



**formentera**

GLI UCCELLI  
DI FORMENTERA

Cappellaccia di Thekla (*Galerida theklæe*)

## GLI UCCELLI DI FORMENTERA

Editting e pubblicazione: Consell  
Insular de Formentera. Gennaio 2023.

Fotografie e testo: Jordi Serapio Riera,  
Endèmics.

Deposito legale: DL F 2-2023

# GLI UCCELLI DI FORMENTERA

Per gli amanti della natura Formentera è un'isola che sorprende a ogni passo. La sua posizione strategica, a cavallo tra l'Europa e l'Africa, proprio al centro di una delle principali rotte migratorie del mondo, rende l'isola un luogo importante per l'avifauna europea. Gli ecosistemi insulari si contraddistinguono inoltre per la loro estrema peculiarità. Ognuna delle isole del Mediterraneo presenta un carattere e una personalità propri, determinati dalla loro diversità biologica e dalla ricchezza paesaggistica.

Le piccole dimensioni dell'isola rendono possibile percorrerla da un'estremità a un'altra in un solo giorno. Tuttavia, per conoscere e apprezzare l'incanto dei suoi spazi naturali, è necessario dedicarle almeno una settimana intera. E ciò che la rende attraente varia da una stagione all'altra. La primavera, che qui si presenta in modo molto intenso, è uno dei migliori momenti dell'anno per conoscere l'isola. Come accade nei mesi autunnali, anch'essi molto favorevoli per osservare gli uccelli, i passaggi migratori aumentano notevolmente il numero delle specie.

La diversità della fauna e della flora di Formentera, notevolmente contraddistinte dall'insularità, e la qualità dei suoi habitat, costituiscono il motivo per il quale una parte importante del suo territorio è incluso nella Red Natura 2000. Diversi spazi sono classificati come Zone di protezione speciale degli uccelli e Luoghi di importanza comunitaria.



Fanello (*Carduelis cannabina*)



LE ISOLETTE DI ES FREUS:  
SANTUARIO PER GLI UCCELLI MARINI (page 4)

VISITA AI LAGHI E ALLE SALINE (page 8)

PERCORRENDO  
L'ALTOPIANO DI LA MOLA  
(page 14)

PASSEGGIATA SULLA PIANURA  
DI ES CAP DE BARBARIA (page 20)



## COSA CONTIENE QUESTA GUIDA?

Nelle pagine seguenti vi invitiamo a scoprire gli uccelli e la natura di Formentera. Percorreremo i suoi principali spazi naturali, dalle ampie spiagge di sabbia bianca e dalle acque turchesi alle alte scogliere di La Mola, passando per le aree coltivate, i boschi e i cespugli, i laghetti e le saline.

Le informazioni fornite sono rivolte sia agli ornitologi esperti, che desiderano annotare nelle loro guide alcune delle principali specie, sia a chi sta iniziando a osservare gli uccelli o a chi desidera semplicemente fare una passeggiata a contatto con la natura. Il vistoso e iconico gecko, endemico dell'isola, ci accompagnerà in tutte le escursioni.

Tra le **duecento specie di uccelli** che è possibile osservare durante l'anno a Formentera (vedere allegato), in ognuna di quelle proposte si distingue un piccolo gruppo più emblematico o rappresentativo. In alcuni casi si tratta di specie che o sono esclusive dell'arcipelago delle Baleari, come la minacciata berta grigia delle Baleari (*Puffinus mauretanicus*) o la capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*) oppure risultano rare o localizzate in altri luoghi.

Questa piccola guida vuole solo invitare a godere in modo rispettoso del patrimonio naturale offerto da quest'isola. Allo stesso tempo, la guida vuole rendere consapevoli dell'estrema fragilità dell'ambiente. Alla fine sarà presente un riassunto delle buone pratiche per evitare possibili impatti.



# LE ISOLETTE DI ES FREUS



Gruppo di berte maggiori (*Calonectris diomedea*)

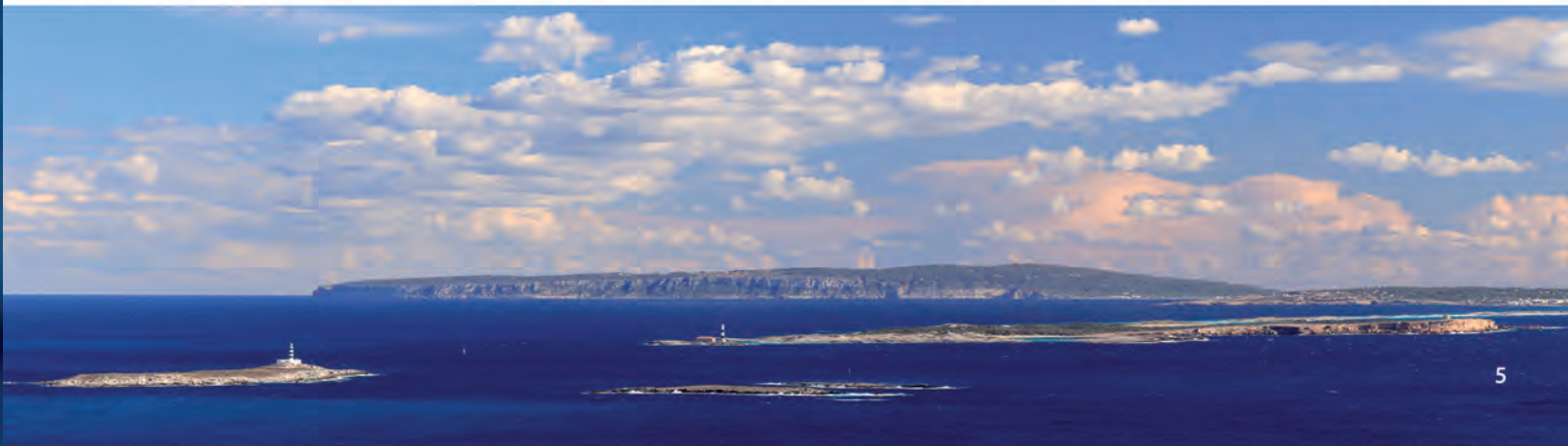
## LE ISOLETTE DI ES FREUS: SANTUARIO PER GLI UCCELLI MARINI

Il primo contatto con gli uccelli e la natura comincia già prima di approdare all'isola. Durante il viaggio in traghetto tra Ibiza e Formentera è possibile osservare gli uccelli marini più comuni e anche, a seconda del periodo, alcuni dei più emblematici, come la berta maggiore (*Calonectris diomedea*), la berta grigia delle Baleari (*Puffinus mauretanicus*) o il gabbiano corso (*Larus audouinii*).

