



- Sparviere** *Accipiter nisus* N
Presente tutto l'anno, nidifica nei boschi ma si osserva spesso nei centri abitati e nei giardini, più visibile e numeroso in inverno.
- Allocco** *Strix aluco* N
Presente tutto l'anno, nidifica nelle cavità degli alberi e nelle grotte.
- Cuculo** *Cuculus canorus* N
Presente da aprile ad agosto nei boschi e coltivati alberati.
- Upupa** *Upupa epops* N
Presente da fine marzo ad agosto in boschi con piste e radure, nelle lande e nei coltivati alberati. Nidifica in cavità di alberi ed edifici, talvolta anche nei centri abitati.
- Succiacapre** *Caprimulgus europaeus* * N
Presente in boschi intercalati da radure, lande, rocce e prati tra fine aprile e settembre. Emette un caratteristico canto, simile ad un forte ronzio, all'imbrunire e durante la notte.
- Poiana** *Buteo buteo* N
Presente tutto l'anno, nidifica nei boschi ma si osserva in tutti gli ambienti anche parzialmente urbanizzati come il porto vecchio e nuovo.
- Astore** *Accipiter gentilis* N
Presente tutto l'anno, nidifica nei boschi e si osserva raramente a causa del comportamento schivo.
- Upupa** *Upupa epops* N
Presente da fine marzo ad agosto in boschi con piste e radure, nelle lande e nei coltivati alberati. Nidifica in cavità di alberi ed edifici, talvolta anche nei centri abitati.
- Succiacapre** *Caprimulgus europaeus* * N
Presente in boschi intercalati da radure, lande, rocce e prati tra fine aprile e settembre. Emette un caratteristico canto, simile ad un forte ronzio, all'imbrunire e durante la notte.

juv. - giovane / N - nidificante / * - specie Natura 2000



- Picchio nero** *Dryocopus martius* * N
Presente tutto l'anno in boschi e pinete a pino nero, più frequente su piante sempreverdi.
- Picchio rosso maggiore** *Dendrocopos major* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini. È il picchio più diffuso.
- Picchio verde** *Picus viridis* N
Presente tutto l'anno in boschi, parchi e vigneti, si nutre spesso sul terreno.
- Pigliamosche** *Muscicapa striata* N
Presente da aprile a settembre in boschi con radure e giardini.
- Crociere** *Loxia curvirostra* N
Presente tutto l'anno nelle pinete con frequenza variabile.
- Rampichino comune** *Certhia familiaris* N
Presente tutto l'anno in boschi, preferibilmente maturi, e giardini.
- Picchio muratore** *Sitta europaea* N
Presente tutto l'anno in boschi, preferibilmente maturi, e giardini. Nidifica sia in cavità di alberi che su vecchi edifici in zone boschive.
- Regolo** *Regulus regulus*
Presente da settembre ad aprile in boschi e giardini, più frequente su piante sempreverdi.
- Usignolo** *Luscinia megarhynchos*
Presente da aprile a settembre, ai margini dei boschi e nei coltivati alberati, ad esempio nella zona dei pastini. Canta anche durante la notte.
- Verdone** *Carduelis chloris* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini, preferibilmente in presenza di cipressi e altri sempreverdi.
- Scricciolo** *Troglodytes troglodytes*
Presente ovunque, con l'eccezione delle zone densamente edificate e prive di giardini, tra settembre e aprile.
- Pettirosso** *Erythacus rubecula* N
Presente tutto l'anno, più frequente d'inverno, quando si può osservare anche in giardini di piccole dimensioni. Diviene schivo nel periodo riproduttivo, quando emette il suo canto nel folto della chioma.
- Zigolo nero** *Emberiza cirius* N
Presente tutto l'anno in vigneti, incolti e giardini.

♀ - femmina / ♂ - maschio / N - nidificante / * - specie Natura 2000



- Lui piccolo** *Phylloscopus collybita* N
Presente tutto l'anno nei boschi intercalati da radure, si osserva meno frequentemente durante l'inverno.
- Rigogolo** *Oriolus oriolus* N
Presente da aprile a settembre nei boschi.
- Colombaccio** *Columba palumbus* N
Frequenta boschi e giardini dove nidifica, in aumento negli ultimi anni mentre in precedenza era presente solo durante le migrazioni.
- Fringuello** *Fringilla coelebs* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini.
- Ghiandaia** *Garrulus glandarius* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini.
- Codibugnolo** *Aegithalos caudatus* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini, d'inverno si osserva in gruppi con altre specie quali cince, picchi muratori e rampichini.
- Cincia dal ciuffo** *Lophophanes cristatus* N
Presente tutto l'anno nelle pinete e nei parchi ricchi di conifere.
- Cinciarella** *Cyanistes caeruleus* N
Presente tutto l'anno in boschi, preferibilmente maturi, e giardini. Per la nidificazione è più esigente della cincialegra ed evita le zone densamente urbanizzate.
- Capinera** *Sylvia atricapilla* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini. Più scarsa d'inverno quando si osserva in zone soleggiate con abbondante presenza di sempreverdi come l'alloro e l'edera.
- Merlo** *Turdus merula* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini.
- Cincialegra** *Parus major* N
Presente tutto l'anno in boschi e giardini, praticamente ubiquitaria nella zona considerata.
- Cincia mora** *Periparus ater* N
Presente tutto l'anno nelle pinete e nei parchi ricchi di conifere.

