



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE  
SERVIZIO TUTELA DELLA NATURA

Allegato n. 2 alla Delib.G.R. n. 37/18 del 12.9.2013

**Inserire immagine, o foto del sito,  
o foto di un habitat o una specie rappresentativi**

## **PIANO DI GESTIONE DEL/LA SIC/ZPS**

***(Nome e Codice)***

**DATA:**

**GRUPPO DI LAVORO:**

**Agosto 2013**

*Inserire loghi degli Enti proponenti*

SOMMARIO

1.	QUADRO NORMATIVO E PROGRAMMATICO DI RIFERIMENTO ( <i>max 4 pag</i> ).....	4
1.1	Quadro normativo .....	4
1.1.1	Convenzioni internazionali e normativa comunitaria .....	4
1.1.2	Normativa nazionale e regionale .....	4
1.2	Quadro programmatico.....	4
1.2.1	Elenco delle disposizioni vincolistiche .....	4
1.2.2	Elenco degli strumenti di pianificazione rilevanti .....	4
1.3	Soggetti amministrativi e gestionali che hanno competenze sul territorio nel quale ricade il sito... 4	4
2	CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE DEL SITO ( <i>max 2 pag</i> ) .....	4
3	CARATTERIZZAZIONE ABIOTICA.....	5
3.1	Inquadramento climatico ( <i>max 1 pag</i> ) .....	5
3.2	Inquadramento geologico ( <i>max 3 pag</i> ).....	5
3.3	Inquadramento geomorfologico ( <i>max 3 pag</i> ) .....	5
3.4	Inquadramento idrologico e idrogeologico ( <i>max 3 pag</i> ) .....	5
3.5	Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti .....	5
4	CARATTERIZZAZIONE BIOTICA .....	6
4.1	Formulario standard verifica e aggiornamento.....	6
4.1.1	Tipi di Habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito .....	6
4.1.2	Uccelli elencati nell'Allegato I della Direttiva 147/2009/CEE .....	6
4.1.3	Mammiferi elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	7
4.1.4	Anfibi elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	7
4.1.5	Rettili elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	8
4.1.6	Pesci elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	8
4.1.7	Invertebrati elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	9
4.1.8	Piante elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE .....	9
4.1.9	Altre specie importanti di flora e fauna .....	10
4.1.10	Motivazioni a supporto delle proposte di aggiornamento del Formulario standard.....	11
4.2	Habitat di interesse comunitario .....	11
4.3	Specie faunistiche.....	11
4.4	Specie floristiche.....	12
4.5	Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti .....	13
4.6	Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) .....	14
4.7	Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione della Zona di Protezione Speciale (ZPS).....	14
4.7.1	Caratterizzazione delle tipologie ambientali della ZPS .....	14
4.7.2	Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione da applicarsi alla ZPS. 14	14
4.7.3	Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione valide per tipologie ambientali della ZPS.....	14
4.7.4	Sintesi dei criteri minimi uniformi ai sensi del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i. ....	15
5	CARATTERIZZAZIONE AGRO-FORESTALE .....	16
5.1	Inquadramento agro-forestale e programmatico dell'area in cui ricade il SIC/ZPS .....	16
5.2	Quadro conoscitivo e caratterizzazione agro-forestale con riferimento alla distribuzione degli habitat .....	16
5.3	Individuazione dei fattori di pressione e valutazione del ruolo funzionale della componente agro-forestale .....	17
5.4	Sintesi relativa ai fattori di pressione ed effetti di impatto .....	19
6	CARATTERIZZAZIONE SOCIO-ECONOMICA ( <i>max 4 pag</i> ).....	20
6.1	Regimi di proprietà all'interno del sito.....	20
6.2	Ripartizione aziende ed occupati per settore (valore assoluto e %) .....	20
6.3	Aziende agricole, zootecniche e della pesca .....	20
6.4	Densità demografica e variazione popolazione residente.....	21
6.5	Tasso di attività, tasso di occupazione e tasso di occupazione giovanile.....	21
6.6	Presenze turistiche e posti letto in strutture alberghiere ed extralberghiere .....	21
6.7	Reddito pro-capite (in alternativa, PIL pro capite) .....	22

## PIANO DI GESTIONE DEL/LA SIC/ZPS “Codice e nome”

6.8	Tradizioni culturali locali.....	22
6.9	Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti .....	22
7	CARATTERIZZAZIONE URBANISTICA E PROGRAMMATICA .....	24
7.1	Inquadramento urbanistico amministrativo territoriale.....	24
7.2	Analisi delle previsioni degli strumenti urbanistici comunali con riferimento alla distribuzione degli habitat .....	25
7.3	Analisi delle previsioni dei Piani di Utilizzo dei Litorali con riferimento alla distribuzione degli habitat .....	26
7.4	Analisi delle concessioni demaniali rilasciate sui litorali in assenza di PUL con riferimento alla distribuzione degli habitat .....	27
7.5	Identificazione dei fattori di pressione derivanti dalla caratterizzazione urbanistica e programmatica (max 3 pag) .....	28
7.6	Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti .....	29
8	CARATTERIZZAZIONE PAESAGGISTICA .....	30
8.1	Ambiti di paesaggio costiero.....	30
8.2	Componenti di paesaggio con valenza ambientale.....	30
8.3	Beni paesaggistici e identitari .....	31
8.4	Uso del suolo .....	33
8.5	Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti .....	34
9	SINTESI DEGLI EFFETTI DI IMPATTO INDIVIDUATI NELLO STUDIO GENERALE.....	35
10	INDIVIDUAZIONE DI OBIETTIVI E STRATEGIE GESTIONALI.....	36
10.1	Obiettivo generale.....	36
10.2	Strategie gestionali: obiettivi specifici e risultati attesi.....	36
10.3	Strategie gestionali: azioni di gestione .....	37
10.3.1	Interventi attivi (IA).....	37
10.3.2	Regolamentazioni (RE).....	37
10.3.3	Incentivazioni (IN) .....	37
10.3.4	Programmi di monitoraggio e/o ricerca (MR).....	37
10.3.5	Programmi didattici (PD).....	37
10.4	Sintesi del Quadro di gestione.....	38
10.5	Schede di azione .....	39
11	PIANO DI MONITORAGGIO PER LA VALUTAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE .....	40
12	ORGANIZZAZIONE GESTIONALE.....	41
	ALLEGATO: 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 .....	42

## **1. QUADRO NORMATIVO E PROGRAMMATICO DI RIFERIMENTO (max 4 pag)**

### **1.1 Quadro normativo**

#### **1.1.1 Convenzioni internazionali e normativa comunitaria**

*(Elenco e sintetico commento, max 2 righe per norma, su indirizzi, prescrizioni o regolamentazioni contestualizzati al sito, di cui necessariamente si dovrà tenere conto nel processo di pianificazione)*

#### **1.1.2 Normativa nazionale e regionale**

*(Elenco e sintetico commento, max 2 righe per norma, su indirizzi, prescrizioni o regolamentazioni contestualizzati al sito, di cui necessariamente si dovrà tenere conto nel processo di pianificazione)*

### **1.2 Quadro programmatico**

#### **1.2.1 Elenco delle disposizioni vincolistiche**

*(Elenco e sintetico commento, max 2 righe per vincolo, su indirizzi, prescrizioni o regolamentazioni contestualizzati al sito, di cui necessariamente si dovrà tenere conto nel processo di pianificazione)*

#### **1.2.2 Elenco degli strumenti di pianificazione rilevanti**

*(Elenco e sintetico commento, max 5 righe per piano, su indirizzi, prescrizioni o regolamentazioni contestualizzati al sito, di cui necessariamente si dovrà tenere conto nel processo di pianificazione)*

### **1.3 Soggetti amministrativi e gestionali che hanno competenze sul territorio nel quale ricade il sito**

*(Elenco)*

## **2 CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE DEL SITO (max 2 pag)**

**Codice identificativo Natura 2000**

**Denominazione esatta del sito**

**Estensione del sito e confini geografici**

**Coordinate geografiche**

**Altitudine**

**Comuni ricadenti**

**Provincia/e di appartenenza**

**Caratteristiche generali del sito** *(descrizione generale e sintetica dell'area interessata, e principali vie di accesso al sito)*

### 3 CARATTERIZZAZIONE ABIOTICA

(Fornire una descrizione sintetica ed esaustiva dei seguenti aspetti del sito: clima regionale e locale esaminando in particolare le temperature e le precipitazioni, la geologia, la geomorfologia, l'idrologia e l'idrogeologia) (max 10 pag)

**3.1 Inquadramento climatico** (max 1 pag)

**3.2 Inquadramento geologico** (max 3 pag)

**3.3 Inquadramento geomorfologico** (max 3 pag)

**3.4 Inquadramento idrologico e idrogeologico** (max 3 pag)

**3.5 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti**

Fattori di pressione		Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
						CABh01
						CABh02
						...
						CABhn

Fattori di pressione		Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
						CABs01
						CABs02
						...
						CABsn

Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto su habitat e specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione abiotica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 3.1, 3.2, 3.3 e 3.4) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali su habitat e specie.