In Es Freus, il braccio di mare che separa Formentera da Ibiza, troviamo un ventaglio di piccole isolette che costituiscono autentici frutteti per queste specie, oltre che luoghi di nidificazione di grande importanza. S'Espardell, nella parte orientale, accoglie in primavera una numerosa colonia di gabbiani corsi, oltre ad alcune decine di coppie di marangoni dal ciuffo o berte grigie delle Baleari. Lo stesso avviene nelle piccole isolette Es Penjats e Illes Negres.

S'Espalmador, la più grande delle isolette di Formentera,  
è un microcosmo dalla ricchezza biologica straordinaria.

I sistemi di dune della spiaggia di S'Alga, a S'Espalmador, sono alcuni di quelli meglio conservati delle Baleari, dietro i quali cresce un prezioso boschetto di sabine costiero e all'interno dell'isola è presente una piccola zona umida d'acqua salmastra, denominata Sa Bassa





Colonia riproduttiva di gabbiano corso (*Larus audouinii*) nell'isola di S'Espardell.



de S'Espalmador, dove si concentrano e riproducono alcune coppie degli uccelli acquatici più comuni di Formentera: il fratino eurasiatico (*Charadrius alexandrinus*), il cavaliere d'Italia (*Himantopus himantopus*) o la volpoca (*Tadorna tadorna*). Inoltre, una piccola colonia della minacciata berta grigia delle Baleari cresce anche sui dirupi marittimi di S'Espalmador e si può scorgere durante il tragitto in traghetto.

Questo gruppo di isolette, molto frequentate in estate da svariate imbarcazioni da diporto, si trova all'interno del Parque Natural de las Salinas de Ibiza e Formentera ed è incluso nella Natura 2000 in quanto si tratta di un Sito di importanza comunitaria (SIC) e di una Zona di protezione speciale degli uccelli (ZPS). Il mare che le circonda, costituendo l'habitat di queste specie prioritarie, gode del riconoscimento internazionale di Area importante per la tutela degli uccelli (IBA, dal suo significato inglese: Important Bird Area).

## SPECIE CARATTERISTICHE

- Berta grigia (*Puffinus mauretanicus*)
- Berta maggiore (*Calonectris diomedea*)
- Uccello delle tempeste europeo (*Hydrobates pelagicus*)
- Marangone dal ciuffo (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*)
- Gabbiano corso (*Larus audouinii*)
- Gabbiano reale zampegiale (*Larus michahellis*)
- Beccapesci (*Sterna sandvicensis*)
- Alcatraz (*Sula bassana*)
- Stercorario maggiore (*Stercorarius skua*)



Gabbiano corso (*Larus audouinii*)



# VISITA AI LAGHI E ALLE SALINE DI FORMENTERA



## VISITA AI LAGHI E ALLE SALINE DI FORMENTERERA

Vicino al porto di La Savina è presente l'unica zona umida di Formentera, formata da due grandi laghi e da antiche acque saline. Per i formenteresi è un luogo emblematico, molto presente nella storia recente dell'isola, legata all'attività delle saline. Inoltre è, d'altra parte, lo spazio in cui si concentra una maggiore biodiversità e che presenta maggiori possibilità di osservazione degli uccelli. Solo attraversando in auto la strada che conduce da La Savina al nucleo urbano di Es Pujols è possibile già osservare le specie tipiche di questa zona, come i fenicotteri (*Phoenicopterus roseus*), il cavaliere d'Italia (*Himantopus himantopus*) o le volpoche (*Tadorna tadorna*). È facile ammirare con un semplice sguardo la ricchezza naturale di quest'area.

Estany Pudent, Estany des Peix e le Salinas Ferrer y Marroig costituiscono quest'area, che forma parte del Parco naturale di Ses Salines.

Questo spazio protetto include inoltre una parte marittima immensa, di grande importanza per la presenza di grandi distese di Posidonia oceanica, che sono la base di tutto l'ecosistema. Sistemi di dune di grande valore precedono le spiagge circostanti di Illetes, Llevant e Cavall d'en Borràs, dalle acque turchesi privilegiate.



Gruppi di fenicotteri (*Phoenicopterus roseus*)





