



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"

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE

luglio 2019



Dott. Agr. Vincenzo Sechi



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



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 per lo Studio di Incidenza Ambientale

Dott. nat. Riccardo Frau

Dott.ssa Biol. Patrizia Carla Sechi

Esperti e specialisti di settore

Elisa Fenude – ingegnere ambientale

Gianfilippo Serra - ingegnere ambientale

Maurizio Costa – geologo

Paolo Falqui – architetto

Patrizia Carla Sechi – biologa

Riccardo Frau - naturalista

Roberto Ledda – ingegnere ambientale

Vincenzo Sechi - agronomo

Laura Zanini – architetto storico

Antonio Cossu – faunista

Paolo Marcia – faunista

Vittorio Serra - dott. forestale

Piano di gestione della ZPS “ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

Valutazione complessiva e tabelle di sintesi ai fini della procedura di valutazione di incidenza ambientale ex art.5 D.P.R 357/97 e s.m.i. del Piano di Gestione

Tabella 1: effetti degli interventi di gestione sugli Habitat¹

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
IA01 Interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione	L'azione prevede: - attuazione di misure di prevenzione del rischio di elettrocuzione/collisi col causato dalle infrastrutture elettriche presenti	Interna al sito	Nessun Habitat di interesse comunitario			Non sono prevedibili potenziali incidenze negative a carico degli Habitat di interesse comunitario	
IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino	L'azione prevede: - attuazione di campagne di cattura e sterilizzazione dei cani e gatti randagi attraverso l'ausilio di gabbie-trappola	Tutto il Sito	Nessun Habitat di interesse comunitario			Non sono prevedibili potenziali incidenze negative a carico degli Habitat di interesse comunitario	
IA03 Gestione del carico pascolativo	L'azione prevede: - definizione dei carichi animali mantenibili nelle diverse tipologie d'uso dei terreni interni al sito	Tutto il Sito	6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea 6310 Dehesas con Quercus spp. sempreverde 9340 Foreste di Quercus			Azione immateriale	

¹ Nel caso in cui l'area di azione interessi più siti (contigui e/o parzialmente sovrapposti) la tabella dovrà essere duplicata inserendo i dati relativi agli effetti rilevabili su l'habitat del sito contiguo o sovrapposto

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
			<i>ilex e Quercus rotundifolia</i> <i>6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion</i>				
<i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i>	<i>L'azione prevede: - sorveglianza attiva del sito contro pericolo di incendio, prelievo di piante/animali, etc.</i>	<i>Interna al sito</i>	<i>Tutti gli Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>IA05 Intervento di gestione del cinghiale</i>	<i>L'azione prevede: - Attività di cattura mediante chiusini mobili; - Eradicazione mediante metodiche selettive</i>	<i>Interna al sito</i>	<i>Nessun Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Non sono prevedibili potenziali incidenze negative a carico degli Habitat di interesse comunitario</i>	
<i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i>	<i>L'azione prevede: - definizione di un modello unitario di una rete sentieristica con finalità di sensibilizzazione ambientale e di promozione territoriale.</i>	<i>Interna al sito</i>	<i>Habitat di interesse comunitario eventualmente presenti nel sito di intervento</i>	<i>La definizione degli Habitat di interesse comunitario e delle superfici di possibile interferenza con gli habitat è rinviata alle fasi successive del processo progettuale</i>		<i>Sottrazione di copertura vegetale e frammentazione delle coperture vegetazionali spontanee.</i>	<i>Scelta di settori sprovvisti di Habitat di interesse comunitario l'integrazione della rete sentieristica; Scelta per le aree di cantiere di settori a basso valore ecologico e sprovvisti di Habitat di</i>

