata ad Ardara e Ittireddu (rispettivamente pari al -55% e -51%), rispetto a Tula (-16%); i restanti tre comuni mostrano tassi di riduzione del numero di aziende agricole intermedi, mentre a livello regionale e provinciale il dato è rispettivamente pari al -43% e -45%. Nello stesso periodo il dato relativo al numero di giornate di lavoro presso le aziende agricole, che risulta pari al -8% a livello provinciale e al -9% a livello regionale, evidenzia un calo pari a circa il -25% ad Ardara e a Ittireddu; viceversa, la variazione risulta di segno positivo nei restanti quattro comuni, in particolare a Oschiri e a Ozieri sfiora rispettivamente il +40% e il +30%.

All'epoca del Censimento 2011 in nessuno dei 6 comuni risultano censite imprese operanti nel settore della pesca.

5.4.3 Densità demografica e variazione popolazione residente

| Comune | Popolazione residente al 31 dicembre 2017 | Densità demografica al 31 dicembre 2017 (ab /Kmq) | Var. perc. pop. res. tra il 2007 e il 2017 |
|-----------|---|---|--|
| Ardara | 778 | 20 | -5,6% |
| Ittireddu | 500 | 21 | -13,5% |
| Mores | 1.902 | 20 | -6,1% |
| Oschiri | 3.265 | 15 | -9,2% |
| Ozieri | 10.575 | 42 | -3,8% |
| Tula | 1.544 | 23 | -5,4% |

Fonte: Bilancio Demografico e popolazione residente al 31 dicembre (ISTAT, serie storica disponibile dal 1991 al 2017) / Superficie dei comuni, province e regioni al 9 ottobre 2011 (ISTAT)

Alla data più recente, la popolazione residente a Ozieri è pari a quasi il 57% di quella complessivamente presente nei 6 comuni al cui interno ricade il Sito Natura 2000; nel corso dell'ultimo decennio in tutti i 6 comuni la popolazione residente mostra variazioni di segno negativo, con un decremento complessivamente pari a quasi 1,1 mila unità. In termini percentuali, la diminuzione appare più accentuata a Ittireddu e a Oschiri e più contenuta a

Ozieri, che mostra però la più accentuata riduzione in termini assoluti (-417 abitanti residenti). Il Comune di Ozieri è anche il più densamente abitato rispetto ai restanti Comuni, con un valore dell'indicatore che appare comunque al di sotto rispetto al dato medio provinciale (64 ab/kmq) e a quello regionale (68 ab/kmq).

5.4.4 Tasso di attività, tasso di occupazione e tasso di occupazione giovanile

| Comune | Tasso di attività | Tasso di occupazione | Tasso di occupazione 15-29 anni ³ |
|-----------|-------------------|----------------------|--|
| Ardara | 48,1% | 41,4% | 35,5% |
| Ittireddu | 44,0% | 37,6% | 30,4% |
| Mores | 45,4% | 37,5% | 33,7% |
| Oschiri | 44,6% | 38,1% | 28,9% |
| Ozieri | 51,7% | 43,7% | 32,3% |
| Tula | 51,0% | 43,3% | 42,4% |

Fonte: 15° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni (ISTAT, 2011)

Nel 2011, i Comuni di Ozieri e Tula si distinguono per valori del tasso di attività e del tasso di occupazione superiori rispetto ai restanti comuni appartenenti all'ambito oggetto di analisi e anche rispetto dato medio regionale e della ex provincia di riferimento; viceversa, Oschiri, Ittireddu e Mores mostrano i più ridotti valori del tasso di attività e del tasso di occupazione. Nello stesso anno, il tasso di occupazione 15-29 anni appare largamente superiore a Tula rispetto ai restanti comuni e a quello rilevato negli ambiti territoriali di riferimento.

5.4.5 Presenze turistiche e posti letto in strutture alberghiere ed extralberghiere

| Comune | Presenze turistiche annue | Posti letto |
|-----------|-----------------------------|-------------|
| Ardara | <i>dato non disponibile</i> | 6 |
| Ittireddu | 0 | 0 |
| Mores | <i>dato non disponibile</i> | 26 |
| Oschiri | 164 | 47 |
| Ozieri | 1.841 | 108 |
| Tula | 633 | 49 |

Fonti:

- Capacità degli esercizi ricettivi (ISTAT, 2017)
- Movimento turistico della Sardegna (SIREN, 2017)

³ Rapporto percentuale tra gli occupati di 15-29 anni e la popolazione residente di 15-29 anni

Nel 2017 i posti letto complessivamente disponibili presso gli esercizi ricettivi in attività nei 6 Comuni sono 236, di cui quasi la metà dislocati nel territorio comunale di Ozieri; tale offerta ricettiva risulta dalla somma tra gli 85 posti letto presso gli esercizi alberghieri e i 151 posti letto negli esercizi complementari. Ardara, Ittireddu, Oschiri e Tula si distinguono per l'assenza di esercizi alberghieri; a Ittireddu non sono presenti nemmeno esercizi complementari.

I dati relativi ai movimenti turistici, a tutela del segreto statistico, non risultano disponibili per Ardara e Mores; per lo stesso motivo, solo per Ozieri risultano disponibili dati ulteriori rispetto all'annualità più recente: in tale comune tra il 2016 e il 2017 il numero di presenze si riduce di oltre il 23%. Occorre considerare che i dati riportati non tengono conto delle presenze di coloro che soggiornano nelle seconde case e degli escursionisti.

5.4.6 Reddito pro-capite (in alternativa, PIL pro capite)

| Comune | Reddito medio imponibile ai fini delle addizionali all'IRPEF |
|-----------|--|
| Ardara | € 17.029 |
| Ittireddu | € 16.080 |
| Mores | € 17.453 |
| Oschiri | € 18.675 |
| Ozieri | € 20.410 |
| Tula | € 17.528 |

Fonte: Statistiche sulle dichiarazioni fiscali (Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento delle Finanze, anno d'imposta 2016).

Nel 2016 i 6 Comuni considerati mostrano valori del reddito medio imponibile ai fini delle addizionali all'IRPEF inferiori rispetto al dato medio regionale (€ 21.934) e provinciale (€ 21.518). Nel periodo compreso tra il 2008 e il 2016, nei comuni in cui ricade il sito l'incremento percentuale del reddito complessivo medio delle persone fisiche appare pari al 15% circa ad Ardara e a Tula, mentre si aggira attorno al 5% nei restanti 4 comuni; nello stesso periodo in ambito provinciale e regionale l'incremento del reddito medio imponibile ai fini delle addizionali all'IRPEF è pari al 7% circa.

5.4.7 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti

Non sono prevedibili fattori di pressione a carico degli habitat e delle specie.

5.5 Caratterizzazione urbanistica e programmatica

5.5.1 Inquadramento urbanistico amministrativo territoriale

| Comunali interessati | Pianificazione sovraordinata a quella comunale | Pianificazione urbanistica comunale generale | Pianificazione attuativa | Strumenti di programmazione negoziata | Eventuali piani di settore |
|----------------------|--|--|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Comune di Ardara | PUP/PTC di Sassari | PUC | - | - | - |
| | PPR | | | | |
| Comune di Ittireddu | PUP/PTC di Sassari | PDF | - | - | - |
| | PPR | | | | |
| Comune di Mores | PUP/PTC di Sassari | PUC | | | |
| | PPR | | | | |
| Comune di Oschiri | PUP/PTC di Sassari | PDF | - | - | - |
| | PPR | | | | |
| Comune di Ozieri | PUP/PTC di Sassari | PUC | - | - | - |
| | PPR | | | | |
| Comune di Tula | PUP/PTC di Sassari | PUC | - | - | - |
| | PPR | | | | |

La ZPS" Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" ricade all'interno dei confini comunali di Ardara, Ittireddu, Mores, Oschiri, Ozieri e Tula.

La pianificazione sovraordinata a quella comunale è rappresentata dai seguenti Piani: il Piano Paesaggistico Regionale (PPR) ed il Piano Urbanistico Provinciale di Sassari (PUP).

Con specifico riferimento al Piano Paesaggistico Regionale, il sito in esame ricade all'interno dell'ambito di paesaggio interno N. 49 "Piana del Riu Mannu di Ozieri", allo stato attuale non interessato da una disciplina di tutela specifica.

L'ambito comprende l'area della piana di Chilivani, la depressione del Bacino Oschiri-Berchidda e la "Sella di Monti", cerniera tra il Limbara e l'altopiano di Alà.

Il progetto d'ambito riconosce la piana come elemento di connessione ambientale racchiuso all'interno del circuito insediativo dei centri di Tula, Ardara, Mores, Ittireddu, Oschiri, Ozieri-Nughedu San Nicolò, Pattada, Monti e Berchidda e intersecato dal sistema idrografico del Rio Mannu.

Il progetto d'ambito attribuisce al sistema insediativo la doppia funzione di delimitare il territorio pianeggiante e di costituire la connessione con: le dominanti paesaggistico ambientali dei rilievi del Limbara, il sistema fluviale lacustre del Coghinas e del lago Lemo, il sistema costiero di Olbia, i versanti settentrionali del Goceano.

La riqualificazione del sistema insediativo è orientata alla definizione di spazi e servizi che si connettono ai sistemi ambientali, mentre le azioni di conservazione della naturalità si basano sul recupero di ambiti privilegiati per la fruizione.

In particolare il progetto in via preliminare prevede di:

- Conservare le specificità del sistema insediativo mediante il recupero del patrimonio edilizio, culturale e religioso;
- Conservare il sistema dei beni architettonici con azioni integrate volte al recupero delle emergenze storico-culturali estesa al contesto paesaggistico ambientale di appartenenza;
- Qualificare il polo infrastrutturale (nodo di Chilivani) attraverso una logica di integrazione fra le diverse funzioni e i diversi spazi che a queste corrispondono.