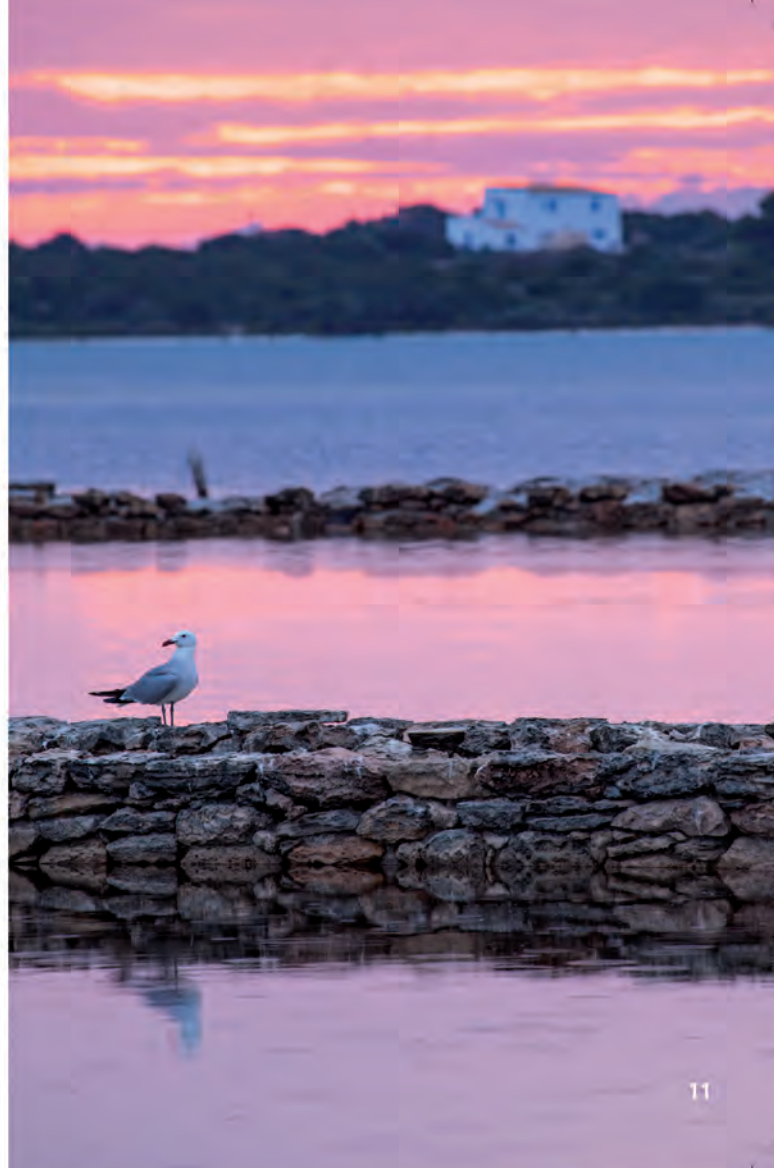
Gruppi di svassi piccoli (*Podiceps nigricollis*) a Estany Pudent

Le saline sono state, fin dall'antichità, un luogo di interazione tra la natura e l'uomo, che, utilizzandole, ha favorito la creazione di un habitat che i volatili hanno saputo sfruttare. Le piccole zone umide del Mediterraneo rivestono un'importanza fondamentale per gli uccelli acquatici europei. Scappando dal freddo invernale, molte specie trovano rifugio in queste aree del sud Europa, per passare l'inverno o anche solo come luogo di passaggio dove riposare e alimentarsi per poi continuare il viaggio fino a destinazioni più lontane.

Percorrere a piedi il cammino di Es Brolls, che circonda Estany Pudent, ci consente di osservare da vicino diverse specie di uccelli limicoli, anatidi o ardeidi che si incontrano ogni anno. Alcuni, come il fratino eurasiatico (*Charadrius alexandrinus*), sono sedentari, mentre altri si presentano solo nei mesi estivi per nidificare o anche durante l'inverno. Un gruppo importante di uccelli si presenta solo in modo sporadico durante i passaggi migratori. Per esempio, è il caso dell'airone rosso (*Ardea purpurea*).

Estany Pudent accoglie una delle concentrazioni di svassi piccoli (*Podiceps nigricollis*) più importanti d'Europa.

In late summer and early autumn, the Black-necked grebe is the most abundant. Lo svasso piccolo è la specie più numerosa alla fine dell'estate e durante l'autunno. Alcuni anni se ne contano migliaia. Osservarli in un giorno tranquillo, con le acque del lago simili a uno specchio, è uno spettacolo sorprendente.





Fratino eurasiatico (*Charadrius alexandrinus*)

Questo spazio naturale accoglie le specie durante tutto l'anno ma la primavera e l'autunno, che coincidono con i passaggi migratori, rappresentano il momento in cui è presente la maggiore diversità di specie. Ciononostante, molti limicoli iniziano i movimenti post-nuziali già nel mese di agosto e a partire da questo momento i bordi degli stagni possono riservarci alcune interessanti sorprese.

### SPECIE CARATTERISTICHE:

- Falco pescatore (*Pandion haliaetus*)
- Fenicottero (*Phoenicopterus roseus*)
- Alzavola comune (*Anas crecca*)
- Volpoca (*Tadorna tadorna*)
- Svasso piccolo (*Podiceps nigricollis*)
- Avocetta comune (*Recurvirostra avosetta*)
- Cavaliere d'Italia (*Himantopus himantopus*)
- Fratino eurasiatico (*Charadrius alexandrinus*)
- Corriere piccolo (*Charadrius dubius*)
- Gambecchio comune (*Calidris minuta*)
- Beccamoschino (*Cisticola juncidis*)
- Cutrettola (*Motacilla flava*)
- Capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*)
- Occhiocotto (*Sylvia melanocephala*)
- Magnanina (*Sylvia undata*)

### PERCORSI VERDI

- 1** (La Savina - Ses Illetes), **2** (La Savina - Sant Francesc - Es Pujols),  
**3** (La Savina - Cala Saona), **4** (Sant Francesc - Ses escoles - Can Marroig).



Volpoca (*Tadorna tadorna*)



Cavaliere d'Italia (*Himantopus himantopus*)

# PERCORRENDO LA MOLA





## PERCORRENDO LA MOLA

La Mola forma un'unità con una personalità propria all'interno di Formentera. Si tratta di una zona più alta, con imponenti scogliere che si elevano al di sopra del mare formando un grande massiccio roccioso. Raggiunge i 195 metri nel suo punto più alto, Sa Talaiassa, e presenta una pluviometria leggermente superiore a quella del resto del territorio formenterese. La sua ricchezza naturale e ornitologica ha le sue radici nella diversità degli ambienti. Vista dal cielo sembra un mosaico di terre rosicce destinate alla coltivazione, piccole macchie di vegetazione forestale e alte scogliere a picco sul mare.

