



**Elenco preliminare della flora vascolare  
e emergenze floristiche del  
Sito di Interesse Comunitario (SIC)  
Monti Simbruini (IT7110207)**

**Fabio Conti & Fabrizio Bartolucci**

Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga).



Il Sic esaminato comprende un vasto settore montano della catena dei Simbruini orientali e ricade interamente in Abruzzo.

Al fine di redarre l'elenco delle emergenze floristiche di questa area si è stilato un elenco preliminare della flora vascolare basato sulla bibliografia e ricerche di campo. Le entità note in letteratura sono state informatizzate in un data base in cui sono confluiti anche i reperti raccolti nell'area. Questi ultimi sono conservati nell'*Herbarium Apenninicum* (APP) presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. L'elenco floristico proposto è del tutto provvisorio e preliminare e per raggiungere un livello di conoscenza adeguato dell'area in esame sarebbero necessari ancora diversi sopralluoghi.

L'elenco delle emergenze floristiche è stato redatto utilizzando i criteri da noi elaborati per individuare le emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Bartolucci et al., 2014). Ci sembra utile utilizzare gli stessi criteri per eventuali comparazioni tra aree protette. Ad ogni taxa individuato è stata attribuita una classe di protezione che è basata sui seguenti criteri (Tab. 1): endemicità, interesse fitogeografico, rarità, inclusione nelle Leggi Regionali per la protezione della flora (n° 45 del 11/11/1979 e n° 66 del 20/06/1980), nelle liste Rosse Nazionali e Regionali (Conti et al., 1997; Rossi et al., 2013) e in convenzioni internazionali (Berna, Washington (Cites B), Direttiva Habitat). Inoltre per ciascuna Classe sono stati indicati il livello di conoscenza auspicabile, le misure di conservazione proposte, le azioni per la loro tutela e gestione, le attività di monitoraggio (Tab. 2).

Si forniscono l'elenco preliminare della flora vascolare del SIC che conta 796 taxa (Tab. 3) e l'elenco delle 136 emergenze floristiche individuate (Tab. 4). La nomenclatura utilizzata è in accordo con "*An Annotated Checklist of the Italian Vascula Flora*" (Conti et al. 2005), la sua integrazione (Conti et al. 2007) e il suo aggiornamento attualmente in corso (Conti et al. in prep.). Relativamente alle famiglie si è fatto riferimento per le "felci" alla classificazione proposta da Christenhusz et al. (2011a), mentre per le sottoclassi di Magnolidae e Pinidae rispettivamente a Reveal & Chase (2011) e Christenhusz et al. (2011b).

Nella Tabella 3 le famiglie, i generi, le specie e le sottospecie sono disposti in ordine alfabetico. Per ciascuna entità sono indicati il nome accettato ed eventuali sinonimi.



Per le emergenze floristiche (Tab. 4) viene indicata la classe di protezione, la diffusione nel SIC, lo status nelle Liste Rosse Nazionali e Regionali (Conti et al., 1997) e l'eventuale inclusione nelle Leggi Regionali per la protezione della flora (n° 45 del 11/11/1979 e n° 66 del 20/06/1980) o nelle convenzioni internazionali [Berna, Washington (Cites B), Direttiva Habitat 92/43/CEE (All. 2, 4, 5)]. Le entità più interessanti da un punto di vista conservazionistico sono: *Pinguicula vulgaris* L. subsp. *ernica* Peruzzi & F. Conti, specie endemica puntiforme (Conti & Peruzzi, 2006) conosciuta solo per la cascata della Riserva Zompo lo Schioppo; è stata considerata gravemente minacciata (CR) da Conti & Peruzzi (2008); *Bupleurum rollii* (Montel.) Moraldo endemica dell'Appennino centro-meridionale e Sicilia conosciuta in Abruzzo solo per il M. Midia presso Cappadocia (Montelucci, 1962; Iberite et al., 2013); *Hieracium simbruinicum* Gottschl., specie endemica abruzzese descritta recentemente per il M. Viglio tra 1850 e 2000 m (Gottschlich, 2009), unica località ad oggi conosciuta; *Hieracium profetanum* Belli, specie endemica abruzzese conosciuta per la Majella, il M. Velino e il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (Gottschlich, 2009) e M. Viglio sopra il rif. Cerasoli (dato inedito); *Arisarum proboscideum* (L.) Savi, specie rara in Abruzzo e Appennino centrale, rinvenuta presso la cascata di Zompo lo Schioppo (dato inedito); *Cymbalaria pallida* (Ten.) Wettst. var. *beguinotii* (Cufod.) Cufod., entità critica conosciuta per il Lazio e l'Abruzzo e attualmente in fase di studio; *Pinus nigra* J.F. Arnold subsp. *nigra* var. *italica* Hochst., varietà endemica centro-appenninica conosciuta solo per la Majella, il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e la Riserva Zompo lo Schioppo; *Polygala chamaebuxus* L., entità molto rara in Abruzzo che ha il limite meridionale italiano di distribuzione in Appennino centrale, nel SIC indicata per il Monte Ferrera (Abbate et al. 2003); *Aquilegia magellensis* F. Conti & Soldano, specie endemica di Abruzzo, Molise e Lazio dove è stata recentemente segnalata (Conti & Bartolucci, 2011), nel SIC presente sul M. Ortara (Conti et al. 1990); *Molinia arundinacea* Schrank subsp. *arundinacea*, in Abruzzo presente solo nella Riserva di Zompo lo Schioppo (Guarrera et al. 1996) e Gran Sasso. Nella Riserva raggiunge il limite meridionale del suo areale italiano.

Si ritiene inoltre utile ai fini gestionali, allegare una cosiddetta “lista nera” (Tab. 5) comprendente le entità alloctone registrate. Per lo status dei taxa esotici è stato adottato lo schema proposto nella recente “Non Native Flora of Italy” (Celesti et al., 2010) e nella tabella vengono riportate le seguenti sigle: “A NAT” (alloctona naturalizzata), “A INV” (alloctona invasiva); “A CAS” (alloctona casuale). Il numero di taxa alloctoni censiti (15) è molto basso sia per il buono stato di conservazione degli habitat presenti nel SIC ma anche per la minore attenzione posta, in



questa fase del lavoro, agli ambienti più disturbati. Ulteriori sopralluoghi permetterebbero con certezza di individuare un contingente di *taxa* alloctoni più consistente.

Da un punto di vista gestionale si ritiene necessario un controllo sulla diffusione di alcune alloctone invasive come *Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*, e *Arundo donax* che in condizioni favorevoli possono sostituire quasi completamente la vegetazione naturale.

**Tabella 1.** Criteri di definizione delle Classi di Protezione delle emergenze floristiche.

<i>Classe</i>	<i>Codice criterio</i>	<i>Descrizione criterio</i>
<b>A</b>	<b>a1</b>	Endemiche del SIC "Monti Simbruini" e territori immediatamente limitrofi.
	<b>a2</b>	In Italia esclusive del SIC "Monti Simbruini" e territori immediatamente limitrofi.
	<b>a3</b>	Endemiche dell'Appennino centrale, purché rare e/o sottoposte a minacce reali.
	<b>a4</b>	In Italia esclusive abruzzesi purché rare o sottoposte a minacce reali.
	<b>a5</b>	Tutelate da normative internazionali, purché rare o sottoposte a minacce reali.
	<b>a6</b>	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nella categoria CR (o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria).
	<b>a7</b>	Rarissime o in via di rarefazione secondo l'attuale livello di conoscenze relativamente all'Italia centrale.
<b>B</b>	<b>b1</b>	Endemiche abruzzese purché poco comuni.
	<b>b2</b>	In Italia esclusive abruzzesi, purché poco comuni.
	<b>b3</b>	Rare e di particolare valore fitogeografico in quanto endemiche dell'Appennino centrale o presenti nel SIC e territori limitrofi con popolazioni disgiunte, relitte o al limite dell'areale.
	<b>b4</b>	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nella categoria EN (o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria).
	<b>b5</b>	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché rare o sottoposte a minacce reali.



	<b>b6</b>	Altrove diffuse, ma nel SIC presenti con un numero di popolazioni o individui limitato.
<b>C</b>	<b>c1</b>	Endemiche italiane ad areale ampio o endemiche dell'Appennino centrale comuni.
	<b>c2</b>	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie VU (vulnerabili), LR (a basso rischio), NT (quasi a rischio) e LC (a minor rischio) o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in queste categorie, purché poco comuni, rare o sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	<b>c3</b>	Tutelate da normative internazionali, purché comuni e non sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	<b>c4</b>	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché comuni e non sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	<b>c5</b>	Incluse nelle Liste Rosse Regionali nella categoria CR o EN, purché poco comuni, rare o sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
<b>D</b>	<b>d1</b>	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie VU (vulnerabili), LR (a basso rischio), NT (quasi a rischio) o LC (a minor rischio) o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria, purché comuni o comunissime.
	<b>d2</b>	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie DD (dati insufficienti), NA (non applicabile) o NE (non valutata).
	<b>d3</b>	Tutelate da normative internazionali, purché comunissime o non sottoposte a minacce reali.
	<b>d4</b>	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché comunissime e non sottoposte a minacce reali.
	<b>d5</b>	Incluse nelle Liste Rosse Regionali nella categoria CR o EN, purché comuni o comunissime.
<b>E</b>	<b>e1</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Estinte", la cui presenza storica è suffragata da campioni d'erbario.



	<b>e2</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Estinte", la cui presenza storica deriva da dati di letteratura di sicura affidabilità.
	<b>e3</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Non confermate" di recente.
<b>F</b>	<b>f1</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma di dubbio valore tassonomico o appartenenti a gruppi critici della flora italiana.
	<b>f2</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma la cui indicazione per il territorio del SIC è dubbia.
	<b>f3</b>	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma alloctone.



**Tabella 2.** Indicazioni gestionali per le specie inserite nelle Classi di Protezione.

<i>Classe</i>	<i>Livello di conoscenza auspicabile</i>	<i>Misure di conservazione</i>	<i>Misure di tutela e gestione</i>	<i>Monitoraggio</i>
---------------	--	--------------------------------	------------------------------------	---------------------



<p><b>A</b></p>	<p>Conoscenza dettagliata dei popolamenti (localizzazione, perimetrazione e numero di individui) di ciascuna stazione di ritrovamento all'interno del SIC.</p> <p>Conoscenze sull'autoecologia della specie.</p> <p>Valutazione dettagliata degli eventuali rischi reali e potenziali, naturali e/o di origine antropica, che minacciano la sopravvivenza e lo scambio genetico dei popolamenti.</p> <p>Predisposizione di protocolli per la conservazione in situ ed ex situ.</p>	<p>In situ (interventi per eliminazione di fattori reali di minaccia, per l'aumento della consistenza delle popolazioni, per l'aumento delle popolazioni, di ripristino di singoli popolamenti).</p> <p>Ex situ (conservazione del germoplasma, coltivazione in strutture abilitate).</p>	<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano o che potrebbero esercitare un impatto, anche indiretto o presunto, sulle specie o sui siti in cui esse sono presenti.</p> <p>Interventi o attività che interessano habitat potenzialmente idonei ad ospitare le specie in oggetto, devono essere valutati attentamente mediante rilievi di campo eseguiti da botanici esperti nella stagione favorevole all'osservazione delle specie, allo scopo di escludere con assoluta certezza la presenza nel sito delle entità o la possibilità che queste possano in tempi relativamente brevi colonizzare il sito provenendo da popolazioni localizzate a breve distanza, soprattutto nel caso che tali popolazioni siano a loro volta minacciate.</p> <p>Richieste di autorizzazione alla raccolta di piante o di loro parti, possono essere valutate solo se finalizzate alla conservazione delle specie, dando la priorità a quanto previsto nelle due colonne precedenti.</p>	<p>Ogni 2 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>
-----------------	--	---	---	---