Le aree della rete "Natura 2000" sono ricomprese nel PPR tra le "Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate" (art. 33 delle norme tecniche di attuazione, NTA), per le quali "il PPR favorisce

l'integrazione [...] di criteri di valorizzazione paesaggistica ed ambientale ed incentiva inoltre il processo di inserimento in rete delle singole aree attraverso la previsione dei corridoi ecologici" (art. 34).

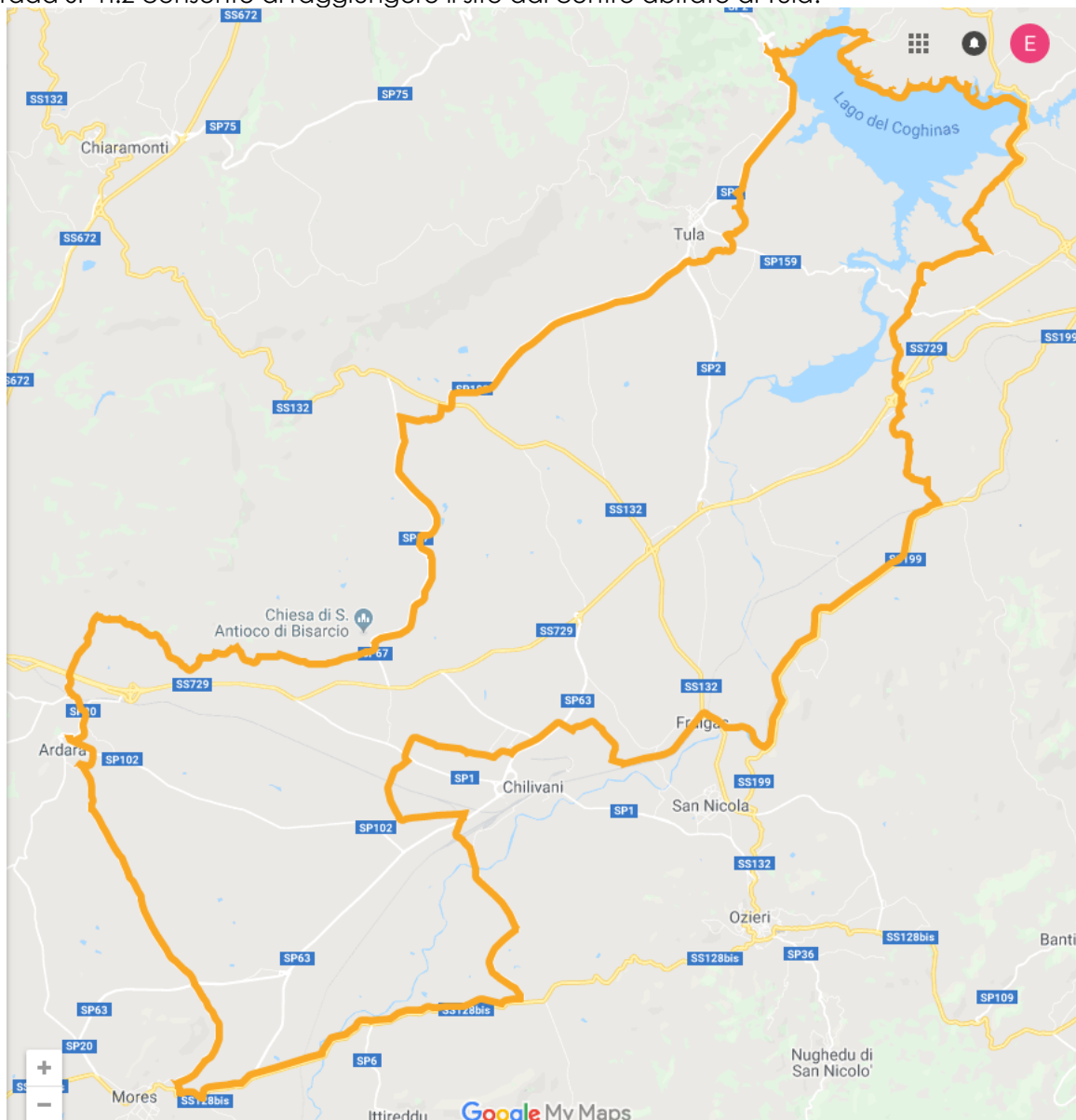
Per quanto attiene la pianificazione urbanistica comunale si rileva che:

- Il PUC di Ardara è stato adottato con Del. C.C. N. 36 del 14/09/2002 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 24 del 04/08/2003);
- Il PUC di Ozieri è stato adottato con Del. C.C. N. 29 del 23/03/1992 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 50 del 07/11/2013);
- Il PUC di Ittireddu è stato adottato con Del. C.C. N. 43 del 01/07/2000 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 39 del 14/08/2014)
- Il Programma di Fabbricazione di Oschiri è stato adottato con Del. C.C. N. 47 del 20/11/1971 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 3 del 28/01/1994);
- Il PUC di Tula è stato adottato definitivamente con Del. C.C. N. 16 del 07/03/2006 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 10 del 27/03/2010);
- Il PUC di Mores è stato adottato con Del. C.C. N. 40 del 21/10/1999 (ultima variante pubblicata sul BURAS N. 57 del 04/12/2014).

Per quanto attiene la pianificazione urbanistica provinciale, il PUP della provincia di Sassari è stato approvato con delibera del Consiglio provinciale n. 18 del 04.05.2006.

5.5.2 Rete delle infrastrutture primarie e secondarie

La ZPS è attraversata longitudinalmente dalla strada statale 729 Sassari- Olbia, che collega la zona nord-occidentale sarda con la costa orientale nei pressi di Olbia. Il sito è inoltre attraversato dalla strada statale 132 che inizia a Ozieri, dalla strada statale 128 bis Centrale Sarda, e si snoda verso nord su un percorso scorrevole per la prima parte, piuttosto curvilineo per la seconda. La strada SP n.2 consente di raggiungere il sito dal centro abitato di Tula.



Rete della sentieristica esistente per la fruizione pedonale del sito

All'interno della ZPS sono presenti diversi sentieri che collegano alcune delle zone più caratteristiche del sito, attraversando habitat di interesse comunitario.

Reti idriche, elettriche, impianti di distribuzione e di produzione elettrica

Nell'area sono presenti diversi tratti di linea della rete elettrica. Inoltre, sono individuabili diversi tratti di ridotta lunghezza della rete di approvvigionamento di acqua potabile all'interno dei limiti della ZPS.

5.5.3 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti

| Fattori di pressione | | Specie | Stato di conservazione | Effetti di impatto | | Codice impatto |
|--|------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---|----------------|
| in atto | potenziali | | | puntuali | diffusi | |
| Linee elettriche e telefoniche sospese | | A094 - <i>Pandion haliaetus</i> | C | | Disturbo fisico nelle rotte migratorie | CUPs01 |
| Strade, autostrade | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | B | | Frammentazione dell'areale della specie | CUPs02 |

Sintesi della valutazione degli effetti di impatto

| | |
|---------------|--|
| specie | <p>CUPs01: Fenomeni di disturbo fisico nelle rotte migratorie per la specie <i>Pandion haliaetus</i> dovuti alla presenza di linee elettriche e telefoniche.</p> <p>CUPs02: Frammentazione dell'areale della specie <i>Tetrax tetrax</i> agenerata dalla presenza di strade che interrompono la continuità territoriale di habitat idonei alla specie.</p> |
|---------------|--|

5.6 Caratterizzazione paesaggistica

5.6.1 Componenti di paesaggio con valenza ambientale

| Categoria | Componente paesaggistico-ambientale | Sup. (ha) | Sup. (%) |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------|
| Aree naturali e sub-naturali | Boschi (boschi misti di conifere e latifoglie; boschi di latifoglie) | 611,78 | 2,90% |
| | Vegetazione a macchia e in aree umide | 1328,96 | 6,31% |
| Aree seminaturali | Praterie (prati stabili, aree a pascolo naturale, cespuglieti e arbusteti, gariga, aree a ricolonizzazione naturale) | 508,05 | 2,41% |
| | Sugherete, castagneti da frutto | 1641,47 | 7,79% |
| Aree ad utilizzazione agro-forestale | Aree agroforestali, aree incolte | 15016,77 | 71,28% |
| | Colture specializzate ed arboree | 1959,95 | 9,30% |
| | Impianti boschivi artificiali | 1,33 | 0,01% |
| Totale complessivo | | 21068,31 | 100,00% |

Le componenti di paesaggio con valenza ambientale presenti interessano l'intera superficie del sito. Le aree ad utilizzazione agroforestale, interessano circa l'80,5% della superficie.

Nelle aree ad utilizzazione agro-forestale, ai sensi dell'art. 29 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR, devono essere vietate le trasformazioni diverse da quelle agricole di cui non sia dimostrata la rilevanza pubblica economica e sociale e l'impossibilità di localizzazione alternativa. Deve essere promosso il recupero delle biodiversità delle specie locali di interesse agrario e delle produzioni agricole tradizionali, nonché il mantenimento degli ecosistemi autoctoni.

Le aree naturali e sub-naturali, caratterizzate dalla presenza di boschi e vegetazione a macchia e in aree umide, interessano circa il 9,2% della superficie della ZPS.

