

Gabbiani e altri uccelli acquatici

laridi, stercoraridi, gavididi, procellaridi,
ciconidi, sulidi, falacroracidi e treschiornitidi



L'associazione Venezia Birdwatching si propone principalmente la diffusione dell'attività di osservazione e di riconoscimento in natura degli uccelli (birdwatching), anche nell'intento di acquisire conoscenze utili per la tutela, valorizzazione e protezione della natura, dell'ambiente e dell'avifauna, della floravegetazione ed altre specie animali (vertebrati e invertebrati), nonché di monitorare le eventuali variazioni delle popolazioni e/o degli ambienti.

Tra le attività principali vi è quella delle uscite sul campo dove si pratica il birdwatching e avviene spesso uno scambio di esperienze, informazioni e metodi sul riconoscimento delle specie e quant'altro possa aiutare la crescita e le competenze dei soci

Tutti i diritti riservati. E' vietata la copia, riproduzione anche parziale, la stampa del presente lavoro senza il consenso dell'autore. E' permesso l'uso personale o scolastico senza fini di lucro. Testi di @ Emanuele Stival, foto, se non diversamente indicato, di @ Emanuele Stival

Venezia - luglio 2020

In questa mini guida sono trattati i principali laridi, stercoraridi, gavididi, procellaridi, ciconidi, sulidi, falacracoracidi e treschiornitidi che compaiono nel Veneto.

Gabbiano tridattilo

Il gabbiano tridattilo compare raramente nel Veneto e principalmente nei mesi invernali. Di forme piuttosto compatte preferisce gli ambienti legati all'acqua e lungo le coste.

Lunghezza: 38-40 cm

Apertura alare: 95-120 cm

giovane



adulto



Gabbiano roseo

Il gabbiano roseo è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica. Di forme piuttosto slanciate con capo e becco allungati. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, in particolare le valli da pesca.

Lunghezza: 42-44 cm

Apertura alare: 100-110 cm

adulto



giovane



Gabbiano comune

Il gabbiano comune è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica. Di forme piuttosto normali. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, in particolare le valli da pesca per nidificare ma durante il resto dell'anno è diffuso anche nell'entroterra e in altri ambienti, anche molto urbanizzati. Somiglia molto al gabbiano roseo.

Lunghezza: 34-37 cm

Apertura alare: 100-110 cm

adulto in
abito
invernale



adulto in abito
riproduttivo





giovane



Gabbiano corallino

Il gabbiano corallino è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica. Di forme piuttosto normali. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, in particolare le valli da pesca per nidificare e durante l'inverno le lagune aperte e il mare. Durante la riproduzione frequenta anche i terreni coltivati.

Lunghezza: 40-42 cm

Apertura alare: 110-130 cm



adulto in abito
riproduttivo



adulto in abito
invernale

Gabbiano corallino



Gabbianello

Il gabbianello è presente nel Veneto durante tutto l'anno ma è più numeroso durante le migrazioni. Di forme piuttosto compatte. Frequenta tutti gli ambienti legati all'acqua, mare compreso anche se preferisce le acque dolci e salmastre.

Lunghezza: 25-27 cm

Apertura alare: 75-80 cm



Gavina

La gavina è presente nel Veneto prevalentemente in inverno e molto più raramente nelle altre stagioni. Di forme piuttosto normali. Preferisce gli ambienti agrari dove sosta e si alimenta spesso assieme a gabbiani comuni e gabbiani reali.

Lunghezza: 40-42 cm

Apertura alare: 110-130 cm



adulto in abito
invernale



Individuo al 1°
inverno

Mugnaiaccio

Il mugnaiaccio è il più grande dei gabbiani. Nel Veneto è molto raro e fa le sue comparse soprattutto in inverno e durante le migrazioni. Sempre legato all'acqua (anche dolce) ma anche talvolta ai campi vicini.

Lunghezza: 64-78 cm

Apertura alare: 150-165 cm



Gabbiano reale nordico

Il gabbiano reale nordico è una specie piuttosto rara nel Veneto dove compare soprattutto nei mesi invernali. Preferisce gli ambienti legati all'acqua, i litorali e le discariche dove si osserva spesso associato al gabbiano reale. Di forme piuttosto compatte e zampe piuttosto corte.