♀ - femmina / ♂ - maschio / N - nidificante



- Falco pellegrino** *Falco peregrinus* * N (falesie)
Presente tutto l'anno, nidifica sulle "falesie di Duino" e si osserva in caccia pressoché ovunque.
- Rondone maggiore** *Tachymarpis melba* N
Si osserva in volo in particolare sul ciglione carsico tra metà marzo e ottobre. Nidifica in colonie sulle falesie della Napoletonica, della galleria naturale e della baia di Sistiana e nelle cave di Aurisina.
- Gufo reale** *Bubo bubo*
Presente probabilmente con regolarità. Ha nidificato sulle falesie di Duino nel 2016 e 2017.
- Zigolo nucciatto** *Emberiza cia* N
Presente tutto l'anno. Nidifica in zone rupestri, boschi soleggiate e lande incespugliate.
- Passero solitario** *Monticola solitarius* N
Presente tra marzo e settembre e saltuariamente d'inverno sulle falesie della Napoletonica, della galleria naturale e di Duino e nelle cave di Aurisina. Frequenta anche zone edificate come il Castello di Duino e il Porto Vecchio di Trieste.
- Corvo imperiale** *Corvus corax* N
Presente tutto l'anno, nidifica sulle falesie e nelle cave. Ritugna i centri abitati a differenza degli altri corvidi.
- Occhiootto** *Sylvia melanocephala* N
Presente tutto l'anno in zone incespugliate anche rupestri ben soleggiate.
- Codiroso spazzacamino** *Phoenicurus ochruros* N
Presente tutto l'anno nidifica in centri abitati, falesie e cave.
- Piccione selvatico** *Columba livia* var. *domestica* N
Presente tutto l'anno in centri abitati, cave e falesie, la forma selvatica è probabilmente scomparsa incrociandosi con i piccioni urbani.

