



FALASCO www.iltuffetto.it

Forma biologica	Pianta erbacea perenne con fusto eretto e robusto a margine seghettato e tagliente. I fiori sono raccolti in infiorescenze composte da spighe brune riunite in capolini.
Fioritura	Da maggio a luglio
Biotopo elettivo	Prati umidi, torbiere, acquitrini, sponde di corsi d'acqua
Diffusione	Nella pianura veneta è diffuso presso la foce del Tagliamento, a Valle Vecchia e nelle valli di Bibione e Caorle.
Problemi di conservazione	La dispersione della specie in popolamenti localizzati ne richiede la tutela mediante la conservazione dei biotopi palustri in cui essa vegeta.



LIGUSTRELLO <http://caliban.mpz-koeln.mpg.de>

Forma biologica	Arbusto di medie dimensioni, cespuglioso, generalmente con rami lunghi e sottili. Le foglie hanno forma lanceolata. I fiori sono molto profumati e sono raccolti in pannocchie di colore bianco-giallastro. I frutti sono bacche nere e lucide di forma sub sferica.
Fioritura	Maggio
Biotopo elettivo	Margini soleggati di boschi termofili, siepi e alberate spontanee.
Diffusione	Nella pianura veneta è presente in ambiente agrario, nei relitti forestali di querceto-carpineto e nelle valli da pesca, associato a biancospino e rovo turchino.
Problemi di conservazione	Non presenta problemi di conservazione.



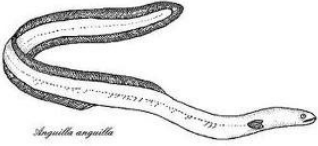
IBISCO LITORALE www.jardin-botanique-lyon.com

Forma biologica	Pianta erbacea. Le foglie sono dotate di un lungo picciolo e hanno un profilo simile a quello dell'edera. I fiori sono di colore roseo-violetto e i frutti sono capsule nerastre e setolose.
Fioritura	Luglio
Biotopo elettivo	Paludi litoranee salmastre, canneti.
Diffusione	Considerato estinto nel Veneto, è ancora presente con un esiguo popolamento in un canneto salmastro sulle sponde del canale Nicesolo; di recente è stato rinvenuto presso la foce del Tagliamento.
Problemi di conservazione	Specie molto rara. Richiede misure di tutela ed eventuali progetti di reintroduzione locale.



BIANCOSPINO www.iuppavitale.it/erbe/biancospino.htm

Forma biologica	Grande arbusto con fusto ramificato. Le foglie a forma ellittica presentano lobi dentellati poco profondi. I fiori sono profumati e di colore bianco. I frutti sono di colore rosso.
Fioritura	Aprile -Maggio
Biotopo elettivo	Boschi caducifogli e siepi spontanee, dune litoranee consolidate.
Diffusione	Nella pianura veneta è presente nelle siepi agrarie, nelle valli lagunari e lungo il litorale.
Problemi di conservazione	Non presenta problemi di conservazione.



ANGUILLA www.iii.to.cnr.it/pesci/anguilla.htm

Dimensioni e caratteristiche	Pesce privo di pinne ventrali. Il corpo è cilindrico, di colore verde oliva sul dorso e bianco-giallastro nella parte ventrale.
Biologia ed ecologia	Pesce marino di profondità. La maggior parte del ciclo vitale è in acque dolci e salmastre. Le femmine si riproducono nel Mar dei Sargassi. Si nutre di molluschi, crostacei, granchi, larve di insetti, rane, piccoli pesci.
Diffusione	Presente nelle acque dolci e salmastre e alle foci dei fiumi. Sono allevate nelle valli da pesca.
Problemi di conservazione	La specie rimane frequente nei corsi d'acqua e nelle lagune della pianura veneta.



RAGANELLA ITALICA www.cogecstre.com/stagnoanfibi.htm

Dimensioni e caratteristiche	È il più piccolo tra gli anfibi che popolano la pianura veneta, con zampe lunghe e ingrossamenti adesivi a forma di disco all'estremità delle dita. Si riconosce per il particolare colore della pelle, generalmente verde brillante.
Biologia ed ecologia	Vive su cespugli e arbusti dove cattura piccoli insetti volatori e loro larve. Si riproduce in acque stagnanti, limpide e con folta vegetazione.
Diffusione	È una specie endemica della penisola italiana. È diffusa presso le siepi e nei boschi di pianura; in periodo riproduttivo è presente anche nei canneti.
Problemi di conservazione	Per la sua conservazione è sufficiente la tutela dei biotopi acquatici e palustri della pianura.