Nelle aree naturali e sub-naturali (boschi, vegetazione a macchia in aree umide) ai sensi dell'art. 23 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR, sono vietati:

- qualunque nuovo intervento edilizio o di modificazione del suolo ed ogni altro intervento, uso od attività suscettibile di pregiudicare la struttura, la stabilità o la funzionalità ecosistemica o la fruibilità paesaggistica;
- nei complessi dunali con formazioni erbacee e nei ginepreti, le installazioni temporanee e l'accesso motorizzato, nonché i flussi veicolari e pedonali incompatibili con la conservazione delle risorse naturali;
- gli interventi forestali, se non a scopo conservativo, negli habitat prioritari

Nelle aree seminaturali (praterie, Sugherete, castagneti da frutto), interessanti circa il 10,2% della superficie della ZPS, ai sensi dell'art. 26 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR, gli interventi edilizi o di modificazione del suolo ed ogni altro intervento, uso od attività suscettibile di pregiudicare la struttura, la stabilità o la funzionalità ecosistemica o la fruibilità paesaggistica. Beni paesaggistici e identitari

| |
|--|
| <p><u>Denominazione</u> Fiumi, torrenti ed altri corsi d'acqua</p> <p><u>Tipologia (paesaggistico/identitario)</u> Bene paesaggistico</p> <p><u>Eventuale provvedimento di opposizione di vincolo</u> art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 17 e 18 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.</p> <p>I beni paesaggistici sono oggetto di conservazione e tutela finalizzati al mantenimento delle caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie in modo da preservarne l'integrità ovvero lo stato di equilibrio ottimale tra habitat naturali ed attività antropiche.</p> <p>Qualunque trasformazione, fatto salvo l'art. 149 del decreto legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 e succ. mod., è soggetta ad autorizzazione paesaggistica.</p> <p><u>Disciplina della fascia di tutela integrale</u> Nessuno</p> <p><u>Disciplina della fascia di tutela condizionata</u> Nessuno</p> |
|--|

| |
|--|
| <p><u>Denominazione</u> Fiumi, torrenti e corsi d'acqua - Fascia di rispetto di 150m</p> <p><u>Tipologia (paesaggistico/identitario)</u> Bene paesaggistico</p> <p><u>Eventuale provvedimento di opposizione di vincolo</u> art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 17 e 18 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.</p> <p>I beni paesaggistici sono oggetto di conservazione e tutela finalizzati al mantenimento delle caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie in modo da preservarne l'integrità ovvero lo stato di equilibrio ottimale tra habitat naturali ed attività antropiche.</p> <p>Qualunque trasformazione, fatto salvo l'art. 149 del decreto legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 e succ. mod., è soggetta ad autorizzazione paesaggistica.</p> <p><u>Disciplina della fascia di tutela integrale</u> Nessuno</p> <p><u>Disciplina della fascia di tutela condizionata</u> Nessuno</p> |
|--|

| |
|--|
| <p><u>Denominazione</u> Laghi naturali, invasi artificiali, stagni e lagune</p> <p><u>Tipologia (paesaggistico/identitario)</u> Bene paesaggistico</p> <p><u>Eventuale provvedimento di opposizione di vincolo</u> art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 17 e 18 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.</p> <p>I beni paesaggistici sono oggetto di conservazione e tutela finalizzati al mantenimento delle caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie in modo da preservarne l'integrità ovvero lo stato di equilibrio ottimale tra habitat naturali ed attività antropiche.</p> |
|--|

Qualunque trasformazione, fatto salvo l'art. 149 del decreto legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 e succ. mod., è soggetta ad autorizzazione paesaggistica.

Disciplina della fascia di tutela integrale Nessuno

Disciplina della fascia di tutela condizionata Nessuno

Denominazione Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi

Tipologia (paesaggistico/identitario) Bene paesaggistico

Eventuale provvedimento di apposizione di vincolo art. 142 del D.lgs n.42/2004; artt. 17 e 18 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.

I beni paesaggistici sono oggetto di conservazione e tutela finalizzati al mantenimento delle caratteristiche degli elementi costitutivi e delle relative morfologie in modo da preservarne l'integrità ovvero lo stato di equilibrio ottimale tra habitat naturali ed attività antropiche.

Qualunque trasformazione, fatto salvo l'art. 149 del decreto legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004 e succ. mod., è soggetta ad autorizzazione paesaggistica.

Disciplina della fascia di tutela integrale Nessuno

Disciplina della fascia di tutela condizionata Nessuno

Denominazione Nuraghe (insediamenti archeologici)

Tipologia (paesaggistico/identitario) Bene paesaggistico

Eventuale provvedimento di apposizione di vincolo art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 48 e 49 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.

Sino all'adeguamento degli strumenti urbanistici comunali al PPR, su manufatti ed edifici esistenti all'interno dell'area sono ammessi gli interventi di manutenzione straordinaria, di restauro e risanamento conservativo, previa autorizzazione del competente organo del MIBAC.

Disciplina della fascia di tutela integrale Nessuno

Disciplina della fascia di tutela condizionata Nessuno

Denominazione domus de janas (Aree funerarie dal preistorico all'Alto Medioevo)

Tipologia (paesaggistico/identitario) Bene paesaggistico

Eventuale provvedimento di apposizione di vincolo art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 48 e 49 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.

Sino all'adeguamento degli strumenti urbanistici comunali al PPR, su manufatti ed edifici esistenti all'interno dell'area sono ammessi gli interventi di manutenzione straordinaria, di restauro e risanamento conservativo, previa autorizzazione del competente organo del MIBAC.

Disciplina della fascia di tutela integrale Nessuno

Disciplina della fascia di tutela condizionata Nessuno

Denominazione Villaggio nuragico (insediamenti archeologici)

Tipologia (paesaggistico/identitario) Bene paesaggistico

Eventuale provvedimento di opposizione di vincolo art. 143 del D.lgs n.42/2004; artt. 48 e 49 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR.

Sino all'adeguamento degli strumenti urbanistici comunali al PPR, su manufatti ed edifici esistenti all'interno dell'area sono ammessi gli interventi di manutenzione straordinaria, di restauro e risanamento conservativo, previa autorizzazione del competente organo del MIBAC.

Disciplina della fascia di tutela integrale Nessuno

Disciplina della fascia di tutela condizionata Nessuno

In generale, analizzando la matrice di sovrapposizione dei beni paesaggistici ed identitari con le unità cartografiche degli habitat di interesse comunitario non si rilevano condizioni di conflittualità tra tutela e valorizzazione delle valenze paesaggistiche e gli eventuali fattori di impatto che possono essere prodotti su habitat e specie di interesse comunitari in relazione alle azioni di tutela dei beni paesaggistici ed identitari.

5.6.2 Uso del suolo

| Cod. | Descrizione | Sup. (ha) | Sup. (%) |
|-------------|--|------------------|-----------------|
| 1112 | Tessuto residenziale rado | 0,28 | 0,00% |
| 1121 | Tessuto residenziale rado e nucleiforme | 2,62 | 0,01% |
| 1122 | Fabbricati rurali | 258,13 | 1,23% |
| 1211 | Insedamenti industriali/artigianali e commerciali e spazi annessi | 25,51 | 0,12% |
| 1212 | Insedamento di gradi impianti di servizi | 2,18 | 0,01% |
| 1221 | Reti stradali e spazi accessori | 3,13 | 0,01% |
| 131 | Aree estrattive | 15,56 | 0,07% |
| 1421 | Aree ricreative e sportive | 1,38 | 0,01% |
| 143 | Cimiteri | 0,45 | 0,00% |
| 2111 | Seminativi in aree non irrigue | 578,15 | 2,75% |
| 2112 | Prati artificiali | 1164,47 | 5,54% |
| 2121 | Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo | 11907,18 | 56,64% |
| 2124 | Coltura in serra | 3,04 | 0,01% |
| 221 | Vigneti | 34,63 | 0,16% |
| 222 | Frutteti e frutti minori | 16,38 | 0,08% |
| 223 | Oliveti | 21,79 | 0,10% |
| 2413 | Colture temporanee associate ad altre colture permanenti | 1817,01 | 8,64% |
| 242 | Sistemi colturali e particellari complessi | 27,22 | 0,13% |
| 243 | Aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali importanti | 86,92 | 0,41% |
| 244 | Aree agroforestali | 941,37 | 4,48% |
| 3111 | Bosco di latifoglie | 449,77 | 2,14% |
| 31121 | Pioppeti, saliceti, eucalitteti ecc. anche in formazioni miste | 81,61 | 0,39% |
| 31122 | Sugherete | 1560,23 | 7,42% |
| 321 | Aree a pascolo naturale | 221,18 | 1,05% |
| 3221 | Cespuglieti ed arbusteti | 70,47 | 0,34% |
| 3222 | Formazioni di ripa non arboree | 54,43 | 0,26% |
| 3231 | Macchia mediterranea | 77,11 | 0,37% |
| 3232 | Gariga | 32,13 | 0,15% |
| 3241 | Aree a ricolonizzazione naturale | 99,55 | 0,47% |
| 3242 | Aree a ricolonizzazione artificiale | 2,62 | 0,01% |
| 3311 | Spiagge di ampiezza superiore a 25m | 76,41 | 0,36% |
| 3315 | Letti di torrenti di ampiezza superiore a 25m | 3,62 | 0,02% |
| 333 | Aree con vegetazione rada < 5% e > 40% | 1,51 | 0,01% |

| Cod. | Descrizione | Sup. (ha) | Sup. (%) |
|------|--------------------|-----------|----------|
| 411 | Paludi interne | 3,61 | 0,02% |
| 5121 | Bacini naturali | 0,00 | 0,00% |
| 5122 | Bacini artificiali | 1379,18 | 6,56% |
| | | 21020,84 | 100,00% |

In generale, analizzando la matrice di sovrapposizione dei beni paesaggistici ed identitari con le unità cartografiche degli habitat di interesse comunitario e con le specie faunistiche di interesse comunitario non si rilevano condizioni di conflittualità tra tutela e valorizzazione delle valenze paesaggistiche e gli eventuali fattori di impatto che possono essere prodotti su habitat e specie in relazione alle azioni di tutela dei beni paesaggistici ed identitari.

L'analisi delle matrici di sovrapposizione fra gli Habitat di interesse comunitario e gli usi del suolo mostrano come all'interno delle aree agricole i prati artificiali (cat. UdS 2112) abbiano intersezioni significative con gli habitat ricompresi nell'unità HA053, con sovrapposizioni superiori all'80%.

Le sugherete (cat. UdS 31122) si sovrappongono con percentuali superiori al 60% con gli habitat ricompresi nelle categorie H42, H55 e HAP177; la macchia mediterranea (cat. UdS 3231) si sovrappone per circa il 47% con gli habitat ricompresi nella categoria H56.

