

RADUNO ACTAPLANTARUM 2018



Nel Parco Naturale dei Monti Aurunci



a cura di Maria Grazia Lobba



REGIONE
LAZIO

Il Parco Naturale dei Monti Aurunci

Il Parco naturale dei Monti Aurunci, istituito con Legge Regionale 6 ottobre 1997, n. 29 della Regione Lazio (Art. 44, c. 1 lett. b), situato al Sud del Lazio, vanta un territorio eterogeneo, compreso in una fascia altimetrica che va dalla pianura a circa 30 metri s.l.m. fino alla quota di 1533 metri s.l.m. del Monte Petrella che si erge a poca distanza dalla costa. La catena dei Monti Aurunci possiede un misterioso fascino, segnando la conclusione del più importante sistema montuoso del Preappennino Laziale, di cui fanno parte anche i Monti Lepini e i Monti Ausoni. Gli Aurunci hanno la particolarità di essere l'unica catena montuosa laziale ad affacciarsi direttamente sul Mare Tirreno con vette che superano i 1500 metri. Il paesaggio dei Monti Aurunci regala scorci di grande suggestione; dalle cime più elevate della catena montuosa si possono scorgere le isole pontiane, il promontorio del Circeo, la Valle del Liri, i Monti del Matese e i Monti dell'Appennino abruzzese. Il paesaggio dei Monti Aurunci ha subito una lenta e graduale trasformazione dovuta alle attività antropiche che hanno prodotto opere di modifica del territorio, come ad esempio i terrazzamenti e i muri a secco, detti macere, realizzati per la coltivazione di uliveti. La millenaria presenza umana sugli Aurunci è testimoniata ancora meglio dagli antichi monasteri e dai piccoli rifugi, dai resti di dimenticate città e dall'eco di passate leggende che segnano il territorio del Parco Naturale dei Monti Aurunci.

www.parcoaurunci.it

Geologia dei Monti Aurunci

Geologicamente gli Aurunci, assieme ai Lepini ed agli Ausoni, costituiscono un'unica piattaforma carbonatica, la cosiddetta "Dorsale dei Volsci", che rappresenta l'estrema propaggine dell'Appennino Laziale – Abruzzese.

L'attuale assetto strutturale e morfologico della Catena dei Volsci, è costituito da una dorsale disposta in senso appenninico (parallela alla costa tirrenica), il cui limite nordorientale (Valle Latina), è caratterizzato dall'accavallamento dei carbonati mesozoici sui depositi terrigeni altomiocenici della Valle, mentre quello sudorientale è caratterizzato da faglie dirette che ribassano, verso il Mar Tirreno, la struttura montuosa.

Gli Aurunci occidentali, dalla Piana di Fondi fino alla valle del Fiume Ausente, presentano l'affioramento, per motivi tettonici, di rocce del Triassico superiore (Monti Cecubi); nell'interno della struttura si riconoscono raddoppi tettonici, che coinvolgono le argille caotiche (Monte Vele e Piana di Formia); l'intera dorsale è chiusa ad est dal gruppo del Monte Fammera che appare sovrascorso sui depositi terrigeni altomiocenici della Valle del Fiume Ausente.

Gli Aurunci orientali, dalla Valle del Fiume Ausente alla Valle del Fiume Garigliano, costituiscono una monoclinale con immersione SW di 20° - 30° che dalle dolomie giurassiche, affioranti sulla riva destra del Fiume Garigliano, giunge fino alle argille ed arenarie del Miocene superiore (arenarie di Frosinone), in corrispondenza del versante destro della valle del Fiume Ausente.

La struttura monoclinale è limitata verso NE da un motivo tettonico appenninico che pone a contatto i terreni giurassici con le Arenarie di Frosinone.

In generale gli Aurunci sono costituiti da grossi banchi di calcare del Cretacico che spesso superano i 1000 metri di spessore; nella zona del Comune di Esperia, dove si apre la Grava dei Serini (la grotta più estesa del massiccio, con oltre 3 km di sviluppo per 295 m di dislivello), predominano i calcari nocciola del Cretacico ed i calcari con intercalazioni dolomitiche del Cretacico inferiore.

La notevole potenza degli strati con andamento monoclinale va ascritta alla facies meridionale di scogliera, detta "a rudiste".

Per entrare nel particolare: nel Monte Fammera affiora il Cretaceo inferiore, nel Monte Finitizie, invece, il Cretaceo medio, nel Monte Faggeto e nel Monte Fumone, affiorano, rispettivamente, il Cretaceo inferiore e quello superiore.

Calcari paleogenici, bianchi ed avana a pasta fine, ben stratificati, affiorano nei Monti Cavallara e Fumone. All'era Neozoica appartengono, invece, i detriti di falda calcarei, olocenici, accumulati ai piedi del Monte Fammera, lungo quasi tutto il versante meridionale del massiccio.

Nel versante meridionale, una fascia detritica incomincia in prossimità della sorgente Mazzucoli e procede allargandosi verso sud-ovest.

Ad Ovest ulteriori accumuli detritici, si trovano ai piedi del Monte Orso e del Monte Ferrazzano, formando un cono di deiezione in corrispondenza del solco rappresentato dalla Valle Tozza, dovuta ad una faglia intersecante i rilievi in senso nord-est / sud-ovest.

Oligoceniche sono le terre rosse che si raccolgono in spessori, più o meno notevoli, nelle aree depresse, commiste talvolta a detriti di disfacimento (Campo di Venza).

Il Quaternario, infine, è rappresentato da prodotti dell'attività del vicino stratovulcano di Roccamonfina, affioranti nella valle del Fiume Garigliano.

Lineamenti vegetazionali dei Monti Aurunci

L'articolazione irregolare del sistema orografico degli Aurunci, le quote relativamente elevate, la vicinanza della linea di costa e l'incidenza di elevate precipitazioni su un massiccio carbonatico altamente drenante, crivellato da doline e ricco di bacini carsici ricoperti da terre rosse, consente lo sviluppo di una elevatissima diversità vegetazionale. Tale diversità riflette la grande ricchezza floristica di questo territorio; MORALDO et al. (1990) vi hanno censito più di 1900 taxa tra cui molte entità rare e circa un ulteriore centinaio di entità è stato censito nei successivi 25 anni (Minutillo et al. 2010).

La cresta del complesso Aurunco dista solo 5-6 km dal mare e il Monte Petrella è, tra le cime italiane che superano i 1500 m, una delle più vicine al mare (da cui dista circa 7 km). Ne consegue che sono comprese nello spazio di cinque chilometri tutte le principali fasce di vegetazione legnosa potenziale dell'Appennino, da quella degli oleoeforbietti e mirto-lentisceti a quella della faggeta. La potenzialità vegetazionale dei Monti Aurunci è quasi interamente forestale, ad eccezione di alcune limitate aree costiere in ambito bioclimatico termo-mediterraneo dove la vocazione territoriale prevede la macchia mediterranea come formazione vegetazionale climacica in equilibrio con i parametri fisici e biotici ivi presenti.

In termini vegetazionali, l'indagine fitosociologica sui Monti Aurunci ha prodotto alcuni contributi (LUCCHESI et al. 1995; BLASI et al. 1998; BLASI et al. 2000; Di PIETRO, 2001; Di PIETRO 2011; FACIONI et al. 2015) ma manca ancora una sintesi generale della vegetazione del comprensorio. In particolare presentano il proprio *locus classicus* sui Monti Aurunci alcune associazioni e sottoassociazioni vegetali quali (in ordine cronologico di pubblicazione) l'*Elaeoselinum asclepii-Salvietum officinalis* Lucchese et al. 1995, il *Myrto-Lentiscetum spartietosum juncei* Blasi et al. 2000; il *Chamaecytisus spinescentis-Daphnetum sericeae* (Di Pietro 2001), l'*Helichryso italici-Brometum erecti* (Di Pietro 2011) e il *Violo pseudogracilis-Koelerietum splendidis* (Di Pietro 2011). In contributi vegetazionali meno incentrati sulla sintassonomia (Blasi & Di Pietro, 2001; Di Pietro & Fifibeck, 2000) sono stati citati come presenti sul territorio alcune altre associazioni vegetali di tipo forestale descritte per i vicini Monti Ausoni quali il *Pistacio terebinthi-Quercetum pubescentis* (Blasi & Di Pietro 1998) Allegrezza et al. 2002 (sub *Roso-Quercetum pubescentis carpinetosum orientalis*) e il *Lonicero-Carpinetum orientalis* Blasi et al. 2001, ed altre associazioni forestali o arbustive descritte in altre aree appenniniche quali *Melittio-Ostryetum carpinifoliae* Avena et al. 1980 o dell'Europa mediterranea quali *Viburno-Quercetum ilicis* (Br-Bl. 1936) em. Rivas-Martinez 1975; *Fraxino orni-Quercetum ilicis* Hovathic (1956) 1958; *Anemone-Fagetum* (Gentile 1970) Brullo 1983 (sub *Aquifolio-Fagetum* Gentile 1970), *Myrto-lentiscetum* (R. Molinier 1954) Rivas-Martinez 1975 e *Rhamno-Euphorbietum dendroidis* (Trinajstic 1973) Géhu & Biondi 1997.

In chiave biogeografica è importante sottolineare come i Monti Aurunci rappresentino una soglia floristico-biogeografica molto importante che si pone a guisa di cerniera tra l'Appennino meridionale e quello centro-settentrionale. Infatti, proprio sui Monti Aurunci è ubicato il limite settentrionale di distribuzione di alcune entità floristiche "meridionali" che nel sud d'Italia giocano il ruolo di specie guida per alcune comunità vegetali ad ampia valenza territoriale. Tra queste specie ricordiamo *Lomelosia crenata* susp. *crenata*, *Asphodeline liburnica*, *Doronicum orientale*, *Thymus capitatus*, *Viola pseudogracilis* e *Medicago arborea*.

Bibliografia: R. Di Pietro, U. Di Maio & D. Iamónico "Carta fisionomica della vegetazione del Parco Naturale dei Monti Aurunci (Lazio Meridionale)" novembre 2016

La Flora dei Monti Aurunci

Pteridophyta

Aspleniaceae

Asplenium ceterach L. – MC In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, 0-1500 m*

Asplenium obovatum Viv. subsp. *obovatum* - RR; LR Ponz. (Ponza). Ind. per: Itri; *rupi silicee, 0-100 m*

Asplenium onopteris L. – CC In quasi tutta la Regione; *arbusteti, macchie, boschi, rupi, muri, talvolta epifita, 0-1500 m*

Asplenium petrarchae (Guérin) DC. subsp. *petrarchae* - RR; LR Terr., Aur.: da Itri al Vallone di Sant'Andrea; da Sperl. a Gaeta (M. Orlando); *rupi calcaree presso il mare, 10-100 m* - Specie di interesse conservazionistico

Asplenium ruta-muraria L. subsp. *ruta-muraria* – C Aur.; *rupi calcaree, muri, 0-2000 m*

Asplenium scolopendrium L. – C Aur.; *ruscelli, pareti e forre umide, pozzi, sorgenti, boschi, 50-1100 m*

Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D.E. Mey. – MC In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, 0-2000 m*

Dennstaedtiaceae

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn – CC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, incolti, colt., prati, 0-2000 m*

Dryopteridaceae

Dryopteris filix-mas (L.) Schott – MC Aur.; *boschi, radure, sponde, arbusteti, 50-2000 m*

Dryopteris pallida (Bory) Maire et Petitm. subsp. *pallida* – MC Aur.; *rupi, muri, arbusteti, 0-1500 m*
Polystichum aculeatum (L.) Roth – C Aur.; *rupi, sponde, boschi mesof., 300-2000 m*
Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn. -CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, boschi, arbusteti, 0-1800 m*

Equisetaceae

Equisetum arvense L.– C Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, sponde, greti, acquitr., boschi, 0-2000 m*

Equisetum ramosissimum Desf. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *greti, sponde, amb. umidi, arbusteti, 0-1000 m*

Equisetum telmateja Ehrh.– MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *amb. umidi, sponde, greti, 0-1700 m*

Marsiliaceae

Marsilea quadrifolia L. – E?; EW; VU Piana di Fondi

Ophioglossaceae

Ophioglossum lusitanicum L.- R; LR Aur.(Maranola, Colli Cecubi, Gaeta); *pratelli, radure e marg. bosch., 0-500 m*

Osmundaceae

Osmunda regalis L.– R Aur.(L.Fondi), Ponza (Scogli del Felce); *acquitr., paludi, ruscelli, boschi umidi, 0-500 m*

Polypodiaceae

Polypodium cambricum L.– MC Notevolmente diffuso, specialm. nella zona medit.della Regione (incl. Ponza e Zann.); *rupi, muri, spesso epifita, 0-1000 m*

Polypodium interjectum Shivas– C Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *rupi, muri, talvolta epifita, 200-1000 m*

Pteridaceae

Adiantum capillus-veneris L. – C Nella maggior parte della Regione; *rupi umide, muri, pozzi, 0-1500 m*

Anogramma leptophylla (L.) Link – Aur., Zann.; *muri, rupi, scarpate, 0-1000 m*

Oeosporangium acrosticum (Balb.) L. Sàez & Aymerich. - RR; LR Aur. (La Civita, Spigno, Colli Cecubi); *rupi e muri, 0-500 m* specie di interesse conservazionistico

Selagellinaceae

Selaginella denticulata (L.) Spring – MC Prevale nel settore mediterraneo della Regione, incl. Ponz. e molte zone interne; *amb. umidi, scarpate, rupi e muri, 0-1300*

Thelypteridaceae

Thelypteris palustris Schott – R Aur. (L.Fondi); *sponde, amb. umidi, aggallati, 0-500 m*

Woodsiaceae

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. – CC In quasi tutta la Regione; *rupi, muri, anfratti umidi, boschi, 100-2000 m*

Angiospermae e Gymnospermae

Acanthaceae

Acanthus mollis L.– NAT In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *rud., incolti, arbusteti, marg. boschivi, 0-800 m*

Adoxaceae

Sambucus ebulus L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *radure, incolti, colt., arbusteti, 0-1300 m*

Sambucus nigra L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *arbusteti, boschi, radure, incolti, sponde, 0-1400 m*

Viburnum lantana L. – MR Aur.; *marg. boschivi, 500-1300 m*

Viburnum tinus L.– MC In gran parte della Regione (specialm. nel settore medit. e submedit.), Ponz. incl.; *marg. boschivi, boschiglie, macchie, rupi, arbusteti, 0-800 m*

Aizoaceae

Carpobrotus acinaciformis (L.) L.Bolus – INV In quasi tutto il litorale della Reg.Ponz.; *spiagge, 0-50 m*

Mesembryanthemum nodiflorum L. – R Aur. (litorale), Ponza; *spiagge, rupi maritt., 0-50 m*- Specie di interesse conservazionistico

Alismantaceae

Alisma lanceolatum With.– PC Aur., Ponz.; *rive, sponde, stagni, 0-500 m*

Alisma plantago-aquatica L. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rive, sponde, stagni,, 0-1000 m*

Baldellia ranunculoides (L.) Parl.– R; VU; CR; Litor., Aur.(Scauri, Minturno, Fondi),Ponza; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-500 m* - Specie di interesse conservazionistico

Amaranthaceae

Amaranthus albus L. – INV In quasi tutta la Regione, escl. le zone elevate; *rud., 0-300 m*

Amaranthus blitum L.– PC Aur. (Itri-La Civita); *rud., incolti, strade, 0-600 m*

Amaranthus deflexus L. – INV In quasi tutta la Regione; *rud., incolti, 0-1000 m*

Amaranthus hybridus subsp. *cruentus* (L.)Thell – INV In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *rud.*, *incolti*, *marg. strade*, *colt.*, 0-800 m

Amaranthus retroflexus L. – INV In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud.*, *incolti*, *colt.*, 0-900 m

Amaryllidaceae

Allium amethystinum Tausch– RR Aur.(Scauri, F.Ausente-F.Gari); *pendii*, *incolti*, 0-700 m

Allium ampeloprasum L.– MC Nella m. parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti*, *colt.*, *pendii*, *rud.*, *marg. strade*, 0-1000

Allium cepa L. – CAS Aur.; *incolti*, 0-1000 m

Allium chamaemoly L. – PC, Aur.; *prati*, *garighe*, 0-600 m

Allium flavum L.–Aur.; *pascoli*, *prati aridi*, *rupi*, 1000-1500 m

Allium neapolitanum Cirillo – C Aur.; *rud.*, *incolti*, *arbusteti*, 0-800 m

Allium nigrum L. – C Aur.; *incolti*, *boscaglie*, *colt.*, 0-800 m

Allium pendulinum Ten. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi*, *arbusteti*, 0-1000 m

Allium roseum L.- MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti*, *garighe*, *boscaglie*, *prati aridi*, *marg. strade*, 0-800

Allium samniticum Brullo, Pavone & Salmieri- M. Faggeto.; Specie di interesse conservazionistico

Allium sphaerocephalon L. – MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz. e Vent.); *garighe*, *incolti aridi*, *radure*, 50-2000

Allium subhirsutum L. - PC Aur., Ponz.(Vent.). *incolti*, *garighe*, *rud.*, *pascoli aridi*, 0-600 m

Allium tenuiflorum Ten. – C Aur.; *prati*, *pascoli*, *incolti*, *rupi*, *radure*, *boscaglie*, 0-1500 m

Allium trifoliatum Cirillo – NT *Sec.sc.*: Aur. (L.Fondi, *leg.* E. Chiovenda, 1894 -RO-HR)

Allium triquetrum L. – C Aur., Ponz.; *marg. boschivi*, *arbusteti*, *garighe*, 0-500 m

Allium vineale L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.);*incolti*, *rud.*, *pascoli*, *prati*, *radure*, 0-1500 m

Galanthus nivalis L.– MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi mesof.*, *boscaglie*, *vallecole umide*, 100-1300 m

Narcissus obsoletus (Haw.) Steud. - R; LR Aur. (Gaeta, Scauri); *prati aridi*, 0-300 m

Narcissus poeticus L.– C; VU In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli*, *radure*, *prati umidi*, 400-1600 m

Narcissus tazetta L. - Gianola

Pancratium maritimum L. – C In tutto il litorale e Ponz.; *spiagge*, *dune*, 0-10 m

Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng. – C; VU Aur.; *radure*, *arbusteti*, 50-1000 m

Anacardiaceae

Pistacia lentiscus L. – MC Aur; *macchia medit.*, *dune*, *incolti*, *boscaglie*, 0-700 m

Pistacia terebinthus L.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); *macchie*, *boschi termofili*, *pascoli aridi*, 50-900 m

Rhus coriaria L. – NAT Aur.; *incolti aridi*, *rupi*, *arbusteti*, *marg. boschivi*,0-600 m

Apiaceae

Aegopodium podagraria L.- MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi*, *amb. umidi*, *rive e sponde*, 0-1000 m

Ammi majus L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti*, *rud.*, *marg. strade*, *colt.*, 0-1300 m

Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. – C Aur.; *prati e incolti aridi*, 0-1400 m

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. subsp. *sylvestris* –MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.);*incolti*, *rud.*, *arbusteti*, *rive*, *boschi*, 0-1500 m

Apium graveolens L. – CAS Aur., Ponz.; *colt.*, *incolti*, *amb. umidi*, 0-1500 m

Athamanta sicula L. – PC Aur.; *rupi*, *muri*, *rud.*, 100-1200 m - Specie di interesse conservazionistico

Berula erecta (Huds.) Coville- C In gran parte della Reg. (escl.Ponz.); *fossi*, *acque lente o stagnanti*, 0-1000 m

Bifora testiculata (L.) Spreng. – R Aur; *incolti*, *colt.*, *sponde*, *prati*, 50-500 m

Bunium bulbocastanum L. – MC In quasi tutta la Regione; *prati*, *marg. boschivi*,*pascoli*, 600-1900 m

Bupleurum baldense Turra – MC Nella maggior parte della Reg.; *pascoli aridi e rup.*, *garighe*, *macchie*, 50-1100 m

Bupleurum falcatum L. subsp. *cernuum* (Ten.) Arcang. – C Aur.; *pascoli mont.*,*arbusteti*, *garighe*, *marg. boschivi*, 500-1500 m

Bupleurum praealtum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *garighe*, *incolti*, *arbusteti*, *pascoli*, *marg. boschivi*, 50-1200 m