Formentera mantiene vivo il suo spirito rurale e percorrere i sentieri interni di La Mola è, probabilmente, il modo migliore di fondersi con quest'isola. Tra i campi di fichi, cereali e vigneti potremo osservare numerose specie legate agli ambienti rurali: piccoli stormi di cardellini e altri fringillidi, upupe, averle, stiacchini, ecc.

Nel paese di El Pilar, vicino alla chiesa, nidifica ogni anno una coppia di rondini comuni (*Hirundo rustica*).

È importante sottolineare che gli uccelli associati alle zone agricole si trovano attualmente in regressione a livello globale. I cambiamenti nell'utilizzo del suolo e la tecnicizzazione dell'attività agraria sono, tra le altre, le cause di questa diminuzione. Tra i boschi di pini, sabine e altra vegetazione potremo osservare facilmente chi emette i due cinguettii più frequenti sull'isola: *Sylvia melanocephala* e





Berta grigia (*Puffinus mauretanicus*)

*Sylvia balearica*. In primavera e in estate crescono in questo habitat la tortora comune (*Streptopelia turtur*) e i pigliamosche tirrenici delle Baleari (*Muscicapa tyrrhenica balearica*), una sottospecie endemica delle Baleari. Il gufo comune (*Asio otus*), una specie poco conosciuta e difficile da osservare, nidifica nei pini più spessi.

La natura calcarea delle rocce che formano La Mola fa sì che le sue scogliere siano piene di fessure sotto forma di grotte e caverne. Si tratta del luogo scelto dalle berte grigie per stabilire le loro colonie di riproduzione e per crescere ogni anno il loro unico pulcino. La berta grigia è il volatile marino più minacciato d'Europa ed è una specie endemica che in tutto il mondo si riproduce solo nelle isole Baleari e si trova in un serio rischio di estinzione.

Quantitativamente, la colonia di berte grigie (*Puffinus mauretanicus*) di La Mola è la più importante del mondo.

La popolazione riproduttiva complessiva di questa specie si stima in 3.000 coppie e solo nelle scogliere di La Mola ne crescono 460 (circa 700 coppie in tutta l'isola di Formentera includendo quelle delle isolette di S'Espalmador e S'Espardell). I ricercatori stimano che ogni anno si perde un 14% della popolazione riproduttiva e a questo ritmo la berta grigia potrebbe estinguersi in poco più di 60 anni. L'interazione con l'industria della pesca e la contaminazione del mare sono alcune delle minacce che trova in mare aperto, dove vive praticamente tutto l'anno. Accedono alla terra ferma solo per nidificare e i predatori introdotti dall'uomo (ratti e gatti) depredano le sue uova e i suoi pulcini. Attualmente si sta sviluppando un progetto di conservazione per risolvere alcune di queste minacce.

Upupa comune (*Upupa epops*)





Si tratta di un uccello popolare e conosciuto dai formenteresi, che colloquialmente si riferiscono agli abitanti di La Mola con il nomignolo di "virots", alludendo al nome popolare con il quale questa specie è conosciuta nell'isola. Della stessa famiglia della berta grigia, nelle scogliere di La Mola crescono anche la berta maggiore (*Calonectris diomedea*) e gli uccelli delle tempeste europei (*Hydrobates pelagicus*). Inoltre, almeno tre coppie di falchi pellegrini (*Falco peregrinus*) hanno stabilito qui i loro territori di crescita. Una passeggiata lungo le scogliere ci consentirà di osservare e ascoltare i richiami caratteristici delle passere lagie (*Petronia petronia*), il canto stridulo dei passeri solitari (*Monticola solitarius*) o i cinguettii dei rondoni (*Monticola solitarius*).

## SPECIE CARATTERISTICHE

- Berta grigia (*Puffinus mauretanicus*)
- Berta maggiore (*Calonectris diomedea*)
- Uccello delle tempeste europeo (*Hydrobates pelagicus*)
- Falco pellegrino (*Falco peregrinus*)
- Gufo comune (*Asio otus*) i Assiolo comune (*Otus scops*)
- Upupa comune (*Upupa epops*)
- Occhione comune (*Burhinus oedicephalus*)
- Averla capirossa (*Lanius senator badius*)
- Passero solitario (*Monticola solitarius*)
- Pigliamosche tirrenico (*Muscicapa tyrrenica balearica*)
- Capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*)
- Occhiocotto (*Sylvia melanocephala*)
- Passera lagia (*Petronia petronia*)
- Cappellaccia di Thekla (*Galerida theklae*)

PERCORSI VERDI: 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 e 32



Falco pellegrino (*Falco peregrinus*)