<p><b>B</b></p>	<p>Conoscenza dettagliata dei popolamenti (localizzazione, perimetrazione e numero di individui) di ciascuna stazione di ritrovamento all'interno del SIC.</p> <p>Conoscenze sull'autoecologia della specie.</p> <p>Valutazione dettagliata degli eventuali rischi reali e potenziali, naturali e/o di origine antropica, che minacciano la sopravvivenza e lo scambio genetico dei popolamenti.</p> <p>Predisposizione di protocolli per la conservazione in situ ed ex situ.</p>	<p>In situ (interventi per eliminazione di fattori reali di minaccia).</p> <p>Ex situ (conservazione del germoplasma, coltivazione in strutture abilitate).</p>	<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano un impatto, anche indiretto, sulle specie o sui siti in cui esse sono presenti.</p> <p>Richieste di autorizzazione alla raccolta di piante o di loro parti, possono essere valutate solo se finalizzate alla conservazione delle specie, dando la priorità a quanto previsto nelle due colonne precedenti.</p>	<p>Ogni 5 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>
<p><b>C</b></p>	<p>Conoscenza dell'ubicazione dei popolamenti e degli eventuali fattori di minaccia.</p>		<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano un impatto, anche indiretto, sulle specie o sui siti in cui le specie sono presenti.</p>	<p>Ogni 10 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>



<b>D</b>	Conoscenza dell'ubicazione dei popolamenti e degli eventuali fattori di minaccia.		Da determinarsi in relazione alla presenza e all'abbondanza delle specie in oggetto unitamente alla valutazione complessiva dello stato di naturalità del sito.	Non previsto.
<b>E</b>	Valutazione dell'attendibilità delle segnalazioni.  Verifica in campo dei siti segnalati e degli habitat potenzialmente idonei.	In situ (interventi di reintroduzione secondo protocolli standard).	Interventi o attività che interessano siti ritenuti idonei, e non sostituibili con altri, alla reintroduzione delle specie in oggetto, non possono essere autorizzati.  Interventi o attività che interessano habitat potenzialmente idonei ad ospitare le specie in oggetto, nei dintorni di un sito in cui la specie era stata indicata in passato, devono essere valutati attentamente mediante rilievi di campo eseguiti da botanici esperti nella stagione favorevole all'osservazione delle specie, allo scopo di escludere con assoluta certezza la presenza nel sito delle entità.	Ogni 5 anni campagne biennali per la verifica della presenza delle specie in oggetto nei siti segnalati e negli habitat potenzialmente idonei.  L'opportunità di proseguire le campagne dev'essere valutata caso per caso.



Tabella 3. Elenco floristico

Famiglia	Taxa	Sinonimi
<b>Adoxaceae</b>	<i>Adoxa moschatellina</i> L. subsp. <i>moschatellina</i>	
<b>Adoxaceae</b>	<i>Sambucus ebulus</i> L.	
<b>Adoxaceae</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	
<b>Adoxaceae</b>	<i>Viburnum lantana</i> L.	
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A. Mey.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.; <i>Anserina bonus-henricus</i> (L.) Dumort.; <i>Agathophyton bonus-henricus</i> (L.) Moq.; <i>Orthosporum bonus-henricus</i> (L.) T. Nees
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Chenopodium album</i> L.	
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium longispathum</i> F. Delaroche	<i>Allium dentiferum</i> Webb & Berthel.
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult. f.) Jauzein & J.-M. Tison	<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult. f.
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	<i>Allium pallens</i> L. subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Allium ursinum</i> L.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Oksner & Kleopow; <i>Nectaroscordum</i> <i>ursinum</i> (L.) Galasso & Banfi
<b>Amaryllidaceae</b>	<i>Galanthus nivalis</i> L.	<i>Galanthus imperati</i> Bertol.
<b>Anacardiaceae</b>	<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>	
<b>Apiaceae</b>	<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	
<b>Apiaceae</b>	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Astrantia pauciflora</i> Bertol. subsp. <i>tenorei</i> (Mariotti) Bechi & Garbari	<i>Astrantia tenorei</i> Mariotti
<b>Apiaceae</b>	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Bupleurum rollii</i> (Montel.) Moraldo	
<b>Apiaceae</b>	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i>	
<b>Apiaceae</b>	<i>Chaerophyllum magellense</i> Ten.	<i>Chaerophyllum</i> <i>hirsutum</i> L. subsp. <i>magellense</i> (Ten.) Pignatti
<b>Apiaceae</b>	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	<i>Chaerophyllum</i> <i>temulentum</i> L.
<b>Apiaceae</b>	<i>Coristospermum cuneifolium</i> (Guss.) Bertol.	<i>Ligusticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>cuneifolium</i> (Guss.) Tammaro
<b>Apiaceae</b>	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	
<b>Apiaceae</b>	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Eryngium campestre</i> L.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Grafia golaka</i> (Hacq.) Rchb.	<i>Hladnikia golaka</i> (Hacq.) Rchb.f.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Apiaceae</b>	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>orsinii</i> (Guss.) H. Neumayer	<i>Heracleum orsinii</i> Guss.; <i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam. subsp. <i>orsinii</i> (Guss.) Pedrotti & Pignatti
<b>Apiaceae</b>	<i>Huetia cynapioides</i> (Guss.) P.W. Ball subsp. <i>cynapioides</i>	<i>Biasolettia tuberosa</i> W.D.J.Koch
<b>Apiaceae</b>	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	incl. <i>Laserpitium</i> <i>latifolium</i> L. subsp. <i>asperum</i> (Crantz) Schübl. & G. Martens
<b>Apiaceae</b>	<i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siculum</i> (Spreng.) Santang., F. Conti & Gubellini	<i>Laserpitium garganicum</i> (Ten.) Bertol. subsp. <i>siculum</i> (Spreng.) Pignatti; <i>Laserpitium</i> <i>siculum</i> Spreng.
<b>Apiaceae</b>	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis grandiflora</i> L.; <i>Daucus grandiflora</i> (L.) Scop.
<b>Apiaceae</b>	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Čelak.	<i>Pastinaca urens</i> Req. ex Godr.
<b>Apiaceae</b>	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>minor</i> Weide, nom. illeg.; <i>Pimpinella</i> <i>saxifraga</i> L. subsp. <i>montana</i> Weide
<b>Apiaceae</b>	<i>Pimpinella tragium</i> Vill.	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>lithophila</i> (Schischk.) Tutin; incl. <i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>glauca</i> (C. Presl)

		C. Brullo & Brullo
<b>Apiaceae</b>	<i>Pteroselinum austriacum</i> (Jacq.) Rchb.	<i>Selinum austriacum</i> Jacq.; <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch
<b>Apiaceae</b>	<i>Sanicula europaea</i> L.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Seseli tortuosum</i> L.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Tordylium apulum</i> L.	
<b>Apiaceae</b>	<i>Torilis africana</i> Spreng.	<i>Caucalis purpurea</i> Ten.; <i>Torilis purpurea</i> (Ten.) Guss.; <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek; <i>Torilis africana</i> Thumb., nom. illeg.; incl. <i>Torilis heterophylla</i> Guss.; incl. <i>Torilis africana</i> Spreng. var. <i>heterophylla</i> (Guss.) Reduron
<b>Apiaceae</b>	<i>Trinia dalechampii</i> (Ten.) Janch.	<i>Meum dalechampii</i> Ten.
<b>Apocynaceae</b>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>	
<b>Aquifoliaceae</b>	<i>Ilex aquifolium</i> L.	
<b>Araceae</b>	<i>Arisarum proboscideum</i> (L.) Savi	<i>Arum proboscideum</i> L.
<b>Araceae</b>	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	
<b>Araceae</b>	<i>Arum maculatum</i> L.	
<b>Araliaceae</b>	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Aristolochiaceae</b>	<i>Aristolochia lutea</i> Desf.	<i>Aristolochia longa</i> auct. Fl. Ital.
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Convallaria majalis</i> L.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda s.l.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
<b>Asparagaceae</b>	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>botryoides</i>	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Ornithogalum comosum</i> L.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	<i>Convallaria multiflora</i> L.; <i>Polygonatum gussonei</i> Parl.
<b>Asparagaceae</b>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	<i>Convallaria odorata</i> Mill.; <i>Polygonatum officinale</i> All.
<b>Asparagaceae</b>	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	
<b>Asparagaceae</b>	<i>Scilla bifolia</i> L.	
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium ceterach</i> L. s.l.	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. s.l.
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium onopteris</i> L.	
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium viride</i> Huds.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Achillea nobilis</i> L. subsp. <i>neilreichii</i> (A. Kern.) Velen.	<i>Achillea neilreichii</i> A. Kern.

<b>Asteraceae</b>	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. alpina	<i>Adenostyles australis</i> (Ten.) Nyman; <i>Cacalia alpina</i> L. var. <i>australis</i> Ten.; <i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. <i>australis</i> (Ten.) Greuter; <i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC. subsp. <i>glabra</i>
<b>Asteraceae</b>	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Anthemis cotula</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén	<i>Anthemis cretica</i> L. var. <i>columnae</i> Ten.
<b>Asteraceae</b>	<i>Arctium lappa</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Artemisia alba</i> Turra	
<b>Asteraceae</b>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	
<b>Asteraceae</b>	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Bellis perennis</i> L.	incl. <i>Bellis hybrida</i> Ten.; <i>Bellis pusilla</i> (N. Terracc.) Pignatti
<b>Asteraceae</b>	<i>Bellis sylvestris</i> Cyr.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Carduus affinis</i> Guss. subsp. <i>affinis</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Carduus chrysacanthus</i> Ten.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman
<b>Asteraceae</b>	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas	<i>Carlina longifolia</i> Rchb. var. <i>spinosa</i> Velen.
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea ambigua</i> Guss. s.l.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	incl. <i>Centaurea torreana</i> Ten.
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Cyanus segetum</i> Hill
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea deusta</i> Ten.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea jacea</i> L. s. l.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. s.l.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea triumfetti</i> All.	<i>Cyanus triumfetti</i> (All.) Dostál ex Á. Löve & D. Löve
<b>Asteraceae</b>	<i>Chondrilla juncea</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>glabratum</i> (C. Presl) Arcang.; incl. <i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>spicatum</i> I. Ricci
<b>Asteraceae</b>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Cirsium lobelii</i> Ten.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Cirsium tenoreanum</i> Ten.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay subsp. <i>australis</i> (R. Fern.) Oberpr. & Greuter	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>australis</i> R. Fern.
<b>Asteraceae</b>	<i>Crepis lacera</i> Ten.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Crepis neglecta</i> L. subsp. <i>neglecta</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Crepis pygmaea</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	<i>Doronicum columnae</i> Ten.	<i>Doronicum cordatum</i> auct. Fl. latl.
<b>Asteraceae</b>	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Erigeron acris</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	<i>Aster annuus</i> L.; <i>Stenactis annua</i> (L.) Less.
<b>Asteraceae</b>	<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halácsy	<i>Trimorpha epirotica</i> Vierh.
<b>Asteraceae</b>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Filago pyramidata</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F. W. Schultz
<b>Asteraceae</b>	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don subsp. <i>italicum</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	<i>Picris echioides</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium huetianum</i> Arv.-Touv.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium murorum</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hieracium profetanum</i> Belli	<i>Hieracium cephalotes</i> Arv.-Touv. sensu Zahn p.p.; <i>Hieracium</i> <i>sartorianum</i> sensu Arv.- Touv. & Belli non Boiss. & Heldr.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	Hieracium simbruinicum Gottschl.	
<b>Asteraceae</b>	Hieracium villosum Jacq.	
<b>Asteraceae</b>	Hypochaeris cretensis (L.) Bory & Chaub.	
<b>Asteraceae</b>	Hypochaeris robertia (Sch.Bip.) Fiori	Achyrophorus robertia Sch.Bip.; Robertia taraxacoides (Loisel.) DC.; Seriola taraxacoides Loisel.
<b>Asteraceae</b>	Inula conyzae (Griess.) DC.	Aster conyzae Griess.
<b>Asteraceae</b>	Inula salicina L.	incl. Inula aspera Poir.
<b>Asteraceae</b>	Jurinea mollis (L.) Rchb. subsp. mollis	
<b>Asteraceae</b>	Lactuca muralis (L.) Gaertn.	Cicerbita muralis (L.) Wallr.; Mycelis muralis (L.) Dumort.; Prenanthes muralis L.
<b>Asteraceae</b>	Lactuca saligna L.	
<b>Asteraceae</b>	Lapsana communis L. subsp. communis	
<b>Asteraceae</b>	Leontodon crispus Vill. subsp. crispus	Leontodon crispus Vill. subsp. asper auct. Fl. Ital.; Apargia saxatilis Ten.
<b>Asteraceae</b>	Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	
<b>Asteraceae</b>	Leontodon intermedius Huter, Porta & Rigo	
<b>Asteraceae</b>	Leontodon rosanii (Ten.) DC.	Leontodon villarsii auct. Fl. Ital.; Apargia rosanii Ten.; Leontodon hirtus auct. Fl. Ital.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	<i>Leucanthemum tridactylites</i> (A. Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo	<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC. subsp. <i>tridactylites</i> (A. Kern. & Huter) Heywood; <i>Tanacetum tridactylites</i> A. Kern. & Huter; <i>Chrysanthemum tridactylites</i> Fiori
<b>Asteraceae</b>	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Leucanthemum praecox</i> Horvatic
<b>Asteraceae</b>	<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	<i>Oglifa gallica</i> (L.) Chrtek & Holub; <i>Filago gallica</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	<i>Tussilago alba</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	<i>Petasites officinalis</i> Moench; <i>Tussilago hybrida</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Ten.) Arcang.	<i>Picris grandiflora</i> Ten.
<b>Asteraceae</b>	<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F.W. Schultz & Sch.Bip.	incl. <i>Hieracium sabinum</i> Seb.; <i>Hieracium cymosum</i> L.; incl. <i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>sabinum</i> (Seb.) Nägeli & Peter