L'analisi delle matrici di sovrapposizione fra le specie di interesse comunitario e gli usi del suolo mostrano come il contingente avifaunistico presenti le intersezioni maggiori con i territori boscati (prevalentemente sugherete, cat. UdS 31122); analogamente si denota come i seminativi semplici e le colture orticole a pieno campo (cat. UdS 2121) abbiano intersezioni con le diverse classi faunistiche, in particolare superiori al 50% per quanto riguarda la specie di anfibio *Discoglossus sardus*, i rettili *Testudo hermanni* e *Euleptes europaea* e svariate specie avifaunistiche. Tra queste le intersezioni maggiori si riscontrano per le specie *Circus aeruginosus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Pernis apivorus*, *Ciconia ciconia*, *Milvus migrans*. La specie avifaunistica *Tetrax tetrax* mostra le intersezioni maggiori con gli usi del suolo relativi ai Sistemi colturali e particellari complessi (cat. UdS 242) e i Prati artificiali (cat. UdS 2112).

5.6.3 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti

Non sono prevedibili fattori di pressione a carico degli habitat e delle specie.

6 Analisi di coerenza esterna

6.1 Piani e Programmi di riferimento

Piano di Gestione della ZPS" Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" deve essere analizzato in relazione al contesto programmatico e della pianificazione sovraordinata vigente. Si tratta, in pratica, di valutare se le linee di sviluppo delineate dai Piani di Gestione sono coerenti con gli obiettivi, indirizzi e prescrizioni definiti da altri Piani e/o Programmi vigenti.

A tal fine occorre esaminare i Piani e/o Programmi, sia sovraordinati che di pari livello, rispetto ai quali è necessario svolgere l'analisi di coerenza esterna dello stesso Piano di Gestione, approfondendo e specificando eventuali relazioni ed interferenze.

In particolare, i Piani considerati significativi per il Piano di Gestione sono i seguenti:

| PIANO O PROGRAMMA | RIFERIMENTO NORMATIVO | STATO DI AVANZAMENTO |
|---|--|--|
| Piano Paesaggistico Regionale (PPR) | L.R. n. 8 del 25.11.2004 | Approvato con D.G.R. n. 36/7 del 5.9.2006 |
| Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) | Legge 183/89, art. 17, comma 6, ter - D.L. 180/98 | D.G.R. n. 17/14 del 26.4.2006 |
| Piano di Tutela delle Acque (PTA) | D.Lgs. 152/99, art. 44, L.R. 14/2000, art. 2 | Approvato con D.G.R. n. 14/16 del 4.4.2006 |
| Piano di Gestione del Distretto Idrografico Regionale e suoi aggiornamenti | Direttiva quadro sulle Acque (Direttiva 2000/60/CE) – Legge n. 13 del 27/02/2009 | Adottato con delibera del Comitato Istituzionale n. 1 del 25/02/2010 |
| Piano Forestale Ambientale Regionale (PFAR) | D.Lgs. 227/2001 | Approvato con Delibera della Giunta Regionale n. 53/9 del 27.12.2007 |
| Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) | D.Lgs. n. 112 del 31 marzo 1998 e art. 112 delle NTA del PPR – art. 18, comma 1 della L.R. del 29 maggio 2007, n. 2) | Adottato con D.G.R. n. 34/13 del 2.8.2006 |
| Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti | D.Lgs. 152/2006, art. 199 | Approvato con Del.G.R. n. 3/8 del 16.1.2008 |
| Piano Urbanistico e Territoriale di Coordinamento della Provincia di Sassari (PUP/PTCP) | L.R. 22/12/1989, n. 45 | Approvato con delibera del Consiglio provinciale n. 18 del 04.05.2006. |
| Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2014-2016 | legge n. 353 del 21 novembre 2000 | Approvato con DGR 18/17 del 20/05/2014 |
| Piano Faunistico venatorio Provinciale | Legge Regionale del 29 luglio 1998, n. 23 | |
| Strumenti urbanistici Comunale | L.R. n. 45/1989, art. 1, comma 1 | Strumenti urbanistici comunali |

6.1.1 Piano Paesaggistico Regionale

Il Piano Paesaggistico Regionale (PPR) è stato approvato con Deliberazione della Giunta Regionale (DGR) n. 36/7 del 05.09.2006 e pubblicato con Decreto del Presidente n. 82 del 07.09.2006 sul BURAS n. 30 del 08.09.2006.

Le aree della rete "Natura 2000" sono ricomprese nel PPR tra le "Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate" (art. 33 delle norme tecniche di attuazione, NTA), per le quali "il PPR favorisce l'integrazione [...] di criteri di valorizzazione paesaggistica ed ambientale ed incentiva inoltre il processo di inserimento in rete delle singole aree attraverso la previsione dei corridoi ecologici" (art. 34).

In coerenza con le sue finalità di protezione del paesaggio culturale e naturale e della relativa biodiversità, inoltre, il PPR contiene alcune specifiche previsioni di tutela di formazioni naturali ed habitat caratterizzanti il territorio della Sardegna.

In particolare:

- All'art. 17 delle NTA, le praterie di posidonia oceanica e le praterie e formazioni steppiche sono inserite tra i beni paesaggistici tutelati ai sensi del Codice dei beni culturali e del paesaggio (D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.).
- Altre formazioni (es. complessi dunali con formazioni erbacee e ginepreti, grotte e caverne, zone umide temporanee, sistemi fluviali e relative formazioni riparali, macchia oresta, vegetazione alopsamofila costiera, aree con formazioni steppiche ad *mpelodesma*) sono incluse, all'art. 22 delle NTA, tra le "Aree naturali e subnaturali", per le quali vigono le prescrizioni di cui all'art. 23. Ad esempio, sono vietati: "nei complessi dunali con formazioni erbacee e nei ginepreti, le installazioni temporanee e l'accesso motorizzato, nonché i flussi veicolari e pedonali incompatibili con la conservazione delle risorse naturali; nelle zone umide temporanee, tutti gli interventi che, direttamente o indirettamente, possono comportare rischi di interrimento e di inquinamento; negli habitat prioritari ai sensi della Direttiva "Habitat" [...] gli interventi forestali, se non a scopo conservativo".
- Tutti gli habitat dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE sono inclusi, all'art. 25 delle NTA, tra le "Aree seminaturali", per le quali vigono le prescrizioni di cui all'art. 26. Ad esempio, sono vietati: gli interventi edilizi o di modificazione del suolo nella totalità delle aree seminaturali; il transito di mezzi motorizzati, l'asportazione di materiali inerti, le coltivazioni agrarie sui litorali e sui complessi dunali; la concessione di aree per la fruizione turistica nei siti di riproduzione recente della specie *Caretta caretta*; gli interventi che comportino la cementificazione degli alvei e delle sponde e l'eliminazione della vegetazione riparia, le opere di rimboschimento con specie esotiche nei sistemi fluviali.

Il territorio della ZPS non risulta compreso all'interno di ambiti di paesaggio costiero del PPR.

Gli obiettivi del Piano di Gestione risultano tutti coerenti rispetto agli obiettivi ed indirizzi del Piano Paesaggistico Regionale.

Il Piano di gestione è infatti teso alla tutela ed alla valorizzazione delle risorse territoriali del sito. Obiettivo prioritario del Piano di gestione, in quanto misura di conservazione, ai sensi della Direttiva Habitat, è quello di assicurare il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario. Il Piano deve inoltre considerare in modo comprensivo le caratteristiche ecologiche, socio-economiche, territoriali e amministrative del sito.

6.1.2 Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

Il Piano di Assetto Idrogeologico, è stato redatto ai sensi del comma 6 ter dell'art. 17 della Legge 18 maggio 1989 n. 183 e successive modificazioni, adottato con Delibera della Giunta Regionale n. 2246 del 21/07/2003, approvato con Decreto del Presidente della Regione Sardegna n.67 del 10.07.2006

Il Piano individua e perimetra le aree a rischio idraulico e geomorfologico, secondo quanto disposto dal D.Lgs 180/98 convertito in L. 267 del 30.08.1998 e D.P.C.M. del 29/09/1998. In

particolare, delimita le aree a pericolosità idraulica (molto elevata Hi4, elevata Hi3, media Hi2) e a pericolosità da frana (Hg4, Hg3, Hg2), rileva gli insediamenti, i beni, gli interessi e le attività vulnerabili nelle aree pericolose, allo scopo di valutarne le specifiche condizioni di rischio ed individua e delimita le aree a rischio idraulico (molto elevato Ri4, elevato Ri3, medio Ri2) e a rischio da frana (Rg4, Rg3, Rg2).

Il PAI ha valore di piano territoriale di settore, in quanto dispone con finalità di salvaguardia di persone, beni, ed attività per la tutela dai pericoli e dai rischi idrogeologici, prevale sui piani e programmi di settore di livello regionale.

Nell'ambito del territorio della ZPS ITB013048 – "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri" risultano presenti aree a pericolosità perimetrata dal PAI; in particolare si segnalano taluni settori classificati a pericolosità idraulica molto elevata (Hi4), come in alcuni tratti del Rio Su Rizzolu, e a pericolosità idraulica elevata (Hi3).

Il PAI non identifica per il settore aree a pericolosità geomorfologica. In particolare, con specifico riferimento agli interventi previsti dal PAI, il Piano fornisce delle indicazioni regolamentari sulle modalità di realizzazione delle sistemazioni in ambito fluviale.

6.1.3 Piano di Tutela delle Acque

Il quadro normativo comunitario e nazionale relativo alla tutela delle risorse idriche ha subito nel corso del tempo una profonda trasformazione, delineando via via uno scenario del tutto nuovo rispetto al passato.