# PASSEGGIATA SULLA PIANURA DI ES CAP DE BARBARIA



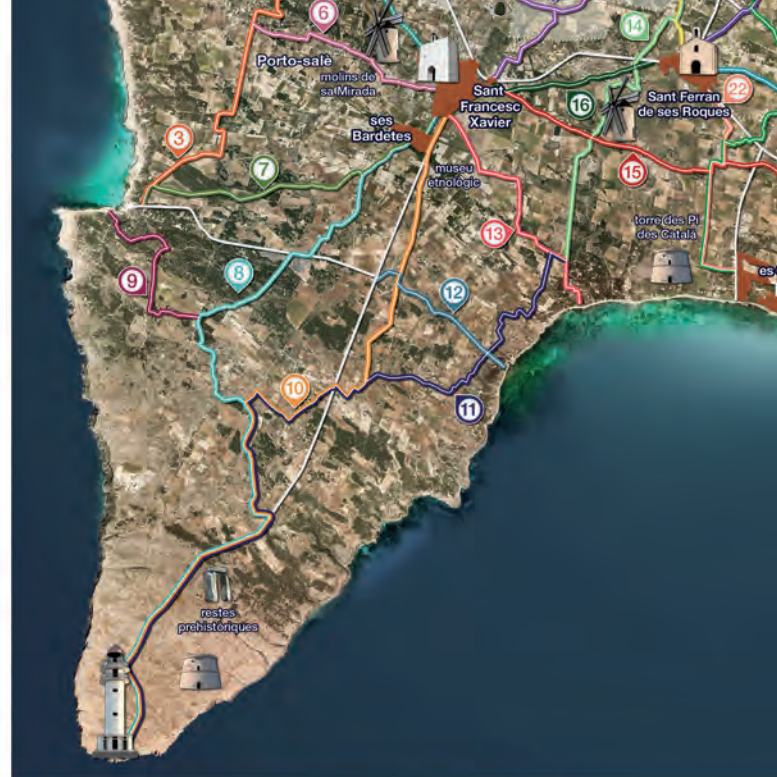
## PASSEGGIATA SULLA PIANURA DI ES CAP DE BARBARIA

L'estremo sud di Formentera è anche il punto più meridionale dell'arcipelago delle Baleari. Questa tenuta, che fu acquisita dal Governo delle Baleari, è denominata *Sa Tanca d'Allà Dins*. A prima vista si contraddistingue per la sua peculiarità paesaggistica e per il suo aspetto desolato. Qui troviamo il noto faro di Barbaria e una torre di vigilanza del XVIII secolo.

Dietro all'aspetto sterile di questo luogo secco e pietroso, popolato da vegetazione arbustiva modellata dai venti, con sabine, olivastri e timi, si nascondono alcune specie di uccelli singolari che prediligono gli spazi aperti. Questo è l'habitat della calandrella (*Calandrella brachydactyla*), che arriva in primavera per costruire il suo nido e trasformare con i suoi canti melodiosi il paesaggio sonoro di Formentera. Si tratta di una specie vulnerabile e in regressione a livello globale, anche se a Formentera è abbondante e Es Cap de Barbaria è il luogo migliore per osservarla. La cappellaccia di Thekla (*Galerida theklae*), della stessa famiglia degli alaudidi, è anch'essa facile da individuare in questa zona. Si tratta di una specie abbondante e presente tutto l'anno in diversi luoghi dell'isola.

Un volatile emblematico che possiamo osservare a  
Es Cap è la capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*)

Questo piccolo passeriforme, che a Formentera viene chiamato Ganyet o enganyeta, appartiene alla famiglia dei Silvidi e, insieme alla berta grigia, è una delle due specie di uccelli endemici delle Baleari. Dal carattere inquieto, lo osserveremo muoversi tra gli arbusti o, molto più facilmente,





Capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*)



ascolteremo il canto pungente che i maschi emettono dall'alto delle piccole torri tra la vegetazione. Si tratta di una specie sedentaria, abbastanza abbondante nell'isola, che in tutto il mondo si trova solo a Formentera, Ibiza e Maiorca: è una delle gemme da non perdere assolutamente.

Anche l'occhione comune (*Burhinus oedicnemus*) abita e si riproduce a Es Cap de Barbaria, come anche in molti campi coltivati all'interno dell'isola.

La pianura di Es Cap costituisce una specie di pista di atterraggio per i migratori provenienti dal sud.

All'inizio della primavera, in coincidenza con il passaggio migratorio pre-nuziale, è facile osservare piccoli passeriformi di passaggio, come il culbianco e la monachella (*Oenanthe Oenanthe* y *Oenanthe hispanica*), il calandro (*Anthus campestris*) o alcuni rapaci come l'aquila minore (*Aquila Pennata*) e gli aquilotti (*Circus sp*).

Il lungo perimetro di costa è formato da dirupi marittimi che raggiungono un'altezza di circa 40 metri e in cui confluiscono alcuni piccoli torrenti che, quando piove, scaricano l'acqua in mare, rimanendo secchi il resto del tempo. Questa lunga linea costiera accoglie popolazioni importanti di berta grigia, marangoni dal ciuffo e gabbiani reali zampegialle (*Larus michahellis*). E almeno una coppia di falchi (*Falco peregrinus*) cresce su queste scogliere.





Calandrella (*Calandrella brachydactyla*)

Un'esperienza vivamente consigliata, probabilmente insolita, è fare una visita notturna a Es Cap de Barbaria. Le notti tranquille dei mesi di marzo e aprile offrono la possibilità di ascoltare i canti bizzarri delle berte grigie. In questo periodo dell'anno l'attività delle colonie di crescita è frenetica. Inoltre, la mancanza quasi totale di contaminazione luminosa, con il faro di Barbaria come unico punto di luce, renderà la visita un autentico spettacolo per i sensi.

## SPECIE CARATTERISTICHE

Berta grigia (*Puffinus mauretanicus*)

Marangone dal ciuffo (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*)

Gabbiano reale zampegialle (*Larus michahellis*)

Falco pellegrino (*Falco peregrinus*)

Occhione comune (*Burhinus oedicnemus*)

Passero solitario (*Monticola solitarius*)

Calandrella (*Calandrella brachydactyla*)

Cappellaccia di Thekla (*Galerida theklae*)

Calandro (*Anthus campestris*)

Capinera delle Baleari (*Sylvia balearica*)

Occhiocotto (*Sylvia melanocephala*)

Culbianco e monachella (*Oenanthe oenanthe* e

*Oenanthe hispanica*) | Passera lagia (*Petronia petronia*)

Fanello (*Carduelis cannabina*)

PERCORSI VERDI: 8, 9, 10, 11 e 12



## CODICE DI BUONA CONDOTTA

Qualsiasi attività svolta nell'ambiente naturale, per quanto possa apparire inoffensiva, può avere una serie di impatti negativi sugli habitat e sulle specie. Formentera è un territorio piccolo ed estremamente fragile. Ogni gita e giornata di osservazione deve essere affrontata rispettando un codice di buona condotta per garantire il benessere delle specie che vogliamo osservare e la conservazione dei loro habitat. Tutti siamo responsabili nella misura che ci compete. Di seguito, elenchiamo alcune raccomandazioni:

- Il benessere degli uccelli e la conservazione degli spazi ha sempre la massima priorità. Evitare di disturbare le specie che vogliamo osservare, mantenendo una distanza di sicurezza che non alteri il loro comportamento, soprattutto durante i periodi di nidificazione e migrazione.
- Rispettare le tenute private e la normativa degli spazi naturali protetti, evitando di accedere a siti ad accesso riservato, non uscendo dai viali prestabiliti, ecc.
- Collaborare per apportare i dati. Le osservazioni degli appassionati di tutti i livelli possono apportare dati molto interessanti e risultano molto utili per conoscere la distribuzione delle specie, oltre a fornire informazioni su problemi globali come il cambiamento climatico. Vi invitiamo a condividere le vostre osservazioni con gli ornitologi locali o con associazioni di tutela (vedere link web).

