



Allegato n. 2 alla Delib.G.R. n. 61/35 del 18.12.2018

# ITB011109 Monte Limbara

ITB011109 MONTE LIMBARA								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
IA	Realizzazione di interventi di eradicazione e/o contenimento delle specie aliene problematiche presenti nel sito e/o in aree ad esso limitrofe, con particolare riferimento alle specie vegetale alloctona <i>Senecio inaequidens</i> e alle aliene invasive <i>Pseudorasbora parva</i> (pseudorasbora) e <i>Procambarus clarkii</i> (gambero rosso della Louisiana)	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta	6220*		alta
		I03.01	Inquinamento genetico (animali)	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli ambienti d'acqua dolce superficiali				
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie			<i>Carex panormitana</i> <i>Discoglossus sardus</i> <i>Euproctus platycephalus</i>		
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)			<i>Salmo cettii</i>		
MR	Monitoraggio delle coppie nidificanti degli uccelli rapaci <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i> , secondo protocolli scientificamente riconosciuti	G	Disturbo antropico	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta
		F03.02.02	Prelievo dal nido (rapaci)			<i>Aquila chrysaetos</i>		
MR	Monitoraggio biennale delle coppie nidificanti di <i>Aquila chrysaetos</i> , in siti contigui o ricadenti in una medesima area geografica, anche di differenti Province	G	Disturbo antropico	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Aquila chrysaetos</i>	alta
MR	Monitoraggio biennale finalizzato alla caratterizzazione del popolamento ittico, con particolare attenzione all'accertamento della presenza di <i>Salmo cetti</i> (trota sarda)	F02.03	Pesca sportiva;	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio;			<i>Salmo cettii</i>		
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)			<i>Salmo cettii</i>		
		J02	Modifiche delle condizioni idrauliche indotte dall'uomo			<i>Salmo cettii</i> <i>Discoglossus sardus</i>		
RE	Per le reintroduzioni/ripopolamenti di specie faunistiche d'importanza comunitaria e/o conservazionistica si deve fare riferimento alle procedure di cui alle "Linee guida per l'immissione di specie faunistiche" dell'ISPRA	I03.01	Inquinamento genetico (animali)	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cetti</i>	alta
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie			<i>Discoglossus sardus</i> , <i>Euproctus platycephalus</i>		
RE	Divieto di taglio delle piante o parti di piante di tasso di qualsiasi altezza e diametro e delle piante limitrofe che generano ombra e protezione entro un raggio di 10 metri, e divieto di taglio delle piante o parti delle piante di agrifoglio, al fine di tutelare gli habitat 9380 <i>Foreste di Ilex aquifolium</i> e 9580* <i>Foreste mediterranee di Taxus baccata</i>	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli habitat e le biocenosi forestali	alta	9380 9580*		alta

ITB011109 MONTE LIMBARA									
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE			
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura	
RE	Introduzione di pratiche forestali relative agli alberi-habitat, quali ad es. matricinatura a gruppi e rilascio di piante-habitat di almeno 30 cm di diametro, preferibilmente con presenza di <i>Hedera helix</i> , per una densità di almeno 2 piante/ha ed eventuali incentivi per densità superiori.	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli habitat e le biocenosi forestali	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Cerambyx cerdo</i>	alta	
		B02.04	Rimozione di alberi morti e deperienti						
RE	Elaborazione di un Piano del pascolo (anche comune a siti contigui) con regolamentazione del carico e individuazione di interventi di razionalizzazione che contempli la problematica connessa alla dispersione delle spore di <i>Phytophthora ssp.</i> sulle formazioni a sughera inquadrabili nell'habitat 9330 <i>Foreste di Quercus suber</i> , e contenga indicazioni per il mantenimento delle superfici di habitat di interesse comunitario	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta	6310	<i>Carex panormitana</i> <i>Marsilea strigosa</i> <i>Argynnis elisa</i>	alta	
		A04.01	Pascolo intensivo			4090 6220* 6310 9580*			
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo			3120 3130 3170* 6220* 9580*			<i>Argynnis elisa</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Plebejus idas bellieri</i>
		K03.06	Antagonismo con animali domestici						<i>Ovis gmelini musimon</i>
		K03.02	Parassitismo			9330			
RE	Regolamentazione dell'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni), e del decollo, atterraggio e sorvolo a bassa quota degli aeromobili, degli aeromodelli da diporto sportivo, ad eccezione di quelli impiegati in situazioni di emergenza, in operazioni di soccorso, nello spegnimento incendi.	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>	alta	
RE	Rimodulare, in sede di aggiornamento dello strumento urbanistico generale, la zona G1 del comune di Oschiri, le zone F3 del comune di Calangianus e le zone F (F n°7, F n°8, F n° 9) del comune di Tempio Pausania, al fine di prevenire minacce sugli habitat di importanza comunitaria interessati, e limitare il potenziale carico antropico sulle componenti ambientali dell'intero sito.	E01	Aree urbane, insediamenti umani	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli habitat e le biocenosi forestali	alta	9330 9340 6220* 8220		alta	

**ITB011113**  
**Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri**

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
IA	Realizzazione di interventi di eradicazione e/o contenimento delle specie aliene problematiche presenti nel sito e/o in aree ad esso limitrofe, con particolare riferimento alle specie aliene invasive <i>Pseudorasbora parva</i> (pseudorasbora) e <i>Procambarus clarkii</i> (gambero rosso della Louisiana)	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)				<i>Salmo cettii</i>	
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Discoglossus sardus</i>	
IA	Sulla base del monitoraggio degli impatti sull'avifauna causati dalle linee elettriche a media e alta tensione presenti nel sito, valutare la necessità di interventi di messa in sicurezza delle stesse, rispetto al rischio di elettrocuzione e collisione su <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola) e altre specie di interesse comunitario	D02.01.01	Linee elettriche e telefoniche sospese	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	media
IN	Indennizzi per eventuali danni causati agli imprenditori locali derivanti dall'intervento sulla messa in sicurezza delle linee elettriche	D02.01.01	Linee elettriche e telefoniche sospese	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	media
IA	Interventi di miglioramento della qualità delle acque attraverso fitodepurazione, ecosistemi filtro, rinaturalizzazione, da attuarsi sulla base del monitoraggio dello stato di qualità biologico e chimico/fisico degli ecosistemi fluviali e delle acque	H01.05	Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da attività agricole e forestali	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Discoglossus sardus</i> <i>Emys orbicularis</i>	media
IA	Attivazione di campagne di cattura e sterilizzazione dei cani e gatti randagi al fine di ridurre l'impatto su <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola) e altre specie di interesse comunitario nidificanti		K03.04 Predazione	Garantire uno stato di conservazione soddisfacente a <i>Tetrax tetrax</i> , e alle altre specie di uccelli di interesse comunitario legate agli agroecosistemi e in particolare agli ambienti prativi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> comunità ornitica legata ad aree a pascolo	alta