Lunghezza: 55-67 cm

Apertura alare: 125-155 cm



adulto in abito
invernale

Gabbiano reale

Il gabbiano reale è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica. Assieme al gabbiano comune è una delle specie più numerose tra i gabbiani. Preferisce gli ambienti legati all'acqua, ma anche gli ambienti urbani, la campagna e le discariche.

Lunghezza: 52-58 cm

Apertura alare: 100-110 cm

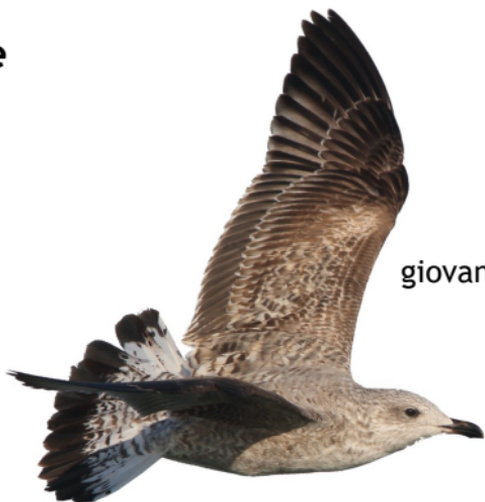
adulto in abito
riproduttivo



adulto in abito
invernale



Gabbiano reale



giovane



Individuo al
2° inverno

Gabbiano reale pontico

Il gabbiano reale pontico è una specie piuttosto rara nel Veneto dove compare soprattutto nei mesi invernali. Preferisce gli ambienti legati all'acqua, i litorali e le discariche dove si osserva spesso associato al gabbiano reale. Di forme piuttosto compatte, zampe piuttosto lunghe e becco allungato.

Lunghezza: 56-68 cm

Apertura alare: 137-145 cm



adulto in abito
invernale

Zafferano

Lo zafferano è regolare, seppur non comune, nel Veneto con maggiori presenze durante l'inverno e le migrazioni. Preferisce gli ambienti legati all'acqua, le campagne e le discariche dove si associa spesso al gabbiano reale.

Lunghezza: 52-70 cm

Apertura alare: 135-158 cm

adulto in abito
invernale



Gabbiani ...



gabbiano tridattilo
(inverno)

gabbiano roseo
(immaturo)



gabbiano comune
(adulto estate)

Gabbiani ...



gabbiano corallino
(adulto estate)

gabbianello (adulto
estate)



gavina
(adulto inverno)

Gabbiani ...

mugnaiaccio
(adulto estate)



foto A. Bossi

zafferano
(adulto inverno)



Gabbiani ...

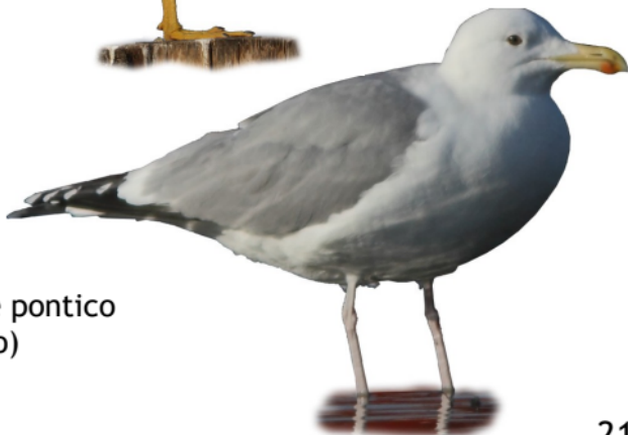
gabbiano reale nordico
(adulto inverno)



gabbiano reale
(adulto inverno)



gabbiano reale pontico
(adulto inverno)



Sterna zampenere

La sterna zampenere è presente nel Veneto da marzo a ottobre e anche vi nidifica. Di forme piuttosto normali con becco tozzo. Preferisce le valli da pesca per nidificare ma per l'alimentazione usa anche i campi coltivati, fossati e stagni. Ha zampe nere.