## SITI INTERNET DI INTERESSE

- Pagina ufficiale del turismo di Formentera: [www.formentera.es](http://www.formentera.es)
- Rete Natura 2000 nelle Isole Baleari: [www.xarxanatura.es](http://www.xarxanatura.es)
- GEN GOB Ibiza: [www.gengob.org](http://www.gengob.org)
- Registro ornitologico delle isole Baleari [www.citau.gobmallorca.com](http://www.citau.gobmallorca.com)
- SEO BirdLife: [www.seo.org](http://www.seo.org)
- Rare birds in Spain: [www.rarebirdspain.net](http://www.rarebirdspain.net)
- Balears Natura: [www.ca.balearsnatura.com](http://www.ca.balearsnatura.com)
- Can Marroig (Centro di interpretazione Parque Natural de Ses Salines): Per informazioni e visite, chiamare il Parco naturale: 971.30.14.60 Est. 3.

## ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

Durante tutto l'anno è possibile osservare a Formentera più di 200 specie di uccelli, contando quelli sedentari (che nidificano e che trascorrono tutto l'anno nell'isola), quelli che vengono solo in inverno, altri che si presentano in primavera e in estate per riprodursi e un buon numero che appare solo durante i passaggi migratori. A questa cifra bisogna aggiungere un gruppo di uccelli itineranti o casuali che visitano l'isola in modo irregolare e occasionale. Forse potete aggiungere nuove specie a questo elenco. L'osservazione degli uccelli è un'attività imprevedibile!

NOME SCIENTIFICO	NOME POPOLARE	STATO	NOME SCIENTIFICO	NOME POPOLARE	STATO
<b>ANATIDAE</b>			<b>PHASIANIDAE</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Anser albifrons</i>	Oca lombardella maggiore	●	<input type="checkbox"/> <i>Melanitta nigra</i>	Orchetto marino	●
<input type="checkbox"/> <i>Anser anser</i>	Oca selvatica	●	<input type="checkbox"/> <i>Mergus serrator</i>	Smergo minore	● ●
<input type="checkbox"/> <i>Tadorna tadorna</i>	Volpoca	● ● ●	<b>PODICIPEDIDAE</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Anas penelope</i>	Fischione	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Alectoris rufa</i>	Pernice rossa	●
<input type="checkbox"/> <i>Anas strepera</i>	Canapiglia	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia comune	● ●
<input type="checkbox"/> <i>Anas crecca</i>	Alzavola comune	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune	●
<input type="checkbox"/> <i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	●	<b>PROCELLARIIDAE</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Anas acuta</i>	Codone comune	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tuffetto comune	●
<input type="checkbox"/> <i>Anas querquedula</i>	Marzaiola	●	<input type="checkbox"/> <i>Podiceps cristatus</i>	Svasso maggiore	●
<input type="checkbox"/> <i>Anas clypeata</i>	Mestolone comune	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Podiceps nigricollis</i>	Svasso piccolo	● ● ● ● ○
<input type="checkbox"/> <i>Netta rufina</i>	Fistione turco	●	<b>HYDROBATIDAE</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Aythya ferina</i>	Moriglione	● ●	<input type="checkbox"/> <i>Calonectris diomedea</i>	Berta maggiore	●
<input type="checkbox"/> <i>Aythya nyroca</i>	Moretta tabaccata	●	<input type="checkbox"/> <i>Puffinus mauretanicus</i>	Berta grigia	●
<input type="checkbox"/> <i>Aythya fuligula</i>	Moretta	●	<input type="checkbox"/> <i>Puffinus yelkouan</i>	Berta minore	●
<input type="checkbox"/> <i>Aythya marila</i>	Moretta grigia	●	<input type="checkbox"/> <i>Hydrobates pelagicus</i>	Uccello delle tempeste europeo	●

● SEDENTARIO

● ESTIVO-RIPRODUTTORE

● INVERNALE

● MIGRANTE

● ACCIDENTALE

○ NON RIPRODUTTORE

# ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

<input type="checkbox"/>	<b>SULIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Morus bassanus</i>	Sula bassana	●		
	<b>PHALACROCORACIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorano comune	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Marangone dal ciuffo	●		
	<b>ARDEIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Botaurus stellaris</i>	Tarabuso	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Ixobrychus minutus</i>	Tarabusino	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nitticora	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Ardeola ralloides</i>	Sgarza ciuffetto	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Bubulcus ibis</i>	Airone guardabuoi	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Egretta garzetta</i>	Garzetta	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Egretta alba</i>	Airone bianco maggiore	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Ardea purpurea</i>	Airone rosso	●		
	<b>CICONIIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Ciconia nigra</i>	Cicogna nera	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Ciconia ciconia</i>	Cicogna bianca	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Mycteria ibis</i>	Tantalo beccogiallo	●		
	<b>THRESKIORNITHIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Plegadis falcinellus</i>	Mignattaio	●		
	<b>PHOENICOPTERIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Fenicottero rosa	●	●	○
	<b>ACCIPITRIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	●		
	<b>ACCIPITRIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Gyps fulvus</i>	Grifone	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Circaetus gallicus</i>	Biancone	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Circus aeruginosus</i>	Falco di palude	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Circus cyaneus</i>	Albanella reale	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Accipiter nisus</i>	Sparviero eurasiatico	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Aquila pennata</i>	Aquila minore	●	●	
	<b>PANDIONIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Pandion haliaetus</i>	Falco pescatore	●	●	
	<b>FALCONIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Falco naumanni</i>	Grillaio	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio comune	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco vespertinus</i>	Falco cuculo	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco columbarius</i>	Smeriglio	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco subbuteo</i>	Lodolaio eurasiatico	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco eleonora</i>	Falco della regina	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	●		
	<b>RALLIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Rallus aquaticus</i>	Porciglione eurasiatico	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Porzana porzana</i>	Voltolino	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinella d'acqua	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Pollo sultano comune	●		