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
IN	Incentivazione di interventi per la creazione, il mantenimento e l'adeguamento di abbeveratoi con caratteristiche adeguate alle esigenze zootecniche e naturalistiche (ad es. per gli anfibi), in conformità con il Piano del Pascolo	A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico, con particolare attenzione a quelli degli ambienti prativi planiziali	alta	3120 3170* 6220* 6310 6420 92A0		alta
IN	Incentivazione di azioni per il mantenimento di fasce incolte e non trattate con fitofarmaci, larghe 3-10 metri, lungo i confini delle proprietà, la viabilità rurale e la rete irrigua	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo <i>Cheironitis fuscifer</i> <i>Cheironitis irroratus</i> <i>Gymnopleurus sturmi</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Scarabaeus sacer</i> <i>Scarabaeustyphon</i> <i>Testudo hermanni</i>	alta
		A04.01	Pascolo intensivo					
		A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici					
IN	Incentivazione di azioni per la conversione all'agricoltura biologica e per l'adozione di sistemi di riduzione e controllo nell'uso dei prodotti chimici, in relazione al grado di tossicità dei prodotti, dei periodi e alle modalità di distribuzione	A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo <i>Cheironitis fuscifer</i> <i>Cheironitis irroratus</i> <i>Gymnopleurus sturmi</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Scarabaeus sacer</i> <i>Scarabaeus typhon</i>	alta
MR	Monitoraggio triennale di tutta la batracopetofauna del Sito, con particolare attenzione a <i>Discoglossus sardus</i> (discoglossino sardo), <i>Emys orbicularis</i> (testuggine palustre), <i>Testudo hermanni</i> (testuggine di Hermann) e <i>Pelophilax sp.</i> (rana spp)	H01.05	Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da attività agricole e forestali	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Discoglossus sardus</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Testudo hermanni</i>	alta
		J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo					
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie					
MR	Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario 3220 <i>Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea</i> , 3170* <i>Stagni temporanei mediterranei</i> , 6220* <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i> , 6310 <i>Dehesas con Quercus spp. sempreverde</i> , 6420 <i>Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche</i> 92A0 <i>Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba</i> e delle specie vegetali di interesse comunitario <i>Carex panormitana</i> e <i>Marsilea strigosa</i>	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico, con particolare attenzione a quelli degli ambienti prativi planiziali	alta	3120 3170* 6220* 6310 6420 92A0	<i>Carex panormitana</i> <i>Marsilea strigosa</i>	alta
		A04.01	Pascolo intensivo					
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo					
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali).					

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
MR	Monitoraggio finalizzato all'individuazione di popolazioni inselvatichite di animali domestici e/o di allevamento e alla valutazione del loro impatto sulla fauna selvatica	K03.04	Predazione	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	media
MR	Monitoraggio delle popolazioni di <i>Procambarus clarkii</i> (gambero rosso della Louisiana), stima dell'impatto generato sulle comunità invase e in particolare su <i>Discoglossus sardus</i> (discoglossino sardo), analisi delle condizioni ambientali dei siti colonizzati	K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Discoglossus sardus</i>	media
MR	Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola)	A02.01	Intensificazione agricola	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> .	alta
		A02.02	A02.02 Modifica della coltura					
		A03	Mietitura/sfalcio					
		A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici					
		A11	Attività agricole non elencate					
MR	Monitoraggio biennale finalizzato a stimare la consistenza e definire la distribuzione delle specie nidificanti e svernanti all'interno del sito, con particolare attenzione alle popolazioni nidificanti di <i>Circus aeruginosus</i> (falco di palude), <i>Circus pygargus</i> (albanella minore) <i>Falco naumanni</i> (falco grillaio), <i>Burhinus oedicephalus</i> (occhione), <i>Coracias garrulus</i> (ghiandaia marina), e delle specie di passeriformi di interesse comunitario a distribuzione diffusa, nonché alle popolazioni svernanti di <i>Burhinus oedicephalus</i> (occhione), e <i>Pluvialis apricaria</i> (piviere dorato)	A02.01	Intensificazione agricola	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		Specie di uccelli di interesse comunitario legate e aree a pascolo. In particolare <i>Circus pygargus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Burhinus oedicephalus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , passeriformi d'interesse comunitario e popolazioni svernanti di <i>Burhinus oedicephalus</i> e <i>Pluvialis apricaria</i>	alta
		A02.02	A02.02 Modifica della coltura					
		A03	Mietitura/sfalcio					
		A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici					
		A09	Irrigazione (inclusa la (temporanea) transizione da condizioni secche a mesiche a umide a causa dell'irrigazione)					
A11	Attività agricole non elencate							
MR	Monitoraggio degli impatti sull'avifauna causati dalle linee elettriche aeree a media e alta tensione e dalla collisione con i mezzi che transitano sulla viabilità	D02.01.01	Linee elettriche e telefoniche sospese	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	media
		D01.02	Strade, autostrade (tutte le strade asfaltate)					

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
PD	Attivazione di campagne di sensibilizzazione su diversi livelli (scuole, associazioni di categoria, cittadinanza) rispetto al problema dell'abbandono e della mancata custodia dei cani e dei gatti e agli impatti degli stessi sulla fauna selvatica	K03.04	Predazione	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	alta
PD	Programmi di educazione e di sensibilizzazione della popolazione locale sull'impatto delle specie aliene sulle specie <i>Salmo cettii</i> e <i>Discoglossus sardus</i> e sui danni alle biocenosi acquatiche	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i> ; <i>Discoglossus sardus</i>	media
		I03.01	Inquinamento genetico (animali)				<i>Salmo cettii</i>	
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Salmo cettii</i> ; <i>Discoglossus sardus</i>	
RE	Regolamentazione dell'esercizio delle attività agropastorali, contenente indicazioni sulle modalità di sfalcio delle colture e sull'utilizzo di sistemi atti a tutelare i siti riproduttivi di <i>Tetrax tetrax</i> e di altre specie nidificanti a terra e ulteriori precauzioni finalizzate al mantenimento delle aree agricole e pascolive classificabili come HN VF (Aree agricole ad alto valore naturale)	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo <i>Cheironitis furcifer</i> <i>Cheironitis irroratus</i> <i>Papilio hospiton</i>	alta
		A02	Modifica delle pratiche colturali (incluso l'impianto di colture perenni non legnose)					
		A02.01	Intensificazione agricola					
		A02.02	Modifica della coltura					
		A03	A03 Mietitura/sfalcio					
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo					
		A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici					
		A09	Irrigazione (inclusa la (temporanea) transizione da condizioni secche a mesiche a umide a causa dell'irrigazione)					
		A11	Attività agricole non elencate					
B01	Piantagione su terreni non forestati (specie non native)							



ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
RE	Elaborazione di un piano del pascolo con regolamentazione del carico e indicazioni per il mantenimento delle superfici di habitat di interesse comunitario e dell'habitat di <i>Tetrax tetrax</i> (gallina prataiola)	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta	3120 3130 3170* 6220* 6310 6420	<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo <i>Carex panormitana</i> <i>Marsilea strigosa</i> <i>Cheironitis fuscifer</i> <i>Cheironitis irroratus</i> <i>Gymnopleurus sturmi</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Scarabaeus sacer</i> <i>Scarabaeus typhon</i>	alta
		A04	Pascolo					
		A04.01	Pascolo intensivo					
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo					
RE	Regolamentazione dell'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni) e del decollo, atterraggio e sorvolo a bassa quota degli aeromobili, aeromodelli da diporto sportivo ad eccezione di quelli impiegati in situazioni di emergenza, in operazioni di soccorso e nello spegnimento incendi	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	alta		<i>Tetrax tetrax</i> e comunità ornitica legata ad aree a pascolo	alta
RE	Introduzione di pratiche forestali, a beneficio dell'habitat 9340 <i>Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i> , relative all'obbligo di rilascio di alberi-habitat, quali ad es. matricinatura a gruppi e rilascio di piante-habitat di almeno 30 cm di diametro, preferibilmente con presenza di <i>Hedera helix</i> , per una densità di almeno 2 piante/ha ed eventuali incentivi per densità superiori	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico, con particolare attenzione a quelli degli ambienti prativi planiziali		9340		alta
RE	Divieto di effettuare interventi di drenaggio, o altri interventi che comportino alterazione del suolo, in presenza o in prossimità degli habitat di interesse comunitario legati alle acque stagnanti 3120 <i>Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale, su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale, con Isoetes spp.e</i> e 3130 <i>Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea</i>	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo.	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico, con particolare attenzione a quelli degli ambienti prativi planiziali	alta	3120 3130	<i>Marsilea strigosa</i>	alta
RE	Regolamentazione delle captazioni idriche, a tutela delle popolazioni di <i>Emys orbicularis</i>	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo.	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Emys orbicularis</i>	alta

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
MR	Monitoraggio biennale della popolazione di <i>Salmo cettii</i> (trota sarda)	F02.03	Pesca sportiva	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio					
		H01	Inquinamento delle acque superficiali					
		I03.01	Inquinamento genetico (animali)					
		J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotte dall'uomo.					
RE	Per le reintroduzioni/ripopolamenti di specie faunistiche di importanza comunitaria e/o conservazionistica si deve fare riferimento alle procedure di cui alle "Linee guida per l'immissione di specie faunistiche" dell'ISPRA	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii; Discoglossus sardus</i>	alta
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)					
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie					
RE	Al fine di tutelare la specie <i>Salmo cettii</i> , predisposizione di un piano di regolamentazione dell'attività di pesca strutturato secondo zone a grado di tutela differenziato che comprenda anche zone di tutela integrale e zone no kill per favorire il ripristino naturale delle consistenze delle popolazioni ittiche senza ricorrere ad operazioni di ripopolo, tenendo anche conto degli esiti dei monitoraggio biennali e della Carta ittica regionale in corso di approvazione	F02.03	Pesca sportiva	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio.					
IN	Incentivi mirati alla salvaguardia della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto, lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione di mitigazione del rischio idraulico che ha la priorità	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Lindenia tetraphyll</i> <i>Discoglossus sardus</i> <i>Emys orbicularis</i>	alta
		J03	Altre modifiche agli ecosistemi					

ITB011113 CAMPO DI OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
IN	Incentivi per l'adozione delle seguenti pratiche agricole: <ul style="list-style-type: none"> <li>sui pascoli permanenti esistenti, nel periodo dal 1 marzo al 30 settembre, le operazioni colturali connesse al rinnovo e/o infittimento del cotico erboso, alla gestione dello sgrondo delle acque e all'eliminazione di eventuali insediamenti di suffrutici ed arbusti, devono essere effettuate senza l'impiego di mezzi meccanici</li> <li>sui prati avvicendati divieto di lavorazione del terreno e di falciatura e trinciatura della massa erbacea dal 1 marzo al 30 settembre, quest'ultimo divieto è esteso a tutto l'anno in una fascia di almeno 3 metri di larghezza lungo il perimetro della superficie oggetto d'impegno</li> <li>conversione di seminativi in prati permanenti (naturale o artificiale) sfalciabile e/o pascolabile. Su tali superfici convertite si applicano gli impegni descritti precedentemente sui pascoli permanenti e sui prati avvicendati</li> <li>colture a perdere destinare esclusivamente all'avifauna selvatica la produzione ottenuta dalla coltivazione di leguminose e/o graminacee foraggiere annuali (su queste superfici è pertanto fatto divieto di raccolta del prodotto)</li> </ul>	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi		6220*	<i>Tetrax tetrax</i>	
		A03	A03 Mietitura/sfalcio					



Allegato n. 2 alla Delib.G.R. n. 61/35 del 18.12.2018

# ITB020014 Golfo di Orosei

ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
IA	Interventi per l'apposizione di cancelli in corrispondenza degli accessi alle cavità di interesse speleologico che costituiscono siti rifugio di rilievo per colonie di Chiroteri, secondo le indicazioni Eurobat. Interventi per l'adeguamento delle cancellate delle cavità di interesse turistico (Grotta del Fico, Grotta su Meraculu, Sa grutta 'e s'Orcu, Grotta del Bue Marino - ingresso ramo nord), secondo le indicazioni Eurobat	G01.04.02	Speleologia	Garantire il mantenimento dello stato di conservazione degli habitat di grotta (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroteri, Anfibi, invertebrati)	alta	8310	<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Plecotus sardus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	alta
		G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)					
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico					
IA	Interventi per il mantenimento e l'adeguamento di abbeveratoi, pozze e piccoli ambienti umidi con caratteristiche adeguate alle esigenze della fauna (anfibi, rettili, uccelli e chiroteri)	J02.01.03	Riempimento di fossi, canali, stagni, specchi d'acqua, paludi o torbiere	Garantire la conservazione degli habitat di foraggiamento, di abbeverata e di posatoio	media		<i>Myotis punicus</i> <i>Plecotus sardus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis capaccinii</i>	media
MR	Monitoraggio triennale degli habitat e delle specie vegetali di interesse conservazionistico finalizzato ad approfondire e aggiornare le conoscenze sugli habitat 3290 <i>Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion</i> , 6310 <i>Dehesas con Quercus spp. sempreverde</i> , 6220* <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i> , 91E0* <i>Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> e 92D0 <i>Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)</i> e sulle specie vegetali <i>Brassica insularis</i> , <i>Brassica tyrrhena</i> , <i>Carex panormitana</i> , <i>Centaurea filiformis</i> , <i>Centranthus amazonum</i> e <i>Cephalaria mediterranea</i>	A04	Pascolo	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta		<i>Centaurea filiformis</i> <i>Centranthus amazonum</i> <i>Cephalaria mediterranea</i>	alta
		A04.01	Pascolo intensivo					
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo					
		F04	Prelievo/raccolta di flora in generale					
		G01	Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative					
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)					
		J02.05	Modifica delle funzioni idrografiche in generale					
						6310 6220*		
						6220*		
						91E0*		
						3290 92D0		