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
							<i>interesse comunitario; Evitare fenomeni di calpestio della vegetazione naturale.</i>
<i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i>	<i>L'azione prevede: - restauro/manutenzione dei siti archeologici; - posa in opera di segnaletica; - pulizia e decespugliamento localizzato</i>	<i>Interna al sito</i>	<i>Habitat di interesse comunitario eventualmente presenti nel sito di intervento</i>	<i>La definizione degli Habitat di interesse comunitario e delle superfici di possibile interferenza con gli habitat è rinviata alle fasi successive del processo progettuale</i>		<i>Sottrazione di copertura vegetale e una frammentazione in particolare in relazione alle attività di decespugliamento localizzato.</i>	<i>Limitazione delle attività di decespugliamento in presenza di vegetazione naturale; Salvaguardia integrale di eventuali superfici attribuibili ad habitat di interesse comunitario; Evitare fenomeni di calpestio della vegetazione naturale.</i>
<i>MR01 Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di Tetrax tetrax</i>	<i>L'azione prevede: - Rilievo della consistenza numerica delle popolazioni; - Valutazione del successo riproduttivo della specie; - Localizzazione dei</i>	<i>Tutto il sito</i>	<i>Nessun Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
	<i>siti di nidificazione.</i>						
<i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i>	<i>L'azione prevede: - Rilievo della consistenza numerica delle popolazioni; - Valutazione del successo riproduttivo della specie; - Localizzazione dei siti di nidificazione.</i>	<i>Tutto il sito</i>	<i>Nessun Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>IN01 Incentivazione per il favorimento della componente arborea</i>	<i>L'azione prevede: - Incentivi per l'arricchimento della porzione arborea interna agli habitat dei pascoli arborati</i>	<i>Areali con presenza dell'Habitat 6310</i>	<i>6310 – Dehesas con Quercus spp. sempreverde</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al</i>	<i>L'azione prevede: - Incentivi ai privati per l'adozione di tecniche di agricoltura conservativa</i>	<i>Tutto il sito</i>	<i>Nessun Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
<i>minimo le azioni di aratura</i>							
<i>IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola</i>	<i>L'azione prevede: - Incentivi finalizzati alla salvaguardia, miglioramento e ampliamento dell'habitat della specie Tetrax tetrax</i>	<i>Tutto il sito</i>	<i>6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea 6310 Dehesas con Quercus spp. sempreverde</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>Tutti gli Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>Tutti gli Habitat di interesse comunitario</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>RE03 Prescrizioni per la redazione di Piani e Progetti forestali, a tutela dell'habitat 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i>			<i>Azione immateriale</i>	

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Habitat interessato dall'azione	Superficie Habitat interessato dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
<i>PD01 Realizzazione di un sito web</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutti gli habitat</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutti gli habitat</i>			<i>Azione immateriale</i>	
<i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutti gli habitat</i>			<i>Azione immateriale</i>	

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Tabella 2: effetti degli interventi di gestione sulle specie animali e vegetali²

Azione	Sottoazione	Localizzazione	Specie interessate dall'azione	Superficie di distribuzione della specie interessata dall'azione		Potenziali incidenze negative	Misure di mitigazione
				ha	%		
IA01 Interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione	L'azione prevede: - attuazione di misure di prevenzione del rischio di elettrocuzione/collisi col causato dalle infrastrutture elettriche presenti	Interna al sito	A094 – <i>Pandion haliaetus</i> Specie avifaunistiche migratrici	La definizione delle superfici di possibile interferenza con gli habitat di specie è rinviata alle fasi successive del processo progettuale		Non sono prevedibili potenziali incidenze negative a carico delle specie di interesse comunitario	
IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino	L'azione prevede: - attuazione di campagne di cattura e sterilizzazione dei cani e gatti randagi attraverso l'ausilio di gabbie-trappola	Tutto il Sito	A133 – <i>Burhinus oedicephalus</i> A128 – <i>Tetrax tetrax</i> A111 – <i>Alectoris barbara</i>	La definizione delle superfici di possibile interferenza con gli habitat di specie è rinviata alle fasi successive del processo progettuale		Disturbo presso i siti di nidificazione a terra delle specie sensibili Abbandono dei nidi Disturbo generale potenziale apportato dalla presenza antropica presso aree sensibili	Scelta di periodi basso-impattanti per le specie sensibili per l'attuazione dell'azione, con particolare riferimento alle nidificanti e riprodottrici nell'area di intervento

² Nel caso in cui l'area di azione interessi più siti (contigui e/o parzialmente sovrapposti) la tabella dovrà essere duplicata inserendo i dati relativi agli effetti rilevabili sull'habitat di specie del sito contiguo o sovrapposto