Il D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 abrogato e sostituito dal recente D.Lgs 152/2006 recante "Norme in materia ambientale", definisce e riordina la disciplina generale nazionale per la tutela delle acque. Con esso si supera il limite insito nella L. 319/76, fissando obiettivi di qualità ambientale riferiti alle caratteristiche idromorfologiche, biologiche e fisico-chimiche dei corpi idrici. Il Decreto ha ripreso i principi fondamentali di sostenibilità dell'acqua già presenti nella L. 36/94 sul ciclo integrato dell'acqua e nella L. 183/89 sulla difesa del suolo, ma, al tempo stesso, ha anticipato gli orientamenti comunitari in materia di acque (Direttiva Quadro 2000/60/CE) con alcuni importanti elementi innovativi: definisce la classificazione di qualità dei corpi idrici e i monitoraggi, in funzione della tipologia di corpo idrico (corsi d'acqua, laghi naturali e artificiali, acque sotterranee, acque costiere e acque di transizione) e stabilisce i contenuti dello strumento principale della nuova normativa, il Piano di Tutela delle Acque (PTA), che deve includere le indicazioni circa gli interventi e loro priorità, in modo da garantire il raggiungimento o il mantenimento degli obiettivi generali e degli obiettivi definiti su scala di bacino dalle Autorità di bacino di rilievo nazionale ed interregionale, nonché gli obiettivi di qualità da conseguire entro i termini previsti.

Con la Legge Regionale n. 14 del 19 luglio 2000, in Sardegna è stato attuato un primo recepimento del D.Lgs 152/99, con l'istituzione del Centro di Documentazione per la raccolta dei dati (CeDoc) sulle caratteristiche dei bacini idrografici e la loro relativa elaborazione, gestione e diffusione di cui all'art. 42 e all'allegato 3 del D.Lgs 152/99.

Il PTA è stato redatto, ai sensi dell'art. 2 del L.R. 14/2000, dal Servizio di Tutela delle Acque dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Sardegna, con la partecipazione dell'Autorità d'Ambito e delle Province, ed è stato adottato dalla Giunta Regionale con D.G.R. n. 17/15 del 12 aprile 2005. Esso costituisce un piano stralcio di settore del Piano di Bacino, ai sensi della L. 183/89, che attribuisce all'Autorità di bacino (carica che in Sardegna è stata provvisoriamente assunta dalla Giunta Regionale con D.G.R. n. 45/57 del 30 ottobre 1990) il governo della risorsa idrica.

Recentemente, infine, la Giunta Regionale, con Delibera n. 14/16 del 4 aprile 2006 ha approvato definitivamente il PTA, come Piano stralcio del Piano di Bacino, ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 152/99.

Gli obiettivi del Piano di Gestione risultano coerenti rispetto agli obiettivi del Piano di Tutela delle Acque.

6.1.4 Piano di Gestione del distretto idrografico regionale

Il D.Lgs. 152/2006 all'art. 117 stabilisce che per ciascun distretto idrografico deve essere adottato un Piano di gestione, che costituisce un piano stralcio del Piano di bacino distrettuale di cui all'articolo 65 dello stesso Decreto. A tal fine, con delibera n.1/2009, il Comitato istituzionale dell'Autorità di bacino regionale ha dato mandato alla Direzione generale dell'Agenzia regionale del distretto idrografico - Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione della siccità, di svolgere tutte le attività necessarie per l'adozione del Piano di gestione.

Il Piano di Gestione del Distretto idrografico è individuato come strumento principale per il raggiungimento degli obiettivi enunciati dalla Direttiva quadro sulle acque 2000/60/CE (recepita in Italia dal d.lgs. 152/2006) che prevede, come obiettivo fondamentale, il raggiungimento dello stato "buono" per tutti i corpi idrici entro il 2015.

Per ogni sito della Rete Natura 2000, l'Allegato 9.1 fornisce un quadro degli habitat comunitari (tabella 6-3) e delle specie (tabella 6-4: pesci elencati nell'allegato II della Direttiva Habitat; tabella 6-5: anfibi e rettili acquatici elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE; tabella 6-5: Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato I della 73 Direttiva 2009/147/CE) per i quali è importante il mantenimento e il miglioramento dello stato delle acque.

L'allegato 12. 4 del piano contiene le linee strategiche del distretto della Sardegna finalizzate alla tutela dei corpi idrici per il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla Dir. 2000/60/CE; all'interno di tale allegato è presente la tabella relativa all'ambito tematico G "Tutela della biodiversità degli habitat e delle specie".

6.1.5 Piano Forestale Ambientale Regionale

La Regione Sardegna, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 3 comma 1 del D.Lgs 227/2001, ha predisposto nel gennaio del 2006 una proposta di Piano Forestale Ambientale Regionale (PFAR) anche nel rispetto del D.Lgs n°42/2004 che inquadra tra le categorie di beni paesaggistici da tutelare i territori coperti da foreste e da boschi. Il PFAR costituisce il primo importante passo verso la costituzione di un quadro di generale pianificazione e programmazione di interventi nel settore forestale regionale.

Il Piano è redatto in coerenza con le linee guida di programmazione forestale di cui al D.M. 16/06/05, già sancite dall'Intesa Stato-Regioni del luglio 2004, che individuano i piani forestali regionali quali necessari strumenti per la pianificazione e programmazione forestale del territorio nazionale. La redazione del Piano ha come obiettivo la soluzione di numerose problematiche più o meno direttamente connesse con il comparto forestale: dalla difesa del suolo alla prevenzione incendi, dalla regolamentazione del pascolo in foresta alla tutela della biodiversità degli ecosistemi, dalle pratiche compatibili agricole alla tutela dei compendi costieri; dalla pianificazione territoriale integrata con le realtà locali alla assenza di una strategia unitaria di indirizzo.

Esso si configura, infatti, come strumento strategico per la pianificazione e la gestione territoriale finalizzata alla tutela dell'ambiente, al contenimento dei processi di dissesto idrogeologico e di desertificazione, alla conservazione, valorizzazione ed incremento della risorsa forestale, alla tutela della biodiversità, al miglioramento delle economie locali, attraverso un processo inquadrato all'interno della cornice dello sviluppo territoriale sostenibile.

Il PFAR comprende diverse misure e azioni tese alla tutela della biodiversità e alla conservazione degli habitat.

In particolare, la linea naturalistico-paesaggistica (N) prevede le seguenti misure:

- MISURA N2 Misure di preservazione nelle aree di tutela naturalistica, articolata nelle azioni:

- N2.1, "Preservazione dei contesti dunali", rivolta alla preservazione degli habitat prioritari 2250* (Dune costiere con *Juniperus* spp.) e 2270 *(Dune con foreste di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster*).
- N2.2, "Preservazione dei contesti delle acque stagnanti e fluenti", caratterizzati nel primo caso da vegetazione subalofila o alofila tipica delle aree salmastre, degli stagni e delle lagune temporanee o permanenti, e nel secondo caso da vegetazione di tipo edafoigrofilo, in sistemi planiziali (elementi residuali delle vaste formazioni originarie, significativi per le funzioni di corridoi ecologici per la fauna e di tampone per i carichi inquinanti) o in formazioni a galleria (con funzione di stabilizzazione del sistema spondale e di laminazione delle acque).
- N2.3, "Preservazione dell'integrità di sistemi forestali e preforestali di rilevante interesse naturalistico", che mira al mantenimento di habitat quali le boscaglie arboreescenti a prevalenza di *Laurus nobilis* o i boschi di agrifoglio e tasso, gli arbusteti, le garighe costiere e oromediterranee con componenti endemiche.
- MISURA N3 Misure di conservazione dei sistemi forestali e agrosilvopastorali nelle aree a vocazione naturalistico-paesaggistica, che comprende le azioni:
 - N3.1, "Azioni di conservazione dei sistemi forestali in aree a vocazione naturalistica": fornisce gli indirizzi per l'applicazione delle misure di conservazione nei sistemi selvicolturali a ceduo o a fustaia, e nei boschi di neoformazione ricompresi in aree significative dal punto di vista naturalistico, tra cui i siti della rete Natura 2000;
 - N3.4, "Conservazione e miglioramento dei sistemi agro-forestali per riconosciuta valenza paesaggistico-culturale di rinaturalizzazione di formazioni forestali artificiali a prevalenza di conifere", significativa per gli habitat comunitari riconducibili ai pascoli o prato-pascoli arborati a prevalenza di sughera, olivastro, roverella, leccio
 - N3.5 "Conservazione e miglioramento dei sistemi silvofaunistici", finalizzata a ricreare le condizioni ambientali propizie allo sviluppo delle popolazioni di fauna selvatica).

Gli obiettivi del Piano di Gestione risultano coerenti con gli indirizzi del Piano Forestale Ambientale Regionale.

Il Piano prevede inoltre la redazione di un Piano di Gestione Forestale che si integra perfettamente con i dettami del PFAR, costituendo ciò che nel Piano regionale è definito come Piano Forestale Particolareggiato (PFP).

6.1.6 Piano Energetico Ambientale Regionale

Il Piano Energetico Ambientale Regionale, adottato con Delibera di Giunta Regionale n. 34/13 del 2.8.2006, ha lo scopo di prevedere lo sviluppo del sistema energetico in condizioni dinamiche, definire le priorità di intervento ed ipotizzare scenari nuovi in materia di compatibilità ambientale degli impianti energetici basati sulla utilizzazione delle migliori tecnologie e sulle possibili evoluzioni del contesto normativo nazionale ed europeo.

Il PEARS si pone una serie di obiettivi strategici, in coerenza con quanto stabilito dal "Libro Verde dell'Energia" della UE per sei settori prioritari di intervento:

- la stabilità e sicurezza della rete, ovvero il rafforzamento delle infrastrutture energetiche della Sardegna, agevolando una interconnessione strutturale più solida della Sardegna con le Reti Transeuropee dell'Energia, mediante la realizzazione del cavo elettrico sottomarino di grande potenza Sardegna - Italia (SAPEI) e il metanodotto sottomarino dall'Algeria;
- il Sistema Energetico funzionale all'apparato produttivo, ovvero proporzionato in modo da fornire al sistema industriale esistente l'energia a costi adeguati a conseguire la competitività internazionale;

- la tutela ambientale, territoriale e paesaggistica della Sardegna, ad esempio attraverso la localizzazione degli impianti di conversione di energia, inclusi gli impianti di captazione di energia eolica, fotovoltaica e solare aventi estensione considerevole per la produzione di potenza elettrica a scala industriale, in siti compromessi e preferibilmente in aree industriali esistenti e comunque in coerenza con il Piano Paesaggistico Regionale (PPR).