ITB020014 GOLFO DI OROSEI									
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura	
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie		
MR	Monitoraggio biennale della popolazione di <i>Salmo cettii</i> (trota sarda) finalizzato alla raccolta di dati su frequenza e distribuzione, caratterizzazione genetica e morfologica e alla valutazione degli effetti delle attività di pesca illegale	F02.03	Pesca sportiva	Approfondimento del quadro conoscitivo delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta	
		F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio						
		H01	Inquinamento delle acque superficiali (limniche e terrestri)						
		J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo						
MR	Monitoraggio degli habitat e delle biocenosi marino-costieri	F02	Pesca e raccolta in acque interne, di transizione e marine (incluse le catture accessorie e accidentali)	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat e delle biocenosi marino-costieri	alta	1210 2110	<i>Alosa fallax</i>	alta	
		F04	Prelievo/raccolta di flora in generale						
		F05	Prelievo illegale/raccolta di fauna marina				<i>Corallium rubrum</i> <i>Patella ferruginea</i>		
		G	Intrusione umana e disturbo				1210 2110 2120 2210		
		G05.01	Calpestio eccessivo				2120 2210		
		G05.02	Abrasione in acque poco profonde/danno meccanico al fondale marino (es. per contatto fra subacquei e organismi delle scogliere sommerse)				1160		
		G05.03	Penetrazione/disturbo sotto la superficie del fondale (es. ancoraggio sulle scogliere, praterie di posidonia)				1110 1170 1120*		<i>Pinna nobilis</i>
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)				1240 2110 2120 2210		
MR	Monitoraggio degli uccelli marini nidificanti di interesse comunitario.	G01.01	Sport nautici	Approfondimento del quadro conoscitivo delle popolazioni nidificanti di <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Calonectris diomedea</i> e <i>Puffinus yelkouan</i>	alta		<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> <i>Calonectris diomedea</i>	alta	

ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
MR	Caratterizzazione delle grotte marine sommerse e semisommerse (habitat 8330) al fine di valutarne le biocenosi, l'eventuale funzione di rifugio permanente o temporaneo per i Chiroterri	G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Garantire la tutela delle grotte (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroterri, Anfibi, invertebrati)	alta	8330		media
MR	Monitoraggio dei rapaci <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> (astore sardo), <i>Aquila chrysaetos</i> (aquila reale) e <i>Falco eleonora</i> (falco della regina) secondo i protocolli scientificamente riconosciuti.	G01.01	Sport nautici	Approfondimento del quadro conoscitivo dei rapaci con particolare riferimento a <i>Falco eleonora</i> , <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Falco eleonora</i>	alta
		G01.04.01	Alpinismo e scalate				<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco eleonora</i>	
		G02.09	Osservazioni di animali selvatici (es. bird watching, whale watching)				<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>	
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)				<i>Puffinus yelkouan</i> <i>Larus audouinii</i>	
MR	Monitoraggio triennale dei chiroterri al fine di stimare la reale entità delle presenze nel Sito, e valutare il trend delle popolazioni	G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat di grotta 8310 e 8330 e delle loro biocenosi con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (chiroterri, anfibi, invertebrati)	alta		<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Plecotus sardus</i>	alta
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico				<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Plecotus sardus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	
RE	Divieto di realizzare nuove vie d'arrampicata e ferrate in prossimità di siti riproduttivi dei rapaci <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> e <i>Aquila chrysaetos</i> e delle specie vegetali d'interesse conservazionistico	G01	Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative	Garantire uno stato di conservazione favorevole degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	8210	<i>Brassica thyrrena</i> <i>Centaurea filiformis</i> <i>Centranthus amazonum</i> <i>Cephalaria mediterranea</i>	alta
		G01.04.01	Alpinismo e scalate	Garantire uno stato di conservazione favorevole degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario			<i>Brassica insularis</i>	alta
				Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Falco eleonora</i> , <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>			<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Falco peregrinus</i>	alta

ITB020014 GOLFO DI OROSEI									
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura	
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie		
RE	Per le reintroduzioni/ripopolamenti di specie faunistiche d'importanza comunitaria e/o conservazionistica si deve fare riferimento alle procedure di cui alle "Linee guida per l'immissione di specie faunistiche" dell'ISPRA	I03.01	Inquinamento genetico (animali)	Garantire la conservazione degli habitat e delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta	
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Euproctus platycephalus</i> <i>Salmo cettii</i>		
RE	Razionalizzazione della viabilità e della sentieristica prevedendo possibili esclusioni di aree altamente sensibili in relazione alla presenza dei rapaci <i>Aquila chrysaetos</i> e <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e di specie vegetali d'interesse conservazionistico	B02.02	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi)	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	9340	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta	
		G	Intrusione umana e disturbo	Garantire uno stato di conservazione favorevole dei rapaci con particolare riferimento a <i>Falco eleonora</i> , <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>			<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>		
				Garantire uno stato di conservazione favorevole degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario			<i>Centaurea filiformis</i> <i>Centranthus amazonum</i> <i>Cephalaria mediterranea</i>		
RE	Divieto di taglio delle piante o parti di piante di tasso di qualsiasi altezza e diametro e delle piante limitrofe che generano ombra e protezione entro un raggio di 10 metri, e divieto di taglio delle piante o parti delle piante di agrifoglio, al fine di tutelare gli habitat 9380 <i>Foreste di Ilex aquifolium</i> e 9580* <i>Foreste mediterranee di Taxus baccata</i>	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Assicurare la tutela degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	9380 9580*		alta	
RE	Introduzione di pratiche forestali relative agli alberi-habitat, quali ad es. matricinatura a gruppi e rilascio di piante-habitat con presenza di <i>Hedera helix</i> , per una densità di almeno 2 piante/ha, con la previsione di eventuali incentivi per densità superiori	B02.02	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi)	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie forestali, e di <i>Cerambyx cerdo</i> e <i>Barbastella barbastellus</i>	alta	9340		alta	
		B02.04	Rimozione di alberi morti e deperienti		alta				<i>Cerambyx cerdo</i>
					media				<i>Barbastella barbastellus</i>
RE	Regolamentazione delle captazioni idriche, a tutela delle popolazioni di <i>Salmo cettii</i> , <i>Emys orbicularis</i> e <i>Euproctus platycephalus</i> garantendo comunque il deflusso minimo vitale	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo	Garantire la conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Euproctus platycephalus</i> <i>Salmo cettii</i>	alta	



ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
RE	Regolamentazione delle attività di fruizione, in particolare in riferimento al trekking, agli sport alpinistici, equestri e cicloturistici, volo a vela, alle attività video/fotografiche e di bird-watching, al fine di renderle compatibili con la conservazione dei rapaci e delle specie vegetali d'importanza conservazionistica	G01.04.01	Alpinismo e scalate	Assicurare la tutela dei rapaci minimizzando gli impatti derivanti dalle attività di fruizione	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta
				G02.09			Osservazioni di animali selvatici (es. bird watching, whale watching)	
		Alpinismo e scalate	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos Falco eleonora Falco peregrinus</i>					
RE	Regolamentazione della fruizione dell'ambito marino costiero che preveda in particolare norme per la fruizione degli arenili a tutela degli habitat dunali, per la fruizione degli ambiti sommersi e intertidali a tutela degli habitat marino-costieri e delle specie <i>Pinna nobilis</i> (nacchera), <i>Corallium rubrum</i> (corallo rosso) e <i>Patella ferruginea</i>	F04	Prelievo/raccolta di flora in generale	Garantire il mantenimento in uno stato di conservazione favorevole degli habitat e delle biocenosi marino-costieri	alta	1210 2110		alta
		F05	Prelievo illegale/raccolta di fauna marina				<i>Corallium rubrum</i> <i>Patella ferruginea</i>	
		G	Intrusione umana e disturbo			1210 2110 2120 2210		
		G05.01	Calpestio eccessivo			2120 2210		
		G05.02	Abrasione in acque poco profonde/danno meccanico al fondale marino (es. per contatto fra subacquei e organismi delle scogliere sommerse)			1160		
		G05.03	Penetrazione/disturbo sotto la superficie del fondale (es. ancoraggio sulle scogliere, praterie di posidonia)			1110 1170 1120*	<i>Pinna nobilis</i>	
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)			1240 2110 2120 2210		

ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
RE	Regolamento per l'accesso alle cavità naturali di particolare rilevanza e per le modalità della loro fruizione compatibile con la conservazione dei chirotteri e dello <i>Speleomantes supramontis</i> (geotritone)	F03.02.01	Collezione di animali (insetti, rettili, anfibi)	Assicurare la tutela delle specie troglodile nelle grotte interessate da attività speleologiche	alta	8310		alta
		G01.04.02	Speleologia			8310	<i>Speleomantes supramontis</i>	
		G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)			8310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
							<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Plecotus sardus</i>	
H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	nulla				
RE	Regolamentazione per la mitigazione dell'inquinamento acustico a principale beneficio delle colonie di uccelli marini nidificanti contenente prescrizioni in merito ai livelli di rumorosità ammissibili per i motori nautici e alla diffusione di musica all'esterno degli abitacoli delle imbarcazioni ormeggiate, in sosta o in navigazione	G01	Sport nautici	Mitigare il disturbo sonoro a carico delle specie avifaunistiche nidificanti di <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Calonectris diomedea</i> e <i>Puffinus yelkouan</i>	alta		<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i>	alta
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico					
RE	Elaborazione di un piano del pascolo con regolamentazione del carico e individuazione di interventi di razionalizzazione e indicazioni per il mantenimento delle superfici di habitat di interesse comunitario 5320 <i>Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere</i> , 6310 <i>Dehesas con Quercus spp. sempreverde</i> e 6220* <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i>	A01	Coltivazione (incluso l'aumento di area agricola)	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	6310		alta
		A04	Pascolo				<i>Argynnis elisa</i> , <i>Ovis gmelini musimon</i>	
		A04.01	Pascolo intensivo			6220*		
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo			5320	<i>Argynnis elisa</i> <i>Papilio hospiton</i>	

ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
RE	Regolamentazione dell'accesso dei mezzi nautici a motore all'interno di grotte marine semisommerse a tutela dell'habitat 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico e delle specie di chiroterri	G01.01	Sport nautici	Garantire il mantenimento dello stato di conservazione degli habitat di grotta (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroterri, Anfibi, invertebrati)	alta		<i>Miniopterus schreibersii</i>	alta
RE	Divieto di raccolta di esemplari di flora di <i>Centaurea filiformis</i> , <i>Centranthus amazonum</i> , <i>Cephalaria mediterranea</i> , ad eccezione di prelievi autorizzati a fini scientifici	F04	Prelievo/raccolta di flora in generale	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario e/o endemiche	alta		<i>Centaurea filiformis</i> <i>Centranthus amazonum</i> <i>Cephalaria mediterranea</i>	media
RE	Regolamentazione dell'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni), e del sorvolo a bassa quota degli aeromobili, degli aeromodelli da diporto sportivo, ad eccezione di quelli impiegati in situazioni di emergenza, in operazioni di soccorso, nello spegnimento incendi	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire la tutela dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta
PD	Formazione presso centri sub volta ad illustrare i corretti comportamenti da tenere in immersione al fine di minimizzare l'impatto della subacquea sugli habitat 1160 Grandi cale e baie poco profonde, 1170 Scogliere e 8330 Grotte marine sommerse e semisommerse	G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Garantire la tutela delle grotte (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroterri, Anfibi, invertebrati)	alta	8330		media
		G05.02	Abrasione in acque poco profonde/danno meccanico al fondale marino (es. per contatto fra subacquei e organismi delle scogliere sommerse)	Garantire il mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle biocenosi marino-costieri		1160 1170		
PD	Programmi di informazione e sensibilizzazione per la fruizione delle pareti rocciose compatibile con la conservazione delle popolazioni di rapaci nidificanti di <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonorae</i> e <i>Falco peregrinus</i> e delle specie vegetali d'interesse conservazionistico	G01	Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	8210	<i>Brassica thyrrena</i>	media
		G01.04.01	Alpinismo e scalate	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>			<i>Brassica insularis</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco eleonorae</i> <i>Falco peregrinus</i>	

ITB020014 GOLFO DI OROSEI								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
PD	Programmi di informazione e sensibilizzazione rivolti alle associazioni speleologiche, escursionistiche e naturalistiche per una fruizione degli ambienti ipogei compatibile con le esigenze di conservazione dell'habitat 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico e delle specie di chiroterri e della specie <i>Speleomantes supramontis</i> (geotritone)	G01.04	Scialpinismo, scalate, speleologia	Garantire la tutela delle grotte (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroterri, Anfibi, invertebrati)	alta		<i>Speleomantes supramontis</i>	bassa
		G01.04.02	Speleologia			8310		bassa
		G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)			8310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	alta
							<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Plecotus sardus</i>	bassa
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico				<i>Miniopterus schreibersii</i>	bassa
			<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Plecotus sardus</i>					



Allegato n. 2 alla Delib.G.R. n. 61/35 del 18.12.2018

# ITB020015

## Area del Monte Ferru di Tertenia

ITB020015 AREA DEL MONTE FERRU DI TERTENIA

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	Priorità misura
IA	Interventi per la creazione, il mantenimento e l'adeguamento di abbeveratoi, pozze e piccoli ambienti umidi con caratteristiche adeguate alle esigenze dei chiroteri ( <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis punicus</i> )	J02.01.03	Riempimento di fossi, canali, stagni, specchi d'acqua, paludi o torbiere	Garantire, a beneficio dei Chiroteri, il mantenimento degli habitat di foraggiamento e di abbeverata, nonché di posatoio al di fuori delle grotte.	media		<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis punicus</i>	media
MR	Caratterizzazione dei fondali marini del SIC al fine di: 1) monitorare la presenza di invertebrati marini di interesse conservazionistico <i>Pinna nobilis</i> e <i>Corallium rubrum</i> (nacchera e corallo rosso) 2) individuare le biocenosi bentoniche di maggior pregio riferibili agli habitat 1110 <i>Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina</i> e 1170 <i>Scogliere</i>	G05.03	Penetrazione/disturbo sotto la superficie del fondale (es. ancoraggio sulle scogliere, praterie di posidonia)	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat e delle biocenosi marino-costiere	alta	1110; 1170	<i>Pinna nobilis</i>	alta
		F05.04	Bracconaggio				<i>Pinna nobilis</i> <i>Corallium rubrum</i>	bassa
MR	Mappatura delle grotte marine all'interno del SIC e loro caratterizzazione in termini di biocenosi	G01.04	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat e delle biocenosi marino-costiere	alta	8330		bassa
MR	Monitoraggio triennale degli habitat: 6220* <i>Percorsi substeppecci di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i> , 92D0 <i>Gallerie e forteti ripari meridionali</i> , 5430 <i>Frigane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion</i> , 1240 <i>Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici</i> , 1210 <i>Vegetazione annua delle linee di deposito marine</i>	F04	Prelievo/raccolta di flora in generale	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	1210		alta
		G	Disturbo antropico			1210		alta
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)			1240		alta
		A04.01	Pascolo intensivo			5430 6220*		alta
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo			6220*		alta
		J02.05	Modifica delle funzioni idrografiche in generale			92D0		alta