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

<p>IA03 Gestione del carico pascolativo</p>	<p>L'azione prevede: - definizione dei carichi animali mantenibili nelle diverse tipologie d'uso dei terreni interni al sito</p>	<p>Tutto il Sito</p>	<p>A133 – <i>Burhinus oedicephalus</i> A128 – <i>Tetrax tetrax</i> A242 – <i>Melanocorypha calandra</i> A111 – <i>Alectoris barbara</i></p>	<p>Azione immateriale</p>		
<p>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</p>	<p>L'azione prevede: - sorveglianza attiva del sito contro pericolo di incendio, prelievo di piante/animali, etc.</p>	<p>Interna al sito</p>	<p>Tutte le specie di interesse comunitario</p>	<p>Azione immateriale</p>		
<p>IA05 Intervento di gestione del cinghiale</p>	<p>L'azione prevede: - Attività di cattura mediante chiusini mobili; - Eradicazione mediante metodiche selettive</p>	<p>Interna al sito</p>	<p>A133 - <i>Burhinus oedicephalus</i> A128 - <i>Tetrax tetrax</i> A111 – <i>Alectoris barbara</i></p>	<p>La definizione delle superfici di possibile interferenza con gli habitat di specie è rinviata alle fasi successive del processo progettuale</p>	<p>Disturbo presso i siti di nidificazione a terra delle specie sensibili Abbandono dei nidi Disturbo generale potenziale apportato dalla presenza antropica presso aree sensibili</p>	<p>Scelta di periodi basso-impattanti per le specie sensibili per l'attuazione dell'intervento, con particolare riferimento alle nidificanti e riprodottrici nell'area di intervento</p>

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

<p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i> - definizione di un modello unitario di una rete sentieristica con finalità di sensibilizzazione ambientale e di promozione territoriale.</p>	<p align="center"><i>Interna al sito</i></p>	<p><i>Specie di interesse comunitario localmente presenti nel sito di intervento</i></p>	<p><i>La definizione delle specie di interesse comunitario e delle superfici di possibile interferenza con gli habitat di specie è rinviata alle fasi successive del processo progettuale</i></p>	<p><i>Sottrazione di superfici attribuibili a Habitat di specie o con presenza di specie floristiche di interesse comunitario</i></p>	<p><i>Scelta per le aree di cantiere di settori a basso valore ecologico e sprovvisti di Habitat di interesse comunitario;</i> <i>Evitare fenomeni di calpestio della vegetazione naturale.</i></p>
<p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i> - restauro/manutenzione dei siti archeologici; - posa in opera di segnaletica; - pulizia e decespugliamento localizzato</p>	<p align="center"><i>Interna al sito</i></p>	<p><i>Specie di interesse comunitario localmente presenti nel sito di intervento</i></p>	<p><i>La definizione delle specie di interesse comunitario e delle superfici di possibile interferenza con gli habitat di specie è rinviata alle fasi successive del processo progettuale</i></p>	<p><i>Sottrazione di superfici attribuibili a Habitat di specie o con presenza di specie floristiche di interesse comunitario</i></p>	<p><i>Scelta per le aree di cantiere di settori a basso valore ecologico e sprovvisti di Habitat di interesse comunitario;</i> <i>Evitare fenomeni di calpestio della vegetazione naturale.</i></p>
<p><i>MR01 Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di Tetrax tetrax</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i> - Rilievo della consistenza numerica delle popolazioni; - Valutazione del successo riproduttivo della specie; - Localizzazione dei siti di nidificazione.</p>	<p align="center"><i>Tutto il sito</i></p>	<p><i>A128 - Tetrax tetrax</i></p>	<p align="center"><i>Azione immateriale</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

