

SPECIE	Famiglia	Nome comune	Forma biologica	Sinonimi	Habitat di riferimento	Fattori di minaccia	NOTE
<i>Aceras anthropophorum</i>	Orchidaceae	Ballerina	Geofita bulbosa	<i>Orchis anthropophorum</i> L.	Margini di boschi, cespuglieti, prati aridi.	Non noti.	
<i>Aconitum variegatum</i>	Ranunculaceae	Aconito screziato	Geofita rizomatosa	<i>Aconitum cernuum</i> Wulf.	Forre umide, margini di boschi montani specialmente in localizzazioni umide.	Non rilevabili	
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Droseraceae		Idrofita natante		galleggiante tra i giunchi e le canne di palude negli stagni: è specie carnivora degli ambienti ricchi di nutrienti disciolti nell'acqua (altitudine 0 - 60 m)	Manomissione degli stagni per lavori di regolazione, drenaggio e costruzione di rive artificiali	
<i>Anacamptys pyramidalis</i>	Orchidaceae	Orchide piramidale	Geofita bulbosa	<i>Orchis pyramidalis</i> L.	Prati e pascoli aridi e umidi, cespuglieti, scarpate stradali, raramente boschi.	Non minacciata	
<i>Anemone narcissiflora</i>	Ranunculaceae	Anemone a fiori di narciso	Geofita rizomatosa		Pascoli subalpini, ambienti semirupesci soprattutto su cenge erbose, raramente vaccinati.	Raccolta degli scapi fiorali (non frequente grazie anche al difficile accesso delle stazioni di crescita). Raccolte particolarmente distruttive si sono	
<i>Aquilegia alpina</i>	Ranunculaceae	Aquilegia maggiore	Emicriptofita scaposa		Ambienti rupestri (cenge) e pascoli sassosi.	Raccolta dei fusti fiorali (non frequente grazie anche al difficile accesso	
<i>Aquilegia bertolonii</i>	Ranunculaceae	Aquilegia di Bertoloni	Emicriptofita scaposa	<i>Aquilegia reuterii</i> Boiss.	Vive su pareti, creste o nelle fessure delle rupi calcaree e nei pascoli sassosi di vetta (altitudine 1300-1900 m) - Rupi,	Raccolta eccessiva di campioni e turismo indiscriminato	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae	Aquilegia comune	Emicriptofita scaposa	<i>A. atrata</i> Koch; <i>A. viscosa</i> Gouan	Boschi, soprattutto querceti freschi e faggete; forre,	Raccolta dei fusti fioriferi	
<i>Arbutus unedo</i>	Ericaceae	Corbezzolo	Fanerofita		Macchie, margini di boschi termofili, muri a secco.	Non noti.	
<i>Armeria</i>	Plumbaginaceae	Spillone	Emicriptofita rosulata		Pascoli anche pietrosi e rupestri; rupi.	Raccolta diretta; distruzione delle praterie per la costruzione di	

<i>Arnica montana</i>	Asteraceae	Arnica	Emicriptofita rosulata	<i>Doronicum arnica</i> Desf.	Pascoli, brughiere, prati, su calcarei oppure ofioliti.	Abbandono dei pascoli, raccolta diretta soprattutto	
<i>Aster alpinus</i>	Asteraceae	Astro alpino	Emicriptofita scaposa		Pascoli pietrosi, fessure delle rupi.	Non particolarmente minacciata. La raccolta degli scapi fiorali può	
<i>Barlia robertiana</i>	Orchidaceae	Barlia	Geofita bulbosa	<i>Orchis longibracteata</i> , <i>Barlia longibracteata</i>	Macchie, prati.	Alterazione delle stazioni di crescita. In particolare la stazione reggiana è situata nelle immediate vicinanze di un'area	
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Botrychiaceae	Botrichio ramoso			Radura di un bosco ceduo di faggio	Raccolta diretta per collezionismo, alterazione dell'ambiente di crescita	
<i>Botrychium multifidum</i>	Botrychiaceae	Botrichio diviso			presumibilmente vaccinieti e praterie d'altitudine	Non noti.	
<i>Caldesia parnassifolia</i>	Alismataceae		Idrofita radicante		La pianta si sviluppa in acqua su fango torboso a pochi cm di profondità: vive in acque fresche e povere di nutrienti (altitudine 0 - 500 m)	Distruzione delle zone umide e bonifiche	
<i>Campanula medium</i>	Campanulaceae	Campanula toscana; Erba Media; Giulietta	Emicriptofita biennale		Pendii cespugliosi, pietraie, frane, bordi di strade.	Non particolarmente minacciata. La raccolta dei fusti fioriferi costituisce un	
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Orchidaceae	Cefalantera bianca	Geofita rizomatosa	<i>Serapias damasonium</i> Mill.; <i>Epipactis alba</i> Crantz; <i>E. pallens</i> Swartz; <i>Cephalanthera alba</i> (Crantz) Simonkai; <i>C. grandiflora</i> S.F. Gray; <i>C. pallens</i> (Swartz) L.C. Rich.	Boschi di latifoglie e margini.	Nessuno	
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Orchidaceae	Cefalantera maggiore	Geofita rizomatosa	<i>Serapias longifolia</i> Huds.; <i>Cephalanthera ensifolia</i> L.C.Rich.; <i>C. xiphophyllum</i> Rchb.fil.	Boschi (querceti, faggete, ornostrieti, impianti di conifere), cespuglieti, dune costiere antiche.	Nessuno	
<i>Cephalanthera rubra</i>	Orchidaceae	Cefalantera rossa	Geofita rizomatosa	<i>Serapias rubra</i> L.	Boschi di latifoglie (spesso castagneti), pinete litoranee.	Nessuno	

