

Elenco specie dell'avifauna più rappresentativa:

1. FALCO PESCATORE - Pandion haliaetus

Migratore, svernante ed estivante regolare nella Laguna del C a l i c h . Nidifica su piccole isole, su rocce e alberi. Il periodo degli accoppiamenti va da aprile a giugno. Si nutre di pesci che cattura tuffandosi in acqua e afferrandoli con le zampe. E' protetto ai sensi di: Convenzione di Berna; Convenzione di Bonn; Convenzione di Barcellona; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

2. AIRONE CENERINO - Ardea cinerea

Migratore, svernante ed estivante regolare nella Laguna del Calich. Nidifica in colonie sugli alberi e nei canneti, dove costruisce un enorme nido. Si nutre prevalentemente di pesci, ma anche piccoli mammiferi, rettili e grossi insetti. E' protetto dalla Convenzione di Berna. Italia: L. 157/92.

3. FALCO DI PALUDE - Circus aeruginosus

Nidificante probabile, migratore e svernante regolare nella Laguna del Calich. La femmina costruisce un grosso nido tra i canneti circondati dall'acqua. Periodo riproduttivo aprile/ giugno. Si nutre di anfibi, rettili, piccoli mammiferi e uova di altri uccelli acquatici. E' protetto convenzione di Berna; Convenzione di Bonn; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

4. GARZETTA - Egretta garzetta

Nidificante, migratore, svernante ed estivante regolare nella Laguna del Calich. Nidifica in colonie tra i cespugli o sugli alberi. Periodo riproduttivo aprile/giugno. Si nutre di pesci, molluschi, vermi, crostacei, insetti e larve che cattura con il becco. E' protetto dalla Convenzione di Berna; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

5. POLLO SULTANO - Porphyrio porphyrio

Nidificante nella Laguna del Calich. Costruisce un nido di canne e altre sostanze vegetali. Si riproduce due volte l'anno. Si nutre di sostanze vegetali e animali acquatici (anellidi, molluschi, insetti). E' protetto dalla Convenzione di Berna; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

6. GERMANO REALE - Anas platyrhynchos

Nidificante, svernante e migratore regolare nella Laguna del Calich.
La femmina costruisce il nido nascosto tra la vegetazione. Specie
onnivora, ma predilige sostanze vegetali come semi e germogli. E'
protetto dalla Convenzione di Berna; Convenzione di Bonn; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE.

. FOLAGA - Fulica atra

Nidificante, migratore e svernante regolare nella Laguna del Calich. Costruisce un nido galleggiante con frammenti di canne palustri e altri materiali vegetali di laguna. Periodo riproduttivo aprile/luglio. Specie onnivora. E' protetto dalla Convenzione di Berna; Convenzione di Bonn; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE.

8. FALCO PELLEGRINO - Falco peregrinus

Nidificante nel Parco di Porto Conte, lungo le falesie di Capo Caccia, Punta Giglio e Monte Doglia. Realizza il nido all'interno di cavità in pareti rocciose. Periodo di riproduzione aprile/luglio. Si nutre di uccelli di medie dimensioni.E' protetto dalla convenzione di Berna; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

9. UCCELLO DELLE TEMPESTE - Hydrobates pelagicus melitensis Nidificante nel Parco di Porto Conte nell'isola Foradada.

Realizza il nido in comunità con altri individui in isolotti rocciosi distanti dalla costa. Periodo di riproduzione maggio/luglio. Si nutre di plancton e minuscoli pesci che cattura tuffandosi. E' protetto da: Convenzione di Berna; Convenzione di Barcellona; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

10. BERTA MAGGIORE - Calonectris diomedea

Nidificante nel Parco di Porto Conte nelle falesie di Capo Caccia e Punta Giglio e nelle isole Foradada e Piana. Realizza il nido in comunità con altri individui su falesie inaccessibili o su isolotti. Il periodo riproduttivo maggio/ottobre. Si nutre di pesci, crostacei e molluschi. E protetto da: Convenzione di Berna; Convenzione di Barcellona; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

11. GRIFONE - Gyps fulvus

Nidificante nel Parco di Porto Conte nelle falesie di Punta Cristallo e Punta della Pegna. Realizza il nido su sporgenze o cavità delle rocce. Il periodo riproduttivo inizia nel tardo autunno/fine marzo. Si nutre di carcasse di animali di medie e grandi dimensioni. E ' protetto da: Convenzione di Berna; Convenzione di Bonn; Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE. Italia: L. 157/92. Sardegna: L.R. 23/98.