Bupleurum rollii (Montelucci) Moraldo– PC Aur.; *pascoli*, *boscaglie*, *arbusteti*, *marg. boschivi*, 200-1000 m - Specie di interesse conservazionistico

Bupleurum subovatum Link ex Spreng. – PC Aur., Ponz.(Ponza e Vent.); *incolti aridi*, *colt.*, 0-800 m

Bupleurum tenuissimum L. – C Aur.; *garighe*,*incolti*, *prati*, 0-800 m

Caucalis platycarpus L. – R Aur.; *colt.*,*arbusteti*, 0-1000 m

Chaerophyllum temulum L.–MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *arbusteti*, *boschi*, *rud.*, *incolti*, 0-1200 m

Conium maculatum L.– MC In quasi tutta la Reg. (escl. le zone elevate e Ponz.); *incolti*, *rud.*, *colt.*, 0-1000 m

Daucus broteroi Ten. – PC Aur. *incolti*, *marg. strade*, *colt.*, 0-800 m

Daucus carota L. subsp. *carota*–CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *incolti*, *prati aridi*, *rud.*, *garighe*, 0-1400

Daucus carota subsp. *commutatus* (Paol.) Thell. – MR Aur., Ponz.; *incolti*, *rupi*, *rud.*, *colt.*, 0-200 m

Daucus carota L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell- PC Aur., Ponz.; *spiagge*, *dune*, *garighe*,*rupi*, 0-200 m

Daucus carota L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball – R Aur., Ponz.; *incolti*, *pascoli*, 0-400 m

Daucus guttatus Sm. – PC Aur.; *incolti e prati aridi*, *pascoli*, 0-600 m

- Dichoropetalum schottii** (Bess. ex DC.) Pimenov & Kljuykov – R Aur:(Esperia, Portella, Valle Polleca); *arbusteti, boscaglie rade, 400-1200 m*.- Specie di interesse conservazionistico
- Echinophora spinosa** L. – C Litor., Ponza; *dune, spiagge, 0-10 m*
- Eryngium amethystinum** L. – MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponza.); *pascoli aridi, rupi, praterie mont., 200-1600 m*
- Eryngium campestre** L.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Circeo, Ponza.); *prati aridi, incolti, rupi, garighe, 0-1500*
- Eryngium maritimum** L. – C Litor., Ponza; *dune maritt., 0-10 m*
- Ferula communis** L. – C Aur., Ponza; *rud., marg. strade, scarpate, 50-1100 m*
- Ferula glauca** L.– C Aur.; *incolti, amb. rup., garighe, 0-500 m*
- Ferulago campestris** (Besser) Grecescu– C Aur.; *prati aridi, garighe, incolti, 0-900 m*
- Foeniculum vulgare** Mill. – MC In gran parte della Reg.(Ponza. escl.); *incolti, prati, arbusteti, marg. strade, colt., 0-1000 m*
- Helosciadium inundatum** (L.) W.D.J.Koch – MR Ind. per Aur. (Fondi, Minturno); *acque stagnanti, pozze temp., 0-500 m*
- Helosciadium nodiflorum** (L.) W.D.J.Koch – C Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponza., molte zone elevate); *fossi, stagni, pozze, sponde, acque lentam.correnti, 0-1000 m*
- Katapsuxis silaifolia** (Jacq.) Reduron, Charpin & Pimenov – C In gran parte della Reg.(escl. Ponza.); *arbusteti e boscaglie, marg. boschivi, 400-1800 m*
- Kundmannia sicula** (L.) DC.– R Aur.(Itri-Sperl.-Gaeta e adiac.), Ponza (Vent.); *garighe,incolti aridi, pascoli, 0-600*
Specie di interesse conservazionistico
- Laserpitium latifolium** L. – R Aur.; *rupi, brecciai, marg. boschivi, 900-2000 m*
- Oenanthe fistulosa** L. – R Aur. (litor. da Fondi al Garigliano); *acquitr., prati umidi, amb. temp. inondati, 0-50*
- Oenanthe globulosa** L. – R Piana di Fondi (Aur.); *amb. umidi, fossi, acquitr., canali, 0-500 m*
- Oenanthe lachenalii** C.C.Gmel. – MR Aur.; *amb. umidi anche salmastri, 0-100 m*
- Oenanthe pimpinelloides** L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponza. incl.); *sponde, amb. umidi, marg. boschivi, 0-1000*
- Oenanthe silaifolia** M. Bieb. - R; LR Aur.; *amb. umidi, acquitr., fossi, 0-500 m*
- Opopanax chironium** (L.) W.D.J. Koch – C Aur. (Esperia); *incolti aridi, arbusteti, pascoli, marg. boschivi, 0-1800 m*
- Oreoselinum nigrum** Delarbre - MR; LR Aur.; *garighe, radure boschive, 400-1200 m*
- Orelaya grandiflora** (L.) Hoffm.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponza. escl.); *pendii aridi, incolti, pascoli, macchie, radure, 50-800 m*
- Petroselinum crispum** (Mill.) Fuss– CAS Aur., Ponza; *incolti, rud., 0-500 m*
- Physospermum verticillatum** (Waldst. et Kit.) Vis. – MR; VU Aur. (Roccia Laolatra, M.Faggeto); *forre, boschi di latif., 600-1000 m*.- Specie di interesse conservazionistico
- Pimpinella lutea** Desf. – MR Aur. (Fondi-Lenola, Itri, Sperl.); *macchia rada, radure, marg. sentieri, 50-500 m*.-specie di interesse conservazionistico
- Pimpinella peregrina** L. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponza.); *incolti, colt., prati, rupi, rud., 0-1100 m*
- Sanicula europaea** L. – MC Nella fascia collinare e mont. di tutta la Regione; *boschi, 300-1700 m*
- Scandix pecten-veneris** L. -MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponza.); *colt., incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
- Seseli montanum** L.– MC In quasi tutti i rilievi della Reg.; *garighe, prati, pascoli, rupi, 500-1600*
- Seseli tommasinii** Rechb. F. - R; LR Aur.; *incolti, pascoli, 600-1000 m*
- Seseli tortuosum** L. – C In gran parte della Regione, spec. nei settori mediterr. e submediterr. (escl. Ponza.); *garighe, incolti, 0-1000 m*
- Siler montanum** subsp. *siculum* (Spreng.) Iamónico, Bartolucci & F. Conti – PC Aur.; *rupi, brecciai, praterie sub-alp., 600-2500 m*
- Sison amomum** L. – C Aur; *arbusteti, incolti umidi, marg. boschivi, 0-1000 m*
- Smyrniolum olusatrum** L. – MC In gran parte della Reg. (Ponza incl.); *incolti, arbusteti, marg. strade, boscaglie, 0-800 m*
- Smyrniolum perfoliatum** L. subsp.*rotundifolium* (Mill.) Hartvig– RR; VU Aur. (Itri); *incolti, marg. colt., 300 –*
Specie di interesse conservazionistico
- Thapsia asclepium** L. – C Aur, Ponza. (Palm.); *pendii e incolti aridi, rupi, garighe, 50-1000 m*
- Tommasinia altissima** (Mill.) Reduron -Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)
- Tordylium apulum** L. – MC In quasi tutta la Reg.(Ponza incl.); *pascoli,colt.,incolti, radure di boschi, rud.,0-1200*
- Tordylium maximum** L. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponza.); *incolti, arbusteti, marg. boschivi, 50-800 m*
- Torilis africana** Spreng. – MC, Aur.; *incolti, rud., arbusteti, 0-800 m*
- Torilis arvensis** (Huds.)Link subsp.*arvensis* -MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponza.);*incolti aridi, rud,colt.,0-800*
- Torilis japonica** (Houtt.) DC.– MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponza.); *arbusteti, boschi, incolti, rud., 0-1000*
- Torilis nodosa** (L.) Gaertn. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponza. incl.); *prati, colt.,arbusteti, incolti, strade, rud., 0-1100*
- Trinia dalechampii** (Ten.) Janch. – C Aur.; *prati e pascoli d'altitud., ≥900 m*
- Apocynaceae**
- Nerium oleander** L.– CAS Aur.; *incolti,rud., muri, sponde, 0-100 m*
- Vinca difformis** Pourr. – MR; CR Aur.; *arbusteti, marg. boschivi, incolti,0-800 m*
- Vinca major** L.– NAT In gran parte della Regione; *arbusteti, marg. boschivi, boscaglie, 0-800 m*

Vinca minor L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponza); *boschi e boscaglie di latif.*, 0-1000 m
Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. *hirundinaria*– C Aur.; *arbusteti, marg. boschivi, pascoli*, 0-1000 m

Aquifoliaceae

Ilex aquifolium L. – PC In parte della Regione; *boschi mesof.*, 0-1400 m - specie di interesse conservazionistico

Araceae

Arisarum proboscideum (L.) Savi – C Aur. (Campello, Gaeta); *boschi, radure, arbusteti, amb. umidi*, 0-1000

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. – C Lungo tutto il litor. Aur., Ponza; *prati, macchie, incolti, pascoli*, 0-800 m

Arum italicum Mill. – CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie, arbusteti, incolti ombrosi*, 0-1000 m

Arum maculatum L. – C In gran parte della Regione (Ponza escl.); *boschi, radure*, 200-1600 m

Biarum tenuifolium (L.) Schott subsp. *tenuifolium*– C Aur.; *boschi e boscaglie, arbusteti*, 50-1200 m

Lemna gibba L. – PC Aur., Ponza (Zann.); *acque ferme o debolm. correnti*, 0-300 m

Lemna minor L. – MC In quasi tutta la Reg.e Ponza, Gavi, Zann.; *acque ferme o debolm. correnti*, 0-1500

Lemna trisulca L. – R, Aur.; *acque ferme o debolm. correnti*, 0-500 m

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Aur (Mola d.Vetere, i Gegni); specie di interesse conservazionistico

Araliaceae

Hedera helix L.–MC In quasi tutta la Reg.(Ponza incl.); *boschi, boscaglie, macchie, rupi, muri*, 0-1000

Hydrocotyle vulgaris L. – MR; LR; EN Fondi (Aur); *fossi, canali, stagni*, 0-50 m

Arecaceae

Chamaerops humilis L. – R; VU Aur.(Sperl.-Gaeta), Ponza; *rupi maritt., macchia medit.*, 20-100 m specie di interesse conservazionistico

Aristolochiaceae

Aristolochia lutea Desf. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, prati, amb. umidi*, 100-1500 m

Aristolochia rotunda L. – MC In quasi tutta la Regione; *amb. umidi, boschi, arbusteti*, 0-1200 m

Asparagaceae

Anthericum liliago L. – PC Aur.; *praterie, arbusteti, radure, macchie*, 400-1800 m

Asparagus acutifolius L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponza incl.); *macchie, arbusteti, radure*, 0-1500 m

Asparagus officinalis L. – Aur.; *arbusteti, amb. umidi*, 0-600 m

Bellevalia romana (L.) Sweet – MC In gran parte della Regione; *prati, colt., incolti, boscaglie e radure*

Bellevalia trifoliata (Ten.) Kunth – RR Aur. (Maranola); *prati umidi*, 50-100 m –specie di interesse conservazionistico

Charybdis pancration (Steinh.) Speta– R; VU Litor. e zona sublitor. da Terr. a Gaeta (incl. Itri), Ponz. (Zann., Vent., qui forse CAS); *incolti, rupi, garighe, pendii aridi*, 0-200 m - Specie di interesse conservazionistico

Loncomelos narbonensis (Tourn. in L.) Raf.– C In gran parte della Reg.; *incolti, prati, pascoli, boschi*, 0-1300

Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda ex J.Holub. subsp. *pyrenaicus* – CA. Aur.; *prati, boscaglie, boschi, radure, incolti*, 100-1200 m

Melomphis arabica (L.) Raf.– MR; VU Aus. (Terr.), Aur. (M.Orlando), Ponz. (Ponza, Vent. e S.Stef); *incolti aridi, garighe*, 0-150 m

Muscari botryoides (L.) Mill. subsp. *botryoides* – Aur; *prati, pascoli, boschi, radure*, 0-1200 m

Muscari commutatum Guss. – MR; VU; Aur. *rupi, incolti, rud.*, 0-600 m

Muscari comosum (L.) Mill. – MC In quasi tutta la Reg.(incl. Vent. e S.Stef.); *colt., pascoli, prati, incolti, rud., boschi*, 0-1500 m

Muscari neglectum Guss. ex Ten. – MC Nella maggior parte della Reg.; *garighe, incolti, radure, prati, boschi*, 0-1000

Muscari parviflorum Desf.–Aur: (Montagna Spaccata, M.Dragone, M.Cefalo: M.Conca. Vallone d'Itri; M.Orlando); -specie di interesse conservazionistico

Ornithogalum divergens Boreau– PC In parte della Reg. (escl. Ponz.); *colt., incolti, dune, marg. di strade, garighe*, 0-1000 m

Ornithogalum etruscum Parl.– C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *praterie mont., pendii aridi, rupi*, 300-1200

Ornithogalum umbellatum L. – MC In quasi tutta la Reg.; *prati, pascoli, incolti, rud., boschi e arbusteti, radure*, 0-1500

Polygonatum multiflorum (L.) All. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi mesof.*, 300-1800

Polygonatum odoratum (Mill.) Druce– C In gran parte della Reg. (escl.: Litor., Ponz.); *boschi e boscaglie mesof.*, 500-1700 m

Prospero autumnale (L.) Speta– C In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, gari-ghe, prati aridi, boscaglie, radure boschive*, 0-1000 m

Ruscus aculeatus L. – CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti*, 0-1200 m

Scilla bifolia L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie*, 100-2000 m

Asphodelaceae

Asphodeline liburnica (Scop.) Rchb. -RR; LR Aur. (M.Pota da Pico; M.Faggeto, Campodimele, M.Cefalo, M.Orso, La Valle alla fontana di Tozzo, M.Ruazzo, Itri-M.Fusco La Civita); *rupi e garighe*, 300-1000- specie di interesse conservazionistico

Asphodeline lutea (L.) Rchb. - C; Circeo, Aus., Aur.; *rupi, praterie, radure, 400-1200 m*
Asphodelus fistulosus L. - R Tib Aur.; *rud., marg. strade, arbusteti, 0-500 m*
Asphodelus macrocarpus Parl. - C In gran parte della Reg., nei settori collinari, submont. e mont.; *prati e pascoli mont., radure boschive, 300-1500 m*
Asphodelus ramosus L. - MC In quasi tutta la Reg, specialm. nel settore a clima medit. (Ponz. escl.); *incolti aridi, prati, macchie, garighe, radure, 0-800 m*

Asteraceae

Achillea setacea Waldst. et Kit. - PC Aur.; *marg. boschivi, prati mont., 100-1800 m*
Anacyclus radiatus Loisel. - MC In tutta la fascia costiera della Regione e in molte zone interne a clima medit. (Aur.); *incolti, rud., prati, pascoli, marg. strade, 0-600 m*
Andryala integrifolia L. - MC In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *incolti, pascoli aridi, dune, garighe, marg. strade, radure boschive, 0-1000 m*
Anthemis arvensis L. subsp. arvensis -MC In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., prati, pascoli, colt., radure, 0-1300 m*
Anthemis cotula L. - C Aur.; *prati umidi, incolti, marg. strade, 0-1300 m*
Anthemis maritima L. - C Litor.; *spiagge, dune, 0-5 m*
Arctium lappa L. - C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure, boschi, pascoli, incolti, rud., 0-1100 m*
Arctium minus (Hill) Bernh. - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, arbusteti, rud., marg. strade e di boschi, prati, 0-1500 m*
Arctium nemorosum Lej. - PC Aur.; *marg. boschivi, 400-1500 m*
Artemisia absinthium L. - PC In parte della Reg.(escl. Ponz.); *rud., incolti, marg. strade, arbusteti, 50-1000*
Artemisia annua L. - NAT Aur.(Fondi, Sperl., Formia); *incolti, rud., greti, sponde, 0-100 m*
Artemisia arborescens L. - PC Aur. (Sperl., Gaeta),Ponz.; *rupi, muri, rud., 0-500 m*
Artemisia caerulescens L. subsp. caerulescens - MR Aur. (M.Gianola); *scogliere maritt., incolti arenosi litor. e sublitor., 0-50 m*; specie di interesse conservazionistico
Artemisia campestris L. subsp. variabilis (Ten.)Greuter - RR; LR Aur., Ponza; *rupi, incolti, rud., 0-100 m* specie di interesse conservazionistico
Artemisia verlotiorum Lamotte - INV In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati umidi, sponde, radure, 0-600 m*
Artemisia vulgaris L. - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati, pascoli, arbusteti, sponde, 0-1400 m*
Bellis annua L. subsp. annua - C Aur.; *prati, incolti, radure, colt., rud., 0-800 m*
Bellis perennis L. - CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., boschi, colt., 0-2000 m*
Bellis sylvestris Cirillo - MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli, incolti, boschi, rud., 0-1400*
Bidens frondosa L. - INV Aur. (Fondi); *sponde, rive, acquitr., 0-500 m*
Bidens tripartita L. - MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr., 0-800 m*
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan - C Aur.; *prati aridi, praterie mont., incolti aridi, 500-1400 m*
Calendula arvensis (Vaill.) L. - CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *colt., incolti, prati, rud., marg. strade, 0-600 m*
Calendula officinalis L. - CAS Aur.; *incolti, rud., rupi,prati, 0-600 m*
Carduus acicularis Bertol. - Aur: Esperia incolti a sin.dopo la cava prima del paese - specie di interesse conservazionistico
Carduus nutans subsp. leiophyllus (Petrovic) Stoj.& Stef. - R Aur.; *incolti aridi, pascoli, radure di boschi, rud., 0-1000 m*
Carduus nutans L. subsp. macrocephalus (Desf.) Nyman - Aur: Monte Maio-specie di interesse conservazionistico
Carduus nutans L. subsp. nutans - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti aridi, pascoli, radure di boschi, rud., 0-1700 m*
Carduus nutans L. subsp. perspinosus (Fiori) Arenes -Aur; Monte Maio; Endemica di maggior interesse conservazionistico (FLucchese)
Carduus pycnocephalus L. -MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rud.,arbusteti, radure, marg. strade, 0-1000*
Carlina corymbosa L. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti,pascoli, prati aridi, rud., 0-1200 m*
Carlina lanata L. - PC Aur., Ponz.; *incolti, pascoli, marg. strade, colt., 0-1200 m*
Carlina vulgaris L. subsp. vulgaris - C Aur.; *pascoli, marg. boschivi, incolti, 100-1800 m*
Carthamus caeruleus L. - PC Aur. (foce Rio S.Croce); *garighe, incolti, marg. strade, 0-600 m*
Carthamus lanatus L. - MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, radure, colt., 0-1300 m*
Centaurea calcitrapa L. - MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, prati, colt., rud., marg. strade, 0-1400 m*
Centaurea cineraria L. subsp. cineraria -Aur. (da Formia a Torre Capoverde); - specie di interesse conservazionistico
Centaurea cineraria L. subsp. circae (Somm.) Cela Renzoni et Viegi - RR; LR; LR Aur. (fra Sperl. e Gaeta); *rupi, muri, 0-100 m*- specie di interesse conservazionistico
Centaurea cyanus L. - PC In parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud., 50-1500 m*
Centaurea decipiens Thuill.; Aur ; specie di interesse conservazionistico
Centaurea deusta Ten. - MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *incolti, pascoli, prati aridi, marg. strade, rupi, 0-1500 m*

Centaurea jacea L. subsp. *angustifolia* (DC.) Gremli – CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.)

Centaurea melitensis L. – NT Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990).