Non si evidenziano delle incoerenze tra gli obiettivi del PDG e gli obiettivi perseguiti dal PEARS.

6.1.7 Il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti

Il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, adottato con D.G.R. n 21/59 del 8.12.2006, tiene conto degli obiettivi dell'Amministrazione regionale e soprattutto della nuova configurazione istituzionale degli Enti Locali.

Diverse sono le scelte strategiche che si identificano nel nuovo piano, quali la progettazione di raccolte differenziate ad alta efficienza, l'attuazione di strategie operative che consentano la riduzione dei rifiuti prodotti nel territorio regionale, l'istituzione di un unico Ambito Territoriale Ottimale, coincidente con l'intero territorio regionale, con conseguente individuazione di un'unica Autorità d'Ambito. Tra le scelte strategiche anche la presa in carico degli impianti di trattamento/smaltimento dei rifiuti da parte della stessa Autorità d'Ambito e il ruolo preponderante di Province e Enti locali per quanto riguarda la fase di raccolta dei materiali.

Il Piano di Gestione prevede una serie di strategie atte a contrastare il deposito incontrollato dei rifiuti, quali il rafforzamento del presidio sul territorio con la predisposizione di un servizio di vigilanza ambientale, una maggiore sensibilizzazione pubblica su tematiche ambientali e sviluppo sostenibile e la posa di cartellonistica didattica e segnaletica per la mitigazione degli impatti della fruizione.

6.1.8 Piano Urbanistico e Territoriale di Coordinamento della Provincia di Sassari (PUP/PTCP)

Il Piano Urbanistico Provinciale/Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Sassari, redatto ai sensi della L.R. 45/89 e del d.lgs 267/00, è stato approvato con delibera del Consiglio provinciale n. 18 del 04.05.2006. Il Piano delinea il progetto territoriale della Provincia proponendo una nuova organizzazione volta a dotare ogni parte del territorio provinciale di una specifica qualità urbana, ad individuare per ogni area una collocazione soddisfacente nel modello di sviluppo assunto e a fornire un quadro di riferimento all'interno del quale le risorse e le potenzialità di ogni area vengono esaltate e coordinate. Il Pup-Ptc della Provincia di Sassari ha assunto tra le opzioni di base la sostenibilità ambientale attraverso l'individuazione dei requisiti dell'azione progettuale: equità territoriale, perequazione ambientale, economia di prossimità, assunzione dell'ambiente, inteso come natura e storia, quale nucleo centrale dell'intero progetto di territorio. Sulla base di tali opzioni il Pup-Ptc, propone la costruzione di un progetto di territorio (progetto ambientale) attraverso una metodologia improntata al coinvolgimento degli attori, alla adeguata rappresentazione dei problemi, alla individuazione e condivisione delle scelte, alla flessibilità del metodo operativo. Il principale riferimento normativo del PUP/PTC vigente è la Legge Urbanistica Regionale (LR n. 45/89), che all'art. 16 prevede che la Provincia, con "il Piano Urbanistico Provinciale, redatto anche per settori di intervento e nel rispetto della pianificazione regionale, individui specifiche normative di coordinamento con riferimento ad ambiti territoriali omogenei".

Il Piano Urbanistico Provinciale di Sassari si articola nei seguenti dispositivi spaziali e normativi:

- le Ecologie territoriali: costituiscono il dispositivo spaziale del Piano Urbanistico Provinciale, hanno lo scopo di indirizzare gli interventi progettuali sul territorio coerentemente con i processi ambientali ed insediativi in atto.

Questo avviene attraverso una normativa, non prescrittiva, incentrata sulle potenziali conseguenze delle azioni di trasformazione;

- i Sistemi di organizzazione dello spazio: descrivono le linee guida per la gestione dei servizi pubblici e comprendono i sistemi dei servizi urbani ed i sistemi infrastrutturali coerentemente con gli indirizzi e le opzioni culturali del Piano Urbanistico Provinciale. I sistemi di organizzazione dello spazio hanno perciò un fondamentale ruolo che è quello di realizzare l'urbanità del territorio provinciale ed attraverso la diffusione dell'urbanità rendere durevoli ed autoriproducibili le ecologie territoriali costruite attraverso i processi di campo.
- i Campi del progetto ambientale: rappresentano aree territoriali caratterizzate da risorse, problemi e potenzialità comuni ai quali il Piano Urbanistico Provinciale attribuisce una specifica rilevanza in ordine al progetto del territorio. Hanno come finalità la conclusione di accordi di campo tra attori rappresentativi di interessi legittimi su specifici ambiti o campi problematici.

L'area di intervento ricade all'interno del *Campo del Lago del Coghinas*, la cui principale criticità riscontrata riguarda *Problemi di bilancio tra popolazione e risorsa e problemi di fruizione*. All'interno del bacino imbrifero, come risulta dai dati del Catasto degli scarichi (aggiornamento 1997), sono presenti: 27 scarichi su suolo non depurati; 4 scarichi parzialmente depurati su suolo; 11 scarichi depurati su corpi idrici; 9 scarichi parzialmente depurati su corpi idrici; 13 scarichi depurati su corpi idrici; 10 depuratori efficienti; 2 depuratore da adeguare; 3 depuratori il cui stato è da verificare; l'area industriale Zir Chilivani-Ozieri. L'eccessiva immissione nel lago di nutrienti ha portato ad una qualità delle acque fortemente compromessa ed una proliferazione di alghe tossiche. Si rappresenta uno squilibrio tra qualità della risorsa e tipo di utilizzo che impone una regolamentazione sulle attività che comportano un rilascio di nutrienti all'interno del bacino imbrifero.

L'intervento prioritario che deve essere realizzato è l'eliminazione degli scarichi urbani o la loro depurazione sino al secondo stadio ed eventualmente prevedere un riutilizzo delle acque trattate. Occorre inoltre fornire delle indicazioni sull'uso dei fertilizzanti in campo agricolo, controllare la gestione delle aziende zootecniche (soprattutto quelle di tipo intensivo, in particolare occorrerebbe intervenire sulla porcilaia di Berchidda), favorire il ripristino e la gestione del manto vegetale.

6.1.9 Gli Strumenti urbanistici Comunale

L'analisi delle matrici di sovrapposizione tra gli habitat di interesse comunitario e le previsioni urbanistiche dei comuni ricadenti nel sito mostra come le interazioni maggiori siano presenti fra le Zone E e gli habitat ricompresi nelle categorie HA053, H41, HAP088, HAP177, e H54.

L'analisi delle matrici di sovrapposizione tra le specie di interesse comunitario e le previsioni urbanistiche mostra come le specie floristiche *Linaria flava* e *Marsilea strigosa* si sovrappongano in maniera dominante con le Zone E agricole. Analogamente tali zone mostrano sovrapposizioni con il contingente avifaunistico, e in particolare con le specie *Anthus campestris*, *Calandrella brachydactyla*, *Sylvia sarda*, *Sylvia undata*, *Lanius collurio* e *Tetrax tetrax*; sono presenti inoltre interazioni significative con la specie di anfibio *Discoglossus sardus* e il contingente di rettili (*Testudo hermanni*, *Euleptes europaea*, *Emys orbicularis*).

7 Analisi di coerenza interna

7.1 Valutazione dell'efficacia delle azioni ai fini del perseguimento degli obiettivi

Al fine di valutare l'efficacia delle azioni per il perseguimento degli obiettivi, è stato rappresentato uno schema riepilogativo in cui sono indicati gli obiettivi specifici del Piano e le azioni corrispondenti per il raggiungimento degli stessi.

| Codici impatto | Obiettivi specifici | Azione | Habitat interessato dall'azione | Specie interessata dall'azione | Comuni interessati |
|---|---|---|--|---|-----------------------------------|
| CAfh03: Frammentazione della superficie dell'habitat | Obiettivo specifico 1 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6220* | IA03 - Gestione del carico pascolativo | 6220* - Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAfh01: Frammentazione della superficie dell'habitat | Obiettivo specifico 2 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6310 | IN01 - Incentivazione per il favorimento della componente arborea | 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverde | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAfh04: Ridotta complessità floristica | | IA04- Servizio di Sorveglianza e controllo | 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverde | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | | Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali | PD03 - Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio | 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverde | |
| CAfh02: Frammentazione della superficie dell'habitat | Obiettivo specifico 3 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 6420 | IA03 - Gestione del carico pascolativo | 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAfh02: Ridotta complessità floristica | Obiettivo specifico 4 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) dell'habitat 9340 | IA03 - Gestione del carico pascolativo | 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAfh05: Ridotta complessità floristica | | RE03 - Prescrizioni per la redazione di Piani e Progetti forestali, a tutela dell'habitat 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia | 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAfh04: Frammentazione della superficie dell'habitat | | IA04 - Servizio di Sorveglianza e controllo | 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

| Codici impatto | Obiettivi specifici | Azione | Habitat interessato dall'azione | Specie interessata dall'azione | Comuni interessati |
|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | <i>Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali</i> | PD03 - Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio | | | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CBS02: Allontanamento della specie dal sito | Obiettivo specifico 5 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie <i>Burhinus oedicnemus</i> | IA02 - Attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino | | A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CBS04: Diminuazione della specie nel sito | | IA05 - Intervento di gestione del cinghiale | | A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAFs01: Allontanamento della specie dal sito | | RE01 - Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito (Divieto di introduzione di mezzi meccanici e di aratura in prossimità di aree umide; Divieto di manipolazione dei suoli interessati da aree umide se non nei periodi di completa aridità del substrato) | | A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | <i>Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali</i> | IN02 - Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura | | A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | <i>Azioni di monitoraggio</i> | MR02 - Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico | | A133 - <i>Burhinus oedicnemus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAFs01: Allontanamento della specie dal sito | Obiettivo specifico6– Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie <i>Melanocorypha</i> | RE01 - Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito (Divieto di introduzione di mezzi meccanici e di | | A242 - <i>Melanocorypha calandra</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