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	<i>Pilosella hoppeana</i> (Schult.) F.W. Schultz & Sch.Bip.	incl. <i>Hieracium macranthum</i> (Ten.) Ten.; incl. <i>Hieracium pilosella</i> L. var. <i>macranthum</i> Ten.; <i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.
<b>Asteraceae</b>	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	<i>Hieracium pilosella</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják	<i>Hieracium florentinum</i> All.; <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. grex <i>florentinum</i> (All.) Zahn; <i>Hieracium piloselloides</i> Vill.
<b>Asteraceae</b>	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. subsp. <i>laciniatum</i>	<i>Scorzonera laciniata</i> L. subsp. <i>laciniata</i>
<b>Asteraceae</b>	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Ptilostemon strictus</i> (Ten.) Greuter	<i>Chamaepeuce stricta</i> (Ten.) DC.; <i>Cirsium strictum</i> (Ten.) Link; <i>Cnicus strictus</i> Ten.
<b>Asteraceae</b>	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. subsp. <i>dysenterica</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	<i>Picridium vulgare</i> Desf.; <i>Scorzonera picroides</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>stabianus</i> (Lacaita) Greuter	<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>stabianus</i> (Lacaita) Pignatti; <i>Senecio stabianus</i> Lacaita

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	<i>Senecio scopolii</i> Hoppe & Hornsch. subsp. <i>floccosus</i> (Bertol.) Greuter	<i>Senecio tenorei</i> Pignatti
<b>Asteraceae</b>	<i>Senecio squalidus</i> L. subsp. <i>rupestris</i> (Waldst. & Kit.) Greuter	<i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit.
<b>Asteraceae</b>	<i>Senecio vulgaris</i> L.	incl. <i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>denticulatus</i> (O.F. Müll.) P.D. Sell
<b>Asteraceae</b>	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	
<b>Asteraceae</b>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>achilleae</i> (L.) Greuter	<i>Chrysanthemum</i> <i>achilleae</i> L.; <i>Pyrethrum</i> <i>tenuifolium</i> Willd.
<b>Asteraceae</b>	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpina</i> G. E. Haglund	incl. <i>Taraxacum</i> <i>apenninum</i> (Ten.) DC.
<b>Asteraceae</b>	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	<i>Taraxacum officinale</i> (group); <i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H.Øllg. & Štěpánek
<b>Asteraceae</b>	<i>Tussilago farfara</i> L.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F.W. Schmidt	<i>Tragopogon</i> <i>dalechampii</i> L.
<b>Asteraceae</b>	<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Acanthoxanthium</i> <i>spinosum</i> (L.) Fourr.
<b>Balsaminaceae</b>	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. fil.	
<b>Betulaceae</b>	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Betula alnus</i> L. var. <i>glutinosa</i> L.; <i>Betula</i> <i>glutinosa</i> (L) L.
<b>Betulaceae</b>	<i>Carpinus betulus</i> L.	
<b>Betulaceae</b>	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. subsp. <i>orientalis</i>	
<b>Betulaceae</b>	<i>Corylus avellana</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Betulaceae</b>	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Borago officinalis</i> L.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Cynoglossum apenninum</i> L.	<i>Solenanthus apenninus</i> Fisch. & C.A. Mey.
<b>Boraginaceae</b>	<i>Cynoglossum magellense</i> Ten.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium plantagineum</i> L.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium vulgare</i> L.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Myosotis graui</i> Selvi	<i>Myosotis ambigens</i> auct. Fl. Ital.
<b>Boraginaceae</b>	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. s.l.	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>cyanea</i> (Hayek) Vestergren	<i>Myosotis cyanea</i> (Hayek) Domin; <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. f. <i>cyanea</i> Hayek
<b>Boraginaceae</b>	<i>Onosma echioides</i> (L.) L. subsp. <i>echioides</i>	
<b>Boraginaceae</b>	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kern.) Nyman	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>nodosum</i> (Schur) Soó
<b>Brassicaceae</b>	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>saxatile</i>	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	<i>Arabis petiolata</i> M. Bieb.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	<i>Arabis caucasica</i> Willd.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>collina</i>	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>rosea</i> (DC.) Minuto	<i>Arabis rosea</i> DC.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	<i>Turritis hirsuta</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Brassicaceae</b>	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i>	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>laevigata</i>	<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Mach.-Laur.) Heywood; <i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>tirolensis</i> (Mach.-Laur.) Heywood
<b>Brassicaceae</b>	<i>Brassica gravinae</i> Ten.	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria bulbifera</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine chelidonia</i> L.	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine greca</i> L.	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz	<i>Dentaria heptaphylla</i> Vill.; <i>Dentaria pinnata</i> Lam.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Cardamine kitaibelii</i> Bech.	<i>Dentaria polyphylla</i> Waldst. & Kit.; <i>Cardamine polyphylla</i> (Waldst. & Kit.) O. E. Schulz
<b>Brassicaceae</b>	<i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>aizoides</i>	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Draba verna</i> L.	<i>Erophila verna</i> (L.) DC.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Drabella muralis</i> (L.) Fourn.	<i>Draba muralis</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Erysimum majellense</i> Polatschek	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> Polatschek	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. subsp. <i>petraea</i>	<i>Lepidium petraeum</i> L.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Brassicaceae</b>	<i>Iberis violacea</i> R. Br.	<i>Iberis pruitii</i> Tineo; <i>Iberis carnosa</i> auct. Fl. Ital.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K. Mey.	<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen
<b>Brassicaceae</b>	<i>Noccaea stylosa</i> (Ten.) Rchb.	<i>Iberis stylosa</i> Ten.; <i>Thlaspi stylosum</i> (Ten.) Mutel
<b>Brassicaceae</b>	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	<i>Arabis turrita</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Sisymbrium sylvestre</i> L.
<b>Brassicaceae</b>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Erysimum officinale</i> L.
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt	<i>Campanula cavolinii</i> Ten.
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula glomerata</i> L.	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula rapunculus</i> L.	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>	
<b>Campanulaceae</b>	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A. DC. subsp. <i>graminifolius</i>	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>apenninus</i> Lakusic
<b>Campanulaceae</b>	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	
<b>Cannabaceae</b>	<i>Humulus lupulus</i> L.	
<b>Capparaceae</b>	<i>Capparis spinosa</i> L. s.l.	<i>Capparis ovata</i> Desf.
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	incl. <i>Dipsacus arcimusci</i> Lojac.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Knautia timeroyi</i> Jord. subsp. <i>collina</i> (Schübler & G. Martens) Breistr.	<i>Knautia collina</i> Jord.; <i>Knautia purpurea</i> (Vill.) Borbás; <i>Scabiosa</i> <i>arvensis</i> L. subsp. <i>collina</i> Schübler & G. Martens
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>graminifolia</i>	<i>Scabiosa graminifolia</i> L.
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>alpigena</i>	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Scabiosa silenifolia</i> Waldst. & Kit.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Valeriana montana</i> L.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Valeriana officinalis</i> L.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>leptoclados</i> Rchb.; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>tenuior</i> (Mert. & W.D.J. Koch) Arcang.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	<i>Arenaria lloydii</i> Jord.; <i>Arenaria viscida</i> Loisel; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Mert. & W.D.J. Koch) Arcang.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.	<i>Cerastium suffruticosum</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	<i>Cerastium luridum</i> Guss.; <i>Cerastium roeseri</i> Boiss. & Heldr.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	<i>Stellaria cerastoides</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. subsp. <i>semidecandrum</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	incl. <i>Cerastium graefferi</i> Guss.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff.	<i>Dianthus compactus</i> Kit.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus brachycalyx</i> Huet ex Bacch., Brullo, Casti & Giusso	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>tenorei</i> (Lacaita) Pignatti	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. var. <i>tenorei</i> Lacaita
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. <i>deltoides</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus longicaulis</i> Ten.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Greuter & Burdet; <i>Dianthus caryophyllus</i> L. subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Arcang.; <i>Dianthus caryophyllus</i> L. var. <i>longicaulis</i> (Ten.) Fiori
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Dianthus vulturius</i> Guss. & Ten. subsp. <i>vulturius</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb.	<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.; <i>Ixoca pusilla</i> (Waldst. & Kit.) Soják; <i>Silene quadridentata</i> (L.) Pers. subsp. <i>pusilla</i> (Waldst. & Kit.) H. Neumayer; <i>Lychnis quadridentata</i> auct., non L.; <i>Silene quadridentata</i> auct., non Pers.; <i>Silene quadrifida</i> auct., non (L.) L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Herniaria glabra</i> L. s.l.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Herniaria incana</i> Lam.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Shischk. subsp. <i>hybrida</i>	<i>Arenaria hybrida</i> Vill.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Malý	<i>Arenaria mediterranea</i> Link
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>attica</i> (Boiss. & Spruner) Graebn.	<i>Alsine attica</i> Boiss. & Spruner
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>collina</i> (Neilr.) Domin	<i>Alsine verna</i> L. var. <i>collina</i> Neilr.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Minuartia verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Moehringia muscosa</i> L.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Arenaria trinervia</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern. subsp. <i>kapela</i>	incl. <i>Paronychia pseudoaretioides</i> Emb. & Maire; incl. <i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern. subsp. <i>pseudoaretioides</i> (Emb.