MIGLIARINO DI PALUDE www.riservenaturali.maranolagunare.com

Dimensioni e caratteristiche	Passeriforme di circa 15 cm. Il maschio ha gola e testa nera, con collare bianco; le parti superiori sono bruno-scure con striature nerastre. La femmina ha la testa bruna.
Biologia ed ecologia	Specie migratrice regolare, sedentaria, nidificante e svernante, legata agli ambienti umidi di acqua dolce o salmastra. Frequenta abitualmente i canneti, dove nidifica. Si nutre soprattutto di semi e granaglie.
Diffusione	Frequente nei canneti delle valli lagunari, soprattutto durante la migrazione autunnale e nella stagione invernale e primaverile.
Problemi di conservazione	Poco frequente nella zona. La tutela deve necessariamente riguardare i tipici habitat riproduttivi.



OCA SELVATICA www.nature-diary.co.uk

Dimensioni e caratteristiche	Lunghezza 75-85 cm. Si distingue dalle altre oche grigie per l'assenza di segni neri sul becco, che è grosso e di colore arancione. Ha zampe e piedi rosei, piumaggio della testa e del collo bruni come il resto del corpo e parte anteriore dell'ala grigio chiaro.
Biologia ed ecologia	Specie migratrice regolare. Nidifica in genere nei canneti. In inverno frequenta i terreni erbosi e i campi arati. Si nutre di semi e granaglie, erbe e germogli.
Diffusione	È presente stabilmente. La prima nidificazione accertata è del 1999 in Valle Franchetti; si pensa dovuta a individui appartenenti alla popolazione reintrodotta nella laguna di Marano (UD).
Problemi di conservazione	Data la fragilità della popolazione locale, la specie richiede una tutela assoluta, con particolare riferimento all'habitat riproduttivo.



CEFALO www.cutgana.it/acquario/specie/cefalo.htm

Dimensioni e caratteristiche	Pesce con corpo fusiforme, lungo 30-40 cm, ricoperto di squame piuttosto grandi, di colore grigio-cenere sul dorso e bianco-argenteo nella parte ventrale. Gli occhi sono coperti da una palpebra adiposa.
Biologia ed ecologia	Si muove in piccoli branchi vicino alla superficie dell'acqua; si nutre di particelle vegetali in sospensione o ricerca cibo vegetale e animale nei fondali fangosi.
Diffusione	Vive in prossimità delle coste, presso foci dei fiumi e nelle lagune, ma risale anche gli alvei fluviali seguendo il grado di salinità.
Problemi di conservazione	La specie è frequente nelle acque marine e costiere del Veneto e non presenta problemi di conservazione.



TARTARUGA PALUSTRE www.la-almenara.com

Dimensioni e caratteristiche	Corpo molle, di colore nerastro e coperto di piccole macchie gialle, è protetto da un carapace dorsale e da un piastrone ventrale piatto. Ha zampe palmate dotate di unghie robuste e coda lunga.
Biologia ed ecologia	Vive nelle acque lente e stagnanti dove si muove nuotando. Durante il giorno sosta in termoregolazione lungo le sponde. Si riproduce in primavera deponendo le uova in buche. Si nutre di insetti acquatici, chioccioline, piccole rane e pesci.
Diffusione	Acque calme o con poca corrente come stagni, fossi e paludi con una fitta vegetazione.
Problemi di conservazione	È una specie tutelata da normative comunitarie. Nella pianura veneta è poco frequente. È necessario tutelare gli habitat in cui è ancora presente.



TARABUSO (<http://birdphotoph.proboards.com>)

Dimensioni e caratteristiche	Airone di circa 76 cm, con corpo tozzo e collo grosso. Il piumaggio è giallo-bruno a strisce verticali, con zampe e piedi di colore verdastro. Ha zampe lunghe e becco lungo e appuntito. Emette un richiamo particolare, simile al suono di un corno.
Biologia ed ecologia	Specie migratrice regolare. Frequenta i canneti dove si mimetizza facilmente in quanto assume un atteggiamento immobile e una posizione caratteristica, con il becco allungato verso l'alto. Si nutre di pesci, rane, bisce e insetti acquatici.
Diffusione	Presente, ma raro, tra i canneti folti di paludi e valli da pesca.
Problemi di conservazione	Specie rara. Necessita di tutela specifica, attuata mediante l'individuazione e la salvaguardia dei luoghi di nidificazione.