ITB020015 AREA DEL MONTE FERRU DI TERTENIA

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	Priorità misura
MR	Monitoraggio sessennale di tutta la batraco-erpetofauna del sito, con particolare attenzione alla verifica della presenza della testuggine palustre	G	Intrusione umana e disturbo	Approfondimento del quadro conoscitivo delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Emys orbicularis</i>	alta
MR	Monitoraggio dei rapaci <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> (astore sardo) e dell' <i>Aquila chrysaetos</i> (aquila reale) secondo i protocolli scientifici	G0102 G02.09	Passeggiate, equitazione e veicoli non a motore; osservazioni di animali selvatici (es. <i>bird watching</i> , <i>whale watching</i> )	Approfondimento del quadro conoscitivo dei rapaci con particolare riferimento ad <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta
		D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)				<i>Aquila chrysaetos</i>	
MR	Monitoraggio sessennale della distribuzione dello <i>Speleomantes imperialis</i> (geotritone sardo)	G	Intrusione umana e disturbo	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat di grotta (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroteri, Anfibi, invertebrati)	alta		<i>Speleomantes imperialis</i>	alta
MR	Monitoraggio triennale dei chiroteri <i>Miniopterus schreibersii</i> e <i>Myotis punicus</i> (miniottero comune e vespertilio maghrebino) al fine di stimare la reale entità delle presenze nel sito e valutare il trend delle popolazioni	H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico, compreso quello causato per accesso di persone ai rifugi.	Approfondimento del quadro conoscitivo degli habitat di grotta (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroteri, Anfibi, invertebrati)	alta		<i>Miniopterus schreibersii</i> ; <i>Myotis punicus</i>	alta
PD	Programmi di informazione e divulgazione presso associazioni di categoria e aziende zootecniche, sulla gestione del pascolo finalizzata alla conservazione dell'habitat 5430 <i>Frigane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion</i> e delle specie <i>Myotis punicus</i> e <i>Ovis gmelini musimon</i> (vespertilio maghrebino e del muflone)	A04.01	Pascolo intensivo	Garantire un adeguato stato di conservazione degli habitat e delle specie animali di interesse comunitario legate agli agroecosistemi	media	5430		bassa
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo				<i>Myotis punicus</i>	
		A04	Pascolo				<i>Ovis gmelini musimon</i>	

ITB020015 AREA DEL MONTE FERRU DI TERTENIA

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		Priorità misura
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	
PD	Promozione e sostegno di attività formative per gli operatori del settore agroforestale al fine di attuare una gestione forestale compatibile con la conservazione degli habitat 5330 <i>Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici</i> , 9320 <i>Foreste di Olea e Ceratonia</i> , 9340 <i>Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i> , e degli anfibi <i>Discoglossus sardus</i> (discoglossos sardo) e <i>Euleptes europaea</i> (tarantolino)	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Mantenere in uno stato di conservazione soddisfacente gli habitat e le biocenosi forestali.	media	5330, 9320, 9340	<i>Discoglossus sardus</i> , <i>Euleptes europaea</i>	media
IA	Realizzazione di campi boa per sosta imbarcazioni e/o aree interdette all'ancoraggio al fine di tutelare i siti maggiormente frequentati con presenza di formazioni di fanerogame marine e altre comunità bentoniche e/o specie rilevanti 1110 <i>Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua</i> , 1170 <i>Scogliere</i> , 1120* <i>Praterie di Posidonia e Pinna nobilis</i> (nacchera)	G05.03	Penetrazione/disturbo sotto la superficie del fondale (es. ancoraggio sulle scogliere, praterie di posidonia)	Garantire il mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle biocenosi marino-costiere	alta	1110, 1170, 1120*	<i>Pinna nobilis</i>	media
RE	Divieto di conversione ad attività agricola dell'habitat 9320 ( <i>Foreste di Olea e Ceratonia</i> ,) mediante ripuliture e decespugliamento	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	9320		media
RE	Divieto di trasformazione della composizione specifica e della struttura vegetazionale dell'habitat 5330 <i>Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici</i>	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario	alta	5330		alta
RE	Elaborazione di un piano del pascolo per il mantenimento delle superfici di habitat comunitari 5430 <i>Frigane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion</i> , 6220* <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i> e specie di interesse comunitario <i>Myotis punicus</i> e <i>Ovis gmelini musimon</i> (vespertilio maghrebino e muflone)	A04.01	Pascolo intensivo	Garantire la conservazione degli habitat e delle specie vegetali terrestri di interesse comunitario	alta	5430; 6220*		alta
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo			6220*	<i>Myotis punicus</i>	alta
		A04	Pascolo				<i>Ovis gmelini musimon</i>	alta



ITB020015 AREA DEL MONTE FERRU DI TERTENIA

MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	habitat	specie	Priorità misura
RE	Compatibilmente con gli obiettivi di sicurezza idraulica, divieto di ceduzione entro una fascia di 10 m dalla vegetazione riparia lungo i corpi idrici utilizzati come siti riproduttivi di <i>Discoglossus sardus</i>	B02	Gestione e uso di foreste e piantagioni	Garantire la conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Discoglossus sardus</i>	alta
RE	Regolamentazione della fruizione turistica (escursionismo, alpinismo, escursionismo equestre e ciclistico, bird-watching) a tutela dei territori di caccia e dei siti di riproduzione di <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> ; <i>Aquila chrysaetos</i> (astore e aquila reale)	D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)	Garantire lo stato di conservazione dei rapaci con particolare riferimento ad <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>	media
RE	Regolamentazione dell'accesso alle cavità naturali oggetto di attività speleologiche dove sono presenti roost di ibernazione o colonie riproduttive di chiroteri con particolare riferimento al <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis punicus</i> (miniottero comune e vespertilio maghrebino)	G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Garantire la tutela delle grotte (Habitat 8310 e 8330), dei loro equilibri idraulici e delle loro biocenosi, con particolare attenzione alle specie di interesse comunitario e conservazionistico (Chiroteri, Anfibi, invertebrati)	alta		<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis punicus</i>	media
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico					
		G01.01	Sport nautici					
RE	Regolamentazione dell'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni), e del sorvolo a bassa quota degli aeromobili, degli aeromodelli da diporto sportivo, ad eccezione di quelli impiegati in situazioni di emergenza, in operazioni di soccorso, nello spegnimento incendi	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta



Allegato n. 2 alla Delib.G.R. n. 61/35 del 18.12.2018

# ITB021103 Monti del Gennargentu

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU									
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE			
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura	
IA	Realizzazione di interventi di eradicazione e/o contenimento delle specie aliene invasive presenti nel Sito e/o in aree a esso limitrofe a beneficio della <i>Salmo cettii</i> (trota sarda) del <i>Discoglossus sardus</i> (discoglossos sardo) e dell' <i>Euproctus platycephalus</i> (tritone sardo)	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta	
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)				<i>Salmo cettii</i>		
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Discoglossus sardus</i>		
<i>Euproctus platycephalus</i>									
IA	Intervento per la modifica della tipologia di chiusura della Grotta di Taquisara, secondo le indicazioni Eurobats, a beneficio delle colonie di Chirotteri presenti	G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)	Garantire la conservazione dei Chirotteri e la salvaguardia dei loro rifugi, con riferimento agli ambienti ipogei naturali (habitat 8310) e artificiali, agli edifici in abbandono e agli ambienti forestali	alta		<i>Miniopterus schreibersii</i>	alta	
		H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico				<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
IA	Realizzazione di passaggi per i pesci, a principale beneficio di <i>Salmo cettii</i> (trota sarda), nonché di altri interventi di miglioramento dell'habitat	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta	
		J03	Altre modifiche agli ecosistemi						
		J03.02	Riduzione della connettività e frammentazione degli habitat indotta dall'uomo						
MR	Monitoraggio triennale di tutta la batracopetofauna del Sito, con particolare attenzione al <i>Discoglossus sardus</i> (discoglossos sardo), all' <i>Euproctus platycephalus</i> (tritone sardo) e all' <i>Emys orbicularis</i> (testuggine palustre)	H01.05	Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da attività agricole e forestali	Aggiornare le conoscenze lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Discoglossus sardus</i>	alta	
		J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo				<i>Emys orbicularis</i>		
MR	Monitoraggio biennale della popolazione di <i>Salmo cettii</i> (trota sarda)	F02.03	Pesca sportiva	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>		alta
		F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio						
		I03.01	Inquinamento genetico (animali)						
		H01	Inquinamento delle acque superficiali						
		J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo						

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU										
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE				
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura		
MR	Monitoraggio degli habitat e delle specie vegetali di interesse conservazionistico	A04.01	Pascolo intensivo	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	4060 4090 6220* 91AA*	<i>Aquilegia nugorensis</i>	alta		
		A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo			4060 6220*				
		F04	Prelievo/raccolta di flora in generale			9380	<i>Aquilegia barbaricina</i>			
		G01	Sport e divertimenti all'aria aperta, attività ricreative			I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)		9560	<i>Aquilegia nugorensis</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Euphrasia genargentea (Feoli) Diana</i> <i>Herniaria latifolia ssp. litardierei</i>
									9580	<i>Juniperus communis L. ssp. communis</i> <i>Helianthemum morisianum</i>
									3170* 91E0* 92A0	
		MR	Monitoraggio triennale dei chiroterri			E06.01	Demolizione di edifici e manufatti (inclusi ponti, muri ecc)		Garantire la conservazione dei Chiroterri e la salvaguardia dei loro rifugi, con riferimento agli ambienti ipogei naturali (habitat 8310) e artificiali, agli edifici in abbandono e agli ambienti forestali	alta
E06.02	Ricostruzione e ristrutturazione di edifici				<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Miniopterus schreibersii</i>					
G01.04.03	Visite ricreative in grotta (terrestri e marine)				<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Miniopterus schreibersii</i>					
H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico				<i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i> <i>Myotis punicus</i>					

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
MR	Monitoraggio dei rapaci <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> (astore sardo) e <i>Aquila chrysaetos</i> (aquila reale) secondo protocolli scientifici	G01.02	Passeggiate, equitazione e veicoli non a motore	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>	alta
		G02.09	osservazioni di animali selvatici (es. bird watching, whale watching)					
PD	Programmi di educazione e di sensibilizzazione della popolazione locale, con particolare riferimento a determinati portatori di interesse (ad es. pescatori, collezionisti, terraristi, ecc.) sull'impatto delle specie aliene sulle specie di interesse comunitario <i>Salmo cettii</i> , <i>Discoglossus sardus</i> , <i>Euproctus platycephalus</i> (trota sarda, discoglossino sardo e tritone sardo) e sui danni alle intere biocenosi acquatiche causati da una cattiva gestione della pesca nei corsi d'acqua	F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)				<i>Salmo cettii</i>	
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)				<i>Salmo cettii</i>	
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Discoglossus sardus</i> <i>Euproctus platycephalus</i>	
RE	Per le reintroduzioni/ripopolamenti di specie faunistiche d'importanza comunitaria e/o conservazionistica si deve fare riferimento alle procedure di cui alle "Linee guida per l'immissione di specie faunistiche" dell'ISPRA	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
		I03.01	Inquinamento genetico (animale)				<i>Salmo cettii</i>	
		K03.05	Antagonismo dovuto all'introduzione di specie				<i>Discoglossus sardus</i> <i>Euproctus platycephalus</i>	
RE	Divieto di taglio delle piante o parti di piante di tasso di qualsiasi altezza e diametro e delle piante limitrofe che generano ombra e protezione entro un raggio di 10 metri, e divieto di taglio delle piante o parti delle piante di agrifoglio, al fine di tutelare gli habitat 9380 <i>Foreste di Ilex aquifolium</i> e 9580* <i>Foreste mediterranee di Taxus baccata</i>	B02.02	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi)	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	9580* 9380		alta
RE	Introduzione di pratiche forestali, relative agli alberi-habitat, quali ad es. matricinatura a gruppi e rilascio di piante-habitat di almeno 30 cm di diametro, preferibilmente con presenza di <i>Hedera helix</i> per una densità di almeno 2 piante/ha ed eventuali incentivi per densità superiori a tutela del cerambice della quercia	B02.02	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi)	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	9340		alta
		B02.04	Rimozione di alberi morti e deperienti				<i>Cerambyx cerdo</i>	
RE	Regolamentazione delle captazioni idriche, a tutela delle popolazioni di <i>Salmo cettii</i> , <i>Emys orbicularis</i> e <i>Euproctus platycephalus</i> garantendo comunque il deflusso minimo vitale	J02	Cambiamenti delle condizioni idrauliche indotti dall'uomo	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Emys orbicularis</i> <i>Euproctus platycephalus</i>	alta
		J02.06	Prelievi d'acqua dalle acque superficiali	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali			<i>Salmo cettii</i>	