		& Maire) Maire
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	<i>Dianthus prolifer</i> L.; <i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	<i>Spergula subulata</i> Sw.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Scleranthus annuus</i> L.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang.; <i>Scleranthus polycarpus</i> L. subsp. <i>collinus</i> (Hornung) Pignatti
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene catholica</i> (L.) W.T. Aiton	<i>Cucubalus catholicum</i> L.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene cattariniana</i> Ferrarini & Cecchi	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	<i>Lychnis alba</i> Mill.; <i>Silene alba</i> (Mill.) Krause
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene roemeri</i> Friv. subsp. <i>staminea</i> (Bertol.) Nyman	<i>Otites roemeri</i> (Friv.) Holub; <i>Silene staminea</i> Bertol.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene saxifraga</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	<i>Silene glareosa</i> Jord.; <i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Chater & Walters
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell.	<i>Silene inflata</i> Sm. subsp. <i>prostrata</i> Gaudin; <i>Silene</i> <i>uniflora</i> Roth subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Chater & Walters
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>tenoreana</i> (Colla) Soldano & F. Conti	<i>Silene tenoreana</i> Colla; <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Stellaria graminea</i> L.	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Stellaria media</i> L.) Vill. subsp. <i>media</i>	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	<i>Stellaria montana</i> Pierrat; <i>Stellaria</i> <i>nemorum</i> L. subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.
<b>Celastraceae</b>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	
<b>Celastraceae</b>	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	
<b>Celastraceae</b>	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	
<b>Celastraceae</b>	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	
<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	<i>Cistus apenninus</i> L.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	<i>Cistus grandiflorus</i> Scop.; <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) Lam.; <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.
<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. subsp. <i>obscurum</i> Čelak.; <i>Helianthemum hyssopifolium</i> Ten.; <i>Helianthemum obscurum</i> Pers.; <i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal
<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces.	<i>Cistus alpestris</i> Jacq.; <i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.
<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.; <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. subsp. <i>canum</i> ; <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>canum</i> (L.) Bonnier
<b>Cistaceae</b>	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>italicum</i> (L.) Ces.	<i>Cistus italicus</i> L.; <i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers.
<b>Colchicaceae</b>	<i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Convolvulaceae</b>	Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. sepium	
<b>Convolvulaceae</b>	Convolvulus arvensis L.	
<b>Cornaceae</b>	Cornus mas L.	
<b>Cornaceae</b>	Cornus sanguinea L. subsp. hungarica (Kárpáti) Soó	
<b>Crassulaceae</b>	Sedum acre L.	Sedum acre L. subsp. neglectum (Ten.) Rouy & Camus; Sedum neglectum Ten.
<b>Crassulaceae</b>	Sedum album L. subsp. micranthum (Bast. ex DC.) Syme	Sedum turgidum Ramond ex Lam. & DC.; Sedum micranthum Bast. ex DC.
<b>Crassulaceae</b>	Sedum atratum L.	incl. Sedum atratum L. var. carinthiacum Hoppe ex Pacher; Sedum atratum L. subsp. carinthiacum (Hoppe ex Pacher) D.A. Webb
<b>Crassulaceae</b>	Sedum magellense Ten. subsp. magellense	
<b>Crassulaceae</b>	Sedum rupestre L.	
<b>Crassulaceae</b>	Sedum sediforme (Jacq.) Pau	Sempervivum sediforme Jacq.; Sedum altissimum Poiret in Lam.; Sedum rufescens Ten.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Crassulaceae</b>	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. subsp. <i>tomentosum</i> (C.B. Lehm. & Schnittsp.) Schinz & Thell.
<b>Crassulaceae</b>	<i>Sempervivum riccii</i> Iberite & Anzal.	<i>Sempervivum italicum</i> I. Ricci
<b>Crassulaceae</b>	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	
<b>Cupressaceae</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	incl. <i>Juniperus alpina</i> Gray; incl. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>hemisphaerica</i> (J. Presl & C. Presl) Nyman; incl. <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>intermedia</i> (Schur) Sanio; incl. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>nana</i> (Willd.) Syme; incl. <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall.; incl. <i>Juniperus hemisphaerica</i> J. Presl & C. Presl; incl. <i>Juniperus nana</i> Willd.
<b>Cupressaceae</b>	<i>Juniperus deltoides</i> R.P. Adams	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>deltoides</i> (R.P. Adams) N.G. Passal.; <i>Juniperus oxycedrus</i> auct. Fl. Ital. p.p.

<b>Cyperaceae</b>	Carex caryophyllea Latourr.	incl. Carex caryophyllea Latourr. subsp insularis (Christ ex Barbey) Arrigoni
<b>Cyperaceae</b>	Carex flacca Schreb. s.l.	
<b>Cyperaceae</b>	Carex flacca Schreb. subsp. flacca	Carex flacca Schreb. subsp. claviformis (Hoppe) Schinz & Thell.; Carex flacca Schreb. subsp. praetutiana (Parl.) Holub; Carex erythrostachys Hoppe; Carex flacca Schreb. subsp. erythrostachys (Hoppe) Holub
<b>Cyperaceae</b>	Carex humilis Leyss.	
<b>Cyperaceae</b>	Carex kitaibeliana Degen ex Bech.	
<b>Cyperaceae</b>	Carex macrolepis DC.	
<b>Cyperaceae</b>	Carex sylvatica Huds. subsp. sylvatica	
<b>Cyperaceae</b>	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	incl. Eleocharis nebrodensis Parl.
<b>Cyperaceae</b>	Schoenus nigricans L.	
<b>Cyperaceae</b>	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják	Holoschoenus australis (L.) Rchb.; Scirpoides holoschoenus (L.) Soják subsp. australis (Murray) Soják; Holoschoenus romanus (L.) Fritsch; Scirpus holoschoenus L.; Scirpus australis L.;

		Scirpus romanus L.
<b>Dennstaedtiaceae</b>	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. aquilinum	Pteris aquilina L.
<b>Dioscoreaceae</b>	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Tamus communis L.
<b>Dryopteridaceae</b>	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Polypodium filix-mas L.; Aspidium filix-mas (L.) Sw.; Nephrodium filix- mas (L.) Rich.; Lastrea filix-mas (L.) C. Presl
<b>Dryopteridaceae</b>	Dryopteris pallida (Bory) Maire & Petitm. subsp. pallida	Dryopteris villarii (Bellardi) Woyнар subsp. pallida (Bory) Heywood; Nephrodium pallidum Bory
<b>Dryopteridaceae</b>	Polystichum aculeatum (L.) Roth	Polypodium aculeatum L.; Dryopteris lobata (Huds.) Schinz & Thell.; Dryopteris aculeata Kuntze subsp. lobata (Huds.) Briq.; Aspidium aculeatum (L.) Sw.
<b>Dryopteridaceae</b>	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Polypodium lonchitis L.
<b>Dryopteridaceae</b>	Polystichum setiferum (Forssk.) Woyн.	Polypodium setiferum Forssk.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Equisetaceae</b>	<i>Equisetum palustre</i> L.	
<b>Equisetaceae</b>	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	
<b>Ericaceae</b>	<i>Arbutus unedo</i> L.	
<b>Ericaceae</b>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	<i>Arbutus uva-ursi</i> L.
<b>Ericaceae</b>	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	<i>Pyrola secunda</i> L.
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	incl. <i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman; incl. <i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Rothm.; incl. <i>Euphorbia purpurata</i> Thuill.; <i>Tithymalus dulcis</i> (L.) Scop.
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. subsp. <i>myrsinites</i>	
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia spinosa</i> L.	<i>Euphorbia spinosa</i> L. subsp. <i>ligustica</i> (Fiori) Pignatti
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Mercurialis ambigua</i> L. f.; <i>Mercurialis huetii</i> Hanry
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Mercurialis perennis</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (A. Kern.) Hayek	<i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern.; <i>Anthyllis montana</i> L. var. <i>atropurpurea</i> Vuk.; <i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>atropurpurea</i> (Vuk.) Pignatti

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Fabaceae</b>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pulchella</i> (Vis.) Bornm.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. var. <i>pulchella</i> Vis.
<b>Fabaceae</b>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang.	<i>Anthyllis vulnerarioides</i> All.
<b>Fabaceae</b>	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>	<i>Cytisus zanonii</i> Turra
<b>Fabaceae</b>	<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. subsp. <i>siliquastrum</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.
<b>Fabaceae</b>	<i>Cytisus spinescens</i> C. Presl	<i>Chamaecytisus</i> <i>spinescens</i> (C. Presl) Rothm.
<b>Fabaceae</b>	<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Soldano & F. Conti	<i>Coronilla emeroides</i> Boiss. & Spruner; <i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Hayek; <i>Hippocrepis</i> <i>emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Lassen
<b>Fabaceae</b>	<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>major</i>	<i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emerus</i> ; <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>
<b>Fabaceae</b>	<i>Galega officinalis</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Genista tinctoria</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Hippocrepis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Hippocrepis glauca</i> Ten.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Fabaceae</b>	Lathyrus pratensis L. subsp. pratensis	
<b>Fabaceae</b>	Lathyrus sylvestris L. subsp. sylvestris	
<b>Fabaceae</b>	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	Orobus venetus Mill.
<b>Fabaceae</b>	Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. vernus	
<b>Fabaceae</b>	Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	
<b>Fabaceae</b>	Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein	Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. herbaceum (Vill.) Rouy; Dorycnium herbaceum Vill.; Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. herbaceum (Vill.) Rouy; Lotus herbaceus (Vill.) Peruzzi, nom. illeg.
<b>Fabaceae</b>	Medicago lupulina L.	incl. Medicago lupulina L. subsp. cupaniana (Guss.) Nyman; incl. Medicago cupaniana Guss.
<b>Fabaceae</b>	Melilotus officinalis (L.) Lam.	Trifolium officinale L.
<b>Fabaceae</b>	Onobrychis viciifolia Scop.	
<b>Fabaceae</b>	Ononis reclinata L.	incl. Ononis reclinata L. subsp. mollis (Savi) Bég.
<b>Fabaceae</b>	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	
<b>Fabaceae</b>	Ononis viscosa L. subsp. breviflora (DC.) Nyman	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Fabaceae</b>	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	<i>Astragalus campestris</i> L.; incl. <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>tirolensis</i> (Sieber ex Fritsch) Leins & Merxm.; incl. <i>Oxytropis tirolensis</i> Sieber ex Fritsch
<b>Fabaceae</b>	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. subsp. <i>caputoi</i> (Moraldo & La Valva) Brilli-Catt., Di Massimo & Gubellini	<i>Oxytropis caputoi</i> Moraldo & La Valva
<b>Fabaceae</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	<i>Coronilla varia</i> L.
<b>Fabaceae</b>	<i>Spartium junceum</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Hornem.) Ces.	<i>Trifolium molinerii</i> Hornem.
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium repens</i> L.	incl. <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>prostratum</i> Nyman
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium stellatum</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium thalii</i> Vill.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Vicia incana</i> Gouan	<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Fabaceae</b>	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Grufb.) Gaudin; <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>nigra</i> L.; <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin; <i>Vicia segetalis</i> Thuill.
<b>Fabaceae</b>	<i>Vicia sepium</i> L.	
<b>Fabaceae</b>	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	
<b>Fabaceae</b>	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	<i>Glycine sinensis</i> Sims
<b>Fagaceae</b>	<i>Castanea sativa</i> Mill.	
<b>Fagaceae</b>	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	
<b>Fagaceae</b>	<i>Quercus cerris</i> L.	incl. <i>Quercus cerris</i> L. var. <i>gussonei</i> Borzí; incl. <i>Quercus gussonei</i> (Borzí) Brullo
<b>Fagaceae</b>	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	
<b>Fagaceae</b>	<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i>	<i>Quercus amplifolia</i> Guss.; <i>Quercus sicula</i> Borzí; <i>Quercus tommasinii</i> Kotschy ex Vis.; incl. <i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.
<b>Gentianaceae</b>	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin. subsp. <i>erythraea</i>	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana columnae</i> Ten.	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana dinarica</i> Beck	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana utriculosa</i> L.	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentianella columnae</i> (Ten.) Holub	<i>Gentiana columnae</i> Ten.
<b>Geraniaceae</b>	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	<i>Geranium romanum</i> Burm. f.; <i>Erodium romanum</i> (Burm. f.) L'Hér.
<b>Geraniaceae</b>	<i>Erodium alpinum</i> (Burm. f.) L'Hér.	<i>Geranium alpinum</i> Burm. f.
<b>Geraniaceae</b>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium austroapenninum</i> Aedo	<i>Geranium cinereum</i> auct. Fl. Ital.; <i>Geranium subcaulescens</i> auct. Fl. Ital.
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium columbinum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium dissectum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium lucidum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i>	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium reflexum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium robertianum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium versicolor</i> L.	
<b>Grossulariaceae</b>	<i>Ribes alpinum</i> L.	
<b>Grossulariaceae</b>	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.	
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>richeri</i>	
<b>Iridaceae</b>	<i>Crocus imperati</i> Ten.	
<b>Iridaceae</b>	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	<i>Crocus vernus</i> auct. Fl. Ital.; <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill var. <i>neapolitanus</i> Ker Gawl.
<b>Juglandaceae</b>	<i>Juglans regia</i> L.	
<b>Juncaceae</b>	<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	
<b>Juncaceae</b>	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	
<b>Juncaceae</b>	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	
<b>Juncaceae</b>	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>bulgarica</i> (Chrtek & Křisa) Gamisans	<i>Luzula bulgarica</i> Chrtek & Křisa
<b>Juncaceae</b>	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin s.l.	<i>Juncus sylvaticus</i> Huds.
<b>Lamiaceae</b>	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Ajuga reptans</i> L.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Ajuga tenorei</i> C. Presl	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	<i>Ballota nigra</i> L. var. <i>foetida</i> Vis.; <i>Ballota velutina</i> Posp.; <i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>velutina</i> (Posp.) Patzak
<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze subsp. <i>acinos</i>	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>
<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Merino subsp. <i>alpinum</i>	<i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. <i>alpina</i> ; <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Merino subsp. meridionale (Nyman) Govaerts	<i>Calamintha alpina</i> (L.) Lam. subsp. meridionalis Nyman; <i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. meridionalis (Nyman) Greuter & Burdet; <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. meridionalis (Nyman) P.W. Ball
<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Stace	<i>Satureja grandiflora</i> (L.) Scheele; <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench
<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. spruneri (Boiss.) Bartolucci & F. Conti	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. glandulosa (Req.) P.W. Ball; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. spruneri (Boiss.) Nyman; <i>Thymus glandulosus</i> Req.; <i>Calamintha spruneri</i> Boiss.

