

<b>CODICE INTERVENTO</b> <b>Mon_5</b>	<b>NOME DELL'INTERVENTO</b> Monitoraggio dell'habitat del gabbiano corso ( <i>Larus audouinii</i> )
<b>TIPOLOGIA D'AZIONE</b>	<input type="checkbox"/> Interventi <u>strutturali</u> di tutela e salvaguardia [Ts] <input type="checkbox"/> Interventi <u>non strutturali</u> di tutela e salvaguardia [Tns] <input type="checkbox"/> Interventi <u>strutturali</u> di valorizzazione e sviluppo [Vs] <input type="checkbox"/> Interventi <u>non strutturali</u> di valorizzazione e sviluppo [Vns] <input type="checkbox"/> Coinvolgimento, sensibilizzazione e informazione [Info] <input checked="" type="checkbox"/> Monitoraggio e Ricerca [Mon] <input type="checkbox"/> Iniziative di gestione integrata [Int]
<b>DENOMINAZIONE DEL SITO</b>	Isola di San Pietro
<b>CODICE DEL SITO</b>	ITB040027
<b>TIPO DI SITO</b>	Siti eterogenei
<b>INTERNO O ESTERNO AD UNA EVENTUALE AREA PROTETTA</b>	Esterno
<b>COMUNI IN CUI RICADE IL SITO</b>	Comune di Carloforte
<b>TIPO DI HABITAT/RISORSA INTERESSATA</b> (*Habitat prioritario)	Tutti gli habitat utilizzati dalla specie per lo svolgimento del ciclo biologico (sosta, alimentazione, riproduzione)
<b>SPECIE INTERESSATA DALL'AZIONE</b> *Specie prioritaria	Gabbiano corso ( <i>Larus audouinii</i> )
<b>STRATEGIA DI GESTIONE</b>	S10) Attivare le procedure e le azioni di aggiornamento conoscitivo circa l'evoluzione dei processi di funzionamento dei sistemi ambientali e dello stato di consistenza, distribuzione e conservazione delle risorse ambientali del sito, con particolare riguardo agli habitat e specie di interesse comunitario, al fine di definire mirate e tempestive strategie di intervento e opportune misure regolamentari atte al controllo dei possibili fattori di pressione sulla risorsa.
<b>STRATEGIE COMPLEMENTARI</b>	S9) Approfondire la conoscenza scientifica, tecnica e specialistica per la valutazione dello stato di qualità e di conservazione degli habitat, degli ambienti faunistici e delle specie di interesse comunitario e ambientale
<b>OBIETTIVO GENERALE</b>	A) Conservazione, protezione, tutela delle risorse ambientali
<b>OBIETTIVO SPECIFICO</b>	A4) Controllo e verifica continua dei processi di funzionamento e di evoluzione degli habitat, degli ambienti faunistici e delle specie
<b>TIPO DI INTERVENTO</b>	Immateriale, ordinario
<b>LOCALIZZAZIONE</b>	Habitat del gabbiano corso
<b>DESCRIZIONE dello Stato attuale e contestualizzazione dell'azione nell'ambito del SIC e rispetto all'obiettivo generale</b>	L'Isola di San Pietro, anche grazie alla posizione strategica che occupa nel settore sud-occidentale della Sardegna ospita una popolazione rilevante di gabbiano corso. L'Isola è infatti un sito di nidificazione per il gabbiano corso ( <i>Larus audouinii</i> ). Per tali ragioni è necessario attivare campagne di monitoraggio continue atte a verificare il contingente per poter eventualmente intervenire sulle eventuali criticità che possono compromettere la presenza della specie e il suo ruolo all'interno degli habitat occupati dalla stessa (sosta, alimentazione, nidificazione)
<b>DESCRIZIONE dell'azione e programma operativo</b>	Le azioni di studio e ricerca sono finalizzate alla conoscenza della distribuzione e dello status faunistico della specie prioritaria "gabbiano corso ( <i>Larus audouinii</i> )" in relazione all'etologia dell'animale da effettuarsi attraverso un monitoraggio stagionale e ripetitivo negli anni integrato dal rilevamento di alcuni parametri descrittivi significativi di carattere sia biotico che abiotico. Tali campagne saranno complementari alle azioni previste

	<p>nell'intervento Tns_3) Definizione del piano di protezione annuale delle colonie di rapaci e del gabbiano corso</p> <p>L'intervento di monitoraggio deve essere coordinato con le azioni e le elaborazioni da sviluppare nell'ambito del progetto di istituzione dell'Area Marina Protetta del Canale e dell'Isola di San Pietro</p>
<b>NORME/REGOLE DI ATTUAZIONE</b>	
<b>SOGGETTO GESTORE DELL'AZIONE</b>	Comune di Carloforte
<b>SOGGETTI CON CUI L'INTERVENTO DEVE ESSERE CONCORDATO IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>	Gruppo ornitologico sardo, Irfis (Istituto regionale fauna selvatica)
<b>CORRELAZIONI ED INTEGRAZIONI CON ALTRI INTERVENTI E/O INIZIATIVE</b>	<p>Int_2: Valorizzazione e gestione sostenibile delle risorse del sistema marino-costiero per l'istituzione dell'Area Marina Protetta del Canale e dell'Isola di San Pietro</p> <p>Tns_3) Definizione del piano di protezione annuale delle colonie di rapaci e del gabbiano corso</p> <p>Tutti gli interventi di monitoraggio</p>
<b>RISORSE UMANE</b>	Personale specializzato: biologo o naturalista esperto in censimenti avifaunistici
<b>STIMA DEI COSTI</b>	I costi relativi al monitoraggio sono stimati in circa € 2.000 IVA inclusa. E' esclusa dalla presente tariffa l'acquisizione di foto aeree, di carte aerofotogrammetriche o satellitari in scala
<b>FONTI DI FINANZIAMENTO ATTIVABILI O ATTIVATE</b>	Azione 1.7.c Progettazione e implementazione di sistemi e reti di monitoraggio
<b>TEMPI DI REALIZZAZIONE</b>	LT Monitoraggio continuo per un anno
<b>LIVELLO DI PRIORITA'</b>	MEDIO
<b>GRADO DI INNOVAZIONE</b>	Medio
<b>INDICATORI PER IL MONITORAGGIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numero di individui presenti</li> <li>- Numero di individui inanellati</li> <li>- Numero di coppie nidificanti</li> <li>- Pressione antropiche: frequentazione pedonale nei potenziali siti, frequentazione nautica degli spazi marini nei potenziali siti di nidificazione</li> <li>- Interazioni competitive e predatorie: presenza di colonie di gabbiano reale e di ratti</li> <li>- Presenza di eventuali minacce sanitarie (parassitosi nei siti di nidificazione)</li> </ul>