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
RE	Regolamentazione delle modalità realizzative degli interventi che riguardano potenziali siti di interesse per i Chiroteri (ad es. ristrutturazione o demolizione di edifici, chiusura degli accessi ad ambienti sotterranei)	G05.08	Chiusura di grotte o gallerie	Garantire la conservazione dei Chiroteri e la salvaguardia dei loro rifugi, con riferimento agli ambienti ipogei naturali (habitat 8310) e artificiali, agli edifici in abbandono e agli ambienti forestali	alta		<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	alta
							<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis punicus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>	alta
RE	Regolamentazione dell'attività di pesca strutturato secondo zone a grado di tutela differenziato che comprenda anche zone di tutela integrale e zone no kill per favorire il ripristino naturale delle consistenze delle popolazioni ittiche, tenendo anche conto degli esiti dei monitoraggio biennali e della Carta ittica regionale in corso di approvazione	F02.03	Pesca sportiva (esclusa la pesca con l'esca)	Migliorare lo stato di conservazione delle biocenosi degli ambienti d'acqua dolce superficiali	alta		<i>Salmo cettii</i>	alta
RE	Divieto di raccolta di esemplari delle specie vegetali d'interesse conservazionistico <i>Lamyropsis microcephala</i> , <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) <i>Diana</i> , <i>Herniaria latifolia</i> ssp. <i>Litardierei</i> , <i>Aquilegia barbaricina</i> , <i>Aquilegia nugorensis</i> e degli invertebrati <i>Polyommatus coridon gennargenti</i> e <i>Pseudophilotes barbagiae</i> , ad eccezione di prelievi autorizzati a fini scientifici. Regolamentazione della raccolta della specie vegetale <i>Gentiana lutea</i>	F03.02.01	Collezione di animali (insetti, rettili, anfibi)	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta		<i>Polyommatus coridon gennargenti</i> <i>Pseudophilotes barbagiae</i>	alta
		F04	Prelievo/raccolta di flora in generale				<i>Aquilegia barbaricina</i> <i>Aquilegia nugorensis</i> <i>Gentiana lutea</i>	

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
RE	Rimodulazione, in sede di aggiornamento dello strumento urbanistico generale, delle zone F1 ed F2 del Comune di Desulo ai fini di escludere minacce sugli habitat d'importanza comunitaria 5210 <i>Matorral arborescenti di Juniperus spp.</i> , 9340 <i>Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</i> , 6220*: <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea e 91E0* Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> e ridurre il potenziale carico antropico sulle componenti ambientali	E01	Aree urbane, insediamenti umani	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	5210 9340 6220* 91E0*		alta
RE	Elaborazione di un piano del pascolo con regolamentazione del carico e individuazione di interventi di razionalizzazione e indicazioni per il mantenimento delle superfici di habitat di interesse comunitario: acque stagnanti (codici 3120, 3130, 3170*), 4060 <i>Lande alpine e boreali</i> , 4090 <i>Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose</i> , 6220* <i>Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</i> , 9560* <i>Foreste Mediterranee endemiche di Juniperus spp.</i> e 9580* <i>Foreste mediterranee di Taxus baccata</i> e delle specie vegetali <i>Aquilegia nugorensis</i> e <i>Euphrasia genargentea</i>	A04	Pascolo	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	4090		alta
				Garantire la conservazione di <i>Ovis gmelini musimon</i>			<i>Ovis gmelini musimon</i>	
		A04.01	Pascolo intensivo	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali		4060 6220* 91AA* 9560* 9580*	<i>Aquilegia nugorensis</i> <i>Argynnis elisa Euphrasia nana (E. genargentea)</i> <i>Polyommatus coridon gennargentii</i>	
	A04.03	Abbandono dei sistemi pastorali, assenza di pascolo	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	3120 3130 4060 3170* 6220*	<i>Argynnis elisa Papilio hospiton Plebejus idas bellieri</i>			

ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
RE	Rimodulazione, in sede di aggiornamento dello strumento urbanistico generale, delle zone F del Comune di Fonni ai fini di escludere minacce sugli habitat d'importanza comunitaria 4060 Lande alpine e boreali, 4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose, 5210 Matorral arboreescenti di <i>Juniperus spp.</i> , 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> , 6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea, 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> e 9560* Foreste mediterranee endemiche di <i>Juniperus spp.</i>	E01	Aree urbane, insediamenti umani	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	4060 4090 5210 9340 6220* 91E0* 9560*		alta
RE	Divieto di taglio di esemplari di <i>Juniperus communis ssp. communis</i> (ginepro) ad eccezione di prelievi autorizzati a fini scientifici	F04	Prelievo/raccolta di flora in generale	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta	9380	<i>Juniperus communis L. ssp. communis</i>	alta
PD	Programma di formazione e sensibilizzazione dei tecnici comunali e provinciali sull'importanza delle corrette modalità di ristrutturazione e gestione del patrimonio edilizio, per la tutela dei chiroterri	E06.01	Demolizione di edifici e manufatti (inclusi ponti, muri ecc)	Garantire la conservazione dei Chiroterri e la salvaguardia dei loro rifugi, con riferimento agli ambienti ipogei naturali (habitat 8310) e artificiali, agli edifici in abbandono e agli ambienti forestali	alta		<i>Myotis emarginatus</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	media
		E06.02	Ricostruzione e ristrutturazione di edifici					
PD	Programmi di informazione e sensibilizzazione sui rapaci diurni, per la popolazione locale, in particolare per gli allevatori, in merito al ruolo ecologico svolto da <i>Aquila chrysaetos</i> per il controllo dei predatori terrestri e alla reale portata dei danni potenziali arrecabili agli allevamenti	F03.02.03	Intrappolamento, avvelenamento, bracconaggio	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Aquila chrysaetos</i>	media
RE	Regolamentazione della frequentazione turistica, in particolare in merito alla fruizione della sentieristica, al volo con parapendio/deltaplani, agli sport alpinistici, equestri e cicloturistici, motociclistici e alle attività video/fotografiche e di bird-watching, al fine di renderla compatibile con la conservazione dei rapaci <i>Aquila chrysaetos</i> e <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	G01.02	Passeggiate, equitazione e veicoli non a motore	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> <i>Aquila chrysaetos</i>	media
		G02.09	Osservazioni di animali selvatici (es. bird watching, whale watching)					



ITB021103 MONTI DEL GENNARGENTU								
MISURA		FATTORE PRESSIONE		OBIETTIVO		COMPONENTE		
tipo	descrizione	codice	descrizione	descrizione	priorità	Habitat	Specie	Priorità misura
RE	Regolamentazione della frequentazione turistica, in particolare in merito alla fruizione della sentieristica, al volo con parapendio/deltaplani, agli sport alpinistici, equestri e cicloturistici, motociclistici e alle attività video/fotografiche al fine di renderla compatibile con la conservazione delle specie vegetali d'interesse conservazionistico	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire la conservazione degli habitat di interesse comunitario, con particolare attenzione a quelli cacuminali e a quelli forestali, e delle specie vegetali di interesse comunitario e conservazionistico che includono diversi endemismi locali	alta		<i>Aquilegia barbaricina</i> <i>Aquilegia nugorensis</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) <i>Diana</i> <i>Herniaria latifolia ssp. litardierei</i> <i>Juniperus communis L. ssp. communis</i> <i>Helianthemum morisianum</i>	alta
RE	Regolamentazione dell'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni), e del sorvolo a bassa quota degli aeromobili, degli aeromodelli da diporto sportivo, ad eccezione di quelli impiegati in situazioni di emergenza, in operazioni di soccorso, nello spegnimento incendi.	G	Intrusione umana e disturbo	Garantire la conservazione dei rapaci con particolare riferimento a <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> e <i>Aquila chrysaetos</i>	alta		<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	alta