<i>Cistus incanus</i>	Cistaceae	Cisto rosso	Nanofanerofita	<i>Cistus vulgaris</i> Spach.; <i>C. polymorphus</i> Wk.; <i>C. eriocephalus</i> Viv.	Macchie e garighe, dune costiere stabilizzate.	Lungo la costa è fortememnte minacciata dall'espansione edilizia e dall'alterazione degli habitat; particolarmente minacciata dal motocross la stazione delle Duna	
<i>Coeloglossum viride</i>	Orchidaceae	Celoglosso	Geofita bulbosa	<i>Satyrium viride</i> L., <i>Habenaria viridis</i> (L.) R. Br.	Pascoli montani, vaccinetti, cenge erbose.	Nessuno	
<i>Convallaria majalis</i>	Liliaceae	Mughetto; Giglio delle convalli	Geofita rizomatosa		Boschi (spesso castagneti) e boscaglie soprattutto sul fondo di vallette umide e ombrose. Più raramente al margine di vaccinetti e praterie oltre il limite degli alberi; di preferenza su	Raccolta diretta per il trapianto nei giardini; competizione con specie più invadenti quali il Rovò ( <i>Rubus</i> sp.) come è stato notato in alcune stazioni	
<i>Corallorhiza trifida</i>	Orchidaceae	Coralloriza	Geofita rizomatosa	<i>Oprys corallorhiza</i> L.; <i>Corallorhiza innata</i> R. Br.	Faggete.	Nessuno	
<i>Crocus biflorus</i>	Iridaceae	Zafferano selvatico	Geofita bulbosa		Pascoli, prati, siepi.	Non noti.	
<i>Crocus etruscus</i>	Iridaceae	Zafferano di Toscana	Geofita bulbosa		Macchie, boschi luminosi, castagneti.	Non noti.	
<i>Crocus vernus</i>	Iridaceae	Zafferano alpino	Geofita bulbosa	inclusi <i>C. albiflorus</i> Kit. e <i>C. napolitanus</i> Mord. Et Lois. nel senso di Pignatti (1982)	boschi luminosi, prati collinari pingui e umidi, pascoli montani; praterie d'altitudine; più raramente vaccinetti.	Estese distruzioni dei bulbi da parte dei cinghiali	
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orchidaceae	Orchide palmata	Geofita bulbosa	<i>Orchis incarnata</i> L.; <i>Dactylorhiza incarnatam</i> (L.) Vermeulen	Acquitrini e torbiere.	Prosciugamento o danneggiamento delle zone umide; distruzione dei rizotuberi da parte dei cinghiali; dissodamento(nella zona ferrarese); eccesso di pascolo (calpestamento);	
<i>Dactylorhiza insularis</i>	Orchidaceae	Orchide delle Isole	Geofita bulbosa	<i>Orchis insularis</i> Sommier	Boscaglie e radure.	Non noti.	
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchidaceae	Orchide macchiata	Geofita bulbosa	<i>Orchis maculata</i> L.	Boschi freschi di latifoglie, castagneti, prati umidi.	Nessuno	
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Orchidaceae	Orchide a foglie larghe	Geofita bulbosa	<i>Orchis majalis</i> Rchb.; <i>O. latifolia</i> L.; <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) Vermeulen	Acquitrini, praterie umide.	Danneggiamento delle zone umide; calpestamento del bestiame al pascolo;	

<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Orchidaceae	Orchide	Geofita bulbosa	<i>Orchis praetermissa</i> Druce; <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Vermeulen	Praterie umide, ricche in sostanze nutritive, torbiere.	Proscigamento o alterazione delle zone umide montane; calpestio del bestiame (cavalli al	
<i>Dactylorhiza romana</i>	Orchidaceae	Orchide romana	Geofita bulbosa	<i>Orchis romana</i> Sabast. et Mauri; <i>O. sulphurea</i> Sprengel	Boschi radi (castagneti)	Taglio del bosco, calpestio, raccolta dei fusti fioriferi	
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Orchidaceae	Orchide sambucina	Geofita bulbosa	<i>Orchis sambucina</i> L.; <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Vermeulen	Prati più o meno aridi, praterie d'altitudine, boschi e radure.	Nessuno	
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Orchidaceae	Orchide di Traunsteiner	Geofita bulbosa	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> Sauter	Acquitrini, torbiere montane.	Manomissione delle zone umide; calpestio del bestiame al pascolo	
<i>Daphne alpina</i>	Thymelaeaceae	Dafne alpina, Lureola alpina	Camefita fruticosa / Nanofanerofita		Rupi ghiaioni e macereti calcarei.	Scarsa competitività con altre specie negli stessi habitat	
<i>Daphne cneorum</i>	Thymelaeaceae	Dafne odorosa, Cneoro	Camefita suffruticosa		Greti, pinete, pendii aridi, arbusteti a Ericacee oltre il	Non noti.	
<i>Daphne laureola</i>	Thymelaeaceae	Dafne laureola; Erba laureola; Olivella	Fanerofita cespitosa		Boschi di latifoglie moderatamente freschi: querceti, carpineti, raramente	Nessuno	
<i>Daphne mezereum</i>	Thymelaeaceae	Dafne mezereo; Fior di stecco; Pepe di monte	Nanofanerofita		Boschi e prati montani, vaccineti soprattutto in prossimità di massi.	Raccolta diretta anche per trapianto nei giardini. Costruzione e manutenzione di impianti	
<i>Daphne oleoides</i>	Thymelaeaceae	Dafne spatolata	Camefita fruticosa / Nanofanerofita	<i>Daphne glandulosa</i>	rupi e pascoli rocciosi su calcari, ofioliti ed arenarie	Non rilevabili	
<i>Dianthus armeria</i>	Caryophyllaceae	Garofano a mazzetti	Emicriptofita scaposa		Parti e pascoli semiaridi, castagneti da frutto su suoli poveri e subacidi, margini di	Non rilevabili	
<i>Dianthus balbisii</i>	Caryophyllaceae	Garofano di Balbis	Emicriptofita scaposa	<i>D. collinus</i> , <i>D. glaucophyllus</i>	Ambienti non xerici	Raccolta dei fusti fioriferi	La distinzione tra questa specie e <i>Dianthus carthosianorum</i> non è sempre certa perciò è presentata un'unica carta di distribuzione
<i>Dianthus carthosianorum</i>	Caryophyllaceae	Garofano dei Certosini	Emicriptofita scaposa	<i>D. congestus</i> Bor.	Ambienti luminosi ed oligotrofici	Raccolta dei fusti fioriferi	La distinzione tra questa specie e <i>Dianthus balbisii</i> non è sempre certa perciò è presentata un'unica carta di distribuzione
<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	Garofano minore	Emicriptofita scaposa		Prati montani anche sassosi, di preferenza su suoli silicei.	Non rilevabili	