<b>habitat</b>	CABh01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CABh02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CABhn ... (inserire max 3 righe descrittive)
<b>specie</b>	CABs01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CABs02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CABsn ... (inserire max 3 righe descrittive)

## 4 CARATTERIZZAZIONE BIOTICA

### 4.1 *Formulario standard verifica e aggiornamento*

(Inserire i dati riportati nel Formulario standard e, dopo aver verificato le informazioni in esso contenute, procedere all'aggiornamento, utilizzando le tabelle di seguito riportate, aggiungendo, per gli Uccelli, tante righe quanti sono gli stati fenologici in cui ciascuna specie è presente nel sito, mentre per Habitat, Mammiferi, Anfibi, Rettili, Pesci, Invertebrati e Piante aggiungere tante righe quanti sono habitat e specie presenti nel sito.)

#### 4.1.1 Tipi di Habitat presenti nel sito e relativa valutazione del sito

Habitat dell'Allegato I			Formulario standard									Aggiornamento									
			Habitat			Valutazione del sito						Habitat			Valutazione del sito						
Codice	Nome scientifico	Prioritario	PF	NP	Copertura (ha)	Grotte (numero)	Qualità dei dati	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale	PF	NP	Copertura (ha)	Grotte (numero)	Qualità dei dati	Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale	

#### 4.1.2 Uccelli elencati nell'Allegato I della Direttiva 147/2009/CEE

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

**PIANO DI GESTIONE DEL/LA SIC/ZPS “Codice e nome”**

**4.1.3 Mammiferi elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE**

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

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

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

**STUDIO GENERALE**

**4.1.5 Rettili elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE**

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

**4.1.6 Pesci elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE**

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

**PIANO DI GESTIONE DEL/LA SIC/ZPS “Codice e nome”**

**4.1.7 Invertebrati elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE**

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

**4.1.8 Piante elencati nell'allegato II della Direttiva 43/92/CEE**

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



**4.1.10 Motivazioni a supporto delle proposte di aggiornamento del Formulario standard**

(Riportare un commento sintetico su eventuali habitat e specie proposti o esclusi, spiegando le motivazioni ed indicando eventuali studi e rilievi esistenti o realizzati ex novo che confermino quanto evidenziato)

**4.2 Habitat di interesse comunitario**

(Per ogni habitat, sia per quelli inseriti nel Formulario standard che per quelli proposti ex novo, deve essere predisposta una scheda di max 30 righe riportando: codice e denominazione, caratterizzazione generale delle formazioni vegetali, rappresentatività, stato di conservazione, indicatori, indicazioni gestionali. Replicare la scheda per ogni habitat individuato)

**Codice e denominazione**

**Caratterizzazione generale delle formazioni vegetali**

**Stato di conservazione**

**Indicatori**

**Indicazioni gestionali**

**4.3 Specie faunistiche**

(Riportare, utilizzando la tabella di seguito, l'elenco delle specie faunistiche presenti nel sito indicando: specie nidificanti e non, endemismi, specie protette da Convenzioni internazionali e specie inserite nelle Liste rosse)

Specie faunistiche			Nidificante	Non nidificante	Endemismo	Stato di protezione							
Cod	Nome comune	Nome scientifico				Direttiva Uccelli (All.)	Direttiva Habitat	Conv. Berna	Conv. Bonn	Cites	Lista rossa		
											EUR	ITA	SAR

(Riportare una breve relazione di sintesi sul contingente faunistico (max 2 pag) presente nel sito (numero complessivo di specie di Uccelli, Mammiferi, Anfibi, Rettili, Pesci e Invertebrati) mettendo in evidenza anche l'eventuale presenza di specie particolarmente rilevanti dal punto di vista naturalistico e conservazionistico per arrivare ad una valutazione dell'importanza del SIC/ZPS dal punto di vista faunistico)

(Compilare una scheda per ciascuna specie comunitaria; max 30 righe)

## STUDIO GENERALE

**Codice, nome comune e nome scientifico**

**Distribuzione**

**Habitat ed ecologia**

**Stato di conservazione**

**Indicatori**

**Indicazioni gestionali**

### 4.4 Specie floristiche

*(Riportare, utilizzando la tabella di seguito, l'elenco delle specie presenti nel sito evidenziando le specie endemiche e le specie protette da Convenzioni internazionali e le specie inserite nelle Liste rosse)*

Specie floristiche			Endemismo	Stato di protezione					
Cod	Nome comune	Nome scientifico		Direttiva Habitat	Conv. Berna	Cites	Lista rossa		
							EUR	ITA	SAR

*(Riportare una breve relazione di sintesi sulle specie di flora (max 1 pag) presenti nel sito, mettendo in evidenza anche l'eventuale presenza di specie particolarmente rilevanti dal punto di vista naturalistico (endemismi, specie rare) e conservazionistico, per arrivare ad una valutazione dell'importanza del SIC/ZPS dal punto di vista floristico)*

*(Compilare una scheda per ciascuna specie comunitaria; max 20 righe)*

**Codice e nome comune e nome scientifico**

**Distribuzione**

**Biologia ed ecologia**

**Stato di conservazione**

**Indicatori**

**Indicazioni gestionali**

**4.5 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti**

Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Fattori di pressione		Codice impatto
		puntuali	diffusi	in atto	potenziali	
						CBh01
						CBh02
						...
						CBhn

*Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto sugli habitat (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione biotica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 4.2, 4.3 e 4.4) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali sugli habitat.*

CBh01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CBh02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CBhn ... (inserire max 3 righe descrittive)
--

*A seguito delle valutazioni di cui sopra fare una breve relazione che evidenzi gli habitat maggiormente interessati da fattori di impatto e più soggetti a processi di degrado. (Max 15 righe)*

--

Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Fattori di pressione		Codice impatto
		puntuali	diffusi	in atto	potenziali	
						CBs01
						CBs02
						...
						CBsn

*Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto sulle specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione biotica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 4.2, 4.3 e 4.4) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali sulle specie.*

CBs01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CBs02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CBsn ... (inserire max 3 righe descrittive)
--

*A seguito delle valutazioni di cui sopra fare una breve relazione che evidenzi le specie (animali e vegetali) maggiormente interessate da fattori di impatto e più soggette al rischio di riduzione delle proprie popolazioni. (Max 15 righe)*

--

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

*(In previsione della trasformazione dei SIC in ZSC, si chiede di riportare i criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per le ZSC sulla base di quanto previsto all'art.2 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i.; compilare solo nel caso in cui il Piano di gestione interessi il territorio di un SIC)*

**Divieti**

**Obblighi**

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

##### **4.7.1 Caratterizzazione delle tipologie ambientali della ZPS**

*(Solo per i Piani di gestione delle ZPS: predisporre delle schede che descrivano le tipologie ambientali presenti nella ZPS, facendo riferimento all'Allegato 1 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i., e indicare per ciascuna tipologia ambientale gli habitat e le specie di uccelli dell'Allegato 1 della Direttiva Uccelli presenti. Replicare la scheda in caso di ZPS con più tipologie ambientali)*