<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F. Conti	<i>Calamintha menthifolia</i> Host; <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.; <i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>sylvatica</i> (Bromf.) R. Morales
<b>Lamiaceae</b>	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch subsp. <i>vulgaris</i>
<b>Lamiaceae</b>	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>laevigatum</i> Arcang.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>striatum</i> (Sm.) Hayek	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>gracile</i> (Briq.) Greuter & Burdet
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lamium maculatum</i> L.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Rothm. ex Skalický; <i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>menthaefolius</i> (Mabille) Skalický
<b>Lamiaceae</b>	<i>Marrubium incanum</i> Desr.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Marrubium vulgare</i> L.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>ortmanniana</i> (Opiz) Lemke

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. subsp. <i>grisella</i> (Briq.) Briq.
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	
Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	
Lamiaceae	<i>Salvia glutinosa</i> L.	
Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.	incl. <i>Salvia officinalis</i> L. var. <i>angustifolia</i> Ten.
Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i> L.	<i>Salvia multifida</i> Sm.
Lamiaceae	<i>Salvia virgata</i> Jacq.	
Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	
Lamiaceae	<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	
Lamiaceae	<i>Scutellaria altissima</i> L.	
Lamiaceae	<i>Scutellaria columnae</i> All. subsp. <i>columnae</i>	
Lamiaceae	<i>Sideritis italica</i> (Mill.) Greuter & Burdet	<i>Sideritis brutia</i> Ten.; <i>Sideritis sicula</i> Ucria; <i>Sideritis syriaca</i> auct. Fl. Ital.; <i>Stachys italica</i> Mill.
Lamiaceae	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	
Lamiaceae	<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth. subsp. <i>divulsa</i> (Ten.) Grande	<i>Betonica divulsa</i> Ten.
Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams	<i>Stachys cretica</i> L. subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. f.; <i>Stachys salviifolia</i> Ten.
Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Caruel) Arcang.	<i>Stachys recta</i> L. var. <i>grandiflora</i> Caruel; <i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>labiosa</i> (Bertol.) Briq.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Lamiaceae</b>	<i>Stachys tymphaea</i> Hausskn.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Teucrium montanum</i> L.	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>longicaulis</i>	
<b>Lamiaceae</b>	<i>Thymus striatus</i> Vahl	<i>Thymus acicularis</i> Waldst. & Kit.; <i>Thymus zygis</i> auct. Fl. Ital. p.p.; incl. <i>Thymus acicularis</i> Waldst. & Kit. var. <i>ophiolithicus</i> Lacaita
<b>Lentibulariaceae</b>	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. subsp. <i>ernica</i> Peruzzi & F. Conti	
<b>Liliaceae</b>	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	
<b>Liliaceae</b>	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	incl. <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. var. <i>maxima</i> Schur; <i>Ornithogalum luteum</i> L.
<b>Liliaceae</b>	<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan	<i>Lilium croceum</i> Chaix; <i>Lilium bulbiferum</i> L. var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
<b>Liliaceae</b>	<i>Lilium martagon</i> L.	
<b>Linaceae</b>	<i>Linum capitatum</i> Kit. ex Schult. subsp. <i>serrulatum</i> (Bertol.) Hartvig	
<b>Linaceae</b>	<i>Linum catharticum</i> L. subsp. <i>catharticum</i>	
<b>Malvaceae</b>	<i>Althaea cannabina</i> L.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva sylvestris</i> L.	<i>Malva ambigua</i> Guss.; <i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) P. Fourn.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Malvaceae</b>	Malva thuringiaca (L.) Vis.	Lavatera ambigua DC.; Lavatera thuringiaca L. subsp. ambigua (DC.) Nyman; Lavatera thuringiaca L. subsp. thuringiaca
<b>Malvaceae</b>	Tilia cordata Mill.	
<b>Malvaceae</b>	Tilia platyphyllos Scop. subsp. cordifolia (Besser) C.K. Schneid.	Tilia cordifolia Besser
<b>Melanthiaceae</b>	Paris quadrifolia L.	
<b>Moraceae</b>	Ficus carica L.	
<b>Oleaceae</b>	Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	
<b>Oleaceae</b>	Fraxinus ornus L. subsp. ornus	
<b>Oleaceae</b>	Ligustrum vulgare L.	
<b>Oleaceae</b>	Olea europaea L. subsp. europaea	Olea europaea L. subsp. oleaster (Hoffmanns. & Link) Negodi
<b>Onagraceae</b>	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.	Chamaerion angustifolium (L.) Holub; Epilobium spicatum Lam.; Epilobium angustifolium L.
<b>Onagraceae</b>	Epilobium collinum C.C. Gmel.	
<b>Onagraceae</b>	Epilobium montanum L.	
<b>Orchidaceae</b>	Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis picta Loisel.; Orchis morio L.
<b>Orchidaceae</b>	Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis expansa Ten.; incl. Orchis papilionacea L. subsp. grandiflora (Boiss.) H. Baumann; Orchis rubra Jacq.;

		Orchis papilionacea L.
<b>Orchidaceae</b>	Anacamptys pyramidalis (L.) Rich.	
<b>Orchidaceae</b>	Androrchis × colemanii (Cortesi) W.Foelsche & Jakely	Orchis colemanii Cortesi
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	Cephalanthera alba (Crantz) Simonk.; Cephalanthera pallens Rich.; Serapias damasonium Mill.
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	Cephalanthera ensifolia Rich.
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	Cephalanthera maravignae Tineo; Serapias rubra L.
<b>Orchidaceae</b>	Corallorhiza trifida Châtel.	Corallorhiza innata R. Br.
<b>Orchidaceae</b>	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchis maculata L.
<b>Orchidaceae</b>	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	Dactylorhiza latifolia (L.) H. Baumann & Künkele; Orchis sambucina L.
<b>Orchidaceae</b>	Epipactis atropurpurea (Hoffm. ex Bernh.) Besser	Epipactis atropurpurea Raf.; Epipactis rubiginosa (Crantz) W.D.J. Koch; Helleborine atropurpurea (Raf.) Schinz & Thell.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orchidaceae</b>	Epipactis helleborine (L.) Crantz	Epipactis latifolia (L.) All.; Helleborine latifolia (L.) Moench
<b>Orchidaceae</b>	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	Helleborine microphylla (Ehrh.) Schinz & Thell.; Serapias microphylla Ehrh.
<b>Orchidaceae</b>	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	incl. Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. subsp. densiflora (Wahlenb.) K. Richt.; Habenaria gymnadenia Druce; Orchis conopsea L.
<b>Orchidaceae</b>	Listera ovata (L.) R. Br.	Ophrys ovata L.
<b>Orchidaceae</b>	Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis commutata Tod.; Orchis conica Willd.; Orchis variegata All.; Orchis tridentata Scop.
<b>Orchidaceae</b>	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	Ophrys nidus-avis L.
<b>Orchidaceae</b>	Ophrys apifera Huds.	
<b>Orchidaceae</b>	Orchis anthropophora (L.) All.	Aceras anthropophorum (L.) R. Br.
<b>Orchidaceae</b>	Orchis italica Poir.	Orchis longicruris Link; Orchis undulatifolia Biv.
<b>Orchidaceae</b>	Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi	Orchis mascula (L.) L. subsp. signifera (Vest.) Soó; Orchis signifera Vest

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis pallens</i> L.	<i>Orchis sulphurea</i> Sims
<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	<i>Orchis provincialis</i> Balbis subsp. <i>pauciflora</i> (Ten.) Camus; <i>Orchis</i> <i>pseudopallens</i> Ten.
<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	<i>Orchis fusca</i> Jacq.
<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis simia</i> Lam.	<i>Orchis tephrosanthos</i> Vill.
<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Euphrasia italica</i> Wettst.	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Melampyrum italicum</i> Soó	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	<i>Euphrasia lutea</i> L.
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Odontites vulgaris</i> Moench subsp. <i>vulgaris</i>	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Pedicularis elegans</i> Ten.	<i>Pedicularis elegans</i> Ten. subsp. <i>praetutiana</i> (Levier ex Steininger) Pign. Wik.; <i>Pedicularis</i> <i>gyroflexa</i> Vill. subsp. <i>praetutiana</i> (Levier ex Steininger) H. Kunz & E. Mayer
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Pedicularis verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	
<b>Orobanchaceae</b>	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alectorolophus</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orobanchaceae</b>	Rhinanthus wettsteinii (Sterneck) Soó	Alectorolophus wettsteinii Sterneck
<b>Paeoniaceae</b>	Paeonia officinalis L. subsp. italica N.G. Passal. & Bernardo	
<b>Papaveraceae</b>	Chelidonium majus L.	
<b>Papaveraceae</b>	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba	Corydalis ochroleuca Koch; Fumaria alba Mill.
<b>Pinaceae</b>	Pinus nigra J.F. Arnold subsp. nigra var. italica Hochst.	Pinus laricio Poir. subsp. poiretiana (Antoine) Endl. var. magellensis Endl.
<b>Plantaginaceae</b>	Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. minus	
<b>Plantaginaceae</b>	Cymbalaria muralis G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. s.l.	Linaria muralis (L.) Mill.
<b>Plantaginaceae</b>	Cymbalaria muralis G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. visianii (Jav.) D.A. Webb	
<b>Plantaginaceae</b>	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. beguinotii (Cufod.) Cufod.	
<b>Plantaginaceae</b>	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. pallida	Linaria pallida Ten.
<b>Plantaginaceae</b>	Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.	Digitalis australis Ten.; Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.; Digitalis lutea L. var. micrantha (Roth ex Schweigg.) Lindl.
<b>Plantaginaceae</b>	Globularia bisnagarica L.	Globularia punctata Lapeyr.
<b>Plantaginaceae</b>	Globularia meridionalis (Podp.) O. Schwarz	
<b>Plantaginaceae</b>	Linaria purpurea (L.) Mill.	
<b>Plantaginaceae</b>	Linaria vulgaris Mill. subsp. vulgaris	
<b>Plantaginaceae</b>	Plantago atrata Hoppe s.l.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg.	<i>Plantago fuscescens</i> Jord.
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg.	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Godr.) Lange
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica arvensis</i> L.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica beccabunga</i> L.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica montana</i> L.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica orsiniana</i> Ten. subsp. <i>orsiniana</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica persica</i> Poir.	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i>	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	incl. <i>Veronica apennina</i> Tausch; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>apennina</i> (Tausch) Rouy; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme; incl. <i>Veronica humifusa</i> Dicks.; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. var. <i>humifusa</i> (Dickson) Sm.
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Veronica spicata</i> L. s.l.	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Plumbaginaceae</b>	<i>Armeria canescens</i> (Host) Ebel	<i>Armeria gracilis</i> Ten.; <i>Statice canescens</i> Host; <i>Armeria majellensis</i> Boiss.; <i>Armeria</i> <i>majellensis</i> Boiss. subsp. <i>ausonia</i> Bianchini; <i>Armeria</i> <i>canescens</i> (Host) Ebel subsp. <i>gracilis</i> (Ten.) Bianchini
<b>Poaceae</b>	<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
<b>Poaceae</b>	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>densiflora</i> (Guss.) Giardina & Raimondo
<b>Poaceae</b>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s.l.	
<b>Poaceae</b>	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	
<b>Poaceae</b>	<i>Arundo donax</i> L.	
<b>Poaceae</b>	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link subsp. <i>barbata</i>	
<b>Poaceae</b>	<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen subsp. <i>variegata</i>	
<b>Poaceae</b>	<i>Brachypodium genuense</i> (DC.) Roem. & Schult.	
<b>Poaceae</b>	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	<i>Brachypodium</i> <i>pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. & G. Martens; <i>Bromus rupestris</i> Host
<b>Poaceae</b>	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	
<b>Poaceae</b>	<i>Briza media</i> L.	
<b>Poaceae</b>	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr. s.l.	<i>Bromus erectus</i> Huds. s.l.; <i>Bromus caprinus</i> A.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