<i>Dianthus monspessulanus</i>	Caryophyllaceae	Garofano di bosco	Emicriptofita scaposa		Brughiere acidofile, praterie anche semirupestri, raramente boschi con massi sparsi.	Raccolta diretta dei fusti fioriferi	
<i>Dianthus seguierii</i>	Caryophyllaceae	Garofano di Séguier	Emicriptofita scaposa		Prati aridi, boschi aperti (in particolare castagneti da frutto), bordi di vie; debolmente	Raccolta diretta dei fusti fioriferi	
<i>Dianthus superbus</i>	Caryophyllaceae	Garofano a pennacchio	Emicriptofita scaposa	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Prati e pascoli montani.	Raccolta diretta; abbandono del pascolo estensivo; costruzione e	
<i>Dianthus sylvestris</i>	Caryophyllaceae	Garofano selvatico	Emicriptofita scaposa (Camefita suffrutticosa)	<i>D. inodorus</i> (L.) Kern; <i>D. virgineus</i> L.; <i>D. godronianus</i> Jordan in Billot	Pendii aridi e rupestri.	Nessuno grazie alla scarsa accessibilità degli ambienti di crescita	
<i>Dictamnus albus</i>	Rutaceae	Dittamo; Frassinella; Limonella	Camefita suffrutticosa		Quesceti luminosi, prati aridi, rupi soleggiate, cespuglieti, su arenarie, calcari e ofioliti.	Raccolta diretta dei fusti fioriferi o della pianta intera per trapianto nei	
<i>Doronicum columnae</i>	Asteraceae	Doronicò di Colonna	Geofita rizomatosa	<i>Doronicum caucasicum</i> Roch.; <i>D. cordatum</i> Wulfen non Lam.; <i>Arnica cordata</i> Wulfen	Ambienti ombrosi umidi (boschi, forre) su pietrame o rupi calcaree e, in regione, prevalentemente su macereti e rupi arenacee anche strapiombanti e in tutte le esposizioni soprattutto in	Nessuno	
<i>Epipactis atropurpurea</i>	Orchidaceae	Elleborine violacea	Geofita rizomatosa	<i>Serapias atrorubens</i> , <i>Epipactis atrorubens</i> , <i>E. rubiginosa</i> , <i>Helleborine atropurpurea</i>	Macereti, prati aridi, scarpate in erosione, boscaglie; su suoli ofiolitici, calcarei e marnosi	Nessuno	
<i>Epipactis flaminia</i>	Orchidaceae	Elleborine di Romagna	Geofita rizomatosa		Boschi di abete bianco, faggete.	Non noti.	
<i>Epipactis gracilis</i>	Orchidaceae	Elleborine gracile	Geofita rizomatosa	<i>E. persica</i> (Soò) Nannf. Sensus Auct. Ital.	Faggete	Nessuno	
<i>Epipactis helleborine</i>	Orchidaceae	Elleborine comune	Geofita rizomatosa	<i>Serapias helleborine</i> L.; <i>Epipactis latifolia</i> (L.) All.; <i>Helleborine latifolia</i> (L.) Druce	Boschi di latifoglie, radure (a volte anche arbusteti) e margini di boschi.	Nessuno	
<i>Epipactis microphylla</i>	Orchidaceae	Elleborine minore	Geofita rizomatosa	<i>Serapias microphylla</i> Ehrh.; <i>Helleborine microphylla</i> (Ehrh.) Schinz et Thell.	Macereti, boschi e boscaglie, radure.	Nessuno	

<i>Epipactis muelleri</i>	Orchidaceae	Elleborine di Muller	Geofita rizomatosa	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>muelleri</i> (Godfery) Crantz	Boschi luminosi (querceti e carpineti), spesso su suolo calcareo	Nessuno	
<i>Epipactis palustris</i>	Orchidaceae	Elleborine palustre	Geofita rizomatosa	<i>Serapias palustris</i> (L.) Mill.; <i>Helleborine palustris</i> (L.) Schrank	Paludi, prati umidi, torbiere, rive di corsi d'acqua, depressioni interdunali.	Distruzione o danneggiamento delle zone umide, danneggiamento degli	
<i>Epipactis placentina</i>	Orchidaceae	Elleborine piacentina	Geofita rizomatosa		Boschi, pinete.	Non noti.	
<i>Epipactis purpurata</i>	Orchidaceae	Elleborine porporata	Geofita rizomatosa		Faggete	Non rilevabili	
<i>Epipogium aphyllum</i>	Orchidaceae	Epipogio	Geofita rizomatosa	<i>Satyrium epipogium</i> L.; <i>Orchis aphylla</i> F.W. Schmidt; <i>Epipogon gmelini</i> L.C. Rich.	Foreste anche artificiali di conifere; più raramente faggete, su suolo umido e sabbioso.	Interventi forestali non attenti alla presenza della specie; apertura di strade forestali	
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Cyperaceae	Pennacchi a foglie strette	Geofita rizomatosa		Paludi, bordi di stagni ed acquitrini.	Captazione di sorgenti; regimazione delle acque; eccesso di pascolo e calpestio da parte del bestiame; danneggiamento degli	
<i>Eriophorum latifolium</i>	Cyperaceae	Pennacchi a foglie larghe	Geofita rizomatosa		Torbiere basse, prati umidi, sponde.	Captazione di sorgenti; regimazione delle acque; eccesso di pascolo e calpestio da parte del bestiame (soprattutto bovini); danneggiamento degli habitat di vita	
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	Cyperaceae	Pennacchio di Scheuchzer; Pennacchio rotondo	Geofita rizomatosa		Paludi, torbiere, su terreno umoso blandamente acido.	Captazione di sorgenti; regimazione delle acque; eccesso di pascolo e calpestio da parte del bestiame (soprattutto bovini); danneggiamento degli habitat di vita	
<i>Erythronium dens-canis</i>	Liliaceae	Dente di cane	Geofita rizomatosa		Boschi di latifoglie moderatamente freschi; suoli	Nessuno, nonostante la frequente raccolta dei suoi	
<i>Fritillaria tenella</i>	Liliaceae	Meleagride minore	Geofita bulbosa	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Prati aridi steppici, pendii rupestri soleggiati.	Raccolta diretta dei fusti fioriferi	