Centaurea nigrescens Willd. subsp. *neapolitana* (Boiss.) Dostál – R Aur.; *marg. boschivi, incolti, 700-950 m* – interesse conservazionistico

Centaurea rupestris L. – R; LR Aur.; *pascoli, prati aridi, rupi, 1100-1500 m* – specie di interesse conservazionistico

Centaurea scabiosa L. subsp. *scabiosa* – R Aur. (M.S. Angelo); *prati, marg. boschivi, 500-1500 m*

Centaurea solstitialis L. subsp. *solstitialis* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., colt., marg. strade, prati, 0-1400 m*

Centaurea triumfettii All. – C In gran parte dei settori mont. della Regione; *praterie e pascoli mont. e cacum., radure e marg. boschivi, 700-1800 m*

Chondrilla juncea L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, radure, colt., 0-1700*

Cichorium intybus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., prati, rud., marg. strade, 0-1200 m*

Cirsium arvense (L.) Scop. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., marg. strade, 0-1800 m*

Cirsium creticum (Lam.) d'Urv. subsp. *triumfetti* (Lacaita) Werner – C Aur.; *prati umidi, sponde, acquitr., 0-1000*

Cirsium italicum (Savi) DC. – PC Aur. (Fondi); *incolti, pascoli, arbusteti, 0-1000 m*

Cirsium palustre (L.) Scop. – R Aur. (Piana di Fondi e laghi cost.). *prati umidi, sponde, rive, 0-1500 m*

Cirsium tenoreanum Petrak – PC Aur.; *incolti, radure, prati umidi, 300-1800 m* – specie di interesse conservazionistico

Cirsium vulgare (Savi) Ten. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1700 m*

Coleostephus myconis (L.) Cass. ex Rchb. f. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl., esclus le zone montane elevate); *incolti, rud., prati, colt., boschi, marg. strade, 0-800 m*

Cota altissima (L.) J. Gay – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti, marg. strade, colt., prati, pascoli, 0-1300*

Cota tinctoria (L.) J. Gay subsp. *tinctoria* – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati, colt., marg. strade, pendii aridi, 0-1000 m*

Crepis bursifolia L. – PC Aur. (Gaeta); *incolti, rud., prati aridi, 0-600 m*

Crepis capillaris (L.) Wallr. – Aur. (M. Vele) – specie di interesse conservazionistico

Crepis foetida L. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, pascoli, marg. strade, 0-1000 m*

Crepis lacera Ten. – C Aur.; *rupi, pascoli, colt. abband., praterie mont., 500-1700 m*

Crepis leontodontoides All. – C Aur., Ponz. (Zann.); *incolti, radure, macchie, arbusteti, 0-800 m*

Crepis neglecta L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, rud. e muri, prati, radure, marg. strade, 0-600 m*

Crepis pulchra L. – C Aur.; *arbusteti, marg. boschivi, incolti, rud., prati, 0-1200 m*

Crepis sancta subsp. *nemausensis* (P. Fourn) Babc. – Monte S. Martino

Crepis sancta (L.) Babc. subsp. *sancta* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., rud., incolti, marg. sentieri, 0-700 m*

Crepis setosa Haller f. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati, marg. strade, 0-1000 m*

Crepis vesicaria L. subsp. *vesicaria* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, colt., incolti e rud., marg. strade, 0-1200 m*

Crepis zacintha (L.) Loisel. – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *prati, colt., incolti, 0-600 m*

Crupina crupinastrum (Moris) Vis. – MR Aur.; *macchie, incolti, garighe, 0-500 m*

Crupina vulgaris Cass. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli aridi, macchie, garighe, incolti, 0-1100 m*

Delairea odorata Lem. – CAS, RR Aur. (Formia); *greti, rud., 10 m*

Dittrichia graveolens (L.) Greuter – C Aur, Ponz.; *incolti, rud., muri, rupi, prati, 0-800 m*

Dittrichia viscosa (L.) Greuter – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, greti, sponde, bosci, rupi, garighe, 0-600 m*

Doronicum columnae Ten. – MC In quasi tutti i settori mont. e submont. della Reg.; *amb. umidi, boschi, forre, rupi, marg. boschivi, 500-2000 m*

Doronicum orientale Hoffm. – MR; LR Aur.; *pascoli, boschi mesof., 800-1400 m*; specie di interesse conservazionistico

Doronicum x Minutilloi Peruzzi (ibrido) – Aur. Itri, Campello d'Itri, endemita escl. laziale di interesse conservazionistico

Echinops sicalus Strobl – C In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *marg. boschivi, radure, bosci, 50-1500 m*

Eclipta prostrata (L.) L. – CAS Aur. (Formia e L. Lungo); *amb. umidi, rive, 0-50 m*

Erigeron bonariensis L. – INV Largam. diffuso nella Regione; *incolti, rud., marg. strade, prati, radure, 0-1000 m*

Erigeron canadensis L. – INV In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., 0-1200 m*

Erigeron sumatrensis Retz. – INV In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, prati, radure, 0-1000*

Eupatorium cannabinum L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *sponde, rive, pantani, acquitr., 0-1400 m*

Filago asterisciflora (Lam.) Chrtk et Holub – RR Aur. (M. Orlando, Itri-La Civita). *garighe, incolti, 0-300 m*

Filago germanica (L.) Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *pascoli aridi, radure, incolti, marg. strade, 0-800*

Filago pygmaea L. – Parco di Gianola

Filago pyramidata L.– C Aur., Ponz.; *radure boschive, incolti, rud., pascoli aridi, garighe, 0-800 m*

Galactites tomentosus Moench– MC In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., marg. strade, colt., pascoli, prati, 0-1300*

Galinsoga parviflora Cav. – NAT Aur., Ponza. *Sec.sc.: incolti, rud., colt., 0-500 m*

Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip. – R Aur.; *incolti, pascoli aridi, colt., 0-800 m* –specie di interesse conservazionistico

Glebionis segetum (L.)Fourr.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, colt., retrodune, rud., marg.strade, 0-800*

Guizotia abyssinica (L.f.) Cass. – CAS Aur. (Sperl., Formia, Gaeta); *rud., incolti, amb. umidi, 0-300 m*

Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W. Schmidt– MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, marg. strade, 0-800 m*

Helianthus annuus L. – CAS Aur. *incolti, rud., colt., 0-500 m*

Helianthus tuberosus L. – NAT In gran parte della Regione (incl. Ponza); *sponde rud., incolti, amb. umidi, 0-800 m*

Helichrysum italicum (Roth) G.Don fil. subsp.*italicum* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi, pratiaridi, garighe, pascoli, marg. boschivi, 0-1100 m*

Helichrysum litoreum Guss. – PC Litor. (da S.Marin. a Gaeta), Ponz.; *rupi, garighe, dune, 0-50 m*

Hieracium murorum L.– MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *marg. boschivi, rupi, brecciai, 0-2000 m*

Hieracium prenanthoides Vill. – MR Ind. per Aur. *boscaglie, radure, ≥800 m* –specie di interesse conservazionistico

Hieracium racemosum subs. *crinitum* (Sm.) Rouy– Monte Redentore

Hieracium racemosum subs. *virgaurea* (Coss.) Zahn – C Aur.; *boschi, rupi, forre, 0-1500 m*

Hieracium sabaudum L.– C Aur.; *boschi, radure, 0-1000 m*

Hyoseris radiata L.– PC Aur. (Sperl.-Gaeta), Ponz.; *incolti, pascoli, prati, marg. strade, 0-500*

Hyoseris scabra L. – PC Aur. *incolti e prati aridi, marg. strade, 0-600 m*

Hypochaeris achyrophorus L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., garighe, pascoli e prati, boscaglie e radure, 0-1000 m*

Hypochaeris glabra L. – C Aur., Ponz.; *macchie, pratelli sublit., marg. sentieri, incolti, 0-1000 m*

Hypochaeris radicata L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, radure, boschi, 0-1500 m*

Jacobaea aquatica (Hill) G.Gaertn., B.Mey & Scherb. – C In gran parte della Reg.(non risulta per Ponz.); *amb. umidi, radure boschive, sponde, 0-1500 m*

Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey & Scherb. – C Aur.; *incolti, radure, arbusteti, prati, sponde, 0-1000 m*

Jacobaea maritima (L.) Pelsel & Meijden subs. *maritima*– CAS Aur.(litor.); *incolti, rud., rupi, dune maritt., 0-100*

Lactuca saligna L.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, marg. strade, 0-1000*

Lactuca sativa subsp. *serriola* (L.) Galasso, Banfi, Bartolucci & Ardenghi – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. boschivi, 0-800 m*

Lactuca viminea (L.) J. et C. Presl subsp. *chondrilliflora* (Boreau) St.-Lag. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, prati aridi, pascoli, rud., 50-1500 m*

Lactuca virosa L. – R Aur.; *incolti, garighe, marg. boschivi, 50-1500 m*

Lapsana communis L. subsp. *communis* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, radure, 0-1700 m*

Leontodon crispus Vill. – Monte Redentore

Leontodon hispidus L. – MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *praterie mont. e subalp., rupi, pascoli cacum., 500-2100 m*

Leontodon rosani (Ten.) DC.– MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli e pendii aridi, marg. strade, 0-1000 m*

Leontodon tuberosus L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, sponde, pascoli aridi, radure, 0-1000 m*

Leucanthemum ircuitianum Turcz. ex DC. subsp. *ircuitianum*– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *radure e marg. boschivi, incolti, prati, sponde, 0-1500 m*

Leucanthemum pallens (J.Gay ex Perreyem.) DC. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie e boscaglie, incolti, sponde, 50-1200 m*

Logfia gallica (L.) Cosson & Germ.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., garighe, prati, colt., 0-1000 m*

Matricaria chamomilla L.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., prati, 0-1000*

Mycelis muralis (L.) Dumort. -C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie, radure, rupi ombrose, muri, 0-1800 m*

Onopordum acanthium L.– C Aur.; *pascoli, incolti, garighe, 50-1500 m*

Onopordum illyricum L. subsp. *illyricum* – MC Aur.; *incolti, garighe, rud., pascoli, prati, 0-1000 m*

Pallenis spinosa (L.) Cass.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., radure, prati aridi, garighe, marg. strade, 0-1200 m*

Pentanema bifrons (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort. - ?Ind. per Aur. (Montone di Spigno) in FIORI (1923-29), PIGNATTI (1982), MORALDO *et al.* (1990), in base a TERRACCIANO (1872-78)

Pentanema conyzae (Griess.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort. - MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, boschi, arbusteti, 0-1400 m*

Pentanema hirtum (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort. - RR; LR., Aur.

radure di boschi, praterie mont., 800-1500 m

Pentanema montanum (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort.

Pentanema salicinum (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort. –C In gran parte della Reg.(non risulta per Ponz.); *boschi, incolti, amb. aridi, pascoli, boscaglie, 50-1300 m*

Pentanema spiraeifolium (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort. – R; LR Aur.; *prati, pascoli, praterie mont., 400-1000 m*

Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi, fossi, sponde, stagni, rive, 0-1700 m*

Phagnalon rupestre (L.) DC. – R Aur., Ponz. *rupi, muri, 0-800 m*

Phagnalon saxatile (L.) Cass. – RR; VU Aur. (Fondi e M.Cocoruzzo), Ponz. (Zann., Vent.e, nel *Sec.sc.*, Palm.); *rupi, muri, 0-100 m*

Picnomon acarna (L.) Cass.– PC Aur.; *incolti, pascoli, rupi, 400-1200 m*

Picris hieracioides L. subsp. *hieracioides* – CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, prati aridi, 0-2000 m*

Pilosella officinarum Vail.- MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, pascoli, 50-2100 m*

Pilosella piloselloides (Vill.) Sojak – MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *pendii, scarpate, greti, praterie subalp., 0-1700 m*

Podospermum canum C.A. Mey.– C In gran parte della Reg.(escl.Ponz.); *prati aridi, marg. strade e di colt., 50-1000*

Ptilostemon strictus (Ten.) Greuter– C Aur.; *garighe, boschi, radure, prati, 50-1500 m*

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl); *incolti, prati umidi, sponde, 0-1500*

Pulicaria odora (L.) Rchb. – MC Aur.; *macchie, radure, prati, incolti, 0-1000 m*

Pulicaria sicula (L.) Moris – MR; LR Ind. per: Aur.; *radure e prati umidi, 0-50 m*

Pulicaria vulgaris Gaertn. – PC Aur.; *prati umidi, sponde, radure, 0-600 m*

Reichardia picroides (L.) Roth – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati aridi, pascoli, radure, incolti, rupi, muri, 0-1000 m*

Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, radure, boscaglie, marg. strade, 0-1000 m*

Santolina chamaecyparissus L. – CAS Aur. (Formia, Gaeta); *incolti, rud., marg. strade, 0-50 m*

Scolymus hispanicus L.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, radure, colt., 0-800 m*

Scorzonera austriaca Willd. - RR; LR Aur. (M.Faggeto, M.Petrella, M.S.Angelo); *prati aridi, pascoli di vetta, 1200-1500 m*– specie di interesse conservazionistico

Scorzonera hispanica L. – PC Aur.; *praterie, pascoli aridi, 300-1500 m*

Scorzoneroideis cichoriacea (Ten.) Greuter. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, boschi, praterie mont., 0-1500 m*

Senecio doricum (L.) L. – R Aur.; *prati, pascoli, brecciai, 700-1500 m*

Senecio doricum subsp. *orientalis* J.Calvo - R Aur.; *praterie, pascoli, radure, boschi radi, 900-1700 m*

Senecio inaequidens DC. – NAT Aur. (zona Esperia-Portella), *rud., incolti, marg. strade, 0-800 m*

Senecio provincialis (L.) Druce – MR Aur. (Piano Terruto); *pascoli aridi, macereti, radure, 800-1800 m*

Senecio scopolii Hoppe et Hornsch. subsp. *floccosus* (Bertol.) Greuter– PC Aur.; *pascoli, praterie mont., radure boschive, macereti, 800-2000 m*; specie di interesse conservazionistico

Senecio vulgaris L. – CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, colt., prati, rud., muri, marg. strade, 0-1800*

Serratula tinctoria L. subsp. *tinctoria*– R Aur.(Piana di Fondi); *boschi, amb. umidi, 0-1000 m*

Silybum marianum (L.) Gaertn. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., marg. strade, radure, 0-1100 m*

Solidago gigantea Aiton– CAS Aur.; *incolti, rud., marg. strade, 0-800 m*

Solidago virgaurea L. subsp. *virgaurea* – MC Nella maggior parte della Regione (escl.Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 400- 1500 m*

Sonchus arvensis L. subsp. *arvensis* – R Aur.; *incolti umidi, marg. colt. e strade, arbusteti, 0-1000 m*

Sonchus asper (L.) Hill– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *rud., incolti, colt., marg.di strade, 0-1500*

Sonchus bulbosus (L.) N. Kilian et Greuter- Nella maggior parte della Regione, specialm. nei settori litor. e sublitor., Ponz. incl., ma anche all'interno; *macchie, dune, incolti, 0-600 m*

Sonchus maritimus L. – PC Aur.; *retrodune umide, sponde, acquitr. subsalsi, 0-50 m*

Sonchus oleraceus L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1500 m*

Sonchus tenerrimus L. – C Aur.; *rupi, muri, rud., incolti, 0-800 m*

Symphotrichum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom– CAS Aur. (Fondi, L.Lungo, L.S.Puoto); *amb. umidi, 0-10*

Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. – C In gran parte della Regione (escl.Ponz.); *boschi, radure, boscaglie, praterie mont., 400-2000 m*

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, radure, incolti, rud., sponde, 0-1500 m*

Tanacetum vulgare L. – R Aur.; *incolti, rud., prati, marg.strade, 0-800 m*

Taraxacum sect. Taraxacum F.H. Wigg. – CC Nella maggior parte della Regione (non risulta per Ponz.); *incolti, radure boschive, prati, rud., marg. strade, 0-2000 m*

Taraxacum palustre (Lyons) Simons (aggregato) – Aur. M. Maio – specie di interesse conservazionistico

Tolpis umbellata Bertol. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, radure, prati aridi, 0-500 m*

Tolpis virgata (Desf.) Bertol. subsp. **grandiflora** (Ten.) Arcang. – ? Ind. per Aur.

Tolpis virgata (Desf.) Bertol. subsp. **virgata** – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, marg. strade, boscaglie, incolti, 0-1000 m*

Tragopogon crocifolius L. – R Aur.; *praterie mont., 700- 1400 m*

Tragopogon dubius Scop. – R; LR Ind. Per Aur.; *incolti, 320 m*

Tragopogon eriospermus Ten. – PC Itri; *prati, pascoli, incolti, 0-1500 m*

Tragopogon porrifolius L. – C Aur.; *incolti, prati, marg. strade e colt., 0-1500*

Tragopogon pratensis L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, marg. strade, 100-1500 m*

Tragopogon samaritani Heldr. et Sart. ex Boiss. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, incolti, pascoli, 300-1800 m*

Tussilago farfara L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl. Sec.sc.: Vent.); *prati umidi, sponde, incolti, marg. strade e di boschi, boscaglie, 0-2000 m*

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. – C Aur.; *incolti, prati, marg. strade, radure, 0-1200 m*

Urospermum dalechampii (L.) F.W. Schmidt – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, prati, marg. strade e sentieri, radure, 0-1500 m*

Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W. Schmidt – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, rud., radure, prati aridi, 0-1000 m*

Xanthium italicum Moretti – INV Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., spiagge, pascoli, rive, sponde, 0-600 m*

Xanthium spinosum L. – INV In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*

Xanthium strumarium L. subsp. **strumarium** – R Aur., Ponz.; *incolti, rud., 0-1000 m*

Xeranthemum cylindraceum Sm. – C Aur.; *prati aridi, incolti, 0-1500 m*

Xeranthemum inapertum (L.) Mill. – C Aur.; *prati aridi, incolti, radure, 500-1500 m*

Betulaceae

Alnus cordata (Loisel.) Duby – RR; LR Aur. (Rupi Fammera e vetta M. Petrella, M. Forte, Selvacava, M. Revole, prob. indigeno); *boschi misti, 400-1500 m*; specie di interesse conservazionistico

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *corsi d'acqua, stagni, laghi, acquitr., 0-800 m*

Carpinus betulus L. – MC In quasi tutta la Reg., dal livello del mare al piano mont. (Ponz. escl.); *boschi mesof., 0-1200 m*

Carpinus orientalis Mill. – C Aur.; *boschi termofili, 0-1100 m*

Corylus avellana L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi mesof., boscaglie, 0-1500 m*

Ostrya carpinifolia Scop. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, 50-1300 m*

Boraginaceae

Aegonychon purpurocaeruleum (L.) Holub – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *marg. boschivi, macchie, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*

Anchusa azurea Mill. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *colt., incolti, prati aridi, pascoli, marg. strade, 0-1200 m*

Anchusa undulata subsp. **hybrida** (Ten.) Bég. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, prati aridi, pascoli, colt., 0-1200 m*

Anchusella cretica (Mill.) Bigazzi, E. Nardi et Selvi – PC Aur.; *pascoli aridi, incolti, 0-800 m*

Borago officinalis L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, radure, marg. strade, prati, 0-1000 m*

Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *garighe, incolti, prati, rud., 0-1800*

Buglossoides incrassata (Guss.) I.M. Johnst. subsp. **incrassata** – MR; LR Aur. (Rupi Fammera, Selvacava, Fondi, Spigno); *prati aridi, garighe, 50-1000 m* – specie di interesse conservazionistico

Cerintho major L. – C In tutta la fascia litorale e inoltre: Aur.; *incolti, prati, colt., marg. strade, 0-800 m*

Cynoglossum columnae Ten. – R Ind. per: Aur.; *pascoli e prati aridi, 600-1800 m*

Cynoglossum creticum Mill. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, radure, rud., 0-1200 m*

Cynoglossum montanum L. – PC Ind. per: Aur.; *prati aridi, radure, marg. boschivi, 800-1500 m*

Echium italicum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, radure, prati, 0-1300 m*

Echium parviflorum Moench – PC Aur., Ponz.; *incolti, garighe, macchie, 0-500 m*

Echium plantagineum L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, colt., prati, 0-900 m*

Echium vulgare L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, incolti, rupi, rud., marg. strade, 0-1500 m*

Heliotropium europaeum L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *colt., marg. strade, incolti, rud., prati, radure, 0-800*

Myosotis arvensis (L.) Hill – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, pascoli aridi, boschi e boscaglie, colt., rud., 0-1400 m*

Myosotis decubens Host. subsp. **florentina** Grau – Endem. Aur. – specie di interesse conservazionistico