**Tipologia ambientale** (numero e denominazione)

**Descrizione generale**

**Elenco habitat**

**Elenco specie ornitiche**

##### **4.7.2 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione da applicarsi alla ZPS**

*(Sulla base di quanto previsto all'art.3 e 5 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i., riportare i criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per tutte le ZPS; compilare solo nel caso in cui il Piano di gestione sia riferito ad una ZPS)*

**Divieti**

**Obblighi**

**Attività da promuovere e incentivare**

##### **4.7.3 Criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione valide per tipologie ambientali della ZPS**

*(Sulla base di quanto previsto all'art.6 del D.M. 17 ottobre 2007 e s.m.i., riportare i criteri minimi uniformi per la definizione delle misure di conservazione per le tipologie di ZPS che sono state individuate nel sito; compilare solo nel caso in cui il Piano di gestione sia riferito ad una ZPS)*

**Divieti**

**Obblighi**

**Regolamentazioni**

**Attività da favorire**

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

*(Riepilogare i criteri minimi uniformi che interessano il sito in oggetto riportati nel paragrafo 4.6. Compilare solo se si tratta di un SIC)*

Criteri minimi uniformi per le ZSC	
Divieti	Obblighi

*(Riepilogare i criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS riportati nel paragrafo 4.7.2 Compilare solo se si tratta di una ZPS)*

Criteri minimi uniformi validi per tutte le ZPS		
Divieti	Obblighi	Attività da promuovere o incentivare

*(Riepilogare i criteri minimi uniformi validi per le tipologie ambientali della ZPS riportati nel paragrafo 4.7.3 inserendo anche gli habitat e le specie ricadenti nella tipologia ambientale individuata e aggiungendo tante righe quante sono le tipologie ambientali individuate. Compilare solo se si tratta di una ZPS)*

Tipologia ambientale	Habitat (nome e cod.)	Specie (All. 1 D. Uccelli)	Criteri minimi uniformi per tipologie ambientali			
			Obblighi	Divieti	Regolamentazioni	Attività da favorire

## 5 CARATTERIZZAZIONE AGRO-FORESTALE

### 5.1 Inquadramento agro-forestale e programmatico dell'area in cui ricade il SIC/ZPS

Territori comunali interessati	Indirizzi e ordinamenti prevalenti <i>(colturali, forestali, zootecnici)</i>	Tecniche e pratiche agricole prevalenti	Istituti faunistici di protezione <i>(fornire elenco, ed indicare i nomi)</i>	Piani, programmi, regolamenti <i>che si rapportano con la componente agro-forestale e zootecnica del SIC/ZPS</i>
			<i>(ad esempio, oasi di protezione faunistica, aziende agriturismo-venatorie, concessioni autogestite per la</i>	

Commento sintetico alla tabella (max 1 pag)

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

Comuni <i>(Inserire nomi dei Comuni ricadenti nel SIC/ZPS)</i>	Matrice di sovrapposizione degli usi agro-forestali con ogni habitat ed habitat di specie <sup>1</sup> del SIC/ZPS <i>(inserire i valori assoluti in ha)</i>		Habitat			Habitat di specie				
	Codice uso del suolo	Descrizione uso del suolo	<i>Inserire codice Habitat 1</i>	<i>Inserire codice Habitat 2</i>	...	<i>Inserire codice Habitat n</i>	<i>Inserire codice Specie 1</i>	<i>Inserire codice Specie 2</i>	...	<i>Inserire codice Specie n</i>
	<i>(Esempio: 221)</i>	<i>(Esempio: Vigneti)</i>								
	<i>(Esempio: 223)</i>	<i>(Esempio: Oliveti)</i>								
	<i>(Esempio: 2112)</i>	<i>(Esempio: Prati artificiali)</i>								
	<i>etc.</i>									

<sup>1</sup> Per "habitat di specie" si intende qui (e nelle tabelle delle sezioni successive) il territorio occupato dalla specie nelle varie fasi del suo ciclo biologico; per il popolamento della tabella utilizzare lo strato informativo relativo alla distribuzione reale delle specie (vegetali o animali) di interesse comunitario, di cui alla sezione 4.1.2 delle Linee Guida.

Comuni <i>(Inserire nomi dei Comuni ricadenti nel SIC/ZPS)</i>	Matrice di sovrapposizione degli usi agro-forestali con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS <i>(inserire i valori percentuali calcolati rispetto alla superficie totale occupata dall'habitat nel sito)</i>		Habitat			Habitat di specie				
	Codice uso del suolo	Descrizione uso del suolo	Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...	Inserire codice Specie n
	<i>(Esempio: 221)</i>	<i>(Esempio: Vigneti)</i>								
	<i>(Esempio: 223)</i>	<i>(Esempio: Oliveti)</i>								
	<i>(Esempio: 2112)</i>	<i>(Esempio: Prati artificiali)</i>								
	<i>etc.</i>									

*Commento sintetico alla tabella (max 1 pag)*

### **5.3 Individuazione dei fattori di pressione e valutazione del ruolo funzionale della componente agro-forestale**

*(Dovrà essere compilata la scheda descrittiva riferita ai contesti agricoli, forestali e zootecnici che interessano gli habitat e/o habitat di specie o sono ad essi contermini. Su tali contesti dovranno essere approfondite le destinazioni e le pratiche d'uso del suolo con la finalità di individuare i possibili fattori di pressione su habitat e specie in relazione alle diversi tipologie ambientali interessate. Nella scheda si dovrà anche valutare il ruolo funzionale della componente agricola per il mantenimento in una condizione favorevole di habitat e specie di importanza comunitaria)*

*Per le sole ZPS, popolare la scheda (o le schede) riferita/a alla/e tipologia/e ambientale/i individuata/e nella caratterizzazione biotica*

<p><b><u>Contesti agro-zootecnici-forestali interessanti zone umide</u></b> <i>(max 2 pag)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tecniche di allevamento adottate</li> <li>• carico di bestiame per ettaro</li> <li>• gestione delle concimazioni con particolare riferimento a quelle azotate</li> <li>• gestione dei reflui zootecnici</li> <li>• gestione dei bacini di ittiocoltura intensiva o semiestensiva</li> <li>• gestione della vegetazione infestante compresa quella presente nelle tare, fossi, scoline, canali di irrigazione etc</li> <li>• gestione della difesa-fitosanitaria</li> <li>• gestione delle stoppie e dei residui colturali</li> <li>• gestione delle siepi e dei muretti a secco</li> <li>• gestione e pressione venatoria</li> <li>• ...</li> </ul>
<p><b><u>Contesti agro-zootecnici-forestali interessanti ambienti steppici</u></b> <i>(max 2 pag)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione delle stoppie e dei residui colturali</li> <li>• gestione del pascolo e problematica del sovrapascolamento</li> <li>• gestione dei pascoli e dei prati (lavorazioni, semina, irrigazione, sfalci, fienagione etc)</li> <li>• gestione dei pascoli arborati (<i>Dehesas</i>)</li> </ul>

## STUDIO GENERALE

- trasformazioni fondiari e lavorazioni, con particolare riferimento a quelle che incidono su suoli pietrosi e ricoperti da vegetazione naturale
- gestione delle siepi e dei muretti a secco
- gestione e pressione venatoria
- ...

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

- gestione forestale adottata
- gestione di rimboschimenti con specie non autoctone e provenienza del materiale di propagazione
- gestione delle aree a vegetazione aperta, delle radure e chiarie
- gestione dei tagli selvicolturali
- gestione delle siepi e dei muretti a secco
- gestione delle piste forestali
- sistemazioni idraulico-forestali e di recupero adottate
- prevenzione fitosanitaria adottata
- problematica degli incendi
- problematica del sovrapascolamento
- gestione e pressione venatoria
- ...