| Codici impatto | Obiettivi specifici | Azione | Habitat interessato dall'azione | Specie interessata dall'azione | Comuni interessati |
|--|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | <i>calandra</i> | aratura in prossimità di aree umide; Divieto di manipolazione dei suoli interessati da aree umide se non nei periodi di completa aridità del substrato) | | | |
| | <i>Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali</i> | IN02 - Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura | | A242 - <i>Melanocorypha calandra</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | <i>Azioni di monitoraggio</i> | MR02 - Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico | | A242 - <i>Melanocorypha calandra</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAF01: Allontanamento della specie dal sito | Obiettivo specifico7– Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie <i>Nycticorax nycticorax</i> | RE01 - Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito (Divieto di introduzione di mezzi meccanici e di aratura in prossimità di aree umide; Divieto di manipolazione dei suoli interessati da aree umide se non nei periodi di completa aridità del substrato) | | A023 - <i>Nycticorax nycticorax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | <i>Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali</i> | IN02 - Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura | | A023 - <i>Nycticorax nycticorax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | <i>Azioni di monitoraggio</i> | MR02 - Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico | | A023 - <i>Nycticorax nycticorax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

| Codici impatto | Obiettivi specifici | Azione | Habitat interessato dall'azione | Specie interessata dall'azione | Comuni interessati |
|--|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CBs04: Diminuzione della specie nel sito | Obiettivo specifico 8– Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie <i>Tetrax tetrax</i> | IA05 - Intervento di gestione del cinghiale | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CUPs02: Frammentazione dell'areale della specie | | RE02 - Indicazioni per la Valutazione di Incidenza | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CBs02: Allontanamento della specie dal sito | | IA02 - Attuazione di Interventi di controllo del randagismo canino e felino | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CAFs01: Allontanamento della specie dal sito; CAFs02: Diminuzione della specie nel sito | | RE01 - Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito (Divieto di introduzione di mezzi meccanici e di aratura in prossimità di aree umide; Divieto di manipolazione dei suoli interessati da aree umide se non nei periodi di completa aridità del substrato) | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | IA03 - Gestione del carico pascolativo | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito | |
| | Altri interventi realizzabili utili alla ulteriore qualificazione dei sistemi ambientali | IN02 - Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| IN03 - Incentivi agro ambientali a favore degli agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola | | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito | |

| Codici impatto | Obiettivi specifici | Azione | Habitat interessato dall'azione | Specie interessata dall'azione | Comuni interessati |
|---|--|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Azioni di monitoraggio | MR01 - Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola) | | A128 - <i>Tetrax tetrax</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CSEs01: Allontanamento della specie dal sito | Obiettivo specifico 9 – Miglioramento dello stato di conservazione (da C a B) della specie <i>Pandion haliaetus</i> | RE01 - Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito | | A094 - <i>Pandion haliaetus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| CUPs01: Disturbo fisico nelle rotte migratorie | | IA01 - Realizzazione di interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione | | A094 - <i>Pandion haliaetus</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | | Azioni di monitoraggio | MR02 - Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico | | A094 - <i>Pandion haliaetus</i> |
| CBs04: Diminuzione della specie nel sito | Obiettivo specifico 10 – Miglioramento dello stato di conservazione (da B a A) della specie <i>Alectoris Barbara</i> | IA05 - Intervento di gestione del cinghiale | | A111 – <i>Alectoris barbara</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | Azioni di monitoraggio | MR02 - Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico | | A111 – <i>Alectoris barbara</i> | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

| Ulteriori obiettivi di valorizzazione | Risultati attesi | Azione | Comuni interessati |
|--|---|--|-----------------------------------|
| Valorizzazione delle opportunità di fruizione del sito e delle sue risorse | Realizzazione sito web | PD01 - Sito Web informativo | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | Realizzazioe materiale informativo e pannelli didattici | PD02 - Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

| Ulteriori obiettivi di valorizzazione | Risultati attesi | Azione | Comuni interessati |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Integrazione della rete sentieristica | IB01 - Integrazione della rete sentieristica | Tutti i comuni ricadenti nel sito |
| | Valorizzazione dei siti archeologici | IB02 - Valorizzazione dei siti archeologici | Tutti i comuni ricadenti nel sito |

8 Analisi di coerenza del Piano di Gestione con i criteri di sostenibilità ambientale

8.1 Premessa

Dalle politiche per lo sviluppo sostenibile promosse in questi ultimi anni, sono emersi una serie di criteri a cui ogni territorio può fare riferimento per definire i propri obiettivi locali di sostenibilità, che raccolgono i parametri su cui effettuare la VAS. L'assunzione della sostenibilità come modello di sviluppo di una comunità deve necessariamente tenere conto di quattro dimensioni:

- sostenibilità ambientale, intesa come capacità di mantenere nel tempo qualità e riproducibilità delle risorse naturali; garantendo l'integrità dell'ecosistema per evitare che l'insieme degli elementi da cui dipende la vita sia alterato; preservazione della diversità biologica;
- sostenibilità economica, intesa come capacità di generare, in modo duraturo, reddito e lavoro per il sostentamento della popolazione; eco-efficienza dell'economia intesa, in particolare come uso razionale ed efficiente delle risorse, con la riduzione dell'impiego di quelle non rinnovabili;
- sostenibilità sociale, intesa come capacità di garantire condizioni di benessere umano e accesso alle opportunità (sicurezza, salute, istruzione, ma anche divertimento, serenità, socialità), distribuite in modo equo tra strati sociali, età e generi, ed in particolare tra le comunità attuali e quelle future;
- sostenibilità istituzionale, come capacità di rafforzare e migliorare la partecipazione dei cittadini alla gestione dei processi decisionali; i processi di decisione politica devono corrispondere ai bisogni ed alle necessità degli individui, integrando le aspettative e le attività di questi ultimi. Capacità di un buon governo.
- La definizione del set di obiettivi locali di sostenibilità deve dunque necessariamente cercare di rispettare i seguenti principi:
- il grado di utilizzo delle risorse rinnovabili non deve essere superiore alla loro capacità di rigenerazione;
- l'immissione di sostanze inquinanti e di scorie nell'ambiente non deve superare la capacità di autodepurazione dell'ambiente stesso;
- lo stock di risorse non rinnovabili deve restare costante nel tempo.

Nel rispetto di questi principi, per l'integrazione degli aspetti ambientali nel processo di redazione del Piano Regolatore Portuale, si farà riferimento ai dieci criteri di sostenibilità proposti dal "Manuale per la valutazione ambientale dei Piani di Sviluppo Regionale e dei Programmi dei Fondi strutturali dell'Unione Europea" (Commissione Europea, DGXI Ambiente, Sicurezza Nucleare e Protezione Civile – Agosto 1998) e riportati nella tabella seguente:

| ELENCO DEI 10 CRITERI DI SOSTENIBILITÀ INDICATI NEL MANUALE UE | |
|--|--|
| 1 | Ridurre al minimo l'impegno delle risorse energetiche non rinnovabili |
| 2 | Impiego delle risorse rinnovabili nei limiti della capacità di rigenerazione |
| 3 | Uso e gestione corretta, dal punto di vista ambientale, delle sostanze e dei rifiuti pericolosi/inquinanti |
| 4 | Conservare e migliorare lo stato della fauna e della flora selvatiche, degli habitat e dei paesaggi |
| 5 | Conservare e migliorare la qualità dei suoli e delle risorse idriche |
| 6 | Conservare e migliorare la qualità delle risorse storiche e culturali |
| 7 | Conservare e migliorare la qualità dell'ambiente locale |
| 8 | Protezione dell'atmosfera |
| 9 | Sensibilizzare alle problematiche ambientali, sviluppare l'istruzione e la formazione in campo |

| ELENCO DEI 10 CRITERI DI SOSTENIBILITÀ INDICATI NEL MANUALE UE | |
|---|--|
| | ambientale |
| 10 | Promuovere la partecipazione del pubblico alle decisioni che comportano uno sviluppo sostenibile |

8.2 Gli obiettivi di sostenibilità ambientale

Gli obiettivi di sviluppo sostenibile volti a diminuire, nell'attuazione delle politiche di settore, la pressione sull'ambiente e ad incidere direttamente sulla qualità ambientale, formulati a partire dai 10 criteri di sostenibilità ambientale indicati nel Manuale UE, sono stati calibrati in relazione alle specificità e alle esigenze dell'ambito di competenza del Piano di Gestione.

Nello specifico sono stati definiti i seguenti obiettivi di sviluppo sostenibile:

- Conservazione e ripristino del patrimonio naturale, degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna selvatica;
- Innalzamento della consapevolezza della popolazione e dei fruitori dei valori e delle esigenze di tutela propri del progetto comunitario Natura 2000;
- Perseguire le condizioni di miglioramento per l'adattamento ai cambiamenti climatici per gli habitat e le specie sensibili del sito;
- Perseguire gli obiettivi di sviluppo socio-economico correlati alla presenza del sito di interesse comunitario e delle risorse del territorio secondo una prospettiva di sostenibilità ambientale.

9 Valutazione dei potenziali effetti d'impatto delle azioni di Piano

Il seguente capitolo è finalizzato alla valutazione dei potenziali impatti prevedibili a seguito dell'attuazione degli indirizzi del Piano di Gestione e all'indicazione dei criteri e attenzioni da assumersi in sede progettuale e realizzativa finalizzati a garantire i requisiti di compatibilità ambientale degli stessi.