Myosotis Graui Selvi – Endem. Aur. – specie di interesse conservazionistico

Myosotis laxa Lehm. - R; LR Aur. (Fondi-Sette Cannelle); *paludi, prati umidi, sponde, 0-600 m*
Myosotis nemorosa Besser - ?; LR Ind. Per Aur. (Piana di Fondi).
Myosotis ramosissima Rochel ex Schult.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., radure, pratelli, boscaglie, 0-1500 m*
Onosma echioides (L.) L. – PC Aur.; *incolti aridi, rupi calc., 100-800 m* - specie di interesse conservazionistico
Pulmonaria hirta L.– PC Aur.; *faggete, castagneti, 500-1000 m*
Solenanthes apenninus (L.) Fisch. et C.A. Mey.– C Aur.; *boscaglie, pascoli, praterie subalp., 800-1500 m*
Symphytum bulbosum K.F. Schimp.– MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb.ombr. e umidi, sponde, greti, 0-1000 m*
Symphytum officinale L. – C Aur.; *sponde, rive, greti, amb. umidi, 0-500 m*
Symphytum tuberosum L. subsp. *angustifolium* (A.Kern.) Nyman – MC In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *boschi e boscaglie di latif., 0-1600 m*

Brassicaceae

Aethionema saxatile (L.) R.Br.– C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *rupi, prati aridi, ≥500 m*
Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara et Grande– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., radure e marg. boschivi, arbusteti, 0-1700 m*
Alyssum alyssoides (L.) L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, 50-1200 m*
Alyssum diffusum Ten. subsp. *diffusum*– R Aur. (M.Petrella); *platee travertinose, praterie subalp., 100-2100 m*; specie di interesse conservazionistico
Alyssum simplex Rudolphi - MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); *incolti aridi, 0-2000*
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud., muri, 0-2000 m*
Arabis alpina L. subsp. *caucasica* (Willd.) Briq. - Polleca
Arabis bellidifolia Crantz subsp. *stellulata* (Bertol.) Greuter et Burdet - RR; LR Aur. (M.Petrella); *praterie subalp., brecciai, ≥1000 m*; specie di interesse conservazionistico
Arabis collina Ten. subsp. *collina*– MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi, boscaglie, rupi, muri, 50-2000 m*
Arabis hirsuta (L.) Scop. – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, incolti, rupi, muri, 50-2000 m*
Arabis sagittata (Bertol.) DC.–C Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi e prati aridi, incolti, rupi, 50-1800*
Arabis verna (L.) R.Br. – PC Aur., *incolti aridi, pascoli, arbusteti, rupi, 50-1700 m*
Barbarea bracteosa Guss. – PC Aur.; *incolti umidi, pascoli, 600-2000 m*
Barbarea vulgaris R. Br.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, incolti, rud., sponde, 0-1600 m*
Biscutella laevigata L. subsp. *laevigata* - C Aur.; *prati aridi, pascoli, rupi, ≥500 m*
Biscutella maritima Ten. – C Lungo tutta la fascia litor. e sublitor. da Roma al Garigliano; *incolti aridi, radure, marg. boschivi, 0-1000 m*
Biscutella mollis Loisel. – MR Aur. (Itri, Esperia, Gaeta); *garighe, 150-600* - specie di interesse conservazionistico
Brassica fruticulosa Cirillo– C Fascia costiera del Lazio merid Aur., Ponz.; *rupi, rud., incolti, 0-500 m*
Brassica incana Ten. - R; LR Aur. (tra Sperl.e Gaeta), Ponz. (Palm., Vent); *rupi per lo più maritt., 50-500 m*
Brassica rapa L. – NAT Nella maggior parte della Regione; *incolti, rud., colt., 0-1000 m*
Brassica rapa L. subsp. *campestris* (L.) A.R. Clapham– CAS, NT Ind. Per Aur.; *incolti, rud., colt., 0-1000 m*
Bunias erucago L. – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti, prati, colt., rud., 0-2000 m*
Cakile maritima Scop.– MC In tutto il litorale della Regione (Ponz. incl.); *spiagge, 0-10 m*
Calepina irregularis (Asso) Thell.- C In quasi tutta la Reg., escluse le zone alto mont.; *prati, incolti, rud., 0-600 m*
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.– MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati, 0-1800 m*
Capsella rubella Reut. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati aridi, 0-1300 m*
Cardamine bulbifera (L.) Crantz –MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, 100-1300 m*
Cardamine chelidonia L. – C Aur.; *boschi, specialm. faggete, 400-1500 m*
Cardamine enneaphyllos (L.) Crantz– C Aur.; *faggete e boschi mesof., 300-1600 m*
Cardamine graeca L. – PC Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, 500-1500 m*
Cardamine hirsuta L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, strade, orti, muri, rud., 0-1400 m*
Cardamine impatiens L.– MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *radure boschive, forre, sponde, 0-1500 m*
Carrichtera annua (L.) DC. – CAS; VU Aur. (Gaeta, sorg. M.Conca); *rud., 20 m*
Conringia austriaca (Jacq.) Sweet – RR Aur.; *colt., incolti, sponde, rud., 50-1200 m*
Diplotaxis eruroides (L.) DC. - CC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud., 0-800*
Diplotaxis muralis (L.) DC. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *colt. incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. – MC In gran parte della Regione; *prati, colt., incolti, rud., 0-800 m*
Diplotaxis viminea (L.) DC. – PC Aur. (Serapo), Ponz.; *colt., incolti, prati, 0-800 m*
Draba muralis L. - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, muri, marg. strade, 0-1300 m*
Draba verna L. subsp. *praecox* (Steven) Rouy & Foucaud – C Aur.; *incolti aridi, pratelli, muri, rud., 0-1300 m*
Draba verna (L.) DC. subsp. *verna* -MC Nella maggior parte della Reg.; *incolti aridi, muri, rud., 0-1300 m*
Eruca vesicaria (L.) Cav.– MC In gran parte della Regione; *incolti, rud., 0-800 m*

Erysimum cheiri (L.) Crantz– NAT Aur., Ponza; *muri e rud., rupi, 0-1000 m*
Erysimum pignattii Peccenini & Polastchek
Hornungia petraea (L.) Rchb.– C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, 0-1900 m*
Iberis umbellata L. – PC Aur.; *incolti aridi, marg. strade, brecciai, radure, 500-1300 m*
Lepidium campestre (L.) R.Br. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., 0-1500 m*
Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *strade, incolti, rud., 0-800 m*
Lepidium didymum L. – NAT Aur. (Serapo), Ponz. (Vent.); *strade, incolti, rud., 0-800 m*
Lepidium draba L.– MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti, rud., strade, 0-1000 m*
Lepidium graminifolium L.– CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, 0-600 m*
Lobularia maritima (L.) Desv. - C (talora CAS) Lungo la fascia litoranea e sublitor.; *incolti aridi, dune e retrodune, rupi, muri, 0-700 m*
Lunaria rediviva L. – PC Aur.; *boschi, forre, rupi ombrose e umide, 500-1200 m*
Matthiola incana (L.) R. Br. subsp. *incana* – PC Aur., Ponz.; *rupi, muri, 0-500 m*
Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K. Mey.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *incolti aridi, pascoli, colt., 50-2000 m*
Nasturtium officinale R. Br.– C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *acque ferme e correnti, sponde, acquitr., 0-1500 m*
Neslia paniculata (L.) Desv. subsp. *thracica* (Velen.) Bornm. - R; LR Aur. (Maranola); *incolti, colt., rud., 0-1600 m*- specie di interesse conservazionistico
Noccaea praecox (Wulfen) F.K. Mey. – PC Aur.; *pascoli aridi, fruticeti diradati, praterie subalp., 700-1700 m*
Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz –MC In quasi tutta la Regione (Monte San Martino, Monte S. Angelo) (escl. Ponz.); *boscaglie, rupi, marg. boschivi, 0-1600 m*
Raphanus raphanistrum L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier et Layens – MC In quasi tutta la Regione; *rud., prati, incolti, colt., 0-1300 m*
Raphanus raphanistrum L. subsp. *raphanistrum* – C In gran parte della Regione, specialm. nella zona litor. (Ponz. incl.); *rud., incolti, colt., 0-1000 m*
Rapistrum rugosum (L.) All.– MC In gran parte della Regione; *rud., incolti aridi, marg. strade, pascoli, 0-900 m*
Rorippa pyrenaica (All.) Rchb. – MR; VU Aur. (tra Formia e Scauri); *prati temp.inondati, 0-700 m* specie di interesse conservazionistico
Rorippa sylvestris (L.) Besser subsp. *sylvestris*– C Aur.; *incolti umidi, colt., 50-1300 m*
Sinapis alba L. subsp. *alba* – NAT In larga parte della Regione, specialm. nel settore mediterr. e submediterr., Ponz. inclusa; *colt., incolti, rud., muri, 0-800 m*
Sinapis arvensis L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., 0-1400 m*
Sisymbrium officinale (L.) Scop. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, 0-1000 m*
Sisymbrium orientale L. – NAT Aur. Ponz.; *rud., incolti, 0-800 m*
Thlaspi alliaceum L. – PC Aur.; *amb. umidi, sponde, prati, 50-1500 m*
Thlaspi arvense L. – R Aur. (Fondi e Spigno); *incolti, rud., colt., 100-1500 m*

Butomaceae

Butomus umbellatus L. – R; VU Minturno, foce Garigl. (Aur.); *fossi, canali, sponde, rive, 0-500 m*- interesse conservazionistico

Cactaceae

Opuntia amyclaea Ten. – CAS Aur. (Itri, Fondi), Ponz.; *rud., muri, rupi assolate, 0-900 m*
Opuntia ficus-indica (L.) Mill. – NAT Aur., Ponz.; *rud., muri, rupi assolate, 0-900 m*

Campanulaceae

Campanula erinus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, incolti, rud., 0-800 (1000) m*
Campanula foliosa Ten. - NT; LR Attualm. Ind. per Aur.; *praterie mont., 1500 m*
Campanula fragilis Cirillo subsp. *cavolinii* (Ten.) Damboldt - R; LR Aur.; *rupi, antichi muri, 100-1200 m*- specie di interesse conservazionistico
Campanula glomerata L.– C In gran parte della Reg. nel settore collinare e mont. (escl. Ponz.); *pascoli aridi, marg. boschivi, 500-2000 m*
Campanula persicifolia L.–C In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi di latif., boscaglie, 150-1500 m*
Campanula rapunculus L. – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *arbusteti, pascoli, incolti, marg. strade, 0-1500*
Campanula scheuchzeri Vill. subsp. *scheuchzeri* - PC Aur.; *praterie subalp., arbusteti, ≥1200 m*
Campanula tanfani Podlech – C Aur.; *rupi ombrose, 500-2000 m*-interesse conservazionistico
Campanula trachelium L.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, radure, 0-1500 m*
Edraianthus graminifolius (L.) A. DC.– C Aur.; *rupi e brecciai cacum., praterie subalp., ≥1000*
Edraianthus graminifolius (L.) A. DC. subsp. *graminifolius*– Monte Redentore
Legousia falcata (Ten.) Janch.- MC In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., radure, marg. strade, 0-800*
Legousia hybrida (L.) Delarbre – PC Aur.; *colt., incolti, prati aridi, 50-1000 m*
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix– MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *colt., incolti e rud., marg. strade, 0-1300 m*
Solenopsis laurentia (L.) C. Presl – R Aur.; *pozze temp., 0-300 m*

Cannabaceae

Celtis australis L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.) (talora INTR); *boschi, boscaglie, radure, 0-800 m*
Humulus lupulus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde, boschi mesof., 0-1000 m*

Caprifoliaceae

Cephalaria leucantha (L.) Roem. et Schult. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, garighe, incolti, marg. boschivi, prati aridi, 50-1200 m*

Cephalaria transsylvanica (L.) Roem. et Schult. – C In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *incolti, garighe, marg. strade, 0-1200 m*

Dipsacus fullonum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, prati umidi, sponde, boscaglie, 0-1400 m*

Knautia calycina (C.Presl) Guss. – MC In quasi tutta la Reg.(escl.: Litor.Ponz.); *prati, pascoli, radure, boscaglie, 50-2000 m*

Knautia integrifolia (L.) Bertol. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli, incolti, colt. abband., boscaglie, 0-1200 m*

Lomelosia crenata (Cirillo) Greuter et Burdet – R Aur; *rupi, brecciai, pascoli e praterie d'altitud., 500-1300 m*

Lomelosia crenata (Cirillo) Greuter et Burdet subsp. *crenata* – Monte s. Angelo – Petrella – Specie di interesse conservazionistico

Lonicera caprifolium L. – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *marg.boschivi, boscaglie, arbusteti, macchie, 0-1200 m*

Lonicera etrusca Santi – MC In gran parte della Reg. (non risulta per Ponz.); *boscaglie, boschi, arbusteti, pascoli, 0-1100 m*

Lonicera implexa Aiton – MC In tutto il settore medit. e submedit. della Regione, Ponz. incl.; *boscaglie semprev., arbusteti, 0-500 m*

Lonicera japonica Thunb. – NAT Gaeta e Scauri; *marg.boschivi e boscaglie, arbusteti, incolti, 0-600 m*

Lonicera xylosteum L. – R Ind. Per Aur.; *boschi mont., radure, boscaglie, 900-1800 m*

Scabiosa columbaria L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, prati e pascoli aridi, marg. boschivi, brecciai, 0-1500 m*

Scabiosa holosericea Bertol. – R Aur. (Monte Moleta, Esperia, F.Gari); *pascoli aridi, incolti, 500-2000 m*

Scabiosa uniseta Savi – PC Aur.; *prati aridi, boscaglie, 50-1800 m*

Sixalix atropurpurea (L.) Greuter et Burdet – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti aridi, marg. strade, radure, boscaglie, 0-1300 m*

Caryophyllaceae

Agrostemma githago L. – PC Aur.; *colt., 0-1300 m*

Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss. – CC In quasi tutta la Regione (incl. Vent.); *prati aridi, garighe, rupi, 0-1200 m*

Arenaria serpyllifolia L. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti aridi, colt., per lo più sinantropica, 0-2000 m*

Cerastium arvense L. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz. e zone litor.); *prati aridi, pascoli, rupi, 400-1500 m*

Cerastium arvense subsp. *strictum* Gaudin – R Aur.; *praterie mont., ≥ 1500 m*

Cerastium brachypetalum Desp.ex Pers. subsp. *brachypetalum* – MC In quasi tutta la Reg.; *prati aridi, amb.rup., 100-1500 m*

Cerastium brachypetalum subsp. *roeseri* (Boiss. et Heldr.) Nyman – C Aur.; *prati aridi, pendii, rupi, 100-1500*

Cerastium diffusum Pers. subsp. *diffusum* – ? Ind. per Aur. (zona Sperl.)

Cerastium glomeratum Thuill. – CC In quasi tutta la Regione; *rud., incolti, colt., prati, 0-1400 m*

Cerastium ligusticum Viv. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, pascoli aridi, rud., 0-1400 m*

Cerastium pumilum Curtis – PC Aur.; *pascoli, prati e incolti aridi, 0-1400 m*

Cerastium scaranoii Ten. – Aur. Endemica- Specie di interesse conservazionistico

Cerastium semidecandrum L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *amb.aridi e soleggiati, 0-1900*

Cerastium sylvaticum Waldst. et Kit. – MR Ind. per Aur.; *amb.umidi, arbusteti, boscaglie, 400-900 m*

Cerastium tomentosum L. – C Aur.; *ghiaioni, macereti, rupi, 700-2200 m*

Dianthus armeria L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. di boschi di latif., 0-1200 m*

Dianthus balbisii Ser. subsp. *liburnicus* (Bartl.) Pignatti – RR; LR Aur.; *prati aridi e boschi, 0-600 m*

Dianthus carthusianorum subsp. *tenorei* (Lacaita) Pignatti – C Aur.; *prati aridi, incolti, 100-2000 m* - specie di interesse conservazionistico

Dianthus longicaulis Ten – MC Nella maggior parte della Regione; *prati, pascoli, rup., incolti, 0-1200 m*

Herniaria glabra L. subsp. *glabra* – MC In gran parte della Regione; *prati aridi, rud., incolti, 100-1800 m*

Herniaria glabra L. subsp. *nebrodensis* Nyman – RR Ind. per Aur. (M.Petrella); *praterie subalp., 1500*

Specie di interesse conservazionistico

Herniaria hirsuta L. subsp. *hirsuta* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., muri, 0-1500 m*

Lychnis coronaria (L.) Desr.-PC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. boschivi, 0-1200 m*

Lychnis flos-cuculi (L.) Greuter et Burdet – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati umidi, radure e marg. boschivi, 0-1600 m*

Moehringia muscosa L. – C Aur.; *rupi e muri ombrosi, boschi, 300-2400 m*

Moehringia pentandra Gay – PC Aur., Zann.; *boschi, radure, 0-800 m*

Moehringia trinervia (L.) Clairv. – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, rupi, amb. ombrosi, 0-1800*

Paronychia kapela (Hacq.) A. Kern. subsp. *kapela* – PC Aur.; *prati aridi subalp.*, 1000-2300 m
Petrorhagia dubia (Raf.) G. López et Romo – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti aridi, muri, rud., marg. strade*, 0-600 m
Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball. et Heywood – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti e prati aridi, rud., muri*, 0-1200 m
Petrorhagia saxifraga (L.) Link subsp. *saxifraga* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, muri, rupi, incolti aridi*, 0-1500 m
Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. *alsinifolium* (Biv.) Ball – MR Aur.; *amb. calpestati, spiagge, incolti*, 0-500
Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. *diphyllum* (Cav.) O. Bolòs et Font Quer – R Aur.; *amb. calpestati, rud., spiagge, colt., incolti*, 0-900 m
Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. *tetraphyllum* – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. calpestati, rud., spiagge, colt., incolti*, 0-600 m
Sabulina tenuifolia (L.) Rchb. subsp. *tenuifolia* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti aridi*, 0-1500
Sagina alexandrae Iamónico – PC Aur.; *sabbie umide, rupi con stillicidio*, 50-1800 m
Sagina apetala Ard. – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti aridi, selciato stradale, muri*, 0-1500 m
Sagina maritima Don – R Aur., Ponz.; *spiagge, scogliere, incolti, selciati*, 0-20 m
Saponaria officinalis L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti umidi, sponde*, 0-1000 m
Scleranthus annuus L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *pascoli, incolti, colt., rud.*, 0-2000 m
Scleranthus polycarpus L. – PC Aur.; *praterie, pascoli aridi*, 500-2000 m
Silene baccifera (L.) Durande – PC Aur. (rive Garigl.); *boscaglie, boschi umidi, sponde*, 50-800 m
Silene bellidifolia Jacq. – C Aur., Ponz.; *incolti, rud., colt.*, 0-600 m
Silene canescens Ten. – C Aur., Ponz.; *amb. sabbiosi*, 0-500 m
Silene dioica (L.) Clairv. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi*, 500-1800 m
Silene gallica L. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, colt., pascoli, prati*, 0-1000 m
Silene italica (L.) Pers. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *radure e marg. boschivi, prati aridi*, 0-1400
Silene nemoralis Waldst. et Kit. – C In gran parte della Regione; *boschi*, 0-1400 m
Silene nocturna L. – MC Aur., Ponz.; *colt., incolti, dune, pascoli*, 0-600 m
Silene notarisii Ces. – MR; LR Aur.; *rupi*, 1100-1700 m – Specie di interesse conservazionistico
Silene paradoxa L. – C Aur., Pic.; *prati aridi, boscaglie*, 0-1300 m
Silene pendula L. – MC Nella maggior parte della Regione; *arbusteti, radure boschive, incolti*, 50-1200 m
Silene saxifraga L. – MR; LR Aur. (Rupi Laolatra); *rupi ombrose e/o stillicidiose*, ≥ 1000 m
Silene viridiflora L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie*, 0-1500 m
Silene vulgaris subsp. *tenoreana* (Colla) Soldano et F. Conti – C Aur., Ponz.; *prati aridi, amb. sabbiosi*, 0-500 m
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* – MC In quasi tutta la Regione; *colt., prati, incolti, rud.*, 0-1500 m
Spergula arvensis L. – C Aur.; *incolti, amb. sabbiosi*, 0-1300 m
Spergularia media (L.) C. Presl. – MR Aur. (L. Fondi e L. Lungo); *amb. salmastri e salsi*, 0-10 m – interesse conservazionistico
Spergularia rubra (L.) J. et C. Presl – MC Aur.; *incolti sabbiosi e aridi*, 0-1500 m
Stellaria aquatica (L.) Scop. – C Aur.; *acquitr., rive, sponde*, 0-1200 m
Stellaria holostea L. – C Aur.; *boschi, radure, arbusteti*, 100-1500 m
Stellaria media (L.) Vill. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, colt., incolti, rud., muri*, 0-1600
Stellaria media (L.) Vill. subsp. *media* – Valliera
Stellaria neglecta Weihe – C Aur.; *incolti, rud.*, 0-800 m
Stellaria neglecta subsp. *cupaniana* (Jord. et Fourr.) Gutermann – MR Aur.; *rud., incolti, pratelli*, 0-1600 m
Stellaria pallida (Dumort.) Crép. – C Aur.; *rud., incolti, muri, macereti*, 0-1400 m