<i>Galanthus nivalis</i>	Amaryllidaceae	Bucaneve	Geofita bulbosa		boschi umidi, vallecicole umide e fresche.	Captazione di acque superficiali; interventi selvicolturali non attenti alla presenza della specie; prelievo dei bulbi per	
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Gentianeaceae	Genziana asclepiadea	Emicriptofita scaposa		Radure, cespuglieti, boschi umidi (soprattutto faggete e	Raccolta diretta dei fusti fioriferi	
<i>Gentiana ciliata</i>	Gentianeaceae	Genziana sfrangiata	Terofita scaposa / Emicriptofita biennale	<i>Gentianella ciliata</i> Borkh.	Pascoli aridi, pinete, brughiere subalpine.	Nessuno	
<i>Gentiana cruciata</i>	Gentianeaceae	Genziana minore	Emicriptofita scaposa		Parti, pascoli, cespuglieti (preferibilmente calcarei).	Nessuno.	
<i>Gentiana kochiana</i>	Gentianeaceae	Genziana di Koch	Emicriptofita rosulata	<i>Gentiana acaulis</i> L.; <i>G. excisa</i> Koch	Parterre d'altitudine su terreno acido, più raramente in radure della faggeta.	Raccolta dei rizomi a fini erboristici (effettuata frequentemente in alcune zone del Bolognese e del	
<i>Gentiana lutea</i>	Gentianeaceae	Genziana maggiore	Emicriptofita scaposa		Prati e pascoli montani preferibilmente su calcare	Raccolta dei rizomi per fini erboristici; raccolta dei fusti fiorali; abbandono dei	
<i>Gentiana nivalis</i>	Gentianeaceae	Genziana nivale	Terofita scaposa		Prati e pascoli alpini e subalpini.	Raccolta diretta per collezionismo botanico	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentianeaceae	Genziana mettimborsa	Emicriptofita scaposa		Prati umidi torbosi, molinieti.	Distruzione dei prati umidi; raccolta dei fusti fiorali	
<i>Gentiana purpurea</i>	Gentianeaceae	Genziana porporina	Emicriptofita scaposa		Radure, cespuglieti, vaccineti e pascoli sassosi, generalmente oltre il limite degli alberi.	Raccolta diretta dei rizomi e dei fusti fiorali	
<i>Gentiana utriculosa</i>	Gentianeaceae	Genziana alata	Terofita scaposa		Prati e pascoli generalmente su suoli calcarei.	Abbandono dei pascoli	
<i>Gentiana verna</i>	Gentianeaceae	Genziana primaticcia	Emicriptofita rosulata		Pascoli e prati montani, cenge rocciose.	Nessuno	
<i>Geranium argenteum</i>	Geraniaceae	Geranio argentino; <i>G. argenteum</i>	Emicriptofita rosulata		Rupi di vetta (soprattutto fessure), detriti consolidati.	Nessuno grazie anche alla difficile accessibilità del luogo di crescita	
<i>Goodyera repens</i>	Orchidaceae	Godiera	Geofita rizomatosa	<i>Satyrium repens</i> L.; <i>Peramium repens</i> (L.) Salisb.	Pinete di Pino nero e Pino silvestre di impianto artificiale.	Interventi selvicolturali non attenti alla presenza	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Orchidaceae	Manina rosea	Geofita bulbosa	<i>Orchis conopsea</i> L.; incl. <i>Ssp. densiflora</i> (Wahlenb.) L.C. Rich.	Praterie anche temporaneamente umide, dalla pianura sin oltre il limite degli	Nessuno	
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Orchidaceae	Manina profumata	Geofita bulbosa	<i>Orchis odoratissima</i> L.	Praterie e pascoli montani anche sassosi.	Non noti.	