● SEDENTARIO

● ESTIVO-RIPRODUTTORE

● INVERNALE

● MIGRANTE

● ACCIDENTALE

○ NON RIPRODUTTORE

# ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

<input type="checkbox"/>	<b>RALLIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Fulica atra</i>	Folaga comune	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>GRUIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Grus grus</i>	Gru cenerina	●		
<input type="checkbox"/>	<b>HAEMATOPODIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Haematopus ostralegus</i>	Beccaccia di mare	●		
<input type="checkbox"/>	<b>RECURVIROSTRIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Himantopus himantopus</i>	Cavaliere d'Italia	●	●	●
<input type="checkbox"/>	<i>Recurvirostra avocetta</i>	Avocetta comune	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>BURHINIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Occhione comune	●		
<input type="checkbox"/>	<b>GLAREOLIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Glareola pratincola</i>	Pernice di mare	●		
<input type="checkbox"/>	<b>CHARADRIIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Charadrius dubius</i>	Corriere piccolo	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Charadrius hiaticula</i>	Corriere grosso	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Fratino eurasiatico	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Charadrius morinellus</i>	Piviere tortolino	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Pluvialis apricaria</i>	Piviere dorato	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pivieressa	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Vanellus vanellus</i>	Pavoncella	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>SCOLOPACIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris canutus</i>	Piovanello maggiore	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris alba</i>	Piovanello tridattilo	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris minuta</i>	Gambecchio comune	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris temminckii</i>	Gambecchio nano	●		
<input type="checkbox"/>	<b>SCOLOPACIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris ferruginea</i>	Piovanello comune	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Calidris alpina</i>	Piovanello pancianera	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Philomachus pugnax</i>	Combattente	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Frullino	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Gallinago gallinago</i>	Beccaccino	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Gallinago media</i>	Crocolone	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Scolopax rusticola</i>	Beccaccia eurasiatica	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Limosa limosa</i>	Pittima reale	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Limosa lapponica</i>	Pittima minore	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Numenius phaeopus</i>	Chiurlo piccolo	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Numenius arquata</i>	Chiurlo maggiore	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa erythropus</i>	Totano moro	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa totanus</i>	Pettegola	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa stagnatilis</i>	Albastrello	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa nebularia</i>	Pantana comune	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa ochropus</i>	Piro-piro culbianco	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Tringa glareola</i>	Piro-piro boschereccio	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Actitis hypoleucos</i>	Piro-piro piccolo	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Arenaria interpres</i>	Voltapietre	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>STERCORARIIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Stercorarius skua</i>	Stercorario maggiore	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>LARIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Larus melanocephalus</i>	Gabbiano corallino	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gabbianello	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gabbiano comune	●	●	

● SEDENTARIO   
 ● ESTIVO-RIPRODUTTORE   
 ● INVERNALE   
 ● MIGRANTE   
 ● ACCIDENTALE   
 ○ NON RIPRODUTTORE

# ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

## LARIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Chroicocephalus genei</i>	Gabbiano roseo	●
<input type="checkbox"/>	<i>Larus audouinii</i>	Gabbiano corso	● ● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Larus michahellis</i>	Gabbiano reale zampegialle	●
<input type="checkbox"/>	<i>Rissa tridactyla</i>	Gabbiano tridattilo	●

## STERNIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterna zampanere	●
<input type="checkbox"/>	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterna maggiore	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sterna sandvicensis</i>	Beccapesci	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Sterna hirundo</i>	Sterna comune	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sternula albifrons</i>	Fratichello	●
<input type="checkbox"/>	<i>Chlidonias hybrida</i>	Mignattino piombato	●
<input type="checkbox"/>	<i>Chlidonias niger</i>	Mignattino	●
<input type="checkbox"/>	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Mignattino alibianche	●

## ALCIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Alca torda</i>	Gazza marina	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Fratercula arctica</i>	Pulcinella di mare	● ●

## COLUMBIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico occidentale	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora comune	● ●

## STRIGIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Otus scops</i>	Assiolo comune	●
<input type="checkbox"/>	<i>Athene noctua</i>	Civetta	●
<input type="checkbox"/>	<i>Asio otus</i>	Gufo comune	●

## STRIGIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Asio flammeus</i>	Gufo di palude	●
--------------------------	----------------------	----------------	---

## CUCULIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Clamator glandarius</i>	Cuculo dal ciuffo	●
<input type="checkbox"/>	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	●

## TYTONIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Tyto alba</i>	Barbagianni	●
--------------------------	------------------	-------------	---

## CAPRIMULGIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	●
--------------------------	------------------------------	-------------	---

## APODIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Apus apus</i>	Rondone	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Apus pallidus</i>	Rondone pallido	●
<input type="checkbox"/>	<i>Apus melba</i>	Rondone maggiore	●

## ALCEDINIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescatore	● ●
--------------------------	----------------------	------------------	-----

## MEROPIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Merops apiaster</i>	Gruccione comune	●
--------------------------	------------------------	------------------	---

## CORACIIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Coracias garrulus</i>	Ghiandaia marina	●
--------------------------	--------------------------	------------------	---

## UPUPIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Upupa epops</i>	Upupa eurasiatica	●
--------------------------	--------------------	-------------------	---

## PICIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Jynx torquilla</i>	Torcicollo	● ●
--------------------------	-----------------------	------------	-----