<p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rilievo della consistenza numerica delle popolazioni;</i> - <i>Valutazione del successo riproduttivo della specie;</i> - <i>Localizzazione dei siti di nidificazione.</i> 	<p align="center"><i>Tutto il sito</i></p>	<p><i>A229 Alcedo atthis, A111 Aleothis barbara, A255 Anthus campestris, A091 Aquila crhysaetos, A029 Ardea purpurea, A024 Ardeola ralloides, A133 Burhinus oedichnemus, A243 Calandrella brachydactyla, A224 Caprimulgus europaeus, A138 Charadrius alexandrinus, A196 Chlidonias hybridus, A031 Ciconia ciconia, A030 Ciconia nigra, A081 Circus aeruginosus, A082 Circus cyaneus, A084 Circus pygargus, A231 Coracias garrulus, A027 Egretta alba, A026 Egretta garzetta, A100 Falco eleonora, A103 Falco peregrinus, A097 Falco vespertinus, A127 Grus grus, A131 Himantopus himantopus. A022 Ixobrychus minutus, A338 Lanius collurio, A246 Lullula arborea, A242 Melanocorypha calandra, A073 Milvus migrans, A074 Milvus milvus, A023 Nycticorax nycticorax, A094 Pandion haliaetus, A072 Pernis apivorus, A663 Phoenicopus roseus, A140 Pluvialis apricaria, A301 Sylvia sarda, A302 Sylvia undata, A166 Tringa glareola</i></p>	<p align="center"><i>Azione immateriale</i></p>
<p><i>IN01 Incentivazione per il favorimento della componente arborea</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Incentivi per l'arricchimento della porzione arborea interna agli habitat dei pascoli arborati</i> 	<p align="center"><i>Areali con presenza dell'Habitat 6310</i></p>	<p><i>Nessuna specie di interesse comunitario</i></p>	<p align="center"><i>Azione immateriale</i></p>
<p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p>	<p><i>L'azione prevede:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Incentivi ai privati per l'adozione di tecniche di agricoltura conservativa</i> 	<p align="center"><i>Tutto il sito</i></p>	<p><i>A133 - Burhinus oedichnemus A023 - Nycticorax nycticorax A128 - Tetrax tetrax A111 – Aleothis barbara A242 – Melanocorypha calandra Altre specie di interesse comunitario non avifaunistiche</i></p>	<p align="center"><i>Azione immateriale</i></p>

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

<i>IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola</i>	<i>L'azione prevede: - Incentivi finalizzati alla salvaguardia, miglioramento e ampliamento dell'habitat della specie Tetrax tetrax</i>	<i>Tutto il sito</i>	<i>A128 - Tetrax tetrax</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>Tutte le specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>Tutte le specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>RE03 Prescrizioni per la redazione di Piani e Progetti forestali, a tutela dell'habitat 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i>		<i>Tutto il sito</i>	<i>Nessuna specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>PD01 Realizzazione di un sito web</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutte le specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutte le specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>
<i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i>		<i>Tutto il Sito</i>	<i>Tutte le specie di interesse comunitario</i>	<i>Azione immateriale</i>

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Tabella 3: valutazione degli effetti del Piano di Gestione sugli Habitat

Habitat interessato dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica degli effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
<p>6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</p>	<p>IA03 Gestione del carico pascolativo IA04 Servizio di sorveglianza e controllo IB01 Integrazione della rete sentieristica IB02 Valorizzazione dei siti archeologici IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza PD01 Realizzazione di un sito web PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</p>	<p>Il complesso delle azioni previste dal Piano non può determinare effetti cumulativi in quanto trattasi di interventi atti a salvaguardare e a migliorare lo stato di conservazione del sistema costiero e pertanto anche dell'habitat 6220*. Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente. Effetti cumulativi: nulli Incidenza nulla</p>		
<p>6310 Dehesas con Quercus spp. sempreverde</p>	<p>IA03 Gestione del carico pascolativo IA04 Servizio di sorveglianza e controllo IB01 Integrazione della rete sentieristica IB02 Valorizzazione dei siti</p>	<p>Il complesso delle azioni previste dal Piano non può determinare effetti cumulativi in quanto trattasi di interventi atti a salvaguardare e a migliorare lo stato di conservazione del sistema costiero e pertanto anche dell'habitat 6310. Relativamente agli interventi IB01 e</p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Habitat interessato dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica degli effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>archeologici</i></p> <p><i>IN01 Incentivazione per il favorimento della componente arborea</i></p> <p><i>IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
<p><i>6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion</i></p>	<p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola</i></p>	<p><i>Il complesso delle azioni previste dal Piano non può determinare effetti cumulativi in quanto trattasi di interventi atti a salvaguardare e a migliorare lo stato di conservazione del sistema costiero e pertanto anche dell'habitat 6420.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Habitat interessato dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica degli effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>			
<p>9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i></p>	<p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>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></i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione</i></p>	<p><i>Il complesso delle azioni previste dal Piano non può determinare effetti cumulativi in quanto trattasi di interventi rivolti alla salvaguardia e tutela dell'habitat 9340.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Piano di gestione della ZPS “ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