*Per i soli SIC popolare la scheda sottostante, scegliendo gli aspetti attinenti alle caratteristiche ambientali generali del sito (max 2 pag)*

- tecniche di allevamento adottate
- gestione dei reflui zootecnici
- carico di bestiame per ettaro
- gestione del pascolo e la problematica del sovrapascolamento
- gestione dei pascoli e dei prati (lavorazioni, semina, irrigazione, sfalci, fienagione etc)
- gestione dei pascoli arborati (*Dehesas*)
- gestione della vegetazione infestante compresa quella presente nelle tare, fossi, scoline, canali di irrigazione etc
- gestione delle concimazioni con particolare riferimento a quelle azotate
- gestione della difesa-fitosanitaria
- gestione delle stoppie e dei residui colturali
- gestione delle siepi e dei muretti a secco
- gestione delle aree a vegetazione aperta, delle radure e chiarie
- trasformazioni fondiari e le lavorazioni con particolare riferimento a quelle che incidono su suoli pietrosi e ricoperti da vegetazione naturale
- gestione forestale adottata
- gestione delle piste forestali
- gestione dei tagli selvicolturali
- gestione di rimboschimenti con specie non autoctone e provenienza del materiale di propagazione
- prevenzione fitosanitaria adottata
- gestione dei bacini di ittiocoltura intensiva o semiestensiva
- gestione e pressione venatoria
- problematica degli incendi
- sistemazioni idraulico-forestali e di recupero adottate
- ...

Per tutti i SIC e le ZPS, popolare la scheda sottostante

**Valutazione del ruolo funzionale di aree ad uso agricolo, forestale e zootecnico per il mantenimento di un favorevole stato di conservazione di habitat e specie** (max 1 pag)

Ad esempio:

- Eventuali funzioni di corridoi ecologici o di buffer zone
- Tecniche agricole, forestali e zootecniche che garantiscono il permanere di habitat e specie di importanza comunitaria (ad esempio, gestione dei prati Thero-Brachipodietea o altri habitat prioritari)
- Pratiche agricole e forestali: valutazione della compatibilità di alcune pratiche (es. uso del fuoco)
- ...

**5.4 Sintesi relativa ai fattori di pressione ed effetti di impatto**

Comune	Fattori di pressione		Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CAFh01
							CAFh02
							...
							CAFhn

Comune	Fattori di pressione		Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CAFh01
							CAFh02
							...
							CAFhn

Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto su habitat e habitat di specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione agro-forestale (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 5.1, 5.2 e 5.3) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali su habitat e habitat di specie.

<b>habitat</b>	CAFh01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CAFh02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CAFhn ... (inserire max 3 righe descrittive)
<b>specie</b>	CAFs01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CAFs02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CAFs n ... (inserire max 3 righe descrittive)

## 6 CARATTERIZZAZIONE SOCIO-ECONOMICA (max 4 pag)

(Oltre ai valori degli indici, formulare un sintetico commento a ciascuna tabella, che favorisca la comprensione e l'interpretazione dei dati in essa inseriti ed evidenzi l'eventuale incidenza sul SIC/ZPS e/o l'eventuale collegamento ai fattori di pressione, che minaccino la conservazione degli habitat o delle specie)

### 6.1 Regimi di proprietà all'interno del sito

Soggetto proprietario	Soggetto gestore	Destinazione d'uso	Superficie (Ha)	Superficie (%)	Livello di parcellizzazione
Fonte:					

Commento (max 5 righe):

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

Settore economico	Numero aziende	Ripartizione aziende [% rispetto al n. totale di aziende in tabella]	Numero occupati	Ripartizione occupati [% rispetto al n. totale di aziende in tabella]	Numero aziende all'interno del SIC/ZPS
Industria					
Servizi					
Commercio					
Fonte:					

Commento (max 5 righe):

### 6.3 Aziende agricole, zootecniche e della pesca

Settore economico	Numero aziende	Ripartizione aziende [% rispetto al n. totale di aziende in tabella]	Numero occupati	Ripartizione occupati % [% rispetto al n. totale di aziende in tabella]	Numero aziende all'interno del SIC/ZPS
Agricoltura					
Zootecnia					
Pesca					
Fonte:					

**6.4 Densità demografica e variazione popolazione residente**

Comune	Densità demografica	Variazione popolazione residente %

Fonte:

Commento (max 3 righe):

**6.5 Tasso di attività, tasso di occupazione e tasso di occupazione giovanile**

Comune	Tasso di attività	Tasso di occupazione	Tasso di occupazione giovanile

Fonte:

Commento (max 3 righe):

**6.6 Presenze turistiche e posti letto in strutture alberghiere ed extralberghiere**

Comune	Presenze turistiche annue	Posti letto

Fonte:

Commento (max 5 righe):

**6.7 Reddito pro-capite (in alternativa, PIL pro capite)**

Comune	Reddito pro-capite
Fonte:	

Commento (max 5 righe):

**6.8 Tradizioni culturali locali**

(max 5 righe):

**6.9 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti**

Comune	Fattori di pressione		Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CSEh01
							CSEh02
							...
							CSEhn

Comune	Fattori di pressione		Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CSEs01
							CSEs02
							...
							CSEsn

*Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto su habitat e specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione socio-economica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 6.1-6.8) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali su habitat e habitat di specie.*

PIANO DI GESTIONE DEL/LA SIC/ZPS "Codice e nome"

<b>habitat</b>	CSEh01 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> CSEh02 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> ... CSEhn ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i>
<b>specie</b>	CSEs01 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> CSEs02 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> ... CSEsn ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i>

## 7 CARATTERIZZAZIONE URBANISTICA E PROGRAMMATICA

### 7.1 Inquadramento urbanistico amministrativo territoriale

*(L'inquadramento consiste nella ricognizione di tutta la pianificazione urbanistica vigente o in via di definizione nei Comuni il cui territorio ricade nel SIC/ZPS)*

Comunali interessati	Pianificazione sovraordinata a quella comunale	Pianificazione urbanistica comunale generale	Pianificazione attuativa	Strumenti di programmazione negoziata	Eventuali piani di settore

*Commento sintetico (max 1 pag):*

**7.2 Analisi delle previsioni degli strumenti urbanistici comunali con riferimento alla distribuzione degli habitat**

Comuni <i>(replicare la tabella compilandone una per ogni Comune del SIC/ZPS e una con i dati totali)</i>	Strumento urbanistico vigente <i>(specificare se si tratta di PUC, PRG o PdF)</i>		Previsioni di piano attuate		Previsioni di piano ancora non attuate		Habitat						Habitat di specie					
			Superficie	Abitanti insediati	Superficie	Abitanti insediabili	Inserire codice Habitat 1		Inserire codice Habitat 2		Inserire codice Habitat n		Inserire codice Specie 1		Inserire codice Specie 2		Inserire codice Specie n	
			ha	n. ab	ha	n. ab	ha attuato	ha non attuato	ha a ttuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato
<i>Inserire nome comune</i>	Zone urbanistiche omogenee	A + B																
		C																
		D																
		E																
		F																
		G																
		H																
		...																
	<b>Totali</b>																	

Commento sintetico (max 2 pag):

**STUDIO GENERALE**

**7.3 Analisi delle previsioni dei Piani di Utilizzo dei Litorali con riferimento alla distribuzione degli habitat**

Comuni costieri <i>(replicare la tabella compilandone una per ogni Comune costiero del SIC/ZPS e una con i dati totali)</i>			Previsioni di piano attuate		Previsioni di piano ancora non attuate		Habitat						Habitat di specie					
			Superficie concessione	Utenti stagionali	Superficie da concedere	Utenti stagionali	Inserire codice Habitat 1		Inserire codice Habitat 2		Inserire codice Habitat n		Inserire codice Specie 1		Inserire codice Specie 2		Inserire codice Specie n	
			metri quadrati	numero	metri quadrati	numero	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato
<i>Inserire nome comune</i>	<b>Previsioni PUL</b>	Concessione demaniale 1 <i>tipo _____</i>																
		Concessione demaniale 2 <i>tipo _____</i>																
		Concessione demaniale n <i>tipo _____</i>																
<b>Litorale</b> <i>(indicare superficie in ha, come quantificata nel PUL)</i>		Concessioni ancora da rilasciare (somme)	-	-														
	<b>Totali</b>																	