Lunghezza: 35-38 cm

Apertura alare: 100-115 cm



adulto in abito
riproduttivo



adulto in abito di
transizione

Sterna maggiore

La sterna maggiore è la più grande tra le sterne. Presente nel Veneto principalmente durante le migrazioni. Di forme piuttosto normali con grosso becco rosso arancio. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce e salmastra.

Lunghezza: 47-54 cm

Apertura alare: 130-145 cm



adulto in abito
riproduttivo

adulto in abito di
transizione



Beccapesci

Il beccapesci è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica. Di forme piuttosto slanciate con becco affusolato, nero con punta gialla. Preferisce gli ambienti legati all'acqua salmastra e il mare dove si alimenta.

Lunghezza: 36-41 cm

Apertura alare: 95-105 cm



adulto in abito
riproduttivo



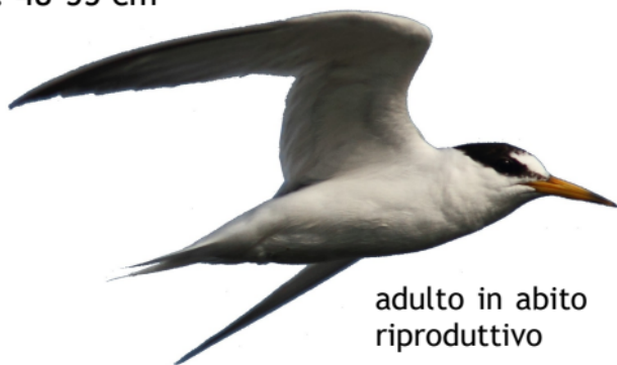
adulto in abito
invernale

Fraticello

Il fraticello arriva nel Veneto in primavera, nidifica e riparte nella tarda estate. Di forme piuttosto slanciate con becco giallo e fronte bianca. Preferisce gli ambienti legati all'acqua salmastra e litoranei. E' la più piccola fra le sterne.

Lunghezza: 22-24 cm

Apertura alare: 48-55 cm



adulto in abito
riproduttivo



giovane

Sterna comune

La sterna comune arriva nel Veneto in primavera, nidifica e riparte nella tarda estate. Di forme piuttosto slanciate con becco rosso che sfuma al nero sulla punta. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, salmastra non disdegnando il mare.

Lunghezza: 31-35 cm

Apertura alare: 77-98 cm



adulto in abito
invernale

adulto in abito
riproduttivo

Mignattino piombato

Il mignattino piombato arriva nel Veneto in primavera e riparte in agosto senza nidificare; rare le osservazioni invernali. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, in particolare le valli da pesca e gli stagni. Somiglia molto alla sterna comune.

Lunghezza: 23-25 cm

Apertura alare: 74-78 cm



adulto in abito
invernale



Mignattino alibianche

Il mignattino alibianche arriva nel Veneto in primavera e riparte in agosto-settembre senza nidificare. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, in particolare le valli da pesca e gli stagni. E' di piccole dimensioni (come il fraticello).

Lunghezza: 20-23 cm

Apertura alare: 63-67 cm



Mignattino comune

Il mignattino comune arriva nel Veneto in primavera e riparte in agosto-settembre senza nidificare. Preferisce gli ambienti legati all'acqua sia dolce che salmastra e anche il mare. E' di piccole dimensioni.

Lunghezza: 22-24 cm

Apertura alare: 64-68 cm

adulto in abito
riproduttivo



adulto in abito
invernale



Sterne ...

sterna zampenere in
abito di transizione



sterna maggiore in
abito di transizione



beccapesci
in abito riproduttivo



Sterne ...

fraticello
in abito riproduttivo



sterna comune
in abito riproduttivo



Mignattini ...



mignattino piombato



mignattino alibianche



mignattino comune

Labbo

Il labbo è un parassita nell'alimentazione perché ruba il cibo catturato da gabbiani e sterne costringendoli a rigurgitarlo. Di dimensioni analoghe ad un gabbiano comune, l'adulto ha una coda molto appuntita. Piuttosto raro frequenta il mare e più raramente le lagune interne.