## ALAUDIDAE

<input type="checkbox"/>	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Calandrella	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Galerida theklae</i>	Cappellaccia di Thekla	●

● SEDENTARIO   ● ESTIVO-RIPRODUTTORE   ● INVERNALE   ● MIGRANTE   ● ACCIDENTALE   ○ NON RIPRODUTTORE



# ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

<input type="checkbox"/>	<b>ALAUDIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>HIRUNDINIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Riparia riparia</i>	Rondine riparia	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Hirundo rustica</i>	Rondine comune	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Cecropis daurica</i>	Rondine rossiccia	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Delichon urbicum</i>	Balestruccio	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>MOTACILLIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Anthus campestris</i>	Calandro	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Anthus pratensis</i>	Pispola	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Anthus trivialis</i>	Prispolone	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Anthus spinoletta</i>	Spioncello	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Motacilla flava</i>	Cutrettola	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Motacilla cinerea</i>	Ballerina gialla	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>TROGLODYTIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo comune	●		
<input type="checkbox"/>	<b>PRUNELLIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	●		
<input type="checkbox"/>	<b>TURDIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Usignolo d'Africa	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Erithacus rubecula</i>	Pettiorosso	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Usignolo comune	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Luscinia svecica</i>	Pettazzurro	●		
<input type="checkbox"/>	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Codirosso spazzacamino	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>TURDIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codirosso			●
<input type="checkbox"/>	<i>Saxicola rubetra</i>	Stiaccino			●
<input type="checkbox"/>	<i>Saxicola rubicola</i>	Saltimpalo	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Culbianco			●
<input type="checkbox"/>	<i>Oenanthe hispanica</i>	Monachella			●
<input type="checkbox"/>	<i>Oenanthe deserti</i>	Monachella del deserto			●
<input type="checkbox"/>	<i>Oenanthe leucura</i>	Monachella nera			●
<input type="checkbox"/>	<i>Monticola saxatilis</i>	Codirossone			●
<input type="checkbox"/>	<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario			●
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus torquatus</i>	Merlo dal collare			●
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus merula</i>	Merlo comune			●
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	●	●	
<input type="checkbox"/>	<b>SYLVIIDAE</b>				
<input type="checkbox"/>	<i>Cettia cetti</i>	Usignolo di fiume			●
<input type="checkbox"/>	<i>Cisticola juncidis</i>	Beccamoschino			●
<input type="checkbox"/>	<i>Locustella naevia</i>	Forapaglie macchiettato			●
<input type="checkbox"/>	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Forapaglie			●
<input type="checkbox"/>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Cannaiola	●	●	
<input type="checkbox"/>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Cannareccione			●
<input type="checkbox"/>	<i>Iduna opaca</i>	Canapino pallido occidentale			●
<input type="checkbox"/>	<i>Hippolais icterina</i>	Canapino maggiore			●
<input type="checkbox"/>	<i>Hippolais polyglotta</i>	Canapino			●

● SEDENTARIO   ● ESTIVO-RIPRODUTTORE   ● INVERNALE   ● MIGRANTE   ● ACCIDENTALE   ○ NON RIPRODUTTORE

# ELENCO COMPLETO DEI VOLATILI CHE SI POSSONO OSSERVARE A FORMENTERA

<b>SYLVIIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia borin</i>	Beccafico	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia nisoria</i>	Bigia padovana	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia curruca</i>	Bigiarella	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia communis</i>	Sterpazzola	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia conspicillata</i>	Sterpazzola della Sardegna	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia undata</i>	Magnanina	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia balearica</i>	Usignolo delle Baleari	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia cantillans</i>	Sterpazzolina	●
<input type="checkbox"/>	<i>Sylvia melanocephala</i>	Occhiocotto	●
<input type="checkbox"/>	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Lui bianco	●
<input type="checkbox"/>	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Lui verde	●
<input type="checkbox"/>	<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Lui grosso	●
<input type="checkbox"/>	<i>Regulus regulus</i>	Regolo comune	●
<input type="checkbox"/>	<i>Regulus ignicapilla</i>	Fiorrancino	●
<b>MUSCICAPIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Muscicapa tyrrenica balearica</i>	Pigliamosche tirrenico delle Baleari	●
<input type="checkbox"/>	<i>Muscicapa striata</i>	Pigliamosche comune	●
<input type="checkbox"/>	<i>Ficedula albicollis</i>	Balia dal collare	●
<input type="checkbox"/>	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Balia nera	●
<b>ORIOLOIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	●
<b>LANIIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	●
<input type="checkbox"/>	<i>Lanius meridionalis</i>	Averla meridionale	●
<input type="checkbox"/>	<i>Lanius senator</i>	Averla capirossa	● ●
<b>CORVIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	● ○
<b>STURNIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Sturnus vulgaris</i>	Sturno comune	● ●
<b>PASSERIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Passer domesticus</i>	Passero domestico	●
<input type="checkbox"/>	<i>Petronia petronia</i>	Passera lagia	●
<b>FRINGILLIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	●
<input type="checkbox"/>	<i>Carduelis chloris</i>	Verdone comune	●
<input type="checkbox"/>	<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	●
<input type="checkbox"/>	<i>Carduelis spinus</i>	Lucherino	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Carduelis cannabina</i>	Fanello	●
<input type="checkbox"/>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Frosone comune	●
<b>EMBERIZIDAE</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolano	●
<input type="checkbox"/>	<i>Emberiza pusilla</i>	Zigolo minore	●
<input type="checkbox"/>	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Migliarino di palude	● ●
<input type="checkbox"/>	<i>Emberiza calandra</i>	Strillozzo	●

● SEDENTARIO   ● ESTIVO-RIPRODUTTORE   ● INVERNALE   ● MIGRANTE   ● ACCIDENTALE   ○ NON RIPRODUTTORE





Blue rock thrush (*Monticola solitarius*)



Consell Insular  
de Formentera

[www.formentera.es](http://www.formentera.es)

**formentera**