<i>Himantoglossum adriaticum</i>	Orchidaceae	Barbone adriatico	Geofita bulbosa	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel subsp. <i>adriaticum</i> (H. Baumann) Sunderm.; inclusi <i>Loroglossum hircinum</i> (L.) L.C. Rich. E <i>Satyrium hircinum</i> L. nel senso degli Autori emiliano-romagnoli precedenti	Macchie, cespuglieti, prati aridi, bordi di strade.	Non noti.	
<i>Ilex aquifolium</i>	Aquifoliaceae	Agrifoglio	Fanerofita cespitosa / Fanerofita scaposa		Boschi, soprattutto faggete; praterie montane; relittuale in habitat semirupesci.	Taglio diretto; prelievo di rami per ornamentazioni natalizie	
<i>Leucojum aestivum</i>	Amaryllidaceae	Campanellino estivo, campane maggiori	Geofita bulbosa		Prati umidi, paludi, rive di fossi e canali.	Distruzione delle zone umide; pulitura troppo drastica delle rive di canali e fossi che attualmente costituiscono un habitat rifugio molto importante. Per ridurre il fattore di minaccia gli argini non dovrebbero subire	
<i>Leucojum vernum</i>	Amaryllidaceae	Campanelle comuni	Geofita bulbosa	<i>Erinosma vernum</i> Herb.	Boschi e prati umidi, paludi, fossi.	Captazione di sorgenti; raccolta dei bulbi per	
<i>Leucorchis albida</i>	Orchidaceae	Orchide candida	Geofita bulbosa	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. et D. Love; <i>Satyrium albidum</i> L.; <i>Gymnadenia albida</i> (L.) L.C. Rich.; <i>Habenaria albida</i> (L.) R. Br.; <i>Bicchia albida</i> (L.) Parl.	Pascoli e praterie montane; vaccineti.	Specie poco vistosa, rara localizzata nell'Appennino piacentino e in prossimità del crinale appenninico dal Parmense al Bolognese (Corno alle Scale)	
<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	Liliaceae	Giglio rosso		<i>Lilium bulbiferum</i>		Distruzione dei bulbi da parte dei cinghiali. La raccolta illegale e massiva degli scapi si verifica frequentemente, ma non	

<i>Lilium martagon</i>	Liliaceae	Giglio martagone	Geofita bulbosa		Boschi chiari, cedui, boscaglie, prati montani e radure, vallette umide e ombrose.	Distruzione dei bulbi da parte dei cinghiali. La raccolta illegale degli scapi si verifica frequentemente, ma non pare costituire	
<i>Limodorum abortivum</i>	Orchidaceae	Fior di Legna	Geofita rizomatosa	<i>Orchis abortiva</i> L.; <i>Ionorchis abortiva</i> (L.) G. Beck	Boschi termofili e radure.	Nessuno	
<i>Limonium bellidifolium</i>	Plumbaginaceae	Limonio del Caspio	Emicriptofita rosulata	<i>Statice caspia</i> Willd.	Coste bassa, su suolo fortemente salato e temporaneamente arido.	Raccolta dei fusti fioriferi; inquinamento delle acque e del suolo; distruzione o danneggiamento degli habitat di crescita con strutture e infrastrutture	
<i>Limonium serotinum</i>	Plumbaginaceae	Limonio comune	Emicriptofita rosulata	<i>Limonium vulgare</i> Miller p.p.; <i>Statice limonium</i> Auct. Fl. Ital.	Suoli argillosi periodicamente inondati dal mare, paludi salse.	Raccolta degli scapi anche a scopo commerciale; inquinamento delle acque e del suolo; distruzione o danneggiamento degli habitat di crescita con strutture e infrastrutture turistiche; opere di "difesa"	
<i>Limonium virgatum</i>	Plumbaginaceae	Limonio virgato	Emicriptofita rosulata (Camefita suffruticosa)	<i>Statice virgata</i> Willd.; <i>Limonium oleifolium</i> Pign.	Retroduna salmastri.	Distruzione dell'habitat di crescita e in particolare dei retroduna salmastri; opere di "difesa" della costa	
<i>Listera cordata</i>	Orchidaceae	Listera minore	Geofita rizomatosa	<i>Ophrys cordata</i> L.	Boschi di aghifoglie.	Interventi silvicolture non attenti alla presenza	
<i>Listera ovata</i>	Orchidaceae	Listera maggiore	Geofita rizomatosa	<i>Ophrys ovata</i> L.	Boschi freschi, cespuglieti, radure, margini di sentieri, raramente praterie con suolo	nessuno	
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Marsileaceae	Quadrifoglio d'acqua	Idrofita radicante / Geofita rizomatosa		Paludi, acque stagnanti e risaie. Generalmente in acque fresche e poco eutrofizzate con radici a 1-2 dm di profondità (altitudine 0-300 m).	Aumento dell'eutrofizzazione e brusche variazioni di livello dell'acqua; quando le stazioni rimangono a secco in estate la specie va in crisi. Anche i lavori di sistemazione dei canaletti	
<i>Narcissus poeticus</i>	Amaryllidaceae	Narciso selvatico	Geofita bulbosa		Pascoli montani, boscaglie, boschi collinari.	Abbandono dei pascoli; raccolta anche massiva	
<i>Narcissus radiiflorus</i>	Amaryllidaceae	Narciso a fiore raggiato	Geofita bulbosa	<i>N. stellaris</i> Hawort; <i>N. angustifolius</i> Auct. An Curtis.	Prati aridi montani, pendii ripestri, boscaglie.	Raccolta degli scapi	