Lunghezza: 41-46 cm

Apertura alare: 110-125 cm



adulto in fase
chiara



Strolaga minore

La strolaga minore è presente in Veneto con pochi individui nei mesi invernali. Ha becco affusolato tenuto spesso verso l'insù. Preferisce soprattutto gli ambienti legati all'acqua dolce (anche all'interno), ma anche quelli salmastri e il mare.

Lunghezza: 53-56 cm

Apertura alare: 106-116 cm

adulto in abito di
transizione



Strolaga mezzana

La strolaga mezzana è presente in Veneto con pochi individui nei mesi invernali. Ha becco diritto. Preferisce soprattutto gli ambienti legati all'acqua salata (mare) e salmastra (lagune) non disdegnando anche però acque interne dolci come laghi e grandi bacini.

Lunghezza: 58-73 cm

Apertura alare: 110-130 cm

adulto in abito
invernale



Berta maggiore

La berta maggiore è molto rara e di difficile osservazione in Veneto anche perché frequenta ambienti prettamente marini. Le osservazioni sono riferite ad ottobre e novembre. Ha ali molto allungate e un becco arquato all'estremità, ottimo planatore.

Lunghezza: 41-46 cm

Apertura alare: 95-125 cm

adulto



Berta minore

La berta minore è piuttosto rara e di difficile osservazione in Veneto anche perché, come la berta maggiore, frequenta ambienti prettamente marini. Le osservazioni sono distribuite nei mesi di aprile, maggio, agosto, settembre e novembre. Non raramente si osserva in gruppi di vari individui (anche decine).

Lunghezza: 30-38 cm

Apertura alare: 76-89 cm



Cicogna nera

La cicogna nera nel Veneto è un migratore non comune. Di forme piuttosto slanciate in volo tiene il collo disteso. Raramente sosta a terra in ambienti aperti con alberi e acqua dolce, si osserva nel Veneto da febbraio a ottobre, con una mancanza tra giugno e luglio. Ottima volatrice.

Lunghezza: 95-100 cm

Apertura alare: 165-180 cm



adulto



giovane

Cicogna bianca

La cicogna bianca nel Veneto è un migratore discretamente comune ma anche sedentaria e nidificante. Di forme piuttosto slanciate in volo tiene il collo disteso. Ama gli ambienti agrari con alberi e prati o incolti alternati. Nidifica spesso su tralicci.

Lunghezza: 100-115 cm

Apertura alare: 175-195 cm



adulto

Sula

La visitatore molto raro nel Veneto dove si vede da aprile a dicembre. Di forme molto slanciate con ali appuntite, preferisce gli ambienti marini dove pesca.

Lunghezza: 87-100 cm

Apertura alare: 165-180 cm



adulto



giovane

Marangone minore

Il marangone minore è una specie molto comune e nidificante nel Veneto dove si osserva tutto l'anno. È il più piccolo tra i cormorani con becco piuttosto corto. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, non disdegnando però le acque salmastre.

Lunghezza: 45-55 cm

Apertura alare: 80-90 cm



adulto in abito
riproduttivo

Marangone dal ciuffo

Il marangone del ciuffo è presente nel Veneto comunemente durante tutto l'anno ma con minori presenze da febbraio ad aprile; non nidifica. Corpo piuttosto slanciato con becco lungo e sottile. Frequenta di norma gli ambienti costieri e acque salmastre.

Lunghezza: 65-80 cm

Apertura alare: 90-105 cm



Cormorano

Il cormorano è presente nel Veneto tutto l'anno e vi nidifica. Corpo piuttosto slanciato con becco lungo e robusto. Frequenta di norma gli ambienti costieri, acque salmastre e anche dolci di fiumi, canali e laghi.

Lunghezza: 80-100 cm

Apertura alare: 130-160 cm



Ibis sacro

L'ibis sacro è una specie alloctona per il Veneto dove è presente tutto l'anno e anche vi nidifica. E' in incremento numerico e frequenta qualsiasi zona umida d'acqua dolce o salmastra cibandosi di piccoli animali e anche animali morti. Corpo piuttosto slanciato con un robusto lungo becco arcuato.