N - nidificante / * - specie Natura 2000



Guida agli UCCELLI

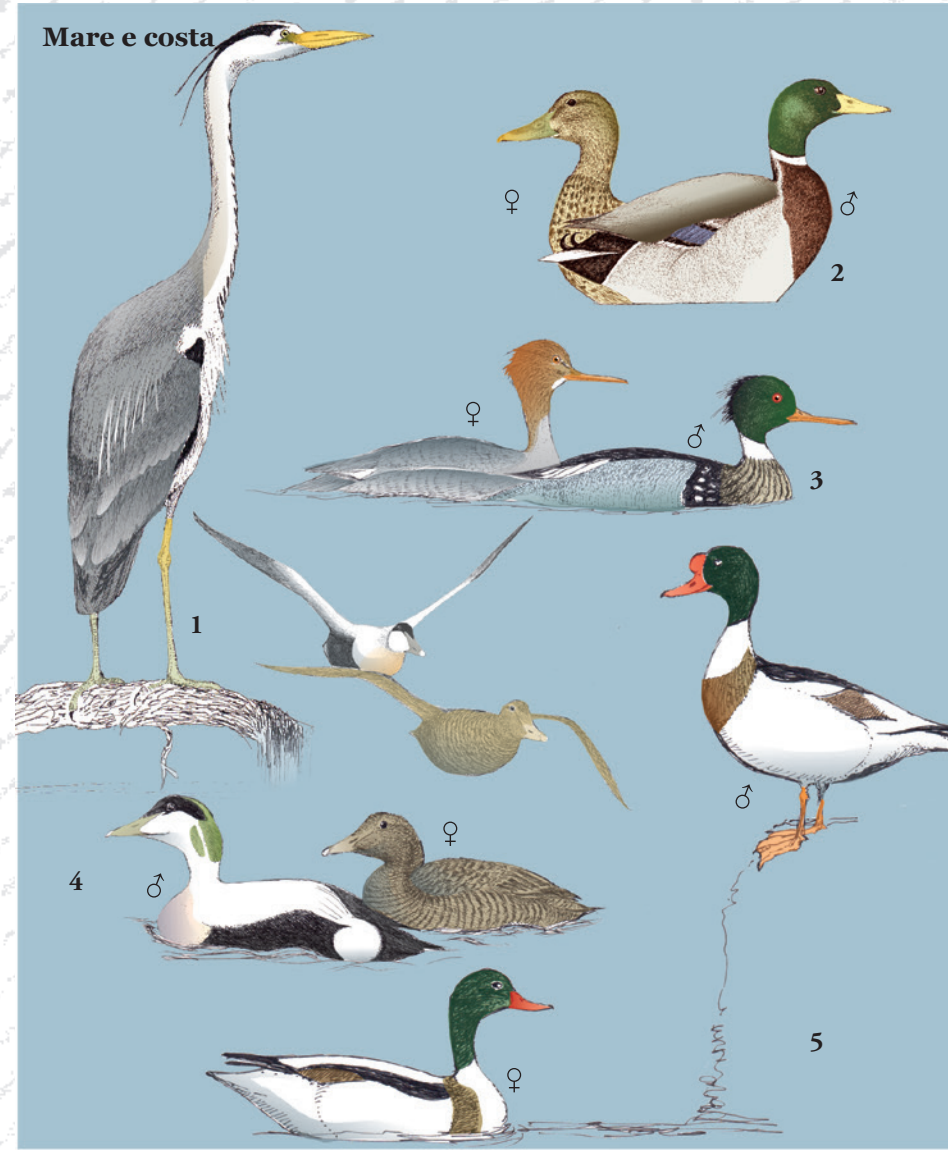


RISERVA MAB UNESCO DI MIRAMARE



- Martin pescatore** *Alcedo atthis* *
Presente lungo la costa e nei porti tra agosto e febbraio. Nidifica a ovest del Timavo.
- Piro piro piccolo** *Actitis hypoleucos*
Presente lungo la costa anche su moli e dighe in aprile e luglio/agosto. È l'unico limicolo regolarmente presente in questa zona.
- Marangone dal ciuffo** *Phalacrocorax aristotelis* *
Presente in mare tutto l'anno, più frequente tra maggio e dicembre.
- Svasso piccolo** *Podiceps nigricollis*
Presente in mare tra ottobre e maggio, talvolta anche negli altri mesi.
- Svasso collaroso** *Podiceps grisegena*
Presente in mare tra agosto e aprile talvolta anche negli altri mesi.
- Cormorano** *Phalacrocorax carbo*
Presente in mare tutto l'anno, più frequente nei mesi invernali.
- Svasso maggiore** *Podiceps cristatus*
Presente in mare tra novembre e maggio, talvolta anche negli altri mesi. Trascorre l'estate senza nidificare alla foce dell'Isonzo.
- Strolaga mezzana** *Gavia arctica* *
Presente in mare tra novembre e maggio.

juv. - giovane / inv. - invernale / est. - estiva
* - specie Natura 2000



- Airone cenerino** *Ardea cinerea*
Presente tutto l'anno con singoli soggetti. Alcuni individui possono essere osservati nell'entroterra. Stormi in migrazione possono essere osservati in febbraio e marzo.
- Germano reale** *Anas platyrhynchos* N
Piccoli gruppi semidomestici si osservano tutto l'anno, lungo la costa e nei porti, più numerosi a ovest del Timavo.
- Smergo minore** *Mergus serrator*
Presente in mare da novembre a maggio, più frequente a ovest del Timavo.
- Edredone** *Somateria mollissima* N (falese di Duino)
Si osserva tutto l'anno nelle mitilcolture di Duino e più raramente della Costiera triestina. Alcune coppie nidificano nelle falese di Duino, dove si osserva da marzo a giugno.
- Volpoca** *Tadorna tadorna*
Presente in mare in aprile e maggio. Probabilmente nidifica sulle falese di Duino dove si osserva tra marzo e giugno.

♀ - femmina / ♂ - maschio / juv. - giovane / inv. - invernale
N - nidificante / * - specie Natura 2000



- Beccapesci** *Thalasseus sandvicensis* *
Presente in mare e lungo la costa da aprile a settembre, nidifica a ovest del Timavo e in Istria.
- Gabbiano corallino** *Icthyophaga melanocephalus* *
Presente, con consistenze assai variabili, tutto l'anno in mare e talvolta sulla costa, più scarso durante l'inverno.
- Gabbiano reale** *Larus michahellis* N
Presente tutto l'anno, nidifica su edifici, dighe e rocce. Individui in volo e talvolta posati si osservano anche nell'entroterra.
- Sterna comune** *Sterna hirundo* *
Presente in mare e lungo la costa da aprile a settembre, nidifica a ovest del Timavo e in Istria.
- Gabbiano comune** *Chroicocephalus ridibundus*
Presente tutto l'anno lungo la costa e in mare, più frequente tra luglio e aprile.
- Cigno reale** *Cygnus olor*
Presente in mare durante le migrazioni, in particolare in febbraio e marzo. Nidifica in vallone di Muggia e a ovest del Timavo.