Habitat interessato dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica degli effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<i>contro il rischio di incendio</i>			

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Tabella 4: valutazione degli effetti del Piano di Gestione sulle specie

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
A094 <i>Pandion haliaetus</i>	<p><i>IA01 Interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IA02, IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente potenzialmente prodotte dalla realizzazione delle azioni.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
A133 <i>Burhinus oedicephalus</i>	<p><i>IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino</i></p> <p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IA05 Intervento di gestione del</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IA02, IA05, IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>cinghiale</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
A128 <i>Tetrax tetrax</i>	<p><i>IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino</i></p> <p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IA05 Intervento di gestione del cinghiale</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IA02, IA05, IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR01 Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di Tetrax tetrax</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p> <p><i>IN03 Incentivi agro-ambientali a favore di agricoltori finalizzati alla predisposizione di progetti di gestione finanziabili a favore della gallina prataiola</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
<p><i>A242 Melanocorypha calandra</i></p>	<p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IB01 e</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
A111 <i>Alectoris barbara</i>	<p><i>IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino</i></p> <p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IA05 Intervento di gestione del cinghiale</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IA02, IA05, IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>	<p><i>Incidenza nulla</i></p>		
<p>A023 <i>Nycticorax nycticorax</i></p>	<p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentinistica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico della specie.</i></p> <p><i>Gli interventi sono rivolti a migliorare l'habitat della specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>le azioni di aratura</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p>			
<p>Alter specie avifaunistiche elencate nell'Art. 4 Direttiva 2009/147/CE:</p> <p><i>A229 Alcedo atthis, A255 Anthus campestris, A091 Aquila crhytaetos, A029 Ardea purpurea, A024 Ardeola ralloides, A243 Calandrella brachydactyla, A224 Caprimulgus europaeus, A138 Charadrius alexandrinus, A196 Chlidonias hybridus, A031 Ciconia ciconia, A030 Ciconia nigra, A081 Circus aeruginosus, A082 Circus cyaneus, A084 Circus pygargus, A231 Coracias garrulus, A027 Egretta alba, A026 Egretta garzetta, A100 Falco eleonorae, A103 Falco</i></p>	<p><i>IA01 Interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione</i></p> <p><i>IA02 Attuazione di interventi di controllo del randagismo canino e felino</i></p> <p><i>IA03 Gestione del carico pascolativo</i></p> <p><i>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</i></p> <p><i>IA05 Intervento di gestione del cinghiale</i></p> <p><i>IB01 Integrazione della rete sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>MR02 Monitoraggio delle specie avifaunistiche stanziali e migratorie di interesse conservazionistico</i></p> <p><i>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico delle specie.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IA02, IA05, IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Piano di gestione della ZPS “ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
<p><i>peregrinus</i>, A097 <i>Falco vespertinus</i>, A127 <i>Grus grus</i>, A131 <i>Himantopus himantopus</i>, A022 <i>Ixobrychus minutus</i>, A338 <i>Lanius collurio</i>, A246 <i>Lullula arborea</i>, A073 <i>Milvus migrans</i>, A074 <i>Milvus milvus</i>, A023 <i>Nycticorax nycticorax</i>, A072 <i>Pernis apivorus</i>, A663 <i>Phoenicopterus roseus</i>, A140 <i>Pluvialis apricaria</i>, A301 <i>Sylvia sarda</i>, A302 <i>Sylvia undata</i>, A166 <i>Tringa glareola</i></p>	<p><i>tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</i></p> <p>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</p> <p>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</p> <p>PD01 Realizzazione di un sito web</p> <p>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</p> <p>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</p>			
<p>Specie floristiche elencate nell’Al. I Direttiva 92/43/CEE:</p> <p>1429 <i>Marsilea strigosa</i></p> <p>1715 <i>Linaria flava</i></p>	<p>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</p> <p>IB01 Integrazione della rete sentieristica</p> <p>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</p> <p>IN02 Incentivazione per l’utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</p> <p>PD01 Realizzazione di un sito web</p> <p>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</p> <p>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</p> <p>RE01 Regolamentazione degli usi e</p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico delle specie floristiche di interesse comunitario presenti nel sito.</i></p> <p><i>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Piano di gestione della ZPS "ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri"