<i>Neotenia intacta</i>	Orchidaceae	Orchide	Geofita bulbosa	<i>Satyrium maculatum</i> Desfont.; <i>Orchis intacta</i> Link; <i>O. atlantica</i> Willd.; <i>Neotinea maculata</i> (Desfont.) Stearn; <i>Tinea cylindracea</i> Biv.-Bern.	Boscaglie, cespuglieti, prati aridi.	Calpestio.	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Orchidaceae	Nido d'uccello	Geofita rizomatosa	<i>Ophrys nidus-avis</i> L.	Boschi di latifoglie anche molto densi, su suolo molto umificato.	Nessuno	
<i>Nigritella nigra</i>	Orchidaceae	Nigritella comune	Geofita bulbosa	<i>Satyrium nigrum</i> L.; <i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb.; <i>Nigritella angustifolia</i> L.C. Rich.	Parterre e pascoli monatni.	Abbandono del pascolo; raccolta dei fusti fioriferi.	
<i>Nymphaea alba</i>	Nymphaeaceae	Ninfea	Idofita radicante		Acque stagnanti oligotrofe.	Distruzione delle zone umide; eutrofizzazione delle acque; pulitura troppo drastica dei canali di scolo; interrimento	
<i>Ophrys apifera</i>	Orchidaceae	Ofride fior di Api	Geofita bulbosa		Luoghi erbosi stagionalmente umidi spesso su suolo	Nessuno	
<i>Ophrys bertolonii</i>	Orchidaceae	Ofride del Bertoloni	Geofita bulbosa		Prati aridi, garighe, incolti, bordi stradali; spesso su "argille scagliose".	Impianti silviculturali nelle stazioni di crescita (per alcuni siti di crescita)	
<i>Ophrys bombyliflora</i>	Orchidaceae	Ofride fior di Bombo	Geofita bulbosa		Macchie, garighe ed incolti.	Uso improprio dell'ambiente perifluviale (motocross), danneggiamento fisico	
<i>Ophrys ciliata</i>	Orchidaceae	Ofride azzurra	Geofita bulbosa	<i>Ophrys speculum</i> Link	Macchie, garighe ed incolti.	Danneggiamento fisico della popolazione.	
<i>Ophrys fuciflora</i>	Orchidaceae	Ofride dei Fuchi	Geofita bulbosa	<i>Ophrys arachnites</i> (Scop.) Lam.; <i>O. holoserica</i> (N.L. Burm.) W. Greuter; <i>Orchis holoserica</i> N.L. Burm.; <i>Arachnites fuciflora</i> F.W. Schmidt	Prati aridi, garighe, radure di querceti su suoli basici e su "argille scagliose".	Impianti silviculturali nelle stazioni di crescita (per alcuni siti di crescita)	
<i>Ophrys fusca</i>	Orchidaceae	Ofride scura	Geofita bulbosa		Macchie, garighe, incolti su suoli basici e su "argille"	Impianti silviculturali nelle stazioni di crescita	
<i>Ophrys insectifera</i>	Orchidaceae	Ofride insettifera	Geofita bulbosa	<i>Ophrys muscifera</i> Hudson; <i>O. myodes</i> Jacq.	Macchie, garighe, incolti, boschi aperti di querce (raramente castagneti) e margini.	Non noti.	

<i>Ophrys sphegodes</i>	Orchidaceae	Orchide verde-bruna	Geofita bulbosa	<i>O. aranifera</i> Hudson; <i>O. araneola</i> Rchb.	Prati aridi, garighe, incolti.	Nessuno per le popolazioni collinari. Abbandono del pascolo o dello sfalcio oppure sfalcio troppo precoce degli argini	
<i>Orchis coriophora</i>	Orchidaceae	Orchide cimina	Geofita bulbosa	<i>Orchis fragrans</i> Pollini; <i>Orchis polliniana</i> Sprengel	Prati aridi, dune e greti fluviali consolidati, spesso su "argille scagliose".	Non noti.	
<i>Orchis laxiflora</i>	Orchidaceae	Orchide acquatica;	Geofita bulbosa		Prati umidi, margini di zone umide.	Prosciugamento, drenaggio o danneggiamento delle	
<i>Orchis mascula</i>	Orchidaceae	Orchide maschia	Geofita bulbosa		Boschi, macchie, cespuglieti, praterie umide o anche ride e	Nessuno	
<i>Orchis militaris</i>	Orchidaceae	Orchide militare	Geofita bulbosa		Prati, cespuglieti, boscaglie su suoli spesso calcarei.	Non noti.	
<i>Orchis morio</i>	Orchidaceae	Orchide minore; Giglio caprino; Salep; Pan di Cuccolo	Geofita bulbosa		Prati aridi, cespuglieti, radure, anche su "argille scagliose".	Nessuno a sud della Via Emilia. Abbandono del pascolo o dello sfalcio oppure sfalcio troppo precoce degli argini fluviali	
<i>Orchis pallens</i>	Orchidaceae	Orchide pallida	Geofita bulbosa		Boschi luminosi, radure, praterie montane, bordi dei	Nessuno.	
<i>Orchis palustris</i>	Orchidaceae	Orchide palustre	Geofita bulbosa	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. Subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier et Layen; incl. <i>O. pseudolaxiflora</i> Cerniak	Praterie umide, anche leggermente salmastre.	Distruzione o alterazione delle praterie umide	
<i>Orchis papilionacea</i>	Orchidaceae	Orchide a farfalla	Geofita bulbosa	<i>Orchis rubra</i> Jacq.	Incolti erbosi.	Non noti.	
<i>Orchis provincialis</i>	Orchidaceae	Orchide gialla	Geofita bulbosa		Boschi, praterie, spesso su suoli ricchi, mediamente umidi, preferibilmente calcarei.	Nessuno	
<i>Orchis purpurea</i>	Orchidaceae	Orchide maggiore	Geofita bulbosa	<i>Orchis fusca</i> Jacq.	Boschi mesofili e xerofili, cespuglieti, radure, praterie, pascoli, bordi di vie e sentieri,	Nessuno	
<i>Orchis simia</i>	Orchidaceae	Orchide omiciattolo	Geofita bulbosa	<i>Orchis tephrosanthos</i> Vill.	Cespuglieti, radure, argini di corsi d'acqua (in pianura); preferibilmente su suoli	Nessuno	
<i>Orchis tridentata</i>	Orchidaceae	Orchide screziata	Geofita bulbosa	<i>Orchis variegata</i> All.	Prati aridi e temporaneamente umidi, cespuglieti e boscaglie su suoli calcarei.	Nessuno	