juv. - giovane / inv. - invernale / est. - estiva
N - nidificante / * - specie Natura 2000



- Cardellino** *Carduelis carduelis* N
Presente tutto l'anno in un'ampia varietà di ambienti come zone incolte, coltivi, vigneti, giardini, boschi e viali alberati.
- Passera mattugia** *Passer montanus* N
Presente tutto l'anno nei centri abitati e nei giardini.
- Passera europea** *Passer domesticus* N
Presente tutto l'anno nei centri abitati. Gli individui presenti appartengono alla forma centroeuropea dal vertice grigio, diversa da quella italiana dal vertice marrone.
- Storno** *Sturnus vulgaris* N
Presente tutto l'anno, nidifica in cavità di alberi, edifici e cave. Molto gregario fuori dal periodo riproduttivo.
- Rondine** *Hirundo rustica* N
Presente da fine marzo a settembre, nidifica nei centri abitati minori e si osserva ovunque in volo.
- Balestruccio** *Delichon urbicum* N
Presente da fine marzo a settembre, nidifica in colonie su edifici anche urbani ed una è insediata sulle torri del castello di Miramare. Si osserva ovunque in volo.
- Rondone comune** *Apus apus* N
Si osserva in volo su tutti gli ambienti tra aprile e luglio. Nidifica in colonie negli edifici dei centri urbani.
- Ballerina bianca** *Motacilla alba* N
Presente tutto l'anno, si osserva in molti ambienti diversi, anche urbanizzati, con l'esclusione dei boschi fitti.
- Cornacchia** *Corvus corone* N
Presente tutto l'anno in tutti gli ambienti con l'eccezione dei boschi fitti, molto frequente a Miramare.
- Gazza** *Pica pica* N
Presente tutto l'anno in tutti gli ambienti con l'eccezione dei boschi fitti, molto frequente a Miramare.
- Tortora dal collare** *Streptopelia decaocto* N
Frequenta parchi e giardini. Ha colonizzato la Provincia a metà del '900.

N - nidificante

La **Riserva di Biosfera di Miramare**, riconosciuta dall'**UNESCO** nell'ambito del programma MaB - Man and Biosphere (Uomo e Natura), comprende la quasi totalità della costiera triestina che si estende tra i Comuni di Trieste e Duino Aurisina. Con il ciglione carsico alle spalle e la zona marina prospiciente, la Riserva abbraccia una superficie di **oltre 3 mila ettari**, il cui nucleo centrale è costituito dall'Area Marina Protetta e dal Parco del Castello di Miramare. Si tratta di un territorio ad **alta biodiversità di habitat e di specie faunistiche e botaniche**, sia terrestri che marine. L'avifauna non fa eccezione: nel territorio della Riserva sono state osservate **oltre 150 specie di uccelli**, di cui 109 tra l'Area Marina Protetta e il Parco Storico di Miramare.

Questa guida riporta l'illustrazione e descrizione di **72 specie**, privilegiando quelle nidificanti (52) e quelle indicatrici dei vari ambienti presenti.

La **compresenza di specie mediterranee** come l'occhiocotto con **specie montane** come il picchio nero ed il crociere, favorite dalle pinete d'impianto, rappresenta una peculiarità di questa zona, nonostante la modesta variazione altitudinale.

Il mare antistante con le **mitilcolture** è ricchissimo di specie acquatiche e marine, anche grazie alla vicinanza delle **zone umide** della parte occidentale del Golfo di Trieste.

I **centri abitati** e i **coltivi** accrescono ulteriormente l'attrattività per gli uccelli di questo territorio, che rappresenta perciò un luogo privilegiato per esercitarsi nella loro osservazione.

La Napoleonica, il Sentiero della Salvia o il Parco di Miramare **non vi deluderanno** se saprete esplorarli con l'aiuto di un binocolo e armati della curiosità e della pazienza tipica degli osservatori e degli amanti della Natura.

CREDITI
Testi, illustrazioni e foto di copertina: Paolo Utmar
Rielaborazione grafica delle illustrazioni: SH di Alfio Scarpa - Ronchi dei L./2020
Coordinamento editoriale: Maurizio Spoto
Grafica: Pika Soluzioni Grafiche - Trieste
Stampa: Grafiche Filacorda - Udine



CHI SIAMO
Soggetto di coordinamento della Riserva di Biosfera di Miramare incaricato dal Ministero dell'Ambiente

Area Marina Protetta di Miramare

uffici: +39 040 224147
BioMa: +39 040 224346

info@riservamarinamiramare.it
www.riservamarinamiramare.it

AMPmiramare AMPmiramare AMPmiramare