*Commento sintetico (max 1 pag):*

**7.4 Analisi delle concessioni demaniali rilasciate sui litorali in assenza di PUL con riferimento alla distribuzione degli habitat**

Comuni costieri <i>(replicare la tabella compilandone una per ogni Comune costiero del SIC/ZPS e una con i dati totali)</i>		Concessioni rilasciate		Habitat			Habitat di specie		
		Superficie concessione	Utenti stagionali	Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	Inserire codice Specie n
		metri quadrati	numero	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato	ha attuato	ha non attuato
<i>Inserire nome comune</i>	Concessione demaniale 1 <i>tipo _____</i>								
	Concessione demaniale 2 <i>tipo _____</i>								
<b>Litorale</b> <i>(indicare superficie in ha, come quantificata nel PUL)</i>	Concessione demaniale 3 <i>tipo _____</i>								
	Concessione demaniale n <i>tipo _____</i>								
	<b>Totali</b>								

*Commento sintetico (max 1 pag):*

### **7.5 Identificazione dei fattori di pressione derivanti dalla caratterizzazione urbanistica e programmatica (max 3 pag)**

Dovrà essere compilata una scheda contenente una serie di approfondimenti di tipo qualitativo relativi alle previsioni urbanistiche (attuate e non ancora attuate) interessanti il SIC/ZPS con la finalità di individuare i fattori di pressione che da esse derivano.

#### **Strumenti urbanistici comunali generali**

Partendo dalla tabella 7.2, ed utilizzando le Norme Tecniche d'Attuazione, per le singole zone urbanistiche omogenee la cui presenza è stata evidenziata che possono produrre effetti su habitat e specie, analizzare:

- specifiche destinazioni ammesse
- indici fondiari e territoriali
- consistenza del tessuto urbanizzato (consumo di suolo)
- carico antropico (residenziale e stagionale)

e sulla base di questi individuare i fattori di pressione su habitat e specie.

#### **Concessioni demaniali ed infrastrutturazione sul litorale**

Partendo dalla tabella 7.3 (nel caso di comuni costieri dotati di PUL, e nel caso utilizzando la regolamentazione del PUL) o dalla tabella 7.4 (nel caso di presenza di concessioni rilasciate in assenza di PUL), per le previsioni e situazioni evidenziate nelle due tabelle che possono produrre effetti su habitat e specie, individuare i fattori di pressione su habitat e specie.

#### **Piani attuativi e strumenti di programmazione negoziata**

Eventuali piani attuativi e strumenti di programmazione che insistono sul SIC/ZPS devono essere analizzati al fine di individuare i fattori di pressione su habitat e specie. In particolare, analizzare:

- destinazioni d'uso
- consistenza planivolumetrica degli insediamenti
- consistenza del tessuto urbanizzato (consumo di suolo)
- carico antropico (residenziale e stagionale)

#### **Rete delle infrastrutture primarie e secondarie**

Dovrà essere effettuata una ricognizione sulla presenza all'interno del SIC/ZPS delle rete delle infrastrutture primarie e secondaria quali:

- viabilità carrabile e ferroviaria
- accessibilità del sito ai mezzi di locomozione
- rete della sentieristica esistente per la fruizione pedonale del sito
- reti idriche, elettriche, impianti di distribuzione e di produzione energetica (anche da fonti alternative)
- altre infrastrutture (es. dighe, porti, porticcioli turistici)

e sulla base di questi individuare i fattori di pressione su habitat e specie.

**7.6 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti**

Comune	Fattori di pressione		Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CUPh01
							CUPh02
							...
							CUPhn

Comune	Fattori di pressione		Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
	in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
							CUPs01
							CUPs02
							...
							CUPsn

*Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto su habitat e specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione abiotica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali su habitat e habitat di specie.*

<b>habitat</b>	CUPh01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CUPh02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CUPhn ... (inserire max 3 righe descrittive)
<b>specie</b>	CUPs01 ... (inserire max 3 righe descrittive) CUPs02 ... (inserire max 3 righe descrittive) ... CUPsn ... (inserire max 3 righe descrittive)

## 8 CARATTERIZZAZIONE PAESAGGISTICA

### 8.1 Ambiti di paesaggio costiero

Per i soli SIC/ZPS ricadenti, anche parzialmente, negli ambiti di paesaggio costiero individuati dal PPR (NTA, art. 14), popolare la scheda seguente facendo riferimento alle schede d'ambito, alle schede di indirizzo ed alle relazioni del PPR, selezionando le sole parti rilevanti e di interesse per il SIC/ZPS. Replicare la scheda in caso di SIC/ZPS ricadente in più ambiti.

<p><b><u>Ambito di paesaggio costiero (nome e numero)</u></b></p> <p><b><u>Elementi</u></b></p> <p><b><u>Valori</u></b></p> <p><b><u>Criticità</u></b></p> <p><b><u>Indirizzi per la pianificazione</u></b></p>
---

### 8.2 Componenti di paesaggio con valenza ambientale

Per tutti i SIC/ZPS, per il popolamento delle tabelle seguenti, fare riferimento ai layer del Piano Paesaggistico Regionale.

Inventario componenti di paesaggio con valenza ambientale presenti nel sito		Superficie totale [ha]	Percentuale rispetto all'area totale del SIC/ZPS
Aree naturali e subnaturali	Vegetazione a macchia e in aree umide		
	Boschi		
Aree seminaturali	Praterie		
	Sugherete, castagneti da frutto		
Aree ad utilizzazione agroforestale	Colture specializzate ed arboree		
	Impianti boschivi artificiali		
	Aree agroforestali, aree incolte		

Matrice di sovrapposizione di ogni componente di paesaggio con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS (inserire i valori assoluti in ha)		Habitat				Habitat di specie			
		Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...	Inserire codice Specie n
Aree naturali e subnaturali	Vegetazione a macchia e in aree umide								
	Boschi								
Aree seminaturali	Praterie								
	Sugherete, castagneti da frutto								
Aree ad utilizzazione agroforestale	Colture specializzate ed arboree								
	Impianti boschivi artificiali								
	Aree agroforestali, aree incolte								

<b>Matrice di sovrapposizione di ogni componente di paesaggio con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS</b> <i>(inserire i valori percentuali calcolati rispetto alla superficie totale occupata dall'habitat nel sito)</i>		Habitat				Habitat di specie			
		Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...	Inserire codice Specie n
Aree naturali e subnaturali	Vegetazione a macchia e in aree umide								
	Boschi								
Aree seminaturali	Praterie								
	Sugherete, castagneti da frutto								
Aree ad utilizzazione agroforestale	Colture specializzate ed arboree								
	Impianti boschivi artificiali								
	Aree agroforestali, aree incolte								

*Commento (max 20 righe)*  
*Evidenziare prescrizioni ed indirizzi rilevanti ai fini dell'individuazione di obiettivi e azioni del Piano di gestione.*

### **8.3 Beni paesaggistici e identitari**

*Per ciascun bene presente all'interno del SIC/ZPS, popolare la scheda sottostante, replicando ove necessario. Per il popolamento delle schede e delle tabelle, fare riferimento ai layer del Piano Paesaggistico Regionale e agli atti di aggiornamento del mosaico dei beni paesaggistici ed identitari.*

<p><b><u>Denominazione</u></b></p> <p><b><u>Tipologia (paesaggistico/identitario)</u></b></p> <p><b><u>Eventuale provvedimento di apposizione di vincolo</u></b></p> <p><b><u>Disciplina della fascia di tutela integrale</u></b></p> <p><b><u>Disciplina della fascia di tutela condizionata</u></b></p>
---