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p>delle attività nel sito</p> <p>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</p>			
<p>Specie batraco-erpetologiche elencate nell'Al. II Direttiva 92/43/CEE:</p> <p>1220 <i>Emys orbicularis</i></p> <p>1217 <i>Testudo hermanni</i></p> <p>1190 <i>Discoglossus sardus</i></p> <p>6137 <i>Euleptes europaea</i></p>	<p>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</p> <p>IB01 Integrazione della rete sentieristica</p> <p>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</p> <p>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</p> <p>PD01 Realizzazione di un sito web</p> <p>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</p> <p>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</p> <p>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</p> <p>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</p>	<p>Non si prevedono effetti cumulativi a carico delle specie erpetologiche di interesse comunitario presenti nel sito.</p> <p>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le criticità a carico della componente.</p> <p>Effetti cumulativi: nulli</p> <p>Incidenza nulla</p>		
<p>Specie di invertebrati elencate nell'Al. II Direttiva 92/43/CEE:</p> <p>1088 <i>Cerambix cerdo</i></p> <p>1043 <i>Lindenia tetraphylla</i></p> <p>1055 <i>Papilio hospiton</i></p>	<p>IA04 Servizio di sorveglianza e controllo</p> <p>IN02 Incentivazione per l'utilizzo di tecniche di agricoltura conservativa e di metodiche che riducono al minimo le azioni di aratura</p> <p>IB01 Integrazione della rete</p>	<p>Non si prevedono effetti cumulativi a carico delle specie di invertebrati di interesse comunitario presenti nel sito.</p> <p>Relativamente agli interventi IB01 e IB02, il rispetto delle misure di mitigazione indicate minimizza le</p>		

Piano di gestione della ZPS “ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

Specie interessata dalle azioni	Azione e/o Sottoazione	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva
	<p><i>sentieristica</i></p> <p><i>IB02 Valorizzazione dei siti archeologici</i></p> <p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p>	<p><i>criticità a carico della componente.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		
6135 <i>Salmo trutta macrostigma</i>	<p><i>PD01 Realizzazione di un sito web</i></p> <p><i>PD02 Realizzazione di materiale informativo e pannelli didattici</i></p> <p><i>PD03 Azioni di sensibilizzazione contro il rischio di incendio</i></p> <p><i>RE01 Regolamentazione degli usi e delle attività nel sito</i></p> <p><i>RE02 Indicazioni per la valutazione di incidenza</i></p>	<p><i>Non si prevedono effetti cumulativi a carico delle specie.</i></p> <p><i>Effetti cumulativi: nulli</i></p> <p><i>Incidenza nulla</i></p>		

Tabella 5: stato di attuazione degli interventi del Piano di Gestione vigente

Piano di gestione della ZPS “ITB0130483 – Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri”

Allo stato attuale il sito non è dotato di Piano di Gestione.

Valutazione complessiva del Piano e conclusioni

Dall'analisi del Piano di Gestione non si evincono incidenze significative per quanto attiene gli Habitat e le specie di interesse comunitario e la loro conservazione, coerentemente con gli obiettivi di tutela e sostenibilità ambientale che presiedono alla redazione del Piano stesso.

Il Piano propone azioni atte a contenere fattori di criticità riconducibili alla componente biotica che minacciano l'integrità e la conservazione delle specie e degli Habitat di interesse comunitario, legati prevalentemente ad azione antropica diretta o indiretta.

In particolare si prevede quanto segue:

- Gestione del randagismo canino e felino e gestione del cinghiale (IA02, IA05);
- Messa in sicurezza delle linee elettriche aeree a media e alta tensione (IA01);
- Incentivi per l'attuazione di progetti in favore della gallina prataiola e per l'utilizzo di tecniche agricole conservative che riducono al minimo le azioni di aratura (IN02, IN03).

Il Piano propone anche studi che vertono a migliorare lo stato ambientale del territorio attraverso attività di prevenzione agli incendi, sensibilizzazione sul valore della risorsa e monitoraggi nonché azioni ed incentivi atti a migliorare l'utilizzo della risorsa.