Celastraceae

Euonymus europaeus L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., boscaglie, arbusteti, incolti*, 0-1000 m
Euonymus latifolius (L.) Mill. – PC Aur.; *boschi di latif.*, 400-1200 m

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *acque stagnanti e correnti*, 0-500 m

Chenopodiaceae

Atriplex halimus L. – PC Aur., Ponz.; *rud., macchia, incolti sabbiosi, marg. strade*, 0-600 m
Atriplex patula L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, colt.*, 0-1100 m
Atriplex prostrata Boucher ex DC. – MC In quasi tutta la Regione; *fanghi e argille subsalse, rud.*, 0-600 m
Beta vulgaris L. subsp. *maritima* (L.) Arcang. – PC Aur., Ponz.; *rud., incolti, amb. sabbiosi*, 0-100 m
Chenopodium hybridum (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – R Aur.; *rud. e colt.*, 0-1300 m
Chenopodium murale (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – C Aur., Ponz.; *incolti, rud., talora infestante*, 0-900 m
Chenopodium album L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, colt.*, 0-1500 m
Chenopodium vulvaria L. – MC In quasi tutta la Regione; *colt., incolti*, 0-800 m
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin et Clemants – INV Aur.; *rud., marg. strade, incolti, sponde, rive*, 0-800 m
Lipandra polysperma (L.) S. Fuentes Uotila & Borsch – C Aur.; *incolti, colt.*, 0-900 m
Oxybasis urbica (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – PC Aur.; *rud., incolti*, 0-800 m

Salicornia perennans Willd. – PC Lungo il litorale della Regione; *amb.salsi e subsalsi, saline, 0 m*
Suaeda maritima (L.) Dumort. – Aur(Vallone S.Andrea, V.delle Vespe, M.Lauzo)-interesse conservazionistico

Cistaceae

Cistus creticus L. subsp. *eriocephalus* (Viv.) Greuter et Burdet– MC Nella maggior parte della Regione, specialm.nei settori a clima medit. (escl. Ponz.); *macchie, garighe, boscaglie, rupi, 0-900 m*
Cistus monspeliensis L. – MC In tutta la fascia costiera Ponz. incl. e in molte zone interne (Aur.); *macchie, garighe, incolti, 0-600 m*
Cistus salviifolius L.– C In tutta la fascia costiera, Ponz. incl. e in molte zone interne; *boscaglie, macchie, radure, incolti, dune, garighe, 0-1000 m*
Fumana arabica (L.) Spach– MR Aur.; *garighe, prati aridi, 50-600 m*
Fumana ericifolia Wallr. – MR Aur. *Sec.sc.:* Ponz. (Vent.); *garighe e rupi maritt., 0-200 m*
Fumana laevipes (L.) Spach – PC Fascia costiera dal Circeo a Gaeta; *rupi, garighe, radure, 0-500 m*
Fumana procumbens (Dunal) Gren. et Godr.– MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, incolti, garighe, rupi, 0-1300 m*
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb– PC Aur.; *radure, garighe, rupi, 0-800 m*
Helianthemum apenninum (L.) Mill.– PC Aur.; *pendii aridi, rupi, 400-1500 m*
Helianthemum nummularium subsp. *grandiflorum* (Scop.) Schinz et Thell. – MR Aur.; *garighe, praterie di alta quota, 500-2000 m*
Helianthemum nummularium subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, radure, incolti, garighe, pascoli, 0-1500 m*
Helianthemum nummularium subsp. *tomentosum* (Scop.) Schinz et Thell. – RR Aur. (Itri-La Civita); *garighe, 200-600 m*
Helianthemum oelandicum subsp. *incanum* (Willk.) G. López– PC Aur.; *rupi, praterie mont., 500-1800 m*
Tuberaria guttata (L.) Fourr. – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *pratelli, radure, dune, 0-800 m*

Colchicaceae

Colchicum lusitanum Brot. – MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, radure, 0-1700*
Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten. - C Aur.; *prati, boschi, arbusteti, 0-1000 m*

Convolvulaceae

Convolvulus althaeoides L. – C Aur.,Ponz.; *rupi, incolti, arbusteti, marg. strade, 0-600 m*
Convolvulus arvensis L. – CC In tutta la Regione; *incolti, rud., colt., garighe, marg. strade, 0-1500 m*
Convolvulus cantabrica L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, incolti, pascoli, garighe, 0-1300 m*
Convolvulus elegantissimus Mill. – PC Aur. (Fondi, Sperl., Gaeta); *rupi, garighe, incolti, prati aridi, marg. strade, dune, 0-500 m*
Convolvulus pentapetaloides L. – RR; VU Aur. (Colli Cecubi, M.Dragone); *prati aridi, incolti, 0-400 m*
Convolvulus sepium L.-MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *sponde, rive, incolti, 0-1400*
Convolvulus siculus L.subsp.*siculus*–RR;CRAur.(S.Agostino); *amb. retrodunale, 1m-* interesse conservazionistico
Convolvulus silvaticus Kit.– MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi, arbusteti, sponde, prati umidi, incolti, rud., 0-800 m*
Convolvulus soldanella L.– C In tutto il litorale della Reg.(Ponz. escl.); *spiagge, dune e retrodune, 0-10*
Convolvulus tricolor L. subsp. *tricolor* – CAS; VU Aur. (M.Fammera presso Selvacava); *incolti, 0-400 m*
Cuscuta cesattiana Bertol– NAT In gran parte della Regione (escl. Ponz. e tutte le zone elevate); *prati, incolti; su Xanthium, Urtica, Stachys, Ononis, 0-600 m*
Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *epithymum* -MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, pendii, sentieri, colt.; su Fabaceae, Lamiaceae, Asteraceae, Galium sp. pl., 0-1500 m*
Cuscuta epithymum (L.)L.subsp. *kotschyi* (Des Moul.) Arcang.– RR Aur.(M.Altino); *gariga, su Cytisus spinescens, 980 m*
Cuscuta planiflora Ten. – PC Aur.; *prati aridi, radure; su Cistacee, Lamiaceae, Galium sp.pl., 0-1500 m*
Ipomoea purpurea (L.) Roth – CAS Ind. per Aur. (Formia e Minturno); *incolti, sponde, 0-100 m*
Ipomoea sagittata Poir. – RR; CR; EN Aur. (L.Fondi); *boschi, boscaglie in amb. ripario, 0 m*

Cornaceae

Cornus mas L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latif., arbusteti, 100-1400 m*
Cornus sanguinea L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latif., arbusteti, incolti, 0-1300 m*

Crassulaceae

Petrosedum rupestre (L.) P.V. Heath –MC In quasi tutta la Regione (Ponz.escl.); *pietraie e rupi, 50-1500 m*
Petrosedum sediforme (Jacq.) Grulich – PC Aur.; *rupi, pietraie, muri (nell'area medit. e submedit.), 0-1000 m*
Petrosedum tenuifolium (Sm.) Grulich– R Aur.; *rupi, pascoli, marg.boschivi, 100-1900 m* - Specie di interesse conservazionistico
Phedimus stellatus (L.) Raf.– C In gran parte della Regione; *rupi soleggiate, muri, 50-800 m*
Sedum acre L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, tetti, rud., 50-1600 m*
Sedum album L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi soleggiate, muri, 200-1800 m*

Sedum cepaea L. – MC Largam. diffuso nella Regione; *marg. boschivi, 0-1200 m*
Sedum dasyphyllum L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, 50-1800 m*
Sedum hispanicum L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, incolti, radure, 0-1900 m*
Sedum litoreum Guss. – MR; CR Aur. (M.Argento, Itri, M.Costamezza); *rupi, muri, 0-250 m*– specie di interesse conservazionistico
Sedum rubens L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, 50-1700 m*
Sedum sexangulare L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, 50-2000 m*
Sempervivum riccii Iberite et Anzal. - PC; LR Aur.; *rupi, pendii aridi e soleggiati, 1500-2000 m*– specie di interesse conservazionistico
Umbilicus horizontalis (Guss.) DC.– MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *rupi ombrose e umide, vecchi muri, 0-1200 m*
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *rupi ombrose e umide, muri, 0-1200*

Cucurbitaceae

Bryonia dioica Jacq.th - MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, macchie, rud., boscaglie, 0-800 m*
Ecballium elaterium(L.) A.Rich.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *rud., incolti, marg. strade, 0-800*

Cupressaceae

Juniperus communis L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *pascoli e boschi aridi, 0-1500 m*
Juniperus deltoides R.P. Adams.– C A. Aur.; *macchie, boscaglie, incolti aridi, radure, 0-1500 m*
Juniperus macrocarpa Sm. – C Litor., Ponz. (Zann., RR); *dune, 0-50 m*
Juniperus turbinata Guss. – PC Sul litorale da Maccarese-Fregene a Gaeta. Ponz.(Ponza, Zann., Vent.); *dune e rupi costiere, 0-100 m*

Cymodoceaceae

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. – PC; VU Aur.(Sperl. e Gaeta). *Sec.sc.*: Ind. per Ponza; *praterie sommerse (costa e laghi costieri), -1- -20 m* interesse conservazionistico

Cyperaceae

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla – Aur.; *amb. umidi anche subsalsi, sponde, rive, 0-500 m*
Carex acutiformis Ehrh. – C Aur.; *amb. umidi, sponde, rive, stagni, 0-600 m*
Carex caryophyllea Latourr. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *radure, incolti, prati, pascoli, 0-2000 m*
Carex distachya Desf. – MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *boschi, macchie, radure, amb. aridi, 0-1000*
Carex distans L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati umidi, boschi, rive, sponde, 0-1500 m*
Carex divisa Huds.–MC In gran parte della Regione (incl. Ponza); *incolti, marg. strade, rive, sponde, amb. umidi, 0-600*
Carex divulsa Stokes – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boscaglie, prati, incolti, sponde, 0-1000 m*
Carex extensa Good. – Aur. -interesse conservazionistico
Carex flacca Schreb. subsp. *flacca* – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, radure, prati, amb. umidi, pascoli, 0-2000 m*
Carex flacca subsp. *erythrostachys* (Hoppe) Holub – La Valle (Spigno Saturnia), 1160 m
Carex grioletii Roem. – Aur. -interesse conservazionistico
Carex halleriana Asso – MC Nella maggior parte della Reg.(incl.: Ponza, Gavi, Zann., Palm.); *marg. boschivi, incolti, prati, pascoli, 0-1500 m*
Carex hirta L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *sponde, stagni, boschi, amb. umidi, prati, 0-1200 m*
Carex humilis Leyss. - R Aur.; *prati aridi, marg. boschivi, rupi, praterie mont., 1000-1400 m*
Carex macrolepis DC. – Aur.; *praterie mont. e subalp., pascoli, 500-2000 m*
Carex olbiensis Jord. – C Aur.; *boschi, boscaglie, macchie, 0-600 m*
Carex otrubae Podp. – MC In gran parte della Reg., incl. Ponza e Zann.; *boschi, amb. umidi, sponde, 0-1000 m*
Carex pallescens L. – C Aur., *amb.umidi, boschi, 0-1500 m*
Carex paniculata L.– R; CR; Aur. (L.Fondi); *sponde, rive, 0-500 m*- specie di interesse conservazionistico
Carex pendula Huds. – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, acquitr., rive, boschi umidi, 50-1500 m*
Carex pseudocyperus L. - PC; LR Aur. (L.Fondi); *amb. palustri, sponde, 0-600 m*
Carex punctata Gaudin - R; LR Aur. (Fondi); *marg. boschivi e prati umidi, acquitr., 0-500 m*
Carex spicata Huds. -MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, sponde, prati umidi, incolti, 0-1500*
Carex sylvatica Huds.– MC In gran parte della Reg. e Zann.; *boschi, bosca-glie, macchie, sponde, amb. umidi, 0-1500 m*
Carex viridula Michx.– R Aur. (Piana di Fondi); *prati umidi, acquitr., sponde, 0-1500 (1700) m*
Cladium mariscus (L.) Pohl – PC Aur.(L.Fondi); *stagni, sponde, prati umidi, 0-200 m*
Cyperus alternifolius subsp. *flabelliformis* kuk. -CAS Aur. (Formia); *acquitr., sponde, 0-50 m*
Cyperus badius Desf. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, acquitr., prati umidi, stagni, 0-500 m*
Cyperus eragrostis Lam.– CAS Aur. (L.Fondi); *rive, acquitr., 0-10 m*
Cyperus esculentus L. NAT Aur.(Fondi, Formia, Sperl.), Ponza e Vent.; *sponde, marg. strade, spiagge, incolti, 0-100*
Cyperus flavescens L. – C Aur.; *sabbie umide, rive, sponde, acquitr., 0-600 m*
Cyperus fuscus L. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde, incolti argill.-sabb., 0-1000 m*
Cyperus longus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde, acquitr., prati umidi, stagni, 0-500 m*
Cyperus rotundus L. - MC In gran parte della Reg. (e alcune Ponz.); *incolti, prati, colt., sponde, amb. umidi, 0-600 m*

Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult.– C In quasi tutta la Reg.(incl. Ponza e Zann.); stagni, sponde, rive, 0-1600 m

Isolepis cernua (Vahl) Roem. et Schult.– C Aur.; acquitr., amb. umidi, stagni, sponde, 0-1000 m

Schoenoplectus lacustris (L.) Palla– C Aur.; sponde, rive, stagni, 0-600 m

Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla– RR Aur. (Fondi, Sperl.); sponde, rive, stagni, 0-10 m –interesse conservazionistico

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla– MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); sponde, rive, stagni, 0-600 m

Schoenus nigricans L. – C Aur., Ponz.; prati e amb. umidi, sponde, 0-1000 m

Scirpoides holoschoenus (L.) Soják – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); amb. umidi, sponde, rive, 0-1500 m

Cytinaceae

Cytinus hypocistis (L.) L. – R Aur.; macchie, arbusteti, 0-800 m -interesse conservazionistico

Dioscoreaceae

Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz.); boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1100 m

Ebenaceae

Diospyros lotus L. – CAS Aur. (Piana di Fondi e Scauri); sponde, incolti, 0-300 m

Elaeagnaceae

Elaeagnus angustifolia L. – CAS Formia-Maranola, Gaeta; rud. e rup. litor., 0-50 m

Ericaceae

Arbutus unedo L. – MC Aur.; macchia e boscaglia medit., rupi, 0-900 m

Erica arborea L. – MC In gran parte della Regione (Incl. Ponz.); macchia medit., radure di lecceta, 0-1200 m

Erica multiflora L. – C Aur.; garighe, macchia medit., rupi, 0-600 m

Monotropa hypopitys L. – PC Aur.; boschi di latif., 400-1600 m

Orthilia secunda (L.) House – PC Aur.(M.Petrella); Sec.sc.: Ind. per Pic.; faggete, 1000-2000 m

Euphorbiaceae

Chrozophora tinctoria (L.) Raf. – PC Aur., Ponz. (Vent); incolti, rud., marg. strade, spiagge, 0-300 m

Euphorbia amygdaloides L.–MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); boschi di latif., boscaglie, macchie, radure, 0-1800 m

Euphorbia chamaesyce L.– PC Aur.; incolti, rud., marg. strade, 0-600 m

Euphorbia characias L. – MC Aur.; garighe, dune, incolti, rupi, rud. (talora boscaglie e macchie), 0-1000 m

Euphorbia cuneifolia Guss. – R Aur. (Castelforte-Suio); sponde, pratelli, 0-200 m

Euphorbia cyparissias L. – C In gran parte della Regione, quasi solo in amb. collinare, submont. o mont. prati, pascoli, marg. strade, incolti, radure, 100-1500 m

Euphorbia dendroides L. – R Litor. (dal Circeo a Gaeta); garighe, amb. rocciosi, rupi maritt., 0-500 m

Euphorbia exigua L.– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); incolti, prati, pascoli, radure, colt., rud., 0-1000 m

Euphorbia falcata L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); colt., incolti, pascoli, prati, rud., greti, 0-1000 m

Euphorbia helioscopia L.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); prati, pascoli, incolti, rud., radure, 0-1200 m

Euphorbia myrsinites L. – R Aur.; breccie, pascoli, rupi, 600-1900 m

Euphorbia peplus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); incolti, rud., strade, colt., radure, prati, 0-800 m

Euphorbia prostrata Aiton– INV Aur.; incolti calpestati, rud., 0-800 m

Euphorbia pterococca Brot.–R Aur.(M.Dragone); marg. e radure di macchia, pratelli, 0-500 m specie di interesse conservazionistico

Euphorbia segetalis L. – R Aur., Ponz.; rud., rupi maritt., spiagge, 0-600 m

Euphorbia serrata L. – MR; CR Aur. (Itri a Campello, da Itri a Sperl. e presso Maranola); oliveti, incolti, marg. strade, 50-600 m specie di interesse conservazionistico

Euphorbia spinosa L.– C Aur.; garighe, pendii aridi, rupi, 200-1300 m

Euphorbia stricta L. - ? Ind. per Aur. (Minturno, Rio Ausente, MORALDO et al., 1990)

Euphorbia terracina L. – C In tutto il litorale della Regione e Ponz.; arene maritt. e sublitor., incolti aridi, 0-200 m

Mercurialis annua L. – CC In tutta la Regione; incolti, rud., marg. boschivi, colt., 0-1300 m

Mercurialis perennis L. – C In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); boschi, 300-1600 m

Ricinus communis L. – NAT Aur., Ponz. (Ponza e Vent.); incolti, dune, rud., 0-300 m

Fabaceae

Anagyris foetida L. – R Aur. (M.Orlando e zona Suio); macchie, rupi, 0-500 m

Anthyllis barba-jovis L. – Aur. (Sperlonga, Sant'Agostino, M.Orlando); Ponza. ;specie di interesse conservazionistico

Anthyllis montana L. subsp. *jacquinii* (A. Kern.) Hayek – PC Aur.; pascoli d'altitud. staz. rup. cacum., ≥ 1300 ; specie di interesse conservazionistico

Anthyllis vulneraria L. subsp. *maura* (Beck) Maire - ? Ind. per Aur.