ll parco

Il territorio del Parco Regionale di Porto Conte, istituito con legge della Regione Sardegna nel 1999, si estende per più di 5000 ettari e grazie a un'elevata diversità ambientale ospita specie numerose animali e vegetali. In particolare sono presenti comunità legate ai sistemi



costieri alti e alle piccole isole, alle zone a gariga, a macchia mediterranea, alle zone boscose e agli ambienti umidi. Nel territorio del Parco si riproducono tre specie di anfibi, undici specie di rettili, settantacinque specie di uccelli e ventitré specie di mammiferi. Gli uccelli sono la categoria sistematica più rappresentativa. Tra le specie nidificanti più importanti: l'Uccello delle tempeste, la Berta maggiore e minore, il



Marangone dal ciuffo, il Grifone, il Falco pellegrino (nella penisola di Capo Caccia è presente una delle colonie più numerose) e quelle delle zone umide come lo Svasso maggiore e il Pollo sultano. Alcune specie sono state introdotte nel promontorio di Capo Caccia negli anni '70 come il Cavallino della Giara, l'Asino sardo e l'Asino bianco dell'Asinara che costituiscono oggi popolazioni selvatiche e il Daino. La flora del

parco è tipicamente mediterranea. Tra le specie arbustive sono molto comuni il lentisco e la palma nana, mentre è di notevole interesse la presenza, nella parte terminale della penisola di Capo Caccia, della principale popolazione sarda di vulneraria barba di Giove (Anthyllis barba-iovis).

La componente più originale della flora del parco è però costituita dalle specie endemiche. Tra queste vi è una specie, Anchusa sardoa, che in tutto il mondo vive esclusivamente all'interno del parco di Porto Conte, sulle sabbie dell'omonima baia. Altre specie, come Centaurea horrida, hanno all'interno del parco una porzione



significativa del loro areale. Un'area naturale assai importante ed inserita nell'area parco è rappresentata dalla laguna del Calich che oggi, nonostante i cambiamenti dovuti all'intervento dell'uomo a partire dal 1938, riveste una grande importanza naturalistica ed economica tanto è vero che stata riconosciuta dall'Unione Europea come Zona di Prote-



zione Speciale (ZPS). In particolare nello stagno del Calich, a partire dagli anni '30 del secolo scorso, sono state osservate 149 specie di uccelli di cui 89 sono migratori regolari. Fra queste si ricordano il Tuffetto, il Germano reale, il Porciglione, la Folaga, la Gallinella d'acqua e il Pollo sultano. All'interno dell'area del Parco di Porto Conte sono presenti due massicci calcarei, Capo Caccia e Punta

Giglio. Questi massicci calcarei sono stati soggetti a diverse vicende geologiche e presentano un complesso sistema di grotte.



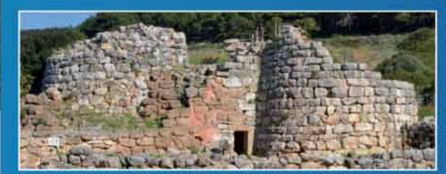
Le torri costiere

Nella seconda metà del 500, la Sardegna divenuta "frontera de barberia", è esposta ad attacchi dei barbari. La corona Spagnola che dominava l'isola dal XIV sec., realizzò una cinta di torri di avvistamento e difesa. Nel territorio del Parco di Porto Conte è possibile ammirarne ben sei, visibili ancora oggi come sentinelle in attesa, la Torre del Lazzaretto, la Torre Nuova, la Torre di Tramariglio, Torre della Pegna, Torre del Bollo e la Torre di Porticciolo. Possono essere visitate in un percorso misto, sia in macchina che a piedi, in qualsiasi stagione, con tempi di percorrenza di circa 3-4 ore. Per informazioni dettagliate su come raggiungere le torri chiamare allo +39 079 945005 o visitare il sito www.parcodiportoconte.it



l nuraghi nel Parco

L'itinerario tra natura e storia si apre all'interno del Parco di Porto Conte con il complesso nuragico di Palmavera ai piedi del monte omonimo a circa 10 km dalla casa del Parco. Il sito archeologico è gestito dalla Coop. Silt, che svolge le visite guidate. A circa 3 km dalla sede del Parco, lungo la provinciale 55, si trova il nuraghe di Sant'Imbenia, nella rada di Porto Conte. Il complesso di Sant'Imbenia, è visitabile su prenotazione. Poco prima possiamo incontrare le rovine della Villa Romana risalente al I sec. d. C. che fu utilizzata con modificazioni successive sino all'età altomedievale. Per informazioni chiamare +39 079 9944394, 329 43 85 947 e-mail info@coopsilt.it www.coopsilt.it