		Kern.
Poaceae	Bromopsis erecta (Huds.) Fourr. subsp. erecta	Bromus erectus Huds. subsp. erectus
Poaceae	Bromus hordeaceus L. s.l.	
Poaceae	Bromus squarrosus L. subsp. squarrosus	
Poaceae	Catapodium rigidum (L.) C.E. Hubb. subsp. rigidum	Desmazeria rigida (L.) Tutin subsp. rigida
Poaceae	Cynosurus cristatus L.	Cynosurus polybracteatus Poir.
Poaceae	Cynosurus echinatus L.	
Poaceae	Dactylis glomerata L. s.l.	
Poaceae	Dactylis hispanica Roth	
Poaceae	Dryochloa sylvatica (Pollich) Holub	Festuca altissima All.
Poaceae	Festuca alfrediana Foggi & Signorini subsp. ferrariniana Foggi, Parolo & Gr. Rossi	Festuca vizzavonae auct. p.p.; Festuca alpina Suter subsp. riverae sensu Catonica (2001) non Chas, Kerguelen & Plonka
Poaceae	Festuca heterophylla Lam.	
Poaceae	Festuca laevigata Gaudin s.l.	Festuca curvula Gaudin; incl. Festuca laevigata Gaudin subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelen & Plonka; incl. Festuca crassifolia (Gaudin) Landolt; incl. Festuca glauca Vill. var. crassifolia Gaudin

<b>Poaceae</b>	<i>Festuca microphylla</i> (St.-Yves) Patzke	<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> (St.-Yves in Coste) Markgr.-Dann.; <i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> Foggi & Graz. Rossi; <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>microphylla</i> St.-Yves in Coste
<b>Poaceae</b>	<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke ex Pils	<i>Festuca brevipila</i> R.Tracey; <i>Festuca trachyphylla</i> (Hackel) Krajina
<b>Poaceae</b>	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt. subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.
<b>Poaceae</b>	<i>Festuca violacea</i> Ser. ex Gaudin subsp. <i>italica</i> Foggi, Gr. Rossi & Signorini	<i>Festuca macrathera</i> (Hackel) Markgr.-Dann.; <i>Festuca violacea</i> Schleicher ex Gaudin subsp. <i>macrathera</i> (Hackel ex G. Beck) Markgr.-Dannenb
<b>Poaceae</b>	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. subsp. <i>plicata</i> Fr.; <i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.
<b>Poaceae</b>	<i>Helictochloa praetutiana</i> (Parl. ex Arcang.) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi & Banfi subsp. <i>praetutiana</i>	
<b>Poaceae</b>	<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Poaceae	Hordelymus europaeus (L.) Harz	Elymus europaeus L.; Hordeum europaeum (L.) All.
Poaceae	Hordeum murinum L. subsp. murinum	
Poaceae	Koeleria splendens C. Presl	incl. Koeleria grandiflora Bertol.; Koeleria lobata auct. Fl. Ital.
Poaceae	Leucopoa dimorpha (Guss.) H. Scholz & Foggi	Festuca dimorpha Guss.
Poaceae	Lolium perenne L.	
Poaceae	Melica transsylvanica L. subsp. transsylvanica	
Poaceae	Melica uniflora Retz.	
Poaceae	Milium effusum L.	
Poaceae	Molinia arundinacea Schrank subsp. arundinacea	Molinia caerulea (L.) Moench subsp. arundinacea (Schrank) K. Richt.
Poaceae	Nardus stricta L.	
Poaceae	Phleum hirsutum Honck. subsp. ambiguum (Ten.) Tzvelev	Phleum ambiguum Ten.
Poaceae	Phleum pratense L. subsp. pratense	
Poaceae	Piptatherum miliaceum (L.) Cosson	
Poaceae	Poa alpina L. subsp. alpina	
Poaceae	Poa bulbosa L. subsp. bulbosa	
Poaceae	Poa nemoralis L. subsp. nemoralis	
Poaceae	Poa pratensis L. subsp. pratensis	
Poaceae	Poa trivialis L. subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.	Poa sylvicola Guss.
Poaceae	Poa trivialis L. subsp. trivialis	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Poaceae</b>	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) H. Scholz	<i>Festuca fenas</i> Lag.; <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.
<b>Poaceae</b>	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W. Schultz	<i>Sesleria tuzsonii</i> Ujhelyi
<b>Poaceae</b>	<i>Sesleria juncifolia</i> Suffren subsp. <i>juncifolia</i>	<i>Sesleria tenuifolia</i> Schrud.
<b>Poaceae</b>	<i>Sesleria nitida</i> Ten.	incl. <i>Sesleria nitida</i> Ten. subsp. <i>aprutia</i> Brullo & Giusso
<b>Poaceae</b>	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>italica</i>	
<b>Poaceae</b>	<i>Stipa dasyvaginata</i> Martinovský subsp. <i>apennincola</i> Martinovský & Moraldo	
<b>Poaceae</b>	<i>Triticum ovatum</i> (L.) Raspail	<i>Aegilops geniculata</i> Roth
<b>Poaceae</b>	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	<i>Festuca barbata</i> Gaudin; <i>Festuca ciliata</i> DC.; <i>Vulpia aetnensis</i> Tineo
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	incl. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>angelisii</i> (Ten.) Nyman; incl. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>croatica</i> (Chodat) Hayek; incl. <i>Polygala</i> <i>angelisii</i> Ten.
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala flavescens</i> DC.	
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala major</i> Jacq.	
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	
<b>Polygonaceae</b>	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Polygonaceae</b>	Rumex acetosa L. subsp. acetosa	
<b>Polygonaceae</b>	Rumex acetosella L. s.l.	incl. Rumex acetosella L. var. tenuifolius Wallr.; Rumex tenuifolius (Wallr.) A. Löve
<b>Polygonaceae</b>	Rumex crispus L.	
<b>Polygonaceae</b>	Rumex nepalensis Spreng.	
<b>Polygonaceae</b>	Rumex pulcher L. subsp. pulcher	
<b>Polygonaceae</b>	Rumex scutatus L. subsp. scutatus	
<b>Polypodiaceae</b>	Polypodium vulgare L.	
<b>Primulaceae</b>	Androsace villosa L. subsp. villosa	
<b>Primulaceae</b>	Cyclamen hederifolium Aiton subsp. hederifolium	
<b>Primulaceae</b>	Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. subsp. arvensis	Anagallis arvensis L. subsp. arvensis
<b>Primulaceae</b>	Primula auricula L.	Primula auricula L. subsp. balbisii (Lehm.) Nyman; Primula auricula L. subsp. bauhini (Beck) Lüdi; Primula auricula L. subsp. ciliata (Moretti) Lüdi
<b>Primulaceae</b>	Primula veris L. subsp. suaveolens (Bertol.) Gutermann & Ehrend.	Primula columnae Ten.; Primula suaveolens Bertol.; Primula veris L. subsp. columnae (Ten.) Lüdi
<b>Primulaceae</b>	Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris	Primula acaulis (L.) Hill
<b>Pteridaceae</b>	Adiantum capillus-veneris L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Ranunculaceae</b>	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend. Koelle	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Actaea spicata</i> L.	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Anemone apennina</i> L. subsp. <i>apennina</i>	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	<i>Anemone nemorosa</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	<i>Aquilegia vulgaris</i> auct. Fl. Ital.; <i>Aquilegia viscosa</i> auct. Fl. Ital.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Aquilegia magellensis</i> F. Conti & Soldano	<i>Aquilegia ottonis</i> auct.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Clematis flammula</i> L.	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Clematis vitalba</i> L.	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>halteratum</i>	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	<i>Helleborus hyemalis</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Ficaria verna</i> Huds. s.l.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Helleborus foetidus</i> L. subsp. <i>foetidus</i>	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>abruzzicus</i> M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti, & Peruzzi	<i>Helleborus multifidus</i> auct. Fl. Ital. p.p.; <i>Helleborus abruzzicus</i> M.Thomsen, McLewin & B.Mathew
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>millefoliata</i> (Bertol.) D.M. Moser	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus apenninus (Chiov.) Pignatti	Ranunculus montanus Willd. var. apenninus Chiov.
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus brevifolius Ten.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus bulbosus L.	incl. Ranunculus bulbifer Jord.; incl. Ranunculus bulbosus L. subsp. aleae (Willk.) Rouy & Foucaud; incl. Ranunculus bulbosus L. subsp. adscendens (Brot.) Neves
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus gramineus L.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus illyricus L.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus lanuginosus L.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus magellensis Ten.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus millefoliatus Vahl	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus monspeliacus L. subsp. monspeliacus	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus pollinensis (N. Terracc.) Chiov.	Ranunculus montanus Willd. var. pollinensis N. Terracc.; Ranunculus sartorianus auct. Fl. Ital.
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus repens L.	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus sect. Batrachium DC.	Ranunculus aquatilis auct. Fl. Ital.
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus thora L.	
<b>Ranunculaceae</b>	Thalictrum aquilegiifolium L. subsp. aquilegiifolium	
<b>Rhamnaceae</b>	Rhamnus alpina L. s.l.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Rhamnaceae</b>	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	
<b>Rosaceae</b>	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Alchemilla alpina</i> L.	incl. <i>Alchemilla debilicaulis</i> Buser
<b>Rosaceae</b>	<i>Alchemilla colorata</i> Buser	incl. <i>Alchemilla illyrica</i> Rothm.
<b>Rosaceae</b>	<i>Alchemilla nitida</i> Buser	
<b>Rosaceae</b>	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. s.l.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Cotoneaster integerrimus</i> auct. Fl. Ital.	<i>Cotoneaster mathonnetii</i> Gand.
<b>Rosaceae</b>	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> auct., non (Guss.) K. Koch; <i>Mespilus tomentosa</i> Aiton
<b>Rosaceae</b>	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Crataegus azarella</i> (Griseb.) Franco
<b>Rosaceae</b>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>octopetala</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	<i>Spiraea filipendula</i> L.
<b>Rosaceae</b>	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Geum micropetalum</i> Gasp.
<b>Rosaceae</b>	<i>Malus domestica</i> Borkh.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Potentilla caulescens</i> L. subsp. <i>caulescens</i>	
<b>Rosaceae</b>	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>crantzii</i>	incl. <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch var. <i>baldensis</i> (A. Kern.) Gams