Lunghezza: 65-75 cm

Apertura alare: 112-124 cm



adulto

Mignattaio

Il mignattaio è presente nel Veneto durante tutto l'anno e anche vi nidifica seppur raramente e saltuariamente. Di forme piuttosto normali con collo abbastanza lungo e becco lungo nero e ricurvo. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce, con fitta vegetazione nei pressi anche di tipo erbaceo e con pozzanghere.

Lunghezza: 55-65 cm

Apertura alare: 80-95 cm

adulto in abito
riproduttivo

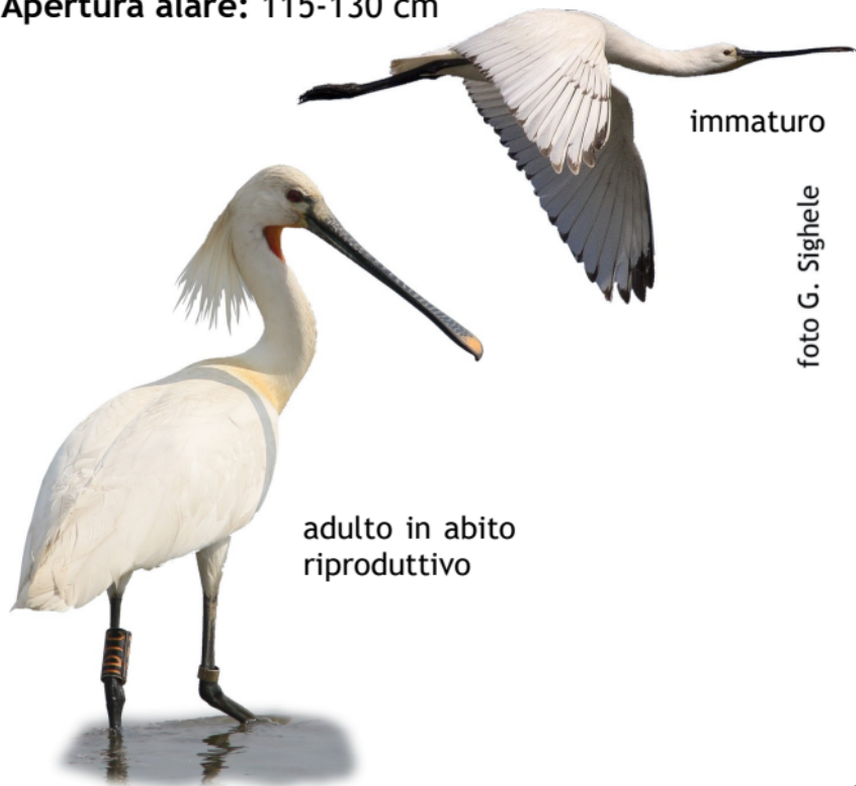


Spatola

La spatola è presente nel Veneto durante tutto l'anno e vi nidifica seppur raramente e saltuariamente. Di forme piuttosto normali con collo e zampe piuttosto lunghe e becco a "spatola". In volo tiene il collo disteso. Preferisce gli ambienti legati all'acqua dolce.

Lunghezza: 80-90 cm

Apertura alare: 115-130 cm



immaturo

foto G. Sighele

adulto in abito
riproduttivo

Becchi vari a confronto



mugnaiaccio



gabbiano comune



gabbiano reale



sterna maggiore



gabbiano corallino



gabbiano roseo



sterna comune



beccapesci



mignattino comune



mignattino piombato



berta minore



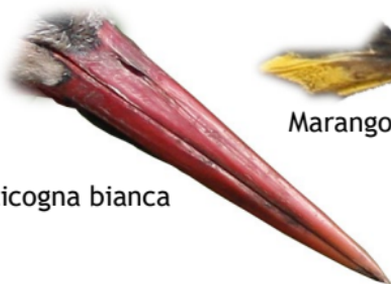
sterna zampenere



strolaga minore



sula



cicogna bianca



Marangone dal ciuffo



spatola



mignattaio



Ulteriori informazioni sugli
uccelli del Veneto:
www.birdingveneto.eu

Venezia Birdwatching
www.veneziabirdwatching.eu