**STUDIO GENERALE**

<b>Matrice di sovrapposizione di ogni bene paesaggistico e identitario (comprese eventuali fasce di tutela) con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS</b> <i>(Laddove è possibile, inserire i valori assoluti dell'intersezione in ha, altrimenti evidenziare la sovrapposizione con un simbolo. Aggiungere tante righe quante necessario.)</i>			Habitat			Habitat di specie			
			Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...
Beni paesaggistici ambientali: PPR, assetto ambientale	Beni paesaggistici ambientali ex art. 143 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.	<i>(Esempio: Fascia costiera)</i>							
		<i>(Esempio: Sistemi a baie, promontori falesie e piccole isole)</i>							
		<i>etc.</i>							
	Beni paesaggistici ambientali ex art. 142 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.	<i>(Esempio: Parchi e aree protette nazionali L394/1991)</i>							
		<i>(Esempio: vulcani)</i>							
		<i>etc.</i>							
Beni paesaggistici: PPR, Assetto storico culturale	Beni paesaggistici ambientali ex art. 136 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.	Vincolo architettonico							
	Beni paesaggistici ambientali ex art. 142 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.	Vincolo archeologico							
	Beni paesaggistici ambientali ex art. 143 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.	Aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale							
		Aree caratterizzate da insediamenti storici							
Beni identitari ex art. 5 e 9 NTA PPR	Aree caratterizzate da presenza di edifici e manufatti di valenza storico-culturale								
	Reti ed elementi connettivi								
	Aree di insediamento produttivo di interesse storico-culturale								

*Commento (max 20 righe)*  
 Evidenziare l'eventuale presenza di conflittualità tra tutela delle valenze paesaggistiche e conservazione degli habitat e delle specie, e gli eventuali fattori di impatto che possono essere prodotti su habitat e specie per effetto di azioni di tutela dei beni paesaggistici ed identitari.

#### 8.4 Uso del suolo

Per il popolamento delle tabelle seguenti, fare riferimento alla Carta dell'Uso del suolo, classificazione Corine Land Cover (aggiornamento 2008) prodotta dalla Regione Sardegna, alla carta degli habitat ed alla carta di distribuzione delle specie.

Inventario usi dei suoli presenti nel sito		Superficie totale [ha]	Percentuale rispetto all'area totale del sito
<b>Codice uso del suolo</b>	<b>Denominazione uso del suolo</b>		
(Esempio: 2111)	(Esempio: Seminativi in aree non irrigue)		
(Esempio: 521)	(Esempio: Lagune, laghi e stagni costieri)		
etc.			

Matrice di sovrapposizione di ogni uso del suolo con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS (inserire i valori assoluti in ha)		Habitat				Habitat di specie			
		Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...	Inserire codice Specie n
Codice uso del suolo	Descrizione uso del suolo								
(Esempio: 2111)	(Esempio: Seminativi in aree non irrigue)								
(Esempio: 521)	(Esempio: Lagune, laghi e stagni costieri)								
etc.									

Matrice di sovrapposizione di ogni uso del suolo con ogni habitat ed habitat di specie del SIC/ZPS (inserire i valori percentuali calcolati rispetto alla superficie totale occupata dall'habitat nel sito)		Habitat				Habitat di specie			
		Inserire codice Habitat 1	Inserire codice Habitat 2	...	Inserire codice Habitat n	Inserire codice Specie 1	Inserire codice Specie 2	...	Inserire codice Specie n
Codice uso del suolo	Descrizione uso del suolo								
(Esempio: 2111)	(Esempio: Seminativi in aree non irrigue)								
(Esempio: 521)	(Esempio: Lagune, laghi e stagni costieri)								
etc.									

**Commento (max 1 pag)**  
 Evidenziare l'eventuale presenza di conflittualità tra usi dei suoli presenti ed esigenze di conservazione degli habitat e delle specie, indicando quali usi dei suoli attuali producono effetti di impatto sul SIC/ZPS, anche per giungere ad una eventuale identificazione di usi compatibili con la tutela di habitat e specie.

**8.5 Sintesi dei fattori di pressione e degli impatti**

Fattori di pressione		Habitat	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
						CPh01
						CPh02
						...
						CPhn

Fattori di pressione		Specie	Stato di conservazione	Effetti di impatto		Codice impatto
in atto	potenziali			puntuali	diffusi	
						CPs01
						CPs02
						...
						CPsn

*Sintesi della valutazione degli effetti di impatto: per ciascun effetto di impatto su habitat e habitat di specie (distinto con il proprio codice), dovrà essere brevemente descritto il percorso logico-deduttivo che ha portato ad individuare elementi della caratterizzazione paesaggistica (come sintetizzati ai precedenti paragrafi 8.1, 8.2 e 8.3) quali cause di fattori di pressioni in atto e/o potenziali su habitat e habitat di specie.*

<b>habitat</b>	CPh01 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> CPh02 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> ... CPhn ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i>
<b>specie</b>	CPs01 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> CPs02 ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i> ... CPsn ... <i>(inserire max 3 righe descrittive)</i>

## 9 SINTESI DEGLI EFFETTI DI IMPATTO INDIVIDUATI NELLO STUDIO GENERALE

*(A seguito dell'analisi dei fattori di pressione e degli effetti d'impatto emersi nelle diverse caratterizzazioni dello studio generale, riepilogare gli effetti di impatto che incidono sullo stato di conservazione degli habitat)*

<b>Codice</b> <i>(Inserire tutti i codici che identificano lo stesso effetto di impatto su un dato habitat)</i>	<b>Effetto di Impatto</b> <i>(Inserire la descrizione sintetica dell'effetto)</i>	<b>Habitat</b> <i>(Inserire Codice e nome)</i>
es. CABh01, CBh03, CSEh02	es. Frammentazione degli habitat	es. 2270* - Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i>
es. CABh01, CBh03, CSEh02	es. Frammentazione degli habitat	es. 2250* - Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i>
...	...	...

*(A seguito dell'analisi dei fattori di pressione e degli effetti d'impatto emersi nelle diverse caratterizzazioni dello studio generale, riepilogare gli effetti di impatto che incidono sullo stato di conservazione delle specie)*

<b>Codice</b> <i>(Inserire tutti i codici che identificano lo stesso effetto di impatto su una data specie)</i>	<b>Effetto di Impatto</b> <i>(Inserire la descrizione sintetica dell'effetto)</i>	<b>Specie</b> <i>(Inserire Codice e nome)</i>
es. CABs01, CBs03, CSEs02	es. Diminuzione della popolazione	es. A124 <i>Porphyrio porphyrio</i>
es. CABs01, CBs03, CSEs02	es. Diminuzione della popolazione	es. A026 <i>Egretta garzetta</i>
...	...	...

*(Evidenziare gli effetti di impatto più rilevanti su habitat e specie e motivarne sinteticamente l'importanza. max 1 pag)*

## 10 INDIVIDUAZIONE DI OBIETTIVI E STRATEGIE GESTIONALI

*(A seguito dello studio generale, dell'analisi dei fattori di pressione e dei relativi effetti di impatto, si dovrà individuare l'obiettivo generale e la strategia gestionale per il SIC/ZPS, definendo il quadro degli obiettivi specifici, con i relativi risultati attesi, e le eventuali interazioni tra obiettivi. In base agli obiettivi individuati, selezionare e presentare le specifiche azioni da intraprendere per il conseguimento degli obiettivi stessi)*

### 10.1 Obiettivo generale

*(L'obiettivo generale esplicita la mission attribuita dal Piano nella gestione del SIC/ZPS, e deve essere contestualizzato in base alle peculiarità del sito, ivi comprese le esigenze economiche e sociali del territorio)*

*Definire l'obiettivo (max 5 righe)*

### 10.2 Strategie gestionali: obiettivi specifici e risultati attesi

*(Compilare la scheda sottostante, replicandola per ogni obiettivo specifico individuato. Max 10 righe per scheda )*

#### **Obiettivo specifico 1**

*A partire dagli effetti di impatto su habitat e specie, definire l'obiettivo specifico e motivarne la scelta*

#### **Risultato atteso (possibilmente quantificato e temporizzato)**

*Indicare i risultati attesi sullo status di conservazione complessivo a livello di habitat e specie e/o i risultati attesi sulla sfera socio-economica e territoriale, anche come effetto cumulato derivante dalla realizzazione di più azioni*