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rosaceae	Potentilla detommasii Ten.	
Rosaceae	Potentilla micrantha Ramond ex DC.	
Rosaceae	Potentilla pedata Willd. ex Hornem.	Potentilla hirta L. subsp. laeta auct. Fl. Ital.; Potentilla hirta auct. Fl. Ital.
Rosaceae	Potentilla recta L. subsp. recta	
Rosaceae	Potentilla reptans L.	
Rosaceae	Potentilla rigoana Th. Wolf	
Rosaceae	Poterium sanguisorba L. subsp. balearicum (Bourg. ex Nyman) Stace	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Grelli) Briq.; Sanguisorba minor Scop. subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro
Rosaceae	Poterium sanguisorba L. subsp. sanguisorba	Sanguisorba minor Scop. subsp. minor
Rosaceae	Prunus mahaleb L.	
Rosaceae	Prunus spinosa L. subsp. spinosa	
Rosaceae	Pyracantha coccinea M. Roem.	
Rosaceae	Pyrus communis L.	Pyrus pyraeaster (L.) Baumg.
Rosaceae	Rosa arvensis Huds.	
Rosaceae	Rosa canina L.	incl. Rosa andegavensis Bastard; incl. Rosa nitidula auct. Fl. Ital.; incl. Rosa squarrosa (A. Rau) Boreau

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rosaceae	Rosa corymbifera Borkh.	incl. Rosa corymbifera Borkh. var. deseglisei (Boreau) Christ; incl. Rosa deseglisei Boreau
Rosaceae	Rosa pendulina L.	
Rosaceae	Rosa villosa L.	
Rosaceae	Rubus caesius L.	
Rosaceae	Rubus canescens DC.	Rubus candicans auct. Fl. Ital. p.p.
Rosaceae	Rubus hirtus (group)	incl. Rubus hirtus Waldst. & Kit.; incl. Rubus glandulosus Bellardi; incl. Rubus cupanianus Guss.; Rubus cercophyllus Focke; Rubus gracilicaulis Gremler
Rosaceae	Rubus idaeus L. subsp. idaeus	
Rosaceae	Rubus ulmifolius Schott	incl. Rubus dalmatinus Tratt. ex Focke; Rubus discolor Weihe & Nees; Rubus lejeunei Weihe ex Lej; incl. Rubus francipani Tineo ex Guss.
Rosaceae	Sorbus aria (L.) Crantz subsp. aria	
Rosaceae	Sorbus aucuparia L.	
Rosaceae	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz	
Rosaceae	Sorbus domestica L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> (J. Presl & C. Presl) Nyman	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula scabra</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>longiflora</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula longiflora</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula flaccida</i> Ten.; <i>Asperula longiflora</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>flaccida</i> (Ten.) Nyman
<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>neglecta</i> (Guss.) Arcang.	<i>Asperula neglecta</i> Guss.
<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula laevigata</i> L.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>hirticaulis</i> (Beck) Natali & Jeanm.; <i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.; <i>Valantia glabra</i> L.; <i>Galium verum</i> Scop.
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium aparine</i> L.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium magellense</i> Ten.	<i>Galium pusillum</i> L. subsp. <i>magellense</i> (Ten.) Nyman
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium mollugo</i> L. s.l.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	<i>Galium album</i> Mill.
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	
<b>Rubiaceae</b>	<i>Rubia peregrina</i> L.	<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>longifolia</i> (Poir.) O. Bolòs; <i>Rubia</i> <i>peregrina</i> L. subsp. <i>requienii</i> (Duby) Cardona & Sierra
<b>Salicaceae</b>	<i>Populus alba</i> L.	
<b>Salicaceae</b>	<i>Populus tremula</i> L.	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix caprea</i> L.	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix cinerea</i> L.	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>eleagnos</i>	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	
<b>Salicaceae</b>	<i>Salix retusa</i> L.	
<b>Santalaceae</b>	<i>Thesium linophyllum</i> L.	<i>Thesium linifolium</i> Schrank
<b>Santalaceae</b>	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Acer campestre</i> L.	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>marsicum</i> (Guss.) Hayek; <i>Acer marsicum</i> Guss.

<b>Sapindaceae</b>	<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams	<i>Acer neapolitanum</i> Ten.; <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.; <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Pax; incl. <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>aetnense</i> (Tineo ex Strobl) C. Brullo & Brullo
<b>Sapindaceae</b>	<i>Acer platanoides</i> L.	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga adscendens</i> L.	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s.l.	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill. subsp. <i>stabiana</i> (Ten.) Pignatti
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol. subsp. <i>porophylla</i>	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter	<i>Scrophularia bicolor</i> Sm.
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Scrophularia hoppii</i> W.D.J. Koch	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>hoppii</i> (W.D.J. Koch) P. Fourn.; <i>Scrophularia juratensis</i> Schleicher

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe ex Pers.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum longifolium</i> Ten.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum nigrum</i> L.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Verbascum crassifolium</i> DC.; <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>crassifolium</i> (Lam. & DC.) Murb.; <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens
<b>Simaroubaceae</b>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.
<b>Solanaceae</b>	<i>Atropa bella-donna</i> L.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum dulcamara</i> L.	
<b>Taxaceae</b>	<i>Taxus baccata</i> L.	
<b>Thymelaeaceae</b>	<i>Daphne alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	
<b>Thymelaeaceae</b>	<i>Daphne laureola</i> L.	
<b>Thymelaeaceae</b>	<i>Daphne mezereum</i> L.	
<b>Thymelaeaceae</b>	<i>Daphne oleoides</i> Schreb. subsp. <i>oleoides</i>	
<b>Ulmaceae</b>	<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>	
<b>Urticaceae</b>	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Parietaria diffusa</i> Mert. & W.D.J.Koch

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Urticaceae</b>	<i>Parietaria officinalis</i> L.	
<b>Urticaceae</b>	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	
<b>Verbenaceae</b>	<i>Verbena officinalis</i> L.	
<b>Violaceae</b>	<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker	<i>Viola dehnhardtii</i> Ten.
<b>Violaceae</b>	<i>Viola eugeniae</i> Parl. subsp. <i>eugeniae</i>	
<b>Violaceae</b>	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	
<b>Woodsiaceae</b>	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Polypodium filix-femina</i> L.
<b>Woodsiaceae</b>	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> (Lam.) Hartman; <i>Polypodium alpinum</i> Lam.
<b>Woodsiaceae</b>	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	<i>Polypodium fragile</i> L.
<b>Woodsiaceae</b>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	<i>Polypodium dryopteris</i> L.
<b>Xanthorrhoeaceae</b>	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>	<i>Asphodelus albus</i> auct. Fl. Ital.

**Tabella 4.** Emergenze floristiche

Famiglia	Entità	Località	emergenze floristiche	end	escl ABR	Liste Rosse: IT	Liste Rosse: ABR	Tutela ABR	Tutela internazionale
<b>Lentibulariaceae</b>	Pinguicula vulgaris L. subsp. ernica Peruzzi & F. Conti	cascata di Zompo lo Schioppo	A(a1, a2, a7)	E	escl				
<b>Apiaceae</b>	Bupleurum rollii (Montel.) Moraldo	M. Midia presso Cappadocia	A(a7)	E					
<b>Asteraceae</b>	Hieracium profetanum Belli	M. Viglio sopra il rif. Cerasoli	B(b1, b2)	E	escl				
<b>Asteraceae</b>	Hieracium simbruinicum Gottschl.	M. Viglio	B(b1, b2)	E	escl				
<b>Araceae</b>	Arisarum proboscideum (L.) Savi	cascata di Zompo lo Schioppo	B(b3)						
<b>Plantaginaceae</b>	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. beguinotii (Cufod.) Cufod.	cascata di Zompo lo Schioppo, Pizzo Deta	B(b3)	E					
<b>Poaceae</b>	Molinia arundinacea Schrank subsp. arundinacea	Zompo lo Schioppo	B(b3)				DD		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Pinaceae</b>	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i> Hochst.	Zompo lo Schioppo	B(b3)			LR	
<b>Polygalaceae</b>	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	Monte Ferrera	B(b3)			LR	
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Aquilegia magellensis</i> F. Conti & Soldano	Monte Ortara	B(b3, b5)	E	LR	LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	comune	C(c1)	E			
<b>Brassicaceae</b>	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>rosea</i> (DC.) Minuto	Zompo lo Schioppo	C(c1)	E			
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	Civitella Roveto	C(c1)				
<b>Rubiaceae</b>	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>neglecta</i> (Guss.) Arcang.	M. Viglio	C(c1)	E			
<b>Poaceae</b>	<i>Brachypodium genuense</i> (DC.) Roem. & Schult.	comune sopra i 1800 m	C(c1)	E			
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	poco comune	C(c1)	E			
<b>Asteraceae</b>	<i>Carduus affinis</i> Guss. subsp. <i>affinis</i>	comune	C(c1)	E			

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	Centaurea ambigua Guss. s.l.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Caryophyllaceae</b>	Cerastium tomentosum L.	comune	C(c1)	E		
<b>Apiaceae</b>	Chaerophyllum magellense Ten.	comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Cirsium lobelii Ten.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Cirsium tenoreanum Ten.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Boraginaceae</b>	Cynoglossum apenninum L.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Boraginaceae</b>	Cynoglossum magellense Ten.	comune	C(c1)	E		
<b>Caryophyllaceae</b>	Dianthus brachycalyx Huet ex Bacch., Brullo, Casti & Giusso	comune	C(c1)	E		
<b>Caryophyllaceae</b>	Dianthus carthusianorum L. subsp. tenorei (Lacaita) Pignatti	comune	C(c1)	E		
<b>Caryophyllaceae</b>	Dianthus vulturius Guss. & Ten. subsp. vulturius	Prati della Renga (Capistrello)	C(c1)	E		
<b>Plantaginaceae</b>	Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.	comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Brassicaceae</b>	Erysimum majellense Polatschek	poco comune	C(c1)	E		
<b>Brassicaceae</b>	Erysimum pseudorhaeticum Polatschek	comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Festuca alfrediana Foggi & Signorini subsp. ferrariniana Foggi, Parolo & Gr. Rossi	poco comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Festuca violacea Ser. ex Gaudin subsp. italica Foggi, Gr. Rossi & Signorini	poco comune	C(c1)	E		
<b>Rubiaceae</b>	Galium magellense Ten.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Gentianaceae</b>	Gentianella columnae (Ten.) Holub	poco comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Helictochloa praetutiana (Parl. ex Arcang.) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi & Banfi subsp. praetutiana	comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Ranunculaceae</b>	Helleborus viridis L. subsp. abruzzicus M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti, & Peruzzi	poco comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Hypochaeris robertia (Sch.Bip.) Fiori	poco comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Koeleria splendens C. Presl	poco comune	C(c1)	E		
<b>Apiaceae</b>	Laserpitium siler L. subsp. siculum (Spreng.) Santang., F. Conti & Gubellini	comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Leontodon intermedius Huter, Porta & Rigo	poco comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Leucanthemum tridactylites (A. Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Plantaginaceae</b>	Linaria purpurea (L.) Mill.	comune	C(c1)	E		
<b>Orobanchaceae</b>	Melampyrum italicum Soó	poco comune	C(c1)	E		
<b>Boraginaceae</b>	Myosotis graui Selvi	comune	C(c1)	E		
<b>Boraginaceae</b>	Onosma echioides (L.) L. subsp. echioides	poco comune	C(c1)	E		
<b>Orobanchaceae</b>	Pedicularis elegans Ten.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Polygalaceae</b>	Polygala flavescens DC.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Rosaceae</b>	Potentilla rigoana Th. Wolf	comune	C(c1)	E		
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus apenninus (Chiov.) Pignatti	poco comune	C(c1)	E		
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus pollinensis (N. Terracc.) Chiov.	poco comune	C(c1)	E		
<b>Orobanchaceae</b>	Rhinanthus wettsteinii (Sterneck) Soó	poco comune	C(c1)	E		
<b>Crassulaceae</b>	Sedum magellense Ten. subsp. magellense	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asteraceae</b>	Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. stabianus (Lacaita) Greuter	poco comune	C(c1)	E		
<b>Asteraceae</b>	Senecio scopolii Hoppe & Hornsch. subsp. floccosus (Bertol.) Greuter	poco comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Sesleria nitida Ten.	comune	C(c1)	E		
<b>Lamiaceae</b>	Sideritis italica (Mill.) Greuter & Burdet	poco comune	C(c1)	E		
<b>Caryophyllaceae</b>	Silene cattariniana Ferrarini & Cecchi	M. Viglio	C(c1)	E		
<b>Lamiaceae</b>	Stachys alopeucuros (L.) Benth. subsp. divulsa (Ten.) Grande	comune	C(c1)	E		
<b>Poaceae</b>	Stipa dasyvaginata Martinovský subsp. apenninicola Martinovský & Moraldo	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Apiaceae</b>	<i>Astrantia pauciflora</i> Bertol. subsp. <i>tenorei</i> (Mariotti) Bechi & Garbari	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
<b>Campanulaceae</b>	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
<b>Apiaceae</b>	<i>Coristospermum cuneifolium</i> (Guss.) Bertol.	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst. var. <i>pallida</i>	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
<b>Geraniaceae</b>	<i>Erodium alpinum</i> (Burm. f.) L'Hér.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium austroapenninum</i> Aedo	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
<b>Brassicaceae</b>	<i>Noccaea stylosa</i> (Ten.) Rchb.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
<b>Fabaceae</b>	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. subsp. <i>caputoi</i> (Moraldo & La Valva) Brilli-Catt., Di Massimo & Gubellini	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
<b>Saxifragaceae</b>	<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