Anthyllis vulneraria L. subsp. *rubriflora* (DC.) Arcang. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); macchie, garighe, rupi, incolti, pascoli, boscaglie, 50-1500 m

Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball.– R Aur.; *prati aridi, garighe, suoli argillosi, 300-1000 m*

Astragalus boeticus L. – PC Aur.; *pratelli, incolti aridi, spiagge, retrodune, 0-200 m*

Astragalus depressus L.– PC Aur.; *praterie subalp., pascoli mont. ≥ 900 m*

Astragalus glycyphyllos L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boscaglie e boschi di latifoglie, 100-1400 m*

Astragalus hamosus L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli e incolti aridi, 0-1000 m*

Astragalus monspessulanus L. subsp. **monspessulanus** – C Aur.; *pendii argill., pascoli, 0-1400 m*

Bituminaria bituminosa (L.) C.H. Stirt.– MC In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit.; *incolti, garighe, marg. strade, arbusteti, 0-1000 m*

Cerantia siliqua L. – R Aur. (litor. Terr.-Gaeta), Ponz. e Vent. (a Zann. INTR); *macchie, boscaglie, 0-600 m*

Cercis siliquastrum L.– C In gran parte della Reg., specialm. nella zona medit. e submed. (talora INTR); *arbusteti e boscaglie, macchie, 0-800 m*

Cicer arietinum L. – CAS Aur., Ponz.; *incolti, rud., colt., 50-800 m*

Colutea arborescens L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii aridi, boscaglie, rupi, 50-1200 m*

Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Koch – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, garighe, boscaglie, incolti aridi, radure, 0-800 m*

Coronilla valentina L.– R Aur.; *rupi, 0-500 m*

Cytisophyllum sessilifolium (L.) O.Lang– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi di latif., arbusteti, 50-1200*

Cytisus decumbens (Durande) Spach– R Aur.; *rupi, pascoli, praterie mont., 900-1500 m*

Cytisus hirsutus L. – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, prati aridi, 0-1500 m*

Cytisus laniger DC. – C Aur. (litorale e Fondi), Ponz.; *rupi, garighe, macchie, 0-500 m*

Cytisus scoparius (L.) Link – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi (specialm. di castagno), boscaglie, su suoli acidi, 0-1400 m*

Cytisus spinescens C.Presl– C Aur.; *rupi, garighe, pascoli, 300-1300 m*

Cytisus villosus Pourr.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *macchie, leccete, boschi e boscaglie, 0-800 m*

Emerus major Mill. subsp. **emeroides** (Boiss. Et Spruner) Soldano et F. Conti– C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, arbusteti, radure, 0-1500 m*

Emerus major Mill. subsp. **major**– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., leccete, arbusteti, radure, 0-1500 m*

Ervilia hirsuta (L.) Opiz – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati aridi, arbusteti, colt., 0-1200 m*

Ervilia loiseleurii (M Bieb.) H.Schaeff.– C In gran parte della Regione; *incolti, prati, marg. boschivi, colt., 0-1000 m*

Ervum gracile DC.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, macchie, boschi e boscaglie, 0-1000 m*

Ervum pubescens DC. – PC Aur., Ponz.; *pascoli aridi, colt., incolti e rud., 0-800 m*

Ervum tetraspermum L. – C Aur.; *boschi, boscaglie, garighe, prati, incolti, colt., 0-1200 m*

Galega officinalis L. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti umidi, radure, marg. strade, 0-1300 m*

Genista januensis Viv. – C Aur.; *cedui, pascoli, praterie subalp., 400-1400 m*

Genista tinctoria L. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati e incolti aridi, marg. boschivi, boscaglie, 0-1800 m*

Hippocrepis biflora Spreng. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *macchie, prati aridi, rupi, 0-1200 m*

Hippocrepis ciliata Willd.– R Aur.; *prati aridi, garighe, rupi, travertini, 50-800 m*

Hippocrepis comosa L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi, rupi, praterie subalp., 200-2000*

Hippocrepis glauca Ten. - MR; LR Aur. (M. Petrella); *praterie subalp., 1000-2000 m* –specie di interesse conservazionistico

Hymenocarpus circinnatus (L.) Savi– C In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, 0-800*

Laburnum anagyroides Medik. subs. **anagyroides** – C In quasi tutta la Regione ai livelli collinare, sub-mont. e mont., raramente in pianura (Parco Naz.del Circeo); *boschi di latif., 50-1200 m*

Lathyrus annuus L. – C Aur.; *pascoli, incolti, rud., colt., 0-1500 m*

Lathyrus aphaca L.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, prati, rud., 0-1500 m*

Lathyrus cicera L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., prati, rud., radure, 0-1000 m*

Lathyrus clymenum L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *macchie, pascoli, garighe, colt., arbusteti, incolti, 0-1100*

Lathyrus hirsutus L. – C In gran parte della Regione; *prati umidi, incolti, pascoli, 0-1300 m*

Lathyrus latifolius L. – C Aur.; *incolti, arbusteti, boscaglie, macchie, 50-1200 m*

Lathyrus ochrus (L.) DC. – C Aur.; *prati, incolti, colt., arbusteti, 0-1000 m*

Lathyrus oleraceus Lam. subsp. **biflorus** (Raf.) H.Schaeff., Coulot & Rabaute- MC In quasi tutta la Reg. (Esperia . incl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, incolti, pascoli, 50-1000 m*

Lathyrus pratensis L.– MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, incolti, 0-2000 m*

Lathyrus sativus L. – CAS Aur.; *incolti, 0-800 m*

Lathyrus setifolius L.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz. e zone altomont.); *incolti aridi, rud., rupi, prati, 0-1200*

Lathyrus sphaericus Retz.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti aridi, pratelli, radure e marg. boschivi, 0-1200*

Lathyrus sylvestris L.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, colt., arbusteti, boscaglie, incolti, 0-1500*

Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., 50-1200 m*

Lathyrus vernus (L.) Bernh.– C Aur.; *boschi mont. di latif., 600-1800 m*

Lotus angustissimus L. – MC In gran parte della Reg.(incl. Ponz.); *prati umidi, marg. sentieri, greti, sponde, radure boschive, 0-1100 m*

Lotus corniculatus L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *prati, incolti, pascoli aridi, marg. boschivi, 50-1800 m*

Lotus corniculatus L. subsp. preslii (Ten.) P. Fourn.– PC Aur. (L.Lungo -Foce Garigl.); *amb. umidi anche salmastri o temp.inondati, 0-600 m*

Lotus cytisoides L. – C Litor. (da Ostia al Garigliano), Ponz.; *rupi maritt.,duna litoranea, macchie, 0-50 m*

Lotus dorycnium L. – C Aur.; *prati, incolti, garighe, rud., 0-1300 m*

Lotus edulis L. – Parco di Gianola

Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein– MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *incolti,marg. boschivi e boscaglie, 0-1300*

Lotus hirsutus L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, dune, boscaglie, macchie, marg. strade, 0-1300 m*

Lotus ornithopodioides L. – MC Dalla pianura al livello mont. di tutta la Regione, Ponz. incl.; *incolti, pascoli, rud. e muri, boscaglie,dune, 0-900 m*

Lotus pedunculatus Cav.–PC Aur.; *prati umidi, amb. temp. inondati, 0-800 m*

Lotus rectus L. – PC Aur.; *prati umidi, sponde, 0-300 m*

Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.– C In quasi tutta la Reg., escl. le zone elevate e Ponz.; *amb. umidi anche salmastri, 0-800 m*

Lotus tetragonolobus L.– R Aur. (Serapo-Gaeta); *incolti aridi, rud., arbusteti, 0-50 m*

Lupinus angustifolius L.– C Aur.; *incolti aridi, pratelli, macchie, 0-500 m*

Lupinus albus subsp.graecus (Boiss. et Spruner) Franco & P.Silva– MR; LR Aur. (Maranola, Formia); *prati e radure, 50-300 m*

Lupinus luteus L. – R; VU Aur. (Fondi, L.S.Puoto). *Sec.sc.: Agro Pont.; incolti, 0-600 m*

Medicago arabica (L.) Huds. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, rud., marg. strade, 0-600 m*

Medicago arborea L. – Aur. (M.Orlando, Montagna spaccata)- interesse conservazionistico

Medicago doliaata Carmign.– MR Aur. (da Sperl. al Garigliano); *incolti aridi, dune, 0-300 m*

Medicago foliata L.– C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, pascoli, 0-1200 m*

Medicago intertexta (L.) Mill. –MR Aur.; *colt.,prati, marg. strade, incolti aridi, 0-600 m*

Medicago littoralis Rohde ex Loisel.– C Lungo il litorale della Regione, Ponz. incl; *dune litor., amb. aridi, 0-500*

Medicago lupulina L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., rud., 0-1500 m*

Medicago marina L. – C Litor. da Ostia al Circeo, Terr., Gaeta, Ponz.; *dune, spiagge, 0-20 m*

Medicago minima (L.) L.–MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., rud., marg. strade, 0-1000 m*

Medicago murex Willd. – PC Aur.,Ponz.; *prati, incolti, marg. strade, 0-700 m*

Medicago muricoleptis Tineo - R Aur. (Scauri e Rio S.Croce); *pascoli, garighe, 0-400 m* - Specie di interesse conservazionistico

Medicago orbicularis (L.)Bartal – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, radure, rud., colt., incolti, 0-1300 m*

Medicago polymorpha L. –MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., marg. strade, 0-1000 m*

Medicago praecox DC. – MR Aur. (M.Orlando, La Civita), Ponz. (Ponza, Zann.,Vent.); *incolti aridi, garighe, rud., 50-300 m*

Medicago rigidula (L.) All. – MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza); *incolti,prati, pascoli, marg. strade, rud., 0-1200*

Medicago rugosa Desr.–Aur:(M.Orlando, M.Dragone, M.Lauro, Montagna spaccata)- Specie di interesse conservazionistico

Medicago sativa L. - NAT In gran parte Regione (Ponz. escl.); *colt., prati incolti, rud., 0-1200 m*

Medicago scutellata (L.) Mill. – R Aur. (Rupi Fammera e Selvacava, zona litor.- sublitor.); *incolti, prati, marg. strade, 0-600 m* - specie di interesse conservazionistico

Medicago tenoreana DC. - MR; LR Aur. (litor. Di Fondi, M.Orlando); *incolti e prati aridi, garighe,rupi, 0-800 m* specie di interesse conservazionistico

Medicago turbinata (L.) All.– R Aur. (litor. da Sperl. Al Garigliano); Itri; *incolti, colt., strade campestri, rud., 0-300 m*

Onobrychis caput-galli (L.) Lam. – C Aur., Ponz.; *pascoli, pratelli, incolti, garighe,macchie, 0-800 m*

Onobrychis viciifolia Scop. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati e pascoli, incolti, 50-2000 m*

Ononis diffusa Ten.– C In tutta la fascia litoranea della Regione (Ponz.escl.); *rupi, spiagge, 0-100 m*- specie di interesse conservazionistico

Ononis ornithopodioides L. – RR; VU Aur. (M.Lauzo,Grotta di Tiberio); *rupi, garighe, prati aridi, 0-300 m*

Ononis pusilla L.– MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *prati aridi, garighe, pascoli, 50-1200 m*

Ononis reclinata L. – C Aur.; *prati aridi, garighe, 0-1400 m*

Ononis spinosa L. subsp. antiquorum (L.) Arcang. – C., Aur.; *prati, incolti, garighe, colt., 0-1300 m*

Ononis spinosa L. subsp. spinosa – C Aur.; *prati, incolti, garighe, colt.,0-1300 m*

Ononis variegata L. – C In tutta la fascia litoranea della Regione (Ponz.escl.); *spiagge, dune, 0-10 m*

Ononis viscosa L. subsp. breviflora (DC.) Nyman – PC Aur.; *rupi, pascoli aridi, 50-700 m*

Ornithopus compressus L. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, radure, marg. strade, pascoli, dune, 0-1000 m*

Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce – PC Aur., Ponz. (Zann.); *marg. sentieri, pratelli, incolti, prati, 0-600 m*

Robinia pseudoacacia L.– INV In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, sponde, marg. strade, 0-*

1000 m

Scorpiurus muricatus L. – MC In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. incl.); *garighe, radure boschive, pratelli, incolti aridi, 0-1000 m*

Securigera securidaca (L.) Degen et Dörfel. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati, marg. strade, 0-1000 m*

Securigera varia (L.) Lassen- MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *pendii aridi, a rati, rud., marg. boschivi, 50-1400*

Spartium junceum L. – MC In quasi tutta la Reg., dalla pianura al livello mont. (Ponz. incl.); *boscaglie, macchie, 0-1200 m*

Sulla coronaria (L.) Medik. – NAT In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *colt., incolti, 0-1000 m*

Trifolium alpestre L. – PC Aur.; *arbusteti, boscaglie, praterie mont., 600-2000 m*

Trifolium angustifolium L. – CC In quasi tutta la Regione; *amb. aridi, incolti, radure, rud., marg. sentieri, 0-1300 m*

Trifolium arvense L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *radure, prati, colt., incolti, marg. strade, 0-1500 m*

Trifolium bocconei Savi – C Aur.; *incolti aridi, prati, dune, 0-800 m*

Trifolium campestre Schreb. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incluse); *incolti, pascoli, rud., marg. strade, 0-1600 m*

Trifolium cherleri L. – C Aur. (zona costiera); *incolti, pascoli, garighe, dune, colt., 0-800 m*

Trifolium echinatum M. Bieb. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, incolti aridi e sabbiosi, rud., 0-600 m*

Trifolium fragiferum L. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti, per lo più umidi, sponde, prati, 0-800 m*

Trifolium glomeratum L. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, radure, marg. sentieri, 0-1000 m*

Trifolium hybridum L. subsp. *elegans* (Savi) Asch. et Graebn. – MR; LR AAur. (Itri-La Civita); *incolti, prati e pascoli, marg. boschivi, 0-500 m*

Trifolium incarnatum L. – NAT Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli, colt., incolti, radure, 0-1500*

Trifolium incarnatum L. subsp. *molinerii* (Hornem.) Ces. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, incolti, radure, 50-1500 m*

Trifolium lappaceum L. – C Aur., Ponz.; *incolt., incolti, pascoli, radure, 0-800 m*

Trifolium ligusticum Loisel. – PC Aur., Ponz. (Zann.); *incolti e pascoli aridi, dune, marg. boschivi, 0-1100 m*

Trifolium medium L. – PC Aur.; *prati, marg. boschivi, radure, 500-1500 m*

Trifolium micranthum Viv. – PC Aur. (zona costiera); *incolti umidi, rud., 0-800 m*

Trifolium nigrescens Viv. subsp. *nigrescens* – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, rud., 0-1500 m*

Trifolium obscurum Savi – ?Ind. per Aur. (Gaeta, MORALDO *et al.*, 1990)

Trifolium ochroleucon Huds. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, marg. boschivi, radure, boscaglie, 50-1500 m*

Trifolium patens Schreb. – R Aur. (Fondi e presso il Liri); *prati umidi, 0-500 m*

Trifolium pratense L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, colt., rud., 0-1000*

Trifolium pratense L. subsp. *semipurpureum* (Strobl) Pignatti – PC Aur.; *pascoli e pietraie cacum., praterie mont., ≥1200 m*

Trifolium repens L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati umidi, pascoli, incolti, colt., rud., 0-1800 m*

Trifolium resupinatum L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, colt., rud., 0-1600 m*

Trifolium rubens L. – R; VU Aur. (Esperia, Portella); *marg. boschivi, praterie mont., 800-1500 m* – Specie di interesse conservazionistico

Trifolium scabrum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti aridi, colt. abband., rupi, rud., pascoli, 0-1500 m*

Trifolium sebastianii Savi – R Aur. (F.Liri); *incolti umidi, boschi, boscaglie, 0-600 m* – Specie di interesse conservazionistico

Trifolium spumosum L. – RR; LR Aur. (litor. Minturno-foce Gari); *incolti, 0-50 m*

Trifolium squamosum L. – PC Aur.; *prati, incolti, rive, amb. umidi, 0-400 m*

Trifolium squarrosum L. – PC Aur.; *prati e pascoli, colt., rud., 0-1500 m*

Trifolium stellatum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, pascoli, pendii, incolti, rud., marg. strade, radure, 0-1000 m*

Trifolium striatum L. subsp. *tenuiflorum* (Ten.) Arcang. – PC Aur.; *garighe, incolti, prati aridi, 0-1500 m*

Trifolium strictum L. – PC Aur. (S. Andrea-Vallemaio); *prati, incolti, 50-1000 m*

Trifolium subterraneum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1200 m*

Trifolium tomentosum L. – C Aur., Ponz.; *incolti aridi e sabbiosi, prati, macchie, colt., rud., 0-700*

Trifolium vesiculosum Savi – C Aur.; *radure, prati, pascoli, incolti, rud., 0-800 m*

Trigonella alba (Medik.) Coulot & Rabaute – MC Nella magg. parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati e incolti umidi, sponde, marg. strade, 0-1200 m*

Trigonella esculenta Willd. – C Aur.; *incolti aridi, colt., pascoli, rud., 0-1000 m*

Trigonella foenum-graecum L. – NAT Aur. (Spigno, F.Gari); *colt., incolti, rud., 0-800 m*

Trigonella gladiata M. Bieb. – PC Aur.; *incolti aridi, garighe, prati, pinete, 0-1000 m*

Trigonella italica (L.) Coulot & Rabaute – PC Aur., Ponz. (Vent.); *incolti aridi, garighe, rud., 0-600 m*

Trigonella officinalis (L.) Coulot & Rabaute – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, rud., colt., prati, 0-1500 m*

Trigonella smalii Coulot & Rabaute – C S Aur., Ponz.; *incolti, macchie, marg. sentieri, arbusteti, 0-1000 m*

Trigonella sulcata (Desf.) Coulot & Rabaute – MC In tutta la zona litor., collinare e submont. della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, marg. strade, colt., prati aridi, 0-800 m*

Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. – PC litor. dal Circeo a Gaeta; *garighe, incolti aridi, rud., spiagge, 0-600 m*

Triticum vagans (Jord. & Fourr.) Greuter – Valle Polleca (Esperia); *prati*

Vicia altissima Desf. Aur.(Gaeta, M.Cristo, Porto Salvo, Serapo, Torre Viola)- Specie di interesse conservazionistico

Vicia angustifolia L.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.);*incolti, prati, colt., 0-1000 m*

Vicia bithynica (L.) L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, pascoli, arbusteti, colt., 0-1000 m*

Vicia cracca L. – PC Aur.; *prati, marg. boschivi, 50-1500 m*

Vicia dasycarpa Ten.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, rud., arbusteti, boschi, boscaglie, macchie, 0-1000 m*

Vicia dumetorum L. - MR; LR Ind. per Aur. (M. Ruazzo); *marg. boschivi, 300-1300 m*

Vicia ervoides (Brign.) Hampe – C Aur.