<i>Orchis ustulata</i>	Orchidaceae	Orchide bruciacchiata	Geofita bulbosa		Parti e pascoli, cespuglieti, di preferenza su suoli calcarei ed ofiolitici.	Nessuno	
<i>Paradisea liliastrum</i>	Liliaceae	Paradisea; Giglio di S. Bruno, Liliastro	Geofita bulbosa	<i>Liliastrum album</i> Link	Pascoli e prati altomontani in pendii soleggiati su terreno neutro-subacido.	Non noti.	
<i>Phyllitis sagittata</i>	Aspleniaceae	Scolopendria emionitide	Emicriptofita rosulata	<i>Scolopendrium hemionitis</i> Swartz; <i>Ph. hemionitis</i> (Lag.) O. Kuntze	Rocce umide e ombrose, imboccatura di grotte	Raccolta diretta a fini di collezionismo botanico e nell'alterazione delle originarie condizioni di umidità dell'imboccatura della grotta un tempo soggetta a stillicidio ed	Specie Estinta in Regione Emilia Romagna
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Aspleniaceae	Lingua cervina; Scolopendria comune	Emicriptofita rosulata	<i>Scolopendrium vulgare</i> Sm.; <i>S. officinale</i> Swartz	Boschi umidi, pozzi, imboccatura di caverne, muretti a secco.	Raccolta diretta per trapianto nei giardini (in collina e montagna).	
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Lentibulaceae	Erba unta	Emicriptofita rosulata		Prati umidi, paludi, sorgenti, spesso su cuscinetti di muschio.	Captazione di sorgenti; distruzione o danneggiamento delle	
<i>Platanthera bifolia</i>	Orchidaceae	Platantera comune	Geofita bulbosa	<i>Orchis bifolia</i> L.	Boschi di latifoglie, in particolare castagneti; arbusteti e prati	Nessuno.	
<i>Platanthera chlorantha</i>	Orchidaceae	Platantera verdastra	Geofita bulbosa	<i>Orchis chlorantha</i> Cust.; <i>Platanthera montana</i> Rchb.fil.	Boschi e radure, su suoli ricchi di humus.	Nessuno.	
<i>Primula appennina</i>	Primulaceae	Primula appenninica	Emicriptofita rosulata	<i>P. pedemontana</i> (Gaudin) subsp. <i>appennina</i> (Widmer) Kress; <i>Auricolarursi appennina</i> (Widmer) J. Sojak	Fessure delle pareti di arenaria esposte preferenzialmente a Nord, cenge e, più raramente, detriti alla base delle pareti.	Raccolta eccessiva di campioni, presenza di mammiferi erbivoti (caprioli) e turismo indiscriminato	
<i>Primula auricola</i>	Primulaceae	Primula orecchia d'orso	Emicriptofita rosulata		Rupi anche verticali o strapiombati, su marne arenacee (Corno alle Scale).	Nessuno.	
<i>Pulsatilla alpina</i>	Ranunculaceae	Pulsatilla alpina	Emicriptofita scaposa	<i>Anemone alpina</i> L.	Prati montani (anche sassosi) e vaccineti su arenarie, calcari e ofioliti.	Raccolta diretta (limitata dal periodo di fioritura precoce); distruzione degli habitat di crescita per la costruzione o	
<i>Quercus crenata</i>	Fagaceae	Cerrosughera	Fanerofita scaposa	<i>Quercus pseudosuber</i> G. Santi; <i>Q. adriatica</i> Simonk.; <i>Q. cerris x suber</i> Borzi	Margini di cerreti e castagneti, arbusteti su suoli subacidi.	Taglio diretto degli esemplari.	

<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnaceae	Ranno lanterno; Alaterno; Legno puzzo	Fanerofita cespitosa		Margini di bochi termofili, rupi soleggiate, muri a secco.	Taglio diretto	
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	Ericaceae	Rododendro rosso	Nanofanerofita		Macereti, praterie d'altitudine, cenge e pendii a innevamento prolungato, spesso su suolo	Attualmente non noti	
<i>Salicornia veneta</i>	Chenopodiaceae	Salicornia veneta	Terofita scaposa		Specie ampiamente diffusa nell'habitat caratteristico delle barene, praterie argillose che vengono sommerse durante la	Modificazioni anche modeste del regime idrico	La specie è presente nella staz. 1 del PR Delta del Po (GR 1626 del 31/07/01)
<i>Salvinia natans</i>	Salvinaceae	Erba pesce	Idrofita natante		Acque a lento corso o stagnanti non eccessivamente eutrofiche	Inquinamento delle acque superficiali e presenza massiccia della Nutria	
<i>Saxifraga aizoides</i>	Saxifragaceae	Sassifraga gialla	Emicriptofita scaposa / Camefita suffruticosa		Stazioni umide: ruscelli, sorgenti, pendii con soliflusso e rupi con stillicidio.	Drenaggi; captazioni di sorgenti	
<i>Saxifraga cuneifolia</i>	Saxifragaceae	Sassifraga a foglie cuneate	Emicriptofita rosulata		Boschi (faggete, castagneti), su massi o alla base di grosse ceppaie; generalmente su	Nessuno	
<i>Saxifraga etrusca</i>	Saxifragaceae	Sassifraga toscana	Camefita suffruticosa	<i>Saxifraga aspera</i> L. nel senso usato dagli Autori emiliani	Rupi silicee.	Nessuno	
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifragaceae	Sassifraga granulosa	Emicriptofita scaposa		Pascoli aridi e rupestri, rupi.	Non noti.	
<i>Saxifraga lingulata</i>	Saxifragaceae	Sassifraga meridionale	Camefita pulvinata	<i>S. callosa</i> Sm.	Rupi (ombrose ed umide alle minori altitudini: Gessi triassici e Valle dell'Ospitale), su anidriti triassiche e interstrati marnosi del macigno alle quote più	Nessuno	
<i>Saxifraga moschata Wulfen</i>	Saxifragaceae	Sassifraga muschiata	Emicriptofita scaposa	<i>S. caespitosa</i> L. (p.p.); <i>S. varians</i> Sieb.; <i>S. muschoides</i> Wulfen	Pietraie, ghiaie, rupi silicee ed ofiolitiche, spesso in corrispondenza di creste ventose.	Nessuno	La distinzione tra questa specie e <i>Saxifraga exarata</i> non è sempre certa perciò è presentata un'unica carta di distribuzione
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>Latina</i>	Saxifragaceae	Sassifraga a foglie opposte	Camefita pulvinata		Pietraie, ghiaie, morene, rupi fresche	Nessuno	
<i>Saxifraga paniculata</i>	Saxifragaceae	Sassifraga alpina	Emicriptofita rosulata / Camefita pulvinata	<i>S. aizoon</i> Jacq.	Fessure di rupi, sfatticio, ghiaie consolidate, pascoli pietrosi; su calcarei, ofioliti e arenarie.	Nessuno.	
<i>Saxifraga exarata</i>	Saxifragaceae	Sassifraga solcata	Emicriptofita scaposa	<i>S. hypnoides</i> All.	Pietraie, ghiaie, rupi silicee ed ofiolitiche, spesso in corrispondenza di creste ventose.	Nessuno	La distinzione tra questa specie e <i>Saxifraga moschata Wulfen</i> non è sempre certa perciò è presentata un'unica carta di distribuzione