Le grotte

I due massicci calcarei di Capo Caccia e Punta Giglio, agli estremi della baia di Porto Conte presentano un complesso sistema di grotte emerse e sottomarine. Fra queste, la Grotta di Nettuno, certamente la più conosciuta, una cavità turistica che si apre a livello del mare nella costa occidentale di Capo Caccia ed è raggiungibile col servizio di barche, oppure via terra discendendo la scalinata denominata "Escala del Cabirol". Nel versante opposto del capo è invece situata la Grotta Verde, raggiungibile tramite una breve scalinata che porta a circa 90 m di quota, dove è posto il gigantesco ingresso visibile anche dal mare. Per informazioni: linea grotte +39 079/950603. Ufficio turistico di Alghero +39 079 97905 email infotourist@alghero-turismo.it



l punti panoramici

Per il visitatore alla ricerca di emozioni forti, suggeriamo i punti panoramici presenti lungo il tratto di costa rocciosa che inizia da Capo Caccia. A 5 minuti dalla sede del Parco di Porto Conte, è possibile ammirare dal Belvedere l'Isola Foradada e da Cala Barca, all'interno della Foresta Demaniale, l'Isola Piana. Davvero unico e mozzafiato il panorama visibile da Monte Timidone. Proseguendo verso Punta Giglio, promontorio all'estremo opposto della Baia di Porto Conte, tra affioramenti calcarei e folta vegetazione ci troviamo all'improvviso affacciati sul mare di occidente. Alle spalle di Porto Conte, Monte Doglia, da qui lo sguardo viaggia in tutte le direzioni. Percorso misto, sia in macchina che a piedi in qualsiasi stagione. Per informazioni dettagliate chiamare +39 079 945005 email: infoceamat@parcodiportoconte.it



La carta del parco

Con l'elenco specie dell'avifauna più rappresentativa





Consigli per una migliore visita del Parco

- salvaguardia è necessario seguire alcune piccole e semplici raccomandazioni: Resta all'interno dei sentieri e dei percorsi tracciati per non danneggiare la vegetazio ne o spaventare gli animali e utilizza le aree destinate alle attività di fruizione e di scoperta dell'ambiente naturale.

 • Utilizza abbigliamento e calzature adeguate all'uscita in campo evitando colori
- sgargianti. <u>Evita urla, radio e</u> altri rumori: l'emissione di suoni allontana gli animali e può distur-
- Non accendere fuochi e non gettare mozziconi di sigaretta, le Guide del Parco saranno ete di consegnarti gratuitamente un pratico portacenere portatile biodegradabile.
- Non danneggiare fiori o piante e non prelevare dall'ambiente naturale uova, larve e

- Non portare nel Parco animali di qualsiasi specie, poiché gli animali domestici possono trasmettere numerose malattie ai selvatici e a loro volta possono essere infettati o infestati. L'abbandono intenzionale o accidentale di animali domestici all'interno del
- ai mezzi motorizzati, ad eccezione dei mezzi di servizio e di sorveglianza.

 Non scordare il binocolo, una lente d'ingrandimento e una macchina fotografica
- Per soddisfare qualsiasi curiosità sul Parco, selezionare i migliori itinerari da seguire cere i servizi e le prossime attività e manifestazioni rivolgiti senza esitare al
- Segnala tempestivamente qualsiasi anomalia che riscontri all'interno del Parco, positiva o negativa, direttamente presso i nostri uffici anche tramite una semplice mail. Il Parco, per rimanere com'è, ha bisogno soprattutto del tuo aiuto.

Grazie per la collaborazione



Parco Naturale Regionale di Porto Conte

Sede Legale: Casa Gioiosa - Località Tramariglio S.P. 55 - 07041 Alghero Codice Fiscale 92073010909 - Partita Iva 02313760908
Tel. 079 945 005 - fax 079 946 507 E-mail: info@parcodiportoconte.it