Vicia grandiflora Scop. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie e macchie, arbusteti, radure, 50-1500 m*

Vicia hybrida L.– MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., arbusteti, colt., boschi, 0-1000 m*

Vicia incana Gouan – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, praterie di altitud., 50-1500 m*

Vicia lutea L. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, 0-600 m*

Vicia macrocarpa (Moris) Bertol. –NAT, Aur., Ponz.; *prati, colt., incolti, rud., marg. strade, 0-600 m*

Vicia narbonensis L.– C In gran parte della Regione; *boscaglie, pascoli, marg. strade, incolti, arbusteti, 0-1000 m*

Vicia pseudocracca Bertol. – C Diffusa in quasi tutto il settore medit. e submedit. della Regione, Ponz. incl.; *incolti aridi e sabbiosi, dune, 0-300 m*

Vicia sativa L.– NAT In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., arbusteti, macchie, 0-1500 m*

Vicia sepium L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi mont., radure, cedui, 100-1500 m*

Vicia tenuifolia Roth subsp. tenuifolia - ? Aur.; (Piana di Fondi)

Fagaceae

Castanea sativa Mill. – MC Nella maggior parte della Regione, per lo più in zone collinari, submont. e mont. (talora INTR); *boschi, boscaglie, generalm. su suoli acidi, 0-1200 m*

Fagus sylvatica L.– MC In tutti i settori elevati della Reg., sopra i 700-800 m *boschi, boscaglie, (130) 700-1800 m*

Quercus cerris L. – MC In quasi tutta la Regione, dalle pianure costiere al livello mont. (Ponz. escl.); *boschi, macchie alte, 0-1500 m*

Quercus x crenata Lam. – PC Aur.; *boschi e boscaglie, 0-500 m*

Quercus frainetto Ten. – C Settore collinare e costiero centro-meridionale della Regione *boschi mesof., 0-800 m*

Quercus ilex L.– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz.); *boschi misti, boscaglie, arbusteti; spesso su rupi assolate, anche a quote elevate, 0-1100 m*

Quercus petraea (Matt.) Liebl. – PC Itri; *boschi, su suolo acido, 100-1000 m*

Quercus pubescens Willd.– MC In quasi tutta la Regione, specialm. nelle zone collinari e mont.; *boschi, macchie, arbusteti, preval. su calcare, 0-1200 m*

Quercus suber L. – C In tutta la fascia costiera (Ponz. escl.); *boschi semprev. spesso associata a latif., macchie; talora estese sugherete pure, 0-500 (700) m*

Gentianaceae

Blackstonia acuminata (W.D.J. Koch et Ziz) Domin– R Aur., Ponz.; *amb. arenosi umidi, sponde, 0-600 m*

Blackstonia perfoliata (L.) Huds. - MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, pascoli, radure, amb. umidi, sponde, 0-1300 m*

Centaurium erythraea Rafn subsp. erythraea– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *boscaglie, radure, prati, marg. strade, incolti, arbusteti, 0-1500 m*

Centaurium erythraea Rafn subsp. rhodense (Boiss. et Reut.) Melderis - ?Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)

Centaurium maritimum (L.) Fritsch– C Aur., Ponz.; *dune, depressioni umide, radure, 0-900 m*

Centaurium pulchellum (Sw.) Druce– MC In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *radure, prati, incolti, 0-800 m*

Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. et Link) Fritsch– C Aur., Ponz.; *radure boschive, prati umidi, sponde, 0-600 m*

Gentiana cruciata L.– C Aur.; *faggete, radure di boschi, praterie subalp., 800-1600 m*

Schenkia spicata (L.) G.Mans. – PC Litor. (da Civ. al Garigl); *pratelli e amb. umidi, 0-200 m*

Geraniaceae

Erodium acaule (L.) Bech. et Thell.– C In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *incolti, prati, pascoli aridi, rud., 0-1300 m*

Erodium botrys (Cav.) Bertol. – C Aur.(Fondi); *incolti, prati, radure, 0-800 m*

Erodium ciconium (L.) L'Hér. – C Aur.; *pascoli aridi, incolti, rud., pendii argill., marg. colt. e di strade, 0-1300 m*

Erodium cicutarium (L.) L'Hér.–MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., rud., dune, prati, 0-1500 m*

Erodium malacoides (L.) L'Hér.– C In gran parte della Reg. (incl. Ponz); *incolti, prati, rud., pascoli, rupi, marg.*

strade, 0-900 m

Erodium moschatum (L.) L'Hér. – C In gran parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, arbusteti, colt., prati, rud., marg. strade, 0-1300 m*

Geranium columbinum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *marg. boschivi e boscaglie, arbusteti, incolti, marg. strade, prati, 0-1200 m*

Geranium dissectum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati umidi, pascoli, boscaglie, colt., incolti, rud., 0-1300*

Geranium lucidum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, 0-1400 m*

Geranium molle L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, rupi, boschi, prati, pascoli, 0-1000 m*

Geranium purpureum Vill. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *marg. strade, boschi, boscaglie, macchie, radure, incolti, rud., 0-1200 m*

Geranium pyrenaicum Burm. fil. – C In gran parte della Reg.; *radure e marg. boschivi, pascoli, incolti, 500-1900 m*

Geranium robertianum L. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, rupi ombrose, radure, 50-1600*

Geranium rotundifolium L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *rud., muri, incolti, prati, pascoli, radure, colt., 0-1200 m*

Geranium sanguineum L. – C Aur.; *boschi e boscaglie, arbusteti, radure, 100-1200 m*

Haloragaceae

Myriophyllum spicatum L. – C In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *acque stagnanti o lentamente fluenti, 0-1000 m*

Myriophyllum verticillatum L. – MR; LR Aur. (L.Fondi e F.Garigl.); *laghi, acque stagnanti, fiumi, 0-600 m*

Hydrocharitaceae

Elodea canadensis Michx. – Aur. (L.Fondi); *fiumi, laghi, stagni, canali, 0-500 m*

Hydrocharis morsus-ranae L. – R; LR Aur. (Fondi, Sperl., Mint.); *laghi, fossi, canali (acque stagnanti), 0-400 m* - Specie di interesse conservazionistico

Vallisneria spiralis L. – PC (Aur. (Fondi, F.Ausente, Mint.); *laghi, fiumi, canali, 0-1000 m* - Specie di interesse conservazionistico

Hypericaceae

Hypericum androsaemum L. – PC Aur.; *boschi, amb. umidi, 0-1400 m*

Hypericum australe Ten. – PC Aur.; *prati umidi, radure boschive, 0-500 m*

Hypericum calycinum L. – CAS Aur. (Esperia); *incolti, 0-400 m*

Hypericum hirsutum L. – C Nella maggior parte della Regione; *radure, forre, sponde, 0-1600 m*

Hypericum montanum L. – MC In quasi tutta la Regione; *querzeti, faggete, praterie, 300-1800 m*

Hypericum perforatum L. – C Aur.; *boscaglie, arbusteti, 0-1200 m*

Hypericum perforatum L. – MC In quasi tutta la Reg.; *prati, arbusteti, incolti, rud., 0-1500 m*

Hypericum tetrapterum Fr. – MC Nella maggior parte della Regione; *paludi, rive sponde, amb. umidi, 0-1500 m*

Iridaceae

Chamaeiris foetidissima (L.) Medik. – C Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, incolti, arbusteti, 0-1000 m*

Crocus biflorus Mill. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, garighe, boschi, 0-1200 m*

Crocus neapolitanus (Ker.Gawl.) Loisel. – Valliera, Redentore, Monte Sant'Angelo

Crocus suaveolens Bertol. – C Aur.; *incolti, boscaglie, prati aridi, macchie, 0-1000 m* - Specie di interesse conservazionistico

Gladiolus italicus Mill. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *garighe, incolti, colt., radure boschive, marg. strade, 0-1000 m*

Hermactylus tuberosus (L.) Mill. – R; Aur.; *garighe, prati, marg. boschivi, 50-1000 m*

Iris germanica L. – NAT In gran parte della Regione; *incolti, rud., 0-1000 m*

Iris relicta Colas. – R; EN; Aur. (M.Faggeto, M.Petrella); *rupi e praterie mont., 300-1100 m* - Specie di interesse conservazionistico

Limniris pseudacorus (L.) Fuss – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, paludi, 0-500 m*

Romulea bulbocodium (L.) Sebast. et Mauri – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, garighe, pratelli, radure boschive, 0-1200 m*

Romulea columnae Sebast. et Mauri – CA. Aur., Ponz.; *radure, arbusteti, dune, pratelli aridi, 0-600 m*

Romulea ramiflora Ten. – RR Agro Aur. (M.Scauri); *prati, macchie, terreni argillosi, 0-100 m*

Xiphion xiphium (L.) M.B.Crespo, Mart.Azorin & Mavrodie – MR; VUAur. (Fondi-Itri, da Sperl. a Gaeta); *pratelli, pascoli, garighe, macchia medit., 0-300 m* specie di interesse conservazionistico

Isoetaceae

Isoetes durieui Bory. – Parco di Gianola

Juglandaceae

Juglans regia L. – NAT Aur.; *boschi e boscaglie, 50-1200 m*

Juncaceae

Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. – R Aur. (Fondi, Minturno); *amb. palustri, sponde, acquitr., 0-500 m* Specie di

interesse conservazionistico

Juncus acutus L. – C In tutta la fascia litor. e sublitor. della Reg.(Ponz. incl.); *amb. umidi salmastri litor. e sublitor., pozze temp., 0-300 m*

Juncus anceps Laharpe – R Aur. (Castellonorato, Maranola, Fondi, Formia, Minturno); *prati umidi, acquitr., 0-10 m* - Specie di interesse conservazionistico

Juncus articulatus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, pozze, sponde, rive, 0-1500 m*

Juncus bufonius L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, rive, sponde, pantani, 0-1500 m*

Juncus bulbosus L. – RR Aur. (Salto di Fondi, leg. F. Minuttilo, 1989, RO-HA); *amb. salmastri, 10 m*

Juncus capitatus Weigel – PC Aur. (F.Liri), Ponz.(Ponza e Palm.); *greti, sponde, amb. umidi, 0-50 m*

Juncus compressus Jacq. – PC Aur.(F.Liri); *prati umidi, sponde, rive, 0-700 m*

Juncus conglomeratus L. – C Aur.; *rive, sponde, stagni, greti, amb. umidi, 0-500 m*

Juncus effusus L. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *acquitr., sponde, rive, prati umidi, 0-1500 m*

Juncus foliosus Desf. - ?Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990); la citazione rimane dubbia

Juncus fontanesii J. Gay in Laharpe subsp. fontanesii – PC Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-500 m*

Juncus gerardii Loisel. - R Fondi (Aur.); *amb. umidi anche salmastri, rive, 0-400 m*

Juncus heterophyllus Desf. – MR Aur. (Minturno); *acquitr., amb. umidi, 0-10 m*

Juncus inflexus L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, stagni, sponde, rive, 0-1500 m*

Juncus littoralis C.A. Mey.–MR., Aur. (L.Fondi, L.Lungo e L.S.Puoto); *rive, amb. salmastri, 0-10 m*

Juncus maritimus Lam. – PC Aur.(Fondi, Sperl.); *amb. salmastri litor., sponde, 0-10 m*

Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill. – R Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.*: Ponz.(Zann.); *amb. umidi, rive, sponde, 0-10 m*

Juncus subnodulosus Schrank - C LR Aur. (Fondi); *acquitr., sponde, pozze, 0-1000 m*

Juncus tenageja Ehrh. – PC Cast.Porz., Aur. (Piana di Fondi); *amb. umidi, sponde, pozze temp., 0-10 m*

Luzula campestris (L.) DC. – MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, arbusteti, boscaglie, 0-2000 m*

Luzula forsteri (Sm.) DC. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1000 m*

Lamiaceae

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.– MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati e pascoli aridi, sentieri, incolti, marg. strade, 0-1500 m*

Ajuga iva (L.) Schreb.– PC Aur.; *prati aridi, incolti, garighe, pascoli, 0-500 m*

Ajuga reptans L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie, prati, amb. umidi, 0-1500 m*

Ballota nigra L. - C Aur.; *incolti, rud., arbusteti, marg. strade e boschi, 0-1300 m*

Ballota pseudodictamnus (L.) Benth. – NAT Minturno (Aur.); *incolti, rud., prati aridi, 100-800 m*

Betonica officinalis L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, prati, 0-1800 m*

Clinopodium acinos (L.) Kuntze - MC Nella magg parte della Reg.(escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, incolti, 50-1300 m*

Clinopodium alpinum (L.) Merino -MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi e rup., radure, 300-2000 m*

Clinopodium nepeta (L.) Kuntze - CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *rupi, garighe, incolti, rud., radure, marg. strade, pascoli, 0-1500 m*

Clinopodium nepeta subsp. ascendens (Jord.) B. Bock. -C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, radure, 50-1200 m*

Clinopodium nepeta subsp. sylvaticum (Bromf.) Peruzzi & F. Conti -R. Morales -Aur.; *boschi di latif., 400-1200 m*

Clinopodium suaveolens (Sm.) Kuntze Ind. per Aur

Clinopodium vulgare L. subsp. arundanum (Boiss.) Nyman - ? Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)

Clinopodium vulgare L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, marg. strade, incolti, 0-1500 m*

Galeopsis angustifolia Hoffm.– MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *garighe, incolti aridi, praterie, colt., marg. strade, 0-1500 m*

Lamium amplexicaule L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. strade, prati, 0-1500 m*

Lamium bifidum Cirillo– MC In quasi tutta la Reg.(non risulta per Ponz.); *incolti, marg. boschivi, radure, 0-1200 m*

Lamium flexuosum Ten. – MR; VU Aur.(M.Maio); *marg. boschivi, boscaglie, 50-1300 m* Specie di interesse conservazionistico

Lamium garganicum L. subsp. laevigatum Arcang.– MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi di latif., 400-1900 m*

Lamium garganicum L. subsp. striatum. (Sm.) Hayek – specie di interesse conservazionistico

Lamium maculatum L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, boscaglie, incolti, rupi, 0-1200 m*

Lamium purpureum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., colt., boschi e boscaglie, 0-1500 m*

Lavandula angustifolia Mill. - CAS Aur. (zona Sperl. e Itri-La Civita); *macchia bassa, gariga, rupi, 0-400 m*

Lavandula stoechas L.– R Aur., Ponz.; *macchia bassa, gariga, a Fossanova su sabbie eoliche, 0-400 m*

Marrubium incanum Desr. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli aridi, incolti, boscaglie, 0-1200 m*

Melissa officinalis L. subsp. altissima (Sm.) Arcang. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, macchie, arbusteti, marg. strade, incolti, rud., 0-1000 m*

Melissa officinalis L.– NAT In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *amb. umidi, boschi, arbusteti, marg. strade, 0-1000 m*

Melittis melisophyllum L.– C In gran parte della Reg.(manca nella zona litor.e Ponz.); *boschi e boscaglie di latif.,*

arbusteti, 50-1400 m

***Mentha aquatica* L.** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, acquitr., amb. umidi, 0-1200 m*

***Mentha longifolia* (L.) L.** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb.umidi, prati, sponde, 50-2000 m*

***Mentha microphylla* K.Koch** – MR Aur.; *incolti umidi, colt., fossi, 100-1000 m*

***Mentha pulegium* L.** – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati temp. inondati, amb. umidi, sponde, rive, 0-1200*

***Mentha spicata* L.** – R Aur.; *amb. umidi, sponde, incolti, 50-1200 m*

***Mentha suaveolens* Ehrh.** – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *amb. umidi, sponde, incolti, sentieri, radure, 0-700*

***Mentha x piperita* L.** – CAS Aur.; *sponde, acquitr., amb. umidi, 0-500 m*

Micromeria graeca* (L.) Benth. ex Rchb. subsp. *graeca – C Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, incolti e pascoli aridi, 0-1200 m*

***Micromeria graeca* (L.) Benth. ex Rchb. subsp. *tenuifolia* (Ten.) Nyman** – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, incolti e pascoli aridi, 0-1200 m*

***Micromeria juliana* (L.) Benth. ex Rchb.** – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *pendii aridi, radure, garighe, rupi, muri, 0-900 m*

***Origanum vulgare* L.** – MC In quasi tutta la Reg. (*Sec.sc.*: Ponz.); *boscaglie, macchie, incolti, prati aridi, marg. strade, 0-1400 m*

***Prunella laciniata* (L.) L.** – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, boschi, radure, marg. sentieri, 0-1400*

***Prunella vulgaris* L.** – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati, arbusteti, boschi, radure, marg. sentieri, 0-1500 m*

***Prunella x intermedia* Link** – R Aur. (Rupi Fammera, Spigno); *incolti, marg. boschivi, 50-600 m*

***Salvia clandestina* L.** – C In tutta la fascia litor. e sublitor. e inoltre Aur.; *prati aridi, incolti, radure, 0-1000 m*

***Salvia fruticosa* Mill.** – RR Aur. (Itri-La Civita, Campodimele); *garighe, 100-600 m* interesse conservazionistico

***Salvia glutinosa* L.** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., prati umidi, 300-1600 m*

***Salvia haematodes* L.** – End. Aur.; - Specie di interesse conservazionistico

***Salvia officinalis* L.** – R Aur.; *praterie mont., pascoli, 400-800 m*

Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis – PC Ind. per Aur.; *prati mont., incolti, marg. boschivi, 400-1500 m*

***Salvia rosmarinus* Schleid.** – C In tutta la fascia litor. (Ponz. incl.); *macchia medit., rupi, garighe, 0-100 m*

***Salvia sclarea* L.** – C Aur.; *incolti, marg. strade, boscaglie, 50-900 m*

***Salvia verbenaca* L.** – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, garighe, 0-1400 m*

***Salvia virgata* Jacq.** – C Aur.; *pascoli, marg. strade, arbusteti, 0-1000 m*

Satureja montana* L. subsp. *montana – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi, garighe, 100-1300 m*

***Scutellaria columnae* All.** – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie, radure, arbusteti, 0-1000 m*

***Scutellaria galericulata* L.** - R; LR Aur. (L.Lungo e S.Puoto); *sponde, rive, 0-900 m*

***Stachys arvensis* (L.) L.** – PC Aur., Ponz.; *colt., incolti, prati aridi, dune, 0-200 m*

***Stachys germanica* L.** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli, incolti, radure, arbusteti, 0-1500 m*

***Stachys germanica* L. subsp. *salviifolia* (Ten.) Gams** – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, garighe, incolti, 0-1200 m*

***Stachys heraclea* All.** – C Aur.; *pascoli, radure, incolti, 50-1500 m*

***Stachys major* (L.) Bartolucci & Peruzzi** – MC In tutta la fascia litor. della Regione e inoltre Aur., Ponz.; *rupi, garighe, incolti, macchia bassa, 0-600 m*

***Stachys ocymastrum* (L.) Briq.** – C Aur.; *pascoli aridi, incolti, 0-800 m*

***Stachys palustris* L.** – PC Aur.; *sponde, rive, acquitr., 0-1000 m*

***Stachys recta* L. subsp. *grandiflora* (Caruel) Arcang.** – C Aur.; *radure, incolti, brecciai, praterie subalp., 400-2000 m*

***Stachys recta* L. subsp. *subcrenata* (Vis.) Briq.** – R Aur.; *pascoli, rupi, praterie mont., 400-1000 m*

***Stachys romana* (L.) E.H.L.Krause** – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati e pascoli aridi, rupi, garighe, arbusteti, incolti, 0-1500*

***Stachys sylvatica* L.** – MC In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *boschi, radure, incolti, sponde, 0-1700 m*

***Stachys tymphaea* Hausskn.** – C Aur.; *pascoli, incolti, brecciai, 500-2000 m*

***Teucrium capitatum* L.** – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti e pascoli aridi, rupi, garighe, 0-900 m*

***Teucrium chamaedrys* L.** – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, pascoli e prati aridi, marg. boschivi, 0-1700*

Teucrium flavum* L. subsp. *flavum – MC In tutta la fascia costiera (e Ponz.) e molte zone interne; *rupi, muri, rud., macchie, 0-1000 m*

***Teucrium fruticans* L.** – RR CR Ponz. (Vent.), Ind. per Aur.; *rupi, 0-50 m* - Specie di interesse conservazionistico

***Teucrium montanum* L.** – C Aur.; *pascoli cacum., prati aridi mont., rupi, 500-2100 m*

***Teucrium scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreb.) Arcang.** – C Aur.; *amb.umidi, acquitr., sponde, 0-1000 m*

***Teucrium siculum* (Raf.) Guss.** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 0-1300 m*

***Thymbra capitata* (L.) Cav.** - RR; LR Aur. (Itri-Sperlonga); *rupi, garighe, 0-600 m* - specie di interesse conservazionistico

***Thymus longicaulis* C.Presl** – MC In quasi tutta la Regione (escl. Circeo e Ponz.); *prati e pendii aridi, rupi, marg. boschivi, 0-1600 m*

***Thymus striatus* Vahl** – C Aur.; *rupi, praterie subalp., pascoli aridi, 300-2000 m*

***Thymus vulgaris* L.** – Aur. (Monte Orlando, Montagna Spaccata, Piana di Fondi) - specie di interesse conservazionistico

Lentibulariaceae

Utricularia australis R. Br. – R; VU; EN Minturno (Aur.); *acque ferme, laghetti, stagni, acquitr.*, 0-500 m

Liliaceae

Fritillaria montana Hoppe ex Koch - R; U, Aur.; *pasce.*

Gagea lutea (L.) Ker Gawl. – C Aur.; *faggete, radure, praterie mont e subalp.*, 900-1800 m

Gagea tisoniana Peruzzi, F. Bartolucci, F. Frignani et F. Minutillo - PC; LR., Aur.; *pascoli aridi*, 900-1200 m

Specie di interesse conservazionistico

Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet - PC Aur.; *prati, arbusteti, pascoli, marg. boschivi*, 300-1400 m

Lilium bulbiferum L. subsp. *croceum* (Chaix) Jan – C VU In quasi tutta la Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi, radure e marg. boschivi, arbusteti*, 300-1800 m

Lilium candidum L. – CAS Aur.; *incolti, rud.*, 0-800 m

Lilium martagon L. – PC; VU In parte della Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi mesof., boscaglie, radure, 400-2000 moli, boschi di latif.*, 800-1800 m

Tulipa sylvestris L. – MR VU Aur.; *incolti, marg. boschivi*, 100-500 m

Linaceae

Linum catharticum L. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli cacum. e mont., marg. boschivi*, 600-1800 m

Linum corymbulosum Rchb. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *boscaglie, pascoli, praterie, garighe*, 0-800 m

Linum nodiflorum L. – C Aur.; *incolti, colt., garighe, macchie*, 100-600 m

Linum strictum L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, pascoli, macchie, radure*, 0-800 m

Linum tenuifolium L. – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz. ed altro); *garighe, incolti, prati aridi, boscaglie*, 50-1500 m

Linum tommasinii (Rchb.) Nyman – MR Aur. (Rupi Redentore, sub *L. alpinum* subsp. *gracilius*); *pascoli e prati aridi, brometi, rupi*, 800-2000 m