#### **Obiettivo specifico 2**

*A partire dagli effetti di impatto su habitat e specie, definire l'obiettivo specifico e motivarne la scelta*

#### **Risultato atteso (possibilmente quantificato e temporizzato)**

*Indicare i risultati attesi sullo status di conservazione complessivo a livello di habitat e specie e/o i risultati attesi sulla sfera socio-economica e territoriale, anche come effetto cumulato derivante dalla realizzazione di una o più azioni*

*(Una volta definiti tutti gli obiettivi specifici, evidenziare la presenza di eventuali conflittualità tra obiettivi, ad esempio nel caso in cui vi siano esigenze conflittuali tra specie, tra habitat, o tra specie e habitat)*

#### **Obiettivi conflittuali**

### **10.3 Strategie gestionali: azioni di gestione**

*(A partire dagli obiettivi, individuare tutte le azioni di gestione ed elencarle raggruppandole per tipologia)*

#### **10.3.1 Interventi attivi (IA)**

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<i>IA1</i>	
<i>IA2</i>	
...	
<i>IA<sub>n</sub></i>	

#### **10.3.2 Regolamentazioni (RE)**

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<i>RE1</i>	
<i>RE2</i>	
...	
<i>RE<sub>n</sub></i>	

#### **10.3.3 Incentivazioni (IN)**

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<i>IN1</i>	
<i>IN2</i>	
...	
<i>IN<sub>n</sub></i>	

#### **10.3.4 Programmi di monitoraggio e/o ricerca (MR)**

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<i>MR1</i>	
<i>MR2</i>	
...	
<i>MR<sub>n</sub></i>	

#### **10.3.5 Programmi didattici (PD)**

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<i>PD1</i>	
<i>PD2</i>	
...	
<i>PD<sub>n</sub></i>	

## QUADRO DI GESTIONE

### 10.4 Sintesi del Quadro di gestione

Codici impatto	Obiettivi specifici	Risultati attesi	Azione <i>(Inserire codice e titolo)</i>	Habitat interessato dall'azione <i>(Inserire nome e codice)</i>	Specie interessata dall'azione <i>(Inserire nome)</i>	Comuni interessati <i>(Inserire nome/i)</i>
es. CABh01, CBh03, CSEh02: Frammentazione degli habitat	es. Obiettivo specifico 1: Conservazione degli habitat dunali	es. Riduzione della frammentazione dell'habitat 2250* (del 15% in 5 anni)	es. IA4 recinzione delle dune	es. 2250* Dune costiere con Juniperus spp.	Anchusa crispa	(nome comune 1)
		es. Riduzione della frammentazione dell'habitat 2270* (del 20% in 3 anni)	es. IA4 recinzione delle dune	es. 2270* Dune con foreste di Pinus pineae e/o Pinus pinaster		(nome comune 2)
		es. Riduzione della frammentazione dell'habitat 2270* (del 20% in 3 anni)	es. REG5 regolamentazione degli accessi all'arenile	es. 2270* Dune con foreste di Pinus pineae e/o Pinus pinaster	(nome comune 1 e nome comune 3)	
		Es. Diffusione della conoscenza dell'importanza delle dune tra i ragazzi	es. PD3 Programma didattico per le scuole	Tutto il SIC/ZPS	Tutto il SIC/ZPS	Tutti i comuni
es. CABh02, CUPh01, CSEh05: Riduzione delle patches	...	es. Patches di 2270* in espansione, o per lo meno stabili (nel giro di 7 anni)	es. REG5 regolamentazione degli accessi all'arenile	es. 2270* Dune con foreste di Pinus pineae e/o Pinus pinaster		(nome comune 1 e nome comune 3)
		...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...

**10.5 Schede di azione**

<b>Scheda azione</b>          <i>(codice dell'azione)</i>	<b>Codice del SIC/ZPS</b>		
	<b>Nome del SIC/ZPS</b>		
	<b>Titolo dell'azione</b>		
	<input type="checkbox"/> Azione ordinaria <input type="checkbox"/> Azione straordinaria	<input type="checkbox"/> Azione generale <input type="checkbox"/> Azione localizzata	<input type="checkbox"/> Azione materiale <input type="checkbox"/> Azione immateriale
<b>Tipo azione</b>	<input type="checkbox"/> intervento attivo ( <b>IA</b> ) <input type="checkbox"/> regolamentazione ( <b>RE</b> ) <input type="checkbox"/> incentivazione ( <b>IN</b> ) <input type="checkbox"/> programma di monitoraggio e/o ricerca ( <b>MR</b> ) <input type="checkbox"/> programma di educazione e di informazione ( <b>PD</b> )		
<b>Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico</b> <i>(in caso di azione localizzata)</i>			
<b>Habitat e specie comunitari interessati dall'intervento</b>			
<b>Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell'azione nel Piano di gestione</b>			
<b>Finalità dell'azione</b> <i>(obiettivo specifico)</i>			
<b>Descrizione dell'azione</b> <i>(anche con indicazioni sintetiche rispetto alle modalità tecnico-realizzative)</i>			
<b>Descrizione dei risultati attesi</b>			
<b>Cantierabilità dell'azione</b>	<i>Tempi di esecuzione</i>		
	<i>Costi di realizzazione</i>		

## QUADRO DI GESTIONE

	<i>Livello di progettazione attualmente disponibile</i>
	<i>Soggetti con cui l'intervento deve essere concordato in fase di progettazione esecutiva</i>
	<i>Eventuali autorizzazioni, nulla-osta, permessi già ottenuti</i>
<b>Soggetti coinvolti</b>	<i>Soggetto attuatore</i>
	<i>Soggetto gestore</i>
	<i>Destinatari</i>
	<i>Soggetti (anche economici) che possono avere benefici indiretti dall'azione</i>
<b>Priorità dell'azione</b>	<i>(alta, media, bassa, come definito alla Sezione 4.2.3 delle linee guida)</i>
<b>Riferimenti programmatici e linee di finanziamento</b>	
<b>Allegati tecnici</b>	

## 11 PIANO DI MONITORAGGIO PER LA VALUTAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE

### Indicatori ecologici del Piano di monitoraggio

Indicatori ecologici		Unità di misura	Tecniche di rilevamento	Periodicità rilevamento
Habitat	Habitat presenti nel sito	numero		
	Estensione della superficie dei singoli habitat			
	Grado di conservazione dell'habitat			
	... (eventuali altri)			
Specie faunistiche	Specie faunistiche di importanza comunitaria	numero		
	Specie faunistiche prioritarie	numero		
	Specie faunistiche endemiche	numero		
	Specie faunistiche inserite nelle liste rosse nazionali	numero		
	Specie faunistiche inserite nelle liste rosse regionali	numero		
	Specie faunistiche alloctone	numero		
	Grado di conservazione delle specie faunistiche comunitarie			
	... (eventuali altri)			
Specie floristiche	Specie vegetali di importanza comunitaria	numero		
	Specie vegetali prioritarie	numero		
	Specie vegetali endemiche	numero		
	Specie vegetali inserite nelle liste rosse nazionali	numero		
	Specie vegetali inserite nelle liste rosse regionali	numero		
	Specie vegetali alloctone	numero		
	Grado di conservazione delle specie vegetali comunitarie			
	... (eventuali altri)			

**ALLEGATO: 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**

**Indicatori socio-economici del Piano di monitoraggio**

<b>Indicatori socio-economici</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Tecniche di rilevamento</b>	<b>Periodicità rilevamento</b>
Reddito o PIL pro capite			
Variazione percentuale della popolazione residente			
Tasso di attività			
Tasso di occupazione			
Presenze turistiche annue			
Posti letto in strutture alberghiere ed extralberghiere			
... (eventuali altri)			

**Soggetto responsabile dell'attuazione del Piano di monitoraggio**

**Soggetto incaricato delle misurazioni/raccolte dati, per il popolamento degli indicatori**

**Modalità di diffusione dei risultati del monitoraggio**

**Soggetto responsabile di eventuali revisioni del Piano a seguito del monitoraggio**

## **12 ORGANIZZAZIONE GESTIONALE**

Fornire un piano organizzativo dell'ente di gestione, nel quale siano definiti almeno i seguenti elementi:

**Descrizione dell'ipotesi di ente di gestione** (esempio: forma giuridica, composizione) (max 20 righe)

**Organizzazione della struttura di gestione** (descrivere l'organizzazione, distinguendo tra dipendenti del soggetto gestore ed eventuali collaboratori esterni, con indicazione delle figure professionali previste da coinvolgere; indicare anche eventuali altri enti pubblici, soggetti privati e comunità locali da coinvolgere nella gestione del SIC/ZPS) (max 30 righe)

**Ipotesi di piano pluriennale delle attività**, con particolare riferimento all'attuazione delle azioni indicate nel Piano di gestione, in relazione alle priorità individuate, alla tempistica di realizzazione, ed all'individuazione delle risorse finanziarie (max 1 pagina)

**Tabella 1: effetti degli interventi di gestione sugli Habitat<sup>2</sup>**

Azione Inserire codice e titolo	Sottoazione Specificare se l'intervento comprende una o più sottoazioni	Localizzazione Specificare se l'azione interessa una o più aree di intervento	Habitat interessato dall'azione Inserire nome e codice	Superficie Habitat interessato dall'azione Inserire il dato in termine assoluti [ha] e in percentuale rispetto alla superficie totale dell'habitat nel sito  *superficie di interferenza tra il tematismo "azioni di gestione" (localizzazione) e "distribuzione degli habitat di interesse comunitario"		Potenziali incidenze negative Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi dell'azione sull'habitat interessato	Misure di mitigazione Specificare e descrivere le misure di mitigazione da adottare per minimizzare/annullare le potenziali incidenze rilevate
				ha	%		
es: IA4 Protezione e recupero sistemi dunali	es: Realizzazione sentieri e passerelle di accesso alla spiaggia	es: Spiaggia bella	es: 2250* Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i>			es: frammentazione	es: localizzazione su sentieri esistenti
			es: 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)			es: limitazione/modifica delle dinamiche di deposito eolico	es: realizzazione di passerelle sopraelevate
	es: Spiaggia del pescatore						
	es: Piantumazione di specie autoctone						

**Tabella 2: effetti degli interventi di gestione sulle specie animali e vegetali<sup>3</sup>**

Azione Inserire codice e titolo	Sottoazione Specificare se l'intervento comprende una o più sottoazioni	Localizzazione Specificare se l'azione interessa una o più aree di intervento	Specie interessate dall'azione Inserire nome	Superficie di distribuzione della specie interessata dall'azione Inserire il dato in termine assoluti [ha] e in percentuale rispetto alla superficie totale di distribuzione della specie nel sito  *superficie di interferenza tra il tematismo "azioni di gestione" (localizzazione) e "distribuzione delle specie vegetali e animali di interesse comunitario"		Potenziali incidenze negative Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi dell'azione sulla specie interessata	Misure di mitigazione Specificare e descrivere le misure di mitigazione da adottare per minimizzare/annullare le potenziali incidenze rilevate
				ha	%		
es: IA6 Realizzazione pista ciclabile	es: Sfalcio canneto	es: Percorso 1 (3 km)	es: <i>Porphyrio porphyrio</i>			es: disturbo, riduzione habitat di specie	es: realizzazione dei lavori al di fuori del periodo riproduttivo della specie
		es: Percorso 2 (10 km)					
	es: Realizzazione pista						

<sup>2</sup> Nel caso in cui l'area di intervento 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

<sup>3</sup> Nel caso in cui l'area di intervento 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

**Tabella 3: valutazione degli effetti del Piano di Gestione sugli habitat**

Habitat interessato dalle azioni <i>Inserire nome e codice</i>	Azione e/o Sottoazione <i>Inserire nome e codice delle azioni o sottoazioni che interessano l'habitat</i>	Valutazione sintetica degli effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione <i>Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi del complesso delle azioni sull'habitat interessato e fornire una valutazione sintetica (valutare l'incidenza come nulla, scarsa, media, alta)</i>	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Piano di Gestione	Valutazione complessiva <i>Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi del complesso delle azioni del Piano di Gestione sull'habitat interessato, combinate con altri Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto e fornire una valutazione sintetica (valutare l'incidenza come nulla, scarsa, media, alta)</i>
es: 2250* Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i>	es: IA4 Realizzazione sentieri e passerelle di accesso alla spiaggia IA7 Rimozione di specie alloctone	es: il complesso delle azioni previste dal Piano può/non può determinare effetti cumulativi poiché..... es: incidenza nulla.....	es: Piano di Utilizzo Litorali es: Realizzazioni infrastrutture stradali	es: gli interventi del Piano cumulati con le criticità in atto possono determinare/non determinano effetti cumulativi poiché..... es: incidenza scarsa
es: 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)				

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

Specie interessata dalle azioni <i>Inserire nome</i>	Azione e/o Sottoazione <i>Inserire nome e codice delle azioni o sottoazioni che interessano le specie</i>	Valutazione sintetica effetti negativi cumulativi delle azioni del Piano di Gestione <i>Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi del complesso delle azioni sulla specie interessata e fornire una valutazione sintetica (valutare l'incidenza come nulla, scarsa, media, alta)</i>	Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto i cui effetti si combinano con le azioni del Pdg	Valutazione complessiva <i>Specificare e descrivere gli eventuali effetti negativi del complesso delle azioni del Piano di Gestione sulla specie interessata, combinate con altri Piani/Progetti/Interventi o criticità in atto e fornire una valutazione sintetica (valutare l'incidenza come nulla, scarsa, media, alta)</i>
es: <i>Porphyrio porphyrio</i>	es: IA6 Realizzazione pista ciclabile	es: il complesso delle azioni previste dal Piano può/non può determinare effetti cumulativi poiché..... es: l'incidenza nulla	es: Piano della ciclabilità es: Realizzazione circonvallazione sud	es: gli interventi del Piano cumulati con le criticità in atto possono determinare/non determinano effetti cumulativi poiché..... es: incidenza scarsa

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

Intervento <i>Inserire titolo dell'intervento</i>	Descrizione dell'intervento <i>Riportare in sintesi le caratteristiche dell'intervento</i>	Stato di attuazione dell'intervento <i>Specificare se l'intervento previsto:</i> a) è stato già realizzato b) è in fase di progettazione/autorizzazione c) non è in programma a breve (neppure in fase di progettazione) d) non può essere realizzato/ può essere realizzato parzialmente per pareri/valutazioni ambientali negative o eventuali altri autorizzazioni, vincoli, etc..	Esiti valutazioni ambientali <i>Riportare l'esito della procedura di valutazione di incidenza ambientale (o parere assoggettabilità) e/o dell'eventuale procedura di valutazione di impatto ambientale (assoggettabilità). Specificare le eventuali prescrizioni contenute nel parere/valutazione.</i>
es: Realizzazione sentieri e passerelle di accesso alla spiaggia	es: l'intervento consiste nella realizzazione di 4 passerelle di attraversamento del sistema dunale etc ...	es: l'intervento è stato realizzato	es: l'intervento è stato sottoposto alla procedura di valutazione incidenza ambientale con esito positivo subordinato alle seguenti prescrizioni: 1) le passerelle dovranno essere sopraelevate sulle dune..
es: Realizzazione di aree di sosta	es: l'intervento consiste nella realizzazione di 3 aree di sosta localizzate etc ...	es: l'intervento è stato realizzato solo parzialmente, a seguito dell'esito della procedura di valutazione incidenza ambientale.	es: l'intervento è stato sottoposto alla procedura di valutazione incidenza ambientale con esito positivo subordinato alle seguenti prescrizioni: 1) l'area di sosta in località Duna Bianca deve essere stralciata dal progetto poiché etc..

**Valutazione complessiva del Piano e conclusioni**

*Descrizione di come il piano, da solo o per azione combinata, incida o non incida negativamente sui siti della Rete Natura 2000*