<i>Scilla bifolia</i>	Liliaceae	Scilla silvestre	Geofita bulbosa		Boschi freschi di latifoglie, faggete, praterie d'altitudine.	Nessuno	
<i>Sempervivum arachnoideum</i>	Crassulaceae	Semprevivo ragnateloso	Camefita succulenta		Rupi e pietraie: su suoli silicei nella fascia altomontana; su ofioliti nelle stazioni relitte	Nessuno	
<i>Sempervivum montanum</i>	Crassulaceae	Semprevivo montano	Camefita succulenta		Rupi, rocce silicee.	Nessuno	
<i>Sempervivum tectorum</i>	Crassulaceae	Semprevivo maggiore	Camefita succulenta		Rupi, pendii aridi e soleggiati, tetti.	Nessuno.	
<i>Serapias cordigera</i>	Orchidaceae	Serapide cuoriforme	Geofita bulbosa		Praterie anche temporaneamente umide, radure di querceti; suoli acidi.	Sfalci durante la fioritura; danneggiamento meccanico delle stazioni; chiusura delle radure (nel	
<i>Serapias lingua</i>	Orchidaceae	Serapide lingua	Geofita bulbosa		Prati e incolti umidi (sacche temporanee di umidità nelle "argille scagliose").	Non noti.	
<i>Serapias neglecta</i>	Orchidaceae	Serapide brunastra	Geofita bulbosa		incolti aridi, prati, spesso su "argille scagliose".	Non noti.	
<i>Serapias vomeracea</i>	Orchidaceae	Serapide maggiore	Geofita bulbosa	<i>Orchis vomeracea</i> N.L. Burm.; <i>Serapias longipetala</i> (Ten.) Pollini; <i>S. pseudocordigera</i> Moric.	Prati aridi, cespuglieti, macchie; spesso su suolo argilloso.	Alcune località sono minacciate da impianti silviculturali	
<i>Soldanella alpina</i>	Primulaceae	Soldanella	Emicriptofita rosulata	<i>Soldanella pusilla</i>	Prati e pascoli altomontani nei siti ad innevamento prolungato.	Distruzione degli habitat di crescita, per interventi legati alla costruzione e manutenzione delle piste	
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Orchidaceae	Viticcini estivi	Geofita rizomatosa	<i>Orchis aestivalis</i>	Ambienti umidi, bassure interdunali		Specie Estinta in Regione Emilia Romagna
<i>Spiranthes spiralis</i>	Orchidaceae	Viticcini autunnali	Geofita rizomatosa	<i>Orchis spiralis</i> L.; <i>Spiranthes autunnali</i> L.C. Rich.	Praterie ad erbe basse, preferibilmente in ristagni temporanei d'umidità, specialmente su "argille"	Abbandono o eccesso di pascolo; impianti silvocolturali.	
<i>Staphylea pinnata</i>	Staphyleaceae	Borsolo	Fanerofita cespitosa		Boschi termofili di latifoglie, su suoli profondi (lievem. nitrofila)	Taglio diretto degli esemplari	
<i>Sternbergia lutea</i>	Amaryllidaceae	Zafferanastro giallo	Geofita bulbosa		Prati aridi, boscaglie, siepi.	Non noti.	
<i>Taxus baccata</i>	Taxaceae	Tasso; Albero della Morte	Fanerofita scaposa		Faggete, ambienti rupestri su calcareniti (Ripa della Moia, Appenino cesenate), ed ofioliti (Valle del Dragone, Mo).	Interventi silvocolturali non attenti alla presenza della specie	

<i>Tozzia alpina</i>	Scrophulariaceae	Tozzia	Emicriptofita scaposa		Radure boscosse in prossimità di ruscelli e sorgenti.	Captazioni di sorgenti; interventi silvicolture non attenti alla presenza della specie; competizioni con altre piante più invadenti	
<i>Traunsteinera globosa</i>	Orchidaceae	Orchide dei pascoli	Geofita bulbosa	<i>Orchis globosa</i> L.	Praterie e pascoli montani, radure, di preferenza su calcari	Abbandono dei pascoli montani; impianti	
<i>Trollius europaeus</i>	Ranunculaceae	Botton d'oro; Luparia; Vulparia	Emicriptofita scaposa		Prati pingui montani e subalpini, schiarite nei boschi (leggermente nitrofilo) su suoli	Raccolta diretta dei fusti fioriferi; è una delle specie protette più intensamente	
<i>Tulipa australis</i>	Liliaceae	Tulipanpo montano	Geofita bulbosa	<i>Tulipa celsiana</i> DC.	Pascoli e prati montani.	Non noti.	
<i>Vinca minor</i>	Apocynaceae	Pervinca minore	Camefita reptante		Boschi di latifoglie, soprattutto in vallette riparate e ombrose.	Nessuno	
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Malvaceae	Ibisco litorale	Emicriptofita scaposa		Suoli umidi sabbiosi o limosi, acidi, neutri o basici; richiede pieno sole (no ombra); resistenza fino a -15° C. Habitat: paludi litoranee subsalse o margini di bacini	Bonifica delle aree	