Nello specifico, sono stati valutati esclusivamente gli indirizzi di intervento tesi alla valorizzazione del sito e delle sue risorse

La sezione valutativa non considera le azioni espressamente e univocamente orientate a sostenere le esigenze ecologiche di habitat e specie di interesse comunitario e per il recupero delle condizioni di degrado degli stessi.

| STRATEGIA GESTIONALE | INDIRIZZI DI INTERVENTO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GESTIONE | RECETTORI POTENZIALMENTE INTERESSATI | POTENZIALI IMPATTI PREVEDIBILI IN VIA PRELIMINARE | CRITERI E ATTENZIONI DA ASSUMERSI IN SEDE PROGETTUALE E REALIZZATIVA FINALIZZATI A GARANTIRE I REQUISITI DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI INDIRIZZI DI INTERVENTO PREVISTI |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| Strategie per la valorizzazione delle opportunità di fruizione sostenibile del sito e delle sue risorse | Integrazione della rete sentieristica | componente suolo | sottrazione della risorsa, attivazione di processi di degrado della risorsa | Ad eccezione della occupazione di suolo, gli impatti dovuti all'attività di cantiere risultano tali da interferire in maniera temporanea sulla presenza di specie di interesse comunitario e, nel complesso, in misura poco significativa. I tracciati della rete sentieristica dovranno essere definiti in modo da ricalcare piste già presenti nel sito. In questo senso, si dovrà necessariamente prevedere una riorganizzazione della rete dei sentieri, anche attraverso la definizione di restrizioni temporali e/o permanenti alla fruizione in ambiti particolarmente vulnerabili, ovvero la dismissione di eventuali |
| | | componente rumore | disturbo | |
| | | componente atmosfera | diffusione di polveri (fase di cantiere) | |
| | | componente biotica | degrado/frammentazione dell'habitat, disturbo a carico della fauna (in fase di cantiere e di esercizio) | |

| STRATEGIA GESTIONALE | INDIRIZZI DI INTERVENTO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GESTIONE | RECETTORI POTENZIALMENTE INTERESSATI | POTENZIALI IMPATTI PREVEDIBILI IN VIA PRELIMINARE | CRITERI E ATTENZIONI DA ASSUMERSI IN SEDE PROGETTUALE E REALIZZATIVA FINALIZZATI A GARANTIRE I REQUISITI DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI INDIRIZZI DI INTERVENTO PREVISTI |
|----------------------|--|--|---|--|
| | | componente paesaggio | perdita dei connotati paesaggistici originali | tratti ridondanti della rete. Il ripristino dei sentieri/Scalass/piste dovrà prevedere l'utilizzo di materiali naturali, coerenti con le caratteristiche del luogo. |
| | Interventi di riqualificazione e valorizzazione delle aree archeologiche | componente suolo | sottrazione della risorsa, attivazione di processi di degrado della risorsa | Gli effetti d'impatto legati alla realizzazione degli interventi riqualificazione e valorizzazione delle aree archeologiche, sono essenzialmente ascrivibili alla fase di cantiere. Nello specifico, l'occupazione fisica di superfici nella suddetta fase, non dovrà interessare habitat e specie di interesse comunitario. Le operazioni di pulizia e sistemazione dei siti, dovranno essere quelle sufficienti in funzione degli obiettivi minimi di conservazione e messa in luce |
| componente biotica | | disturbo a carico della fauna (in fase di cantiere e di esercizio) | | |
| componente paesaggio | | perdita dei connotati paesaggistici tradizionali | | |

| STRATEGIA GESTIONALE | INDIRIZZI DI INTERVENTO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GESTIONE | RECETTORI POTENZIALMENTE INTERESSATI | POTENZIALI IMPATTI PREVEDIBILI IN VIA PRELIMINARE | CRITERI E ATTENZIONI DA ASSUMERSI IN SEDE PROGETTUALE E REALIZZATIVA FINALIZZATI A GARANTIRE I REQUISITI DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI INDIRIZZI DI INTERVENTO PREVISTI |
|----------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| | | | | <p>degli stessi.</p> <p>Le opere di trasformazione dello stato dei luoghi che riguardino le aree esterne alla stretta superficie di occupazione dei beni, anche se marginali ad esso, non potranno coinvolgere habitat e specie di interesse comunitario.</p> |

10 Sistema di Monitoraggio

L'art. 10 comma 1 della Direttiva 2001/42/CE prevede che gli Stati membri controllino gli effetti ambientali significativi dell'attuazione dei Piani e dei Programmi al fine di individuare tempestivamente gli effetti negativi imprevisti ed essere in grado di adottare le misure correttive ritenute opportune. Il secondo comma precisa che possono essere impiegati a tal fine i meccanismi di controllo esistenti, onde evitare una duplicazione del monitoraggio.

L'attività di monitoraggio di un Piano può quindi essere genericamente definita come quell'insieme di procedure e di attività finalizzate a fornire un costante flusso di informazioni sullo stato di attuazione del Piano, sul grado di raggiungimento dei risultati attesi e degli effetti previsti. Il monitoraggio dunque serve per verificare in itinere il processo di pianificazione e di realizzazione dei singoli interventi attivati e costituisce la base informativa indispensabile per individuare le eventuali criticità dell'attuazione degli interventi e per definire le azioni utili alla risoluzione delle stesse, al fine di garantire il perseguimento degli obiettivi del Piano. Qualora, a seguito dell'attuazione del Piano, il monitoraggio dovesse mettere in evidenza effetti negativi sull'ambiente, sarà quindi necessario operare un'adeguata rimodulazione delle azioni di Piano.

10.1 Scopo dell'attività di monitoraggio

All'interno del processo di VAS, l'attività di monitoraggio degli effetti ambientali significativi delle azioni di Piano ha lo scopo di:

- osservare l'evoluzione del contesto ambientale di riferimento, anche al fine di individuare effetti ambientali imprevisti non direttamente riconducibili alla realizzazione degli interventi;
- individuare gli effetti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del Piano;
- verificare l'adozione delle misure di mitigazione previste nella realizzazione dei singoli interventi;
- verificare la qualità delle informazioni contenute nel Rapporto Ambientale;
- verificare la rispondenza del Piano di Gestione agli obiettivi di protezione dell'ambiente individuati nel Rapporto Ambientale;
- consentire di definire ed adottare le opportune misure correttive che si rendono eventualmente necessarie in caso di effetti ambientali negativi significativi.

Il monitoraggio rappresenta, quindi, un aspetto sostanziale del carattere strategico della valutazione ambientale, trattandosi di una fase pro-attiva dalla quale trarre indicazioni per il progressivo riallineamento dei contenuti del Piano agli obiettivi di protezione ambientale stabiliti, con azioni specifiche correttive.

In tal senso, il monitoraggio rappresenta una attività più complessa e articolata della mera raccolta e aggiornamento di informazioni, ma è una attività di supporto alle decisioni, anche collegata ad analisi valutative. Come indicato nel Quadro Strategico Nazionale (Q.S.N.) 2007-2013 (paragrafo VI. 2.3), il monitoraggio previsto dalla procedura VAS costituisce "una opportunità e una base di partenza per la considerazione nelle valutazioni degli aspetti di impatto ambientale".

10.2 Rapporti di monitoraggio

Il Comune di Tula divulgherà i risultati delle attività di monitoraggio attraverso la redazione di un rapporto annuale che sarà pubblicato sul proprio sito internet e inviato alla Autorità competente per il procedimento di VAS.

Il rapporto di monitoraggio dovrà contenere informazioni inerenti le modalità di popolazione degli indicatori, la fonte dei dati, la periodicità ed il soggetto responsabile dell'aggiornamento.

10.3 Indicatori

Ai sensi dell'art. 18 del Decreto Legislativo 152 del 2006, il monitoraggio deve assicurare il controllo sugli impatti significativi sull'ambiente derivanti dall'attuazione dei piani e dei programmi approvati e la verifica del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità prefissati, così da individuare tempestivamente gli impatti negativi imprevisti e da adottare le opportune misure correttive.

La valutazione generale dello stato delle componenti ambientali, in termini di valenze e criticità, e degli aspetti rilevanti a cui il Piano dovrà dare risposta, ha consentito una prima individuazione degli indicatori di monitoraggio.

Nello specifico, in questa fase, sono stati definiti in via preliminare gli **indicatori di contesto**, strettamente collegati agli **obiettivi di sostenibilità contestualizzati** per il sito in esame. Tale elenco di indicatori sarà integrato nella successiva fase di stesura del Rapporto Ambientale, in cui verranno definiti anche gli indicatori di monitoraggio del Piano.

| Componente | Obiettivi di sviluppo sostenibile contestualizzato | Indicatori |
|-----------------------------|--|--|
| Flora, fauna e biodiversità | Conservazione e ripristino del patrimonio naturale, degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna selvatica | Variazione superficie degli habitat di interesse comunitario |
| | | Variazione della superficie degli habitat interessata dalla presenza di specie alloctone |
| | | Variazione dello stato di conservazione degli habitat di interesse comunitario |
| | | Variazione del numero di individui delle specie faunistiche di interesse comunitario |
| | | Variazione del numero di individui delle specie floristiche di interesse comunitario |
| | | Variazione dello stato di conservazione delle specie di interesse comunitario |
| Componente demografica | Innalzamento della consapevolezza della popolazione e dei fruitori dei valori e delle esigenze di tutela propri del progetto comunitario Natura 2000 | Numero di incontri informativi sui valori e delle esigenze di tutela propri del progetto comunitario Natura 2000 |
| | | Redazione e attivazione dei canali di comunicazione |
| | | Numero di accessi sito web |

| Componente | Obiettivi di sviluppo sostenibile contestualizzato | Indicatori |
|------------------------------|---|---|
| Aria e cambiamenti climatici | Perseguire le condizioni di miglioramento per l'adattamento ai cambiamenti climatici per gli habitat e le specie sensibili del sito | Coerenza degli interventi con le azioni previste dalla Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici (SNAC) |
| Sistema economico produttivo | Perseguire gli obiettivi di sviluppo socio-economico correlati alla presenza del sito di interesse comunitario e delle risorse del territorio secondo una prospettiva di sostenibilità ambientale | Numero di imprese operanti all'interno del sito orientate in senso ambientale ed ecosostenibile |