subsp. porophylla							
<b>Crassulaceae</b>	Sempervivum riccii Iberite & Anzal.	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR	
<b>Caryophyllaceae</b>	Silene roemerii Friv. subsp. staminea (Bertol.) Nyman	poco comune	C(c1, c2)	E	LR		
<b>Paeoniaceae</b>	Paeonia officinalis L. subsp. italica N.G. Passal. & Bernardo	Prati della Renga	C(c1, c2, c4)	E		LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus magellensis Ten.	M. Pratillo	C(c1, c2, c4)	E	LR	LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
<b>Lamiaceae</b>	Ajuga tenorei C. Presl	poco comune	C(c1,C2)	E		LR	
<b>Brassicaceae</b>	Brassica gravinae Ten.	poco comune	C(c2)			LR	
<b>Caryophyllaceae</b>	Cerastium cerastoides (L.) Britton	M. Viglio, Zompo lo Schioppo, Pereto	C(c2)			LR	
<b>Asparagaceae</b>	Convallaria majalis L.	poco comune	C(c2)			LR	
<b>Asteraceae</b>	Crepis pygmaea L.	Zompo lo Schioppo,	C(c2)			LR	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

		M. Pratillo				
<b>Orobanchaceae</b>	Euphrasia italica Wettst.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Liliaceae</b>	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Geraniaceae</b>	Geranium macrorrhizum L.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Woodsiaceae</b>	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	M. Ferrera	C(c2)			LR
<b>Asteraceae</b>	Hieracium pilosum Schleich. ex Froel.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Hypericaceae</b>	Hypericum androsaemum L.	Zompo lo Schioppo	C(c2)			VU
<b>Grossulariaceae</b>	Ribes alpinum L.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Salicaceae</b>	Salix cinerea L.	Zompo lo Schioppo	C(c2)			VU
<b>Caprifoliaceae</b>	Scabiosa silenifolia Waldst. & Kit.	Pizzo Deta, M. Pratillo	C(c2)		LR	LR
<b>Lamiaceae</b>	Scutellaria alpina L. subsp. alpina	M. Viglio, Pizzo Deta, Civitella Roveto	C(c2)			LR
<b>Lamiaceae</b>	Scutellaria altissima L.	poco comune	C(c2)			LR
<b>Apiaceae</b>	Seseli tortuosum L.	poco comune	C(c2)			LR

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene catholica</i> (L.) W.T. Aiton	Zompo lo Schioppo	C(c2)			LR	
<b>Rosaceae</b>	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	M. Ortara	C(c2)			LR	
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Stellaria graminea</i> L.	Cappadocia, Capistrello	C(c2)			VU	
<b>Orchidaceae</b>	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	Zompo lo Schioppo, Viperella	C(c2, c3)			LR	Cites B
<b>Asteraceae</b>	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	poco comune	C(c2, C4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
<b>Gentianaceae</b>	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	poco comune	C(c2, C4)			VU	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980 Cites D Habitat all. 5
<b>Liliaceae</b>	<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan	poco comune	C(c2, c4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
<b>Liliaceae</b>	<i>Lilium martagon</i> L.	poco comune	C(c2, c4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orchidaceae</b>	Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Zompo lo Schioppo	C(c2,C3)			LR	Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Androrchis × colemanii (Cortesi) W.Foelsche & Jakely	poco comune	C(c3)				
<b>Ericaceae</b>	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	poco comune	C(c3)				Cites D
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	poco comune	C(c3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	poco comune	C(c3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	poco comune	C(c3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Corallorhiza trifida Châtel.	poco comune	C(c3)				Cites B
<b>Primulaceae</b>	Cyclamen hederifolium Aiton subsp. hederifolium	poco comune	C(c3)				

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orchidaceae</b>	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Amaryllidaceae</b>	Galanthus nivalis L.	poco comune	C(c3)			Cites B Habitat all. 5
<b>Orchidaceae</b>	Listera ovata (L.) R. Br.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Ophrys apifera Huds.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis anthropophora (L.) All.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis italica Poir.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis pallens L.	poco comune	C(c3)			Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis simia Lam.	poco comune	C(c3)			Cites B

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Solanaceae</b>	Atropa bella-donna L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Gentianaceae</b>	Gentiana dinarica Beck	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Celastraceae</b>	Parnassia palustris L. subsp. palustris	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Primulaceae</b>	Primula auricula L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Ranunculaceae</b>	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. millefoliata (Bertol.) D.M. Moser	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Ranunculaceae</b>	Ranunculus thora L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	

---

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Asparagaceae</b>	Ruscus aculeatus L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	Habitat all. 5
<b>Taxaceae</b>	Taxus baccata L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Orchidaceae</b>	Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	comune	D(d3)				Cites B
Orchidaceae	Anacamptys pyramidalis (L.) Rich.	comune	D(d3)				
<b>Orchidaceae</b>	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	comune	D(d3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	comune	D(d3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Epipactis helleborine (L.) Crantz	comune	D(d3)				Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	comune	D(d3)				Cites B

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Orchidaceae</b>	Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	comune	D(d3)					Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis pauciflora Ten.	comune	D(d3)					Cites B
<b>Orchidaceae</b>	Orchis purpurea Huds.	comune	D(d3)					Cites B
<b>Ranunculaceae</b>	Anemone apennina L. subsp. apennina	comune	D(d4)				L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Thymelaeaceae</b>	Daphne mezereum L.	comune	D(d4)				L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
<b>Iridaceae</b>	Crocus imperati Ten.	Prati della Renga	F(f2)	E		LR	LR	

**Tabella 5.** Taxa alloctoni

<b>Famiglia</b>	<b>entità</b>	<b>Sinonimi</b>	<b>esoticità</b>
<b>Simaroubaceae</b>	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Ailanthus glandulosa Desf.	A INV
<b>Amaranthaceae</b>	Amaranthus retroflexus L.		A INV
<b>Asteraceae</b>	Artemisia verlotiorum Lamotte		A INV

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

<b>Poaceae</b>	Arundo donax L.		A INV
<b>Amaranthaceae</b>	Beta vulgaris L. subsp. vulgaris		A NAT
<b>Rosaceae</b>	Cydonia oblonga Mill.		A NAT
<b>Asteraceae</b>	Erigeron annuus (L.) Desf.	Aster annuus L.; Stenactis annua (L.) Less.	A NAT
<b>Asteraceae</b>	Helianthus tuberosus L.		A NAT
<b>Balsaminaceae</b>	Impatiens balfourii Hook. fil.		A CAS
<b>Juglandaceae</b>	Juglans regia L.		A NAT
<b>Fabaceae</b>	Robinia pseudoacacia L.		A INV
<b>Poaceae</b>	Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica		A INV
<b>Plantaginaceae</b>	Veronica persica Poir.		A INV
<b>Fabaceae</b>	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	Glycine sinensis Sims	A CAS
<b>Asteraceae</b>	Xanthium spinosum L.	Acanthoxanthium spinosum (L.) Fourr.	A NAT

## LETTERATURA CITATA

- Abbate G., Pirone G., Ciaschetti G., Bonacquisti S., Giovi E., Luzzi D., Scassellati E., 2003 - Considerazioni preliminari sui boschi a *Fagus sylvatica* L. e *Taxus baccata* L. dell'Italia peninsulare e della Sicilia. *Fitosociologia*, 40 (1): 97-108.
- Bartolucci F., Stinca A., Tinti D., Conti F., 2014 – Beni Ambientali Individui ai sensi del Piano del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale dello studio sulle emergenze floristiche del Parco. [www.gransassolagapark.it](http://www.gransassolagapark.it)
- Celesti-Grapow L., Pretto F., Carli E., Blasi C. (eds.) 2010 - Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia. Centro Stampa Università "La Sapienza".
- Christenhusz M.J.M., Zhang X.-C. & Schneider H. 2011a - A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa* 19: 7-54.
- Christenhusz M.J.M., Reveal J.L., Farjon A., Gardner M.F., Mill R.R. & Chase M.W., 2011b - A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19: 55-70.
- Conti F., Abbate G., Alessandrini A., Blasi C., 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular Flora. Palombi Editore, Roma.
- Conti F., Alessandrini A., Bacchetta G., Banfi E., Barberis G., Bartolucci F., Bernardo L., Bonacquisti S., Bouvet D., Bovio M., Brusa G., Del Guacchio E., Foggi B., Fratini S., Galasso G., Gallo L., Gangale C., Gottschlich G., Grünanger P., Gubellini L., Iriti G., Lucarini D., Marchetti D., Moraldo B., Peruzzi L., Poldini L., Prosser F., Raffaelli M., Santangelo A., Scassellati E., Scortegagna S., Selvi F., Soldano A., Tinti D., Ubaldi D., Uzunov D., Vidali M., 2007 - Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina* 10: 5-74 (2006).
- Conti F., Bartolucci F., 2011 - *Notulae* alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1782-1793. *Inform. Bot. Ital.* 43 (1): 132-135.
- Conti F., Manzi A., Pedrotti F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. WWF Italia. Società Botanica Italiana. Università di Camerino. Camerino.
- Conti F., Pedrotti F., Pirone G., 1990 - Su alcune piante notevoli rinvenute in Abruzzo, Molise e Basilicata. *Arch. Bot. Ital.*, 66 (3-4): 182-196.
- Conti F., Peruzzi L., 2006 - *Pinguicula* (Lentibulariaceae) in Central Italy: taxonomic study. *Ann. Bot. Fennici* 43: 321-337.
- Conti F., Peruzzi L., 2008 - *Pinguicula vulgaris* subsp. *ernica* Peruzzi & F. Conti. *Inform. Bot. Ital.* 40, suppl. 1: 96-97.
- Conti F., Peruzzi L., Galasso G., Bartolucci F. (eds.) in prep. An updated checklist of the Italian vascular flora.



- Gottschlich G., 2009 - Die Gattung Hieracium (Compositae) in der region Abruzzen (Italien). Stapfia 89: 1-328. Linz.
- Guarrera P.M., Mastracci M., Tammaro F., 1996 - Su alcune piante nuove, riconfermate o notevoli rinvenute in Abruzzo. Inform. Bot. Ital., 27 (2-3) (1995): 241-244.
- Gottschlich G., 2009 - Die Gattung Hieracium (Compositae) in der region Abruzzen (Italien). Stapfia 89: 1-328. Linz.
- Iberite M., Iamónico D., Revised typification of the name *Bupleurum gracile* DC. var *rollii* Montel. (Apiaceae) and comparison with *B. asperuloides* Heldr., *B. gracile* D'Urv., *B. marschallianum* C.A.Mey and *B. uechtritzianum* S.Stoyanov. Plant Biosystems, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.814601>
- Montelucci G., 1962 - Itinerario geobotanico da Tivoli all'Aquila. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 68 (3-4) (1961): 335-375.
- Reveal J.L, Chase M.W., 2011- APG III: Bibliographical Information and Synonymy of Magnoliidae. Phytotaxa 19: 71–134.
- Rossi G., Montagnari C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S. (Eds.), 2013 - Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