Linum trigynum L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, radure, boscaglie, colt.*, 0-1000 m

Linum usitatissimum L. – CAS Roma, Fondi, costa Sperl.-Gaeta; *incolti*, 0-50 m

Linum usitatissimum subsp. *angustifolium* (Huds.) Thell. MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, garighe*, 0-1500 m

Loranthaceae

Loranthus europaeus Jacq. – PC Aur.; *castagneti e querceti*, 50-800 m

Lythraceae

Lythrum hyssopifolia L. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rive, sponde, greti, stagni, prati umidi*, 0-800 m

Lythrum junceum Banks et Sol. – C Aur.; *fossati, amb. umidi, pozze, rive*, 0-600 m

Lythrum salicaria L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *amb. umidi anche salmastri, rive, sponde, acquitr.* 0-1200

Lythrum thymifolia L. – Aur. (Foce di Rio S.Croce, M.Scauri, piana di Fondi)-interesse conservazionistico

Lythrum tribracteatum Salzm. ex Spreng. – R Aur. (tra Formia e Maranola, Castellonorato); *amb. umidi, fossi, pozze effimere*, 0-200 m – Specie di interesse conservazionistico

Punica granatum L. – NAT Aur.; *incolti, arbusteti, colt.*, 0-800 m

Malvaceae

Abutilon theophrasti Medik. – NAT Aur. (Fondi e litor. da Sperl. A Minturno); *amb. umidi, rive, colt.*, 0-200 m

Alcea biennis Winterl - CAS, RR, Aur. (S.Andrea-Vallemaio); *incolti*, 300-500 m

Althaea officinalis L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, rive e sponde*, 0-500 m

Hibiscus trionum L. – CAS VU Aur. (L.Fondi); *colt., incolti, rive*, 0-100 m

Hibiscus pentacarpos L. – RR; CR; Aur. (L.Fondi); *rive*, 10 m

Malope malacoides L. – R Aur. (Scauri-Vallemaio); *incolti argillosi, prati umidi, rive*, 0-600 m

Malva multiflora (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt.*, 0-600 m

Malva nicaeensis All. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, colt., prati, pascoli, sentieri, radure*, 0-1000

Malva parviflora L. – R Aur., Ponz.; *incolti, rud., radure di macchia*, 0-400 m

Malva punctata (All.) Alef. – C In tutta la fascia costiera e in molte zone interne pianegg. e collinari (Ponz. escl.); *incolti, rud., colt., arbusteti, marg. strade*, 0-600 m

Malva setigera K.f.Schimp. & Spenn. – PC Aur.; *pascoli, arbusteti, radure*, 0-1200 m

Malva subovata (DC.) Molero & Monts. subsp. *subovata* – MR; VU Aur. (Tra Sperl. e Gaeta); *rupi maritt.*, 50-150 m - interesse conservazionistico

Malva sylvestris L. – CC In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *rud., incolti, marg. strade, prati, pascoli*, 0-1600 m

Malva thuringiaca (L.) Vis. – R Aur.; *arbusteti, garighe*, 500-1600 m

Tilia platyphyllos Scop. subsp. *platyphyllos* – C Aur.; *boschi di latif.*, 400-1200 m

Melanthiaceae

Veratrum album L. – RR Aur. (M.Faggeto, Campello, M.Trina, Catascone); *pascoli d'altitud., radure di faggeta*, 1000-1500 m - Specie di interesse conservazionistico

Veratrum nigrum L. – C Aur.; *radure e marg. boschivi, pascoli*, 600-1500 m

Molluginaceae

Corrigiola litoralis L. – C Aur., Ponz.; *spiagge, incolti sabbiosi*, 0-1300 m – Specie di interesse conservazionistico

Moraceae

Ficus carica L. – C In quasi tutta la Regione, escl. le zone più elevate; *rupi, muri, scarpate, sponde, 0-800 m*

Myrtaceae

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.– CAS Aur.; *boschi, amb. umidi, incolti, 0-100 m*

Myrtus communis L.– MC Aur.; *macchia medit., 0-500 m*

Nyctaginaceae

Mirabilis jalapa L. – CAS Aur.; *rud., 0-600 m*

Nymphaeaceae

Nuphar lutea (L.) Sm. – MR; VU Aur. (L.Fondi, Garigl.); *acque stagnanti o lentam. fluenti, 0-600 m*- Specie di interesse conservazionistico

Oleaceae

Fraxinus angustifolia Vahl subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco et Rocha Afonso – MC In gran parte della Reg., specialm. nella fascia costiera (Ponz. escl.) e in molte zone collinari e mont.; *boschi umidi, rive, sponde, amb. temp. inondati, 0-1000 m*

Fraxinus excelsior L. subsp. *excelsior* – PC Aur?; *boschi di latif., 700-1500 m*

Fraxinus ornus L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, 0-1400 m*

Jasminum officinale L. – CAS Aur.; *incolti, arbusteti, rud., 0-400 m*

Ligustrum vulgare L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, 0-1300 m*

Olea europaea L.– NAT In quasi tutta la Reg.nella fascia medit. e submedit.; *incolti, boscaglie, 0-900*

Phillyrea angustifolia L. – C Aur., Ponz.; *dune, macchia medit., boscaglie, 0-500 m*

Phillyrea latifolia L.– MC In tutta la fascia litor. e Ponz., e inoltre in molte zone interne (Aur.); *boschi, boscaglie, macchia medit., dune, 0-800 m*

Onagraceae

Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. – PC Aur.; *amb. umidi, radure e marg. boschivi, 600-2100 m*

Circaea lutetiana L. - C In gran parte della Regione (escl. Ponz. e molta parte della fascia costiera); *boschi mesof., forre, amb. umidi, 0-1500 m*

Epilobium hirsutum L.– MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *sponde, greti, acquitr., amb. umidi, 0-1500*

Epilobium lanceolatum Sebast. et Mauri –C In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *forre, rupi, marg. boschivi, 0-1500*

Epilobium montanum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, greti, 50-2000 m*

Epilobium parviflorum Schreb. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde prati umidi., 0-1400 m*

Epilobium tetragonum L. subsp. *Jamyi* (F.W. Schultz) Nyman- RR; LR Aur. (M.Orlando); *amb. umidi, 100-300*

Oenothera biennis L. – NAT Aur.; *colt., incolti, radure, marg. strade, 0-600 m*

Oenothera glazioviana Micheli – NAT Aur.; *incolti, rud., colt., 50-300 m*

Orchidaceae

Anacamptis collina (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – RR Aur. (Esperia, GIROTTI, ALOISI MASELLA, 2003)

Anacamptis coriophora (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, rud., 0-1000 m*

Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – PC Aur.; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-1000*

Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, arbusteti, garighe, 0-1500 m*

Anacamptis palustris (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – R; VU; EN Aur. (L.Fondi); *acquitr., rive, 0-500 m*

Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *pascoli, radure e incolti, garighe, 0-1100 m*

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.–MC in quasi tutta la Regione (incl. Vent.); *marg. boschivi, boscaglie, pascoli, garighe, 0-1300 m*

Anacamptis x gennarii (Rchb.f.) H. Kretschmar, Eccarius & H. Dietr.- Monte San Martino

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce –C In gran parte della Reg.(Ponz. escl.); *arbusteti e boschi di latif., 0-1800*

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, macchie, radure, 0-1800 m*

Cephalanthera rubra (L.) Rich. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, 200-1800 m*

Coeloglossum viride (L.) Hartm. – C Aur.; *pascoli*

Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. *saccifera* (Brongn.) Diklic - MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *amb. umidi, boschi, 50-1700 m* –specie di interesse conservazionistico

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó – C Aur.; *prati, radure, arbusteti, amb. umidi, 300-2000 m*

Epipactis exilis P. Delforge - Monte Sant'Angelo

Epipactis helleborine (L.) Crantz – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi di latif.*, 100-1800 m
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Zann.); *boschi di latif. e leccete*, 50-1800 m Aur.; *boschi, radure*, 50-1100 m
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, acquitr.*, 300-2000 m
Himantoglossum adriaticum H. Baumann – C In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, pascoli, garighe, macchie*, 50-1400 m –specie di interesse conservazionistico
Limodorum abortivum (L.) Sw. – MC In quasi tutta la Reg.(Incl. Ponz. e Zann.); *boschi, macchie, arbusteti*, 0-1500
Neotinea maculata (Desf.) Stearn – C Aur., Ponz. (Ponza, Palm., Zann.); *macchie, garighe, boschi*, 0-700 m
Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, garighe, radure, pascoli aridi*, 50-1600 m
Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – C Aur.; *pascoli mont., arbusteti, garighe*, 500-1600
Neottia nidus-avis (L.) Rich. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif.*, 100-1700 m
Neottia ovata (L.) Bluff. & Fingerh. – C Aur.; *boschi mesof.*, 100-1800 m
Ophrys apifera Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, radure*, 0-1400
Ophrys bertolonii Moretti – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, incolti, prati*, 100-1000 m –specie di interesse conservazionistico
Ophrys bombyliflora Link – C Aur., Ponz.; *pascoli aridi, garighe, incolti, rud.*, 0-600 m
Ophrys classica Devillers-Tersch. & Devillers – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *garighe, pascoli, macchie, arbusteti, rud.*, 0-1200 m
Ophrys crabronifera Mauri – C In gran parte della Regione. *Sec.sc.*: Ind. per Ponz. (Ponza, Palm.); *pascoli, garighe, boschi e bosciaglie*, 0-1100 m –specie di interesse conservazionistico
Ophrys funerea Viv. – C Aur.; *pascoli aridi, garighe, incolti, prati aridi*, 0-800 (900) m –
Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter subs. *holosericea* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi, garighe, incolti*, 0-1200 m
Ophrys incubacea Bianca – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli aridi, garighe, macchie, prati*, 0-700 m
Ophrys insectifera L. – MR Aur. (Civita); *pascoli, radure, arbusteti*, 100-1000 m
Ophrys lacaitae Lojac. – MR Aur., Costa Serini, Cassino (Forc. Di Cervaro); *arbusteti, garighe, pascoli*, 400-1300 m –specie di interesse conservazionistico
Ophrys litigiosa E.G. Camus – R Ind. per le province di Latina e Frosinone
Ophrys lutea Cav. – RR; VU Ind. per Itri e Palm.; *pascoli aridi, garighe*, 0-400 m
Ophrys pinguis Romolini & Soca; Costa Serini
Ophrys promontorii O. et E. Danesch - MR Aur.; *pascoli, garighe, praterie mont.*, 500-1350 m
Ophrys pseudofusca Albert et E.G. Camus(?) – RR Aur. (M. Dragone, leg. F. Minutillo, 1983 - FI); *garighe*, 300 m
Ophrys rasettii W. Rossi et F. Minutillo (?) – RR Aur. (M. Lapillo, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1988 - H. Rossi); *leccete*, 750 m
Ophrys speculum Link - MR; CR Aur. (C. li Cecubi, M. Castelluccio); *pascoli aridi, garighe*, 50-300 m - specie di interesse conservazionistico
Ophrys tenthredinifera Willd. – C Aur.; *prati, pascoli, garighe, incolti*, 0-700 (1000) m
Ophrys terrae-laboris W. Rossi et F. Minutillo (?) (*O. sphegodes* x *O. promontorii*) – RR Aur. (M. Revole, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1985 - H. Rossi); *garighe, macchie*, 800 m
Ophrys tetraloniae W.P. Teschner – Costa Serini
Ophrys x arachnitiformis Gren Philippe (?) – PC Aur.; *pascoli aridi, incolti, garighe, macchie*, 0-300 m
Orchis anthropophora (L.) All. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. Zann.; *Sec.sc.*: Ponz.); *pascoli aridi e garighe*, 0-1300 m
Orchis x colemanii Cortesi – Pietra di Monte
Orchis italica Poir. – C In gran parte della Reg. (escl.: Litor., Ponz.). *Sec.sc.*: Ind. per Ponz.; *pascoli, garighe*, 50-1100
Orchis mascula (L.) L. – C In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, boschi, arbusteti, prati*, 50-1800 m
Orchis militaris L. – Aur. –specie di interesse conservazionistico
Orchis pauciflora Ten. – C Aur.; *garighe, praterie, pascoli aridi*, 50-1800 m
Orchis provincialis Balb. ex Lam. & DC. – C In gran parte della Reg., incl. Ponz.; *boschi di latif., arbusteti*, 0-1200
Orchis purpurea Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, radure, marg. boschivi, arbusteti*, 0-1200 m
Orchis x aurunca W. Rossi et F. Minutillo (*O. pauciflora* x *O. provincialis*) – R Aur. (loc. Portella e Filetto); *radure, colt. abband.*, 600-900 m
Platanthera bifolia (L.) Rich. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, 0-1100 m
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. – C In gran parte Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, 300-1300 m
Serapias cordigera L. – C Aur., Ponz. (Vent); *pascoli aridi, garighe, macchie*, 0-800 m
Serapias lingua L. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. Ponz., Palm., Zann.); *pascoli, garighe, incolti, macchie, radure, prati*, 0-800 m
Serapias parviflora Parl. – PC Aur., Ponz.; *pascoli aridi, macchie, garighe, prati*, 0-850 m
Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq. subsp. *vomeracea* – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.);

pascoli, macchie, garighe, radure, prati, marg. boschivi, 0-1000 m

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, prati, radure, 0-1000 m*

Orobanchaceae

Bartsia trixago L. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, garighe, marg. strade, pascoli, 0-1200 m*

Bellardia viscosa (L.) Fisch.&C.A. Mey – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, garighe, incolti, radure boschive, 0-700 m*

Euphrasia italica Wettst. – MR Aur.; *prati aridi, praterie subalp., 1000-1800 m* –specie di interesse conservazionistico

Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm. – C Aur.; *pascoli, rupi, 800-2000 m*

Lathraea squamaria L. – C Aur.; *parassita su alberi e arbusti, boschi, boscaglie, 0-1300 m*

Melampyrum arvense L. – PC Aur. (Esperia); *arbusteti, incolti, 300-1700 m*

Odontites luteus (L.) Clairv. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *garighe, incolti, pascoli, boscaglie, 0-800 m*

Odontites vernus subsp. serotinus (Dumort.) Corb. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, incolti, boscaglie, garighe, marg. strade, 0-1500 m*

Orobanche alba Stephan ex Willd. – PC Aur.; *prati aridi, (su Thymus sp.pl.), 200-1500 m*

Orobanche canescens C.Presl – RR Ind. per Itri; *marg. boschivi, 300-400 m* –specie di interesse conservazionistico

Orobanche crenata Forssk. – C Aur; *colt., rud., su Fabaceae, 0-1000 m*

Orobanche gracilis Sm. – C Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, per lo più su Fabaceae, 400-1500 m*

Orobanche hederæ Duby – C Aur.; *boschi, boscaglie, su Hedera, 0-1000 m*

Orobanche minor Sm. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *garighe, pascoli, incolti, su molte Fabaceae, 0-1500 m*

Orobanche rapum-genistæ Thuill. – R Aur. (Suio); *su Genista, Cytisus, 50-1200 m*

Orobanche sanguinea C.Presl – Aur. (M.S. Angelo) - specie di interesse conservazionistico

Orobanche teucrii Holandre – R; LR Aur. (M. Petrella); *pascoli aridi, su Teucrium chamaedrys e T. montanum, 900-1400 m*

Parentucellia latifolia (L.) Caruel – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli, amb. rup., incolti, 0-1200 m*

Phelipanche lavandulacea (Rchb.) Pomel – RR; LR Aur. (Villa di Tiberio presso Sperl.); *garighe, 0-10 m*

Phelipanche ramosa L. subsp. mutellii (F.W. Schultz) Cout. – (?) R; LR Aur. (Itri, Gaeta). *garighe, radure e marg. boschivi, 0-500 m*

Phelipanche ramosa L. subsp. nana (Reut.) Cout. (Kopsia r. Dumort.) – (?) C Aur.; *pratelli, garighe, boschi, su piante diverse, 0-1000 m*

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich – C Aur.; *prati, pascoli, radure boschive, 400-2000 m*

Rhinanthus wettsteinii (Sterneck) Soó – PC Aur.; *pascoli d'altitud., ≥1300 m* specie di interesse conservazionistico

Oxalidaceae

Oxalis articulata Savigny – NAT Aur.; *incolti, rud., colt., 0-800 m*

Oxalis corniculata L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, radure, colt., 0-1000 m*

Oxalis pes-caprae L. – INV Aur. (litor.), Ponz. e Vent.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-600 m*

Oxalis stricta L. – INV Aur.; *marg. strade, incolti, rud., 0-600 m*

Papaveraceae

Chelidonium majus L. – CC In quasi tutta la Regione; *muri, rud., scarpate, incolti, 0-1200 m*

Corydalis cava (L.) Schweigg. et Körte – C In gran parte della Regione; *boschi di latif. e marg. boschivi, 0-1700 m*

Corydalis intermedia (L.) Méral. – ? Ind. per il Lazio in PIGNATTI (1982) e per Ern. (CULICELLI *et al.*, 1999)

Corydalis pumila (Host) Rchb. – PC Aur.; *forre, faggete, doline, 600-2000 m*

Fumaria bastardii Boreau – PC Aur., Ponz.; *amb. sabbiosi, colt., incolti, rud., 0-500 m*

Fumaria capreolata L. – MC Nella maggior parte della Regione, specialm. nella zona mediterr. e submediterr., Ponz. incl.; *orti, vigne, incolti, macchia bassa, arbusteti, rud., 0-120 m*

Fumaria officinalis L. – MC In quasi tutta la Regione; *colt., arbusteti, orti, incolti, rud., muri, macchia, 0-1600 m*

Fumaria parviflora Lam. – C Aur., Ponz.; *colt., arbusteti, incolti, rud., muri, macchia, 0-800 m*

Fumaria petteri Rchb. – Aur. (M. La Civita, Penitro, Castellonoro, M.S. Angelo, M. Petrella) - specie di interesse conservazionistico

Papaver dubium L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., 0-1900 m*

Papaver hybridum L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt., 0-1200 m*

Papaver rhoeas L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *rud., macereti, muri, incolti, colt., 0-2000 m*

Papaver somniferum L. – CAS Aur.; *incolti, colt., rud. e macereti, 0-1000 m*

Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba – C Aur.; *rupi calcaree, breccie, forre, 100-1500 m*

Pinaceae

Pinus halepensis Mill. – R Aur. fra Sperl. e Gaeta; *boschi, rupi costiere e interne, 0-800 m*

Pinus nigra J.F. Arnold – Monte S. Angelo-Petrella

Pinus pinea L. – INTR, NAT Nel settore mediterr. e submediterr. della Regione; *dune, macchie, zone costiere, 0-500 m*

Pittosporaceae

Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton – NAT- Parco di Gianola

Plantaginaceae

- Antirrhinum majus* L. subsp. *majus* – CAS In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, rud.*, 0-800 m
Antirrhinum majus L. subsp. *tortuosum* (Bosc. Ex Lam.) Rouy – C Aur.(zona litor.); *rupi, muri, rud.*, 50-600
Antirrhinum siculum Mill. – R Aur., *rupi, muri, marg. strade*, 0-700 m
Callitriche brutia Petagna – MR Ind. per Aur.; *stagni, pozze temp.*, 0-100 m
Callitriche palustris L. – RR Ind. per Aur. (Foce Garigliano); *stagni, pozze temp.*, 600 m
Callitriche stagnalis Scop. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *acque stagnanti o lentam. correnti*, 0-1200 m
Callitriche truncata Guss. subsp. *truncata* -MR; LR Aur.(Minturno-foce Gari); *acque stagnanti, stagni effimeri*, 0-50
Chaenorhinum minus (L.) Lange– MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti aridi, greti, marg. strade*, 0-1200 m
Cymbalaria glutinosa Bigazzi et Raffaelli subsp. *glutinosa*– R Aur.; *rupi, muri*, 50-1000 m – specie di interesse conservazionistico
Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.–MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza); *muri, rupi*, 0-1500 m
Digitalis ferruginea L. – C In tutti i settori mont. e submont. della Regione; *boschi, boscaglie, radure*, 300-1800 m
Digitalis micrantha Roth. ex Schweigg.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure*, 50-1800 m -specie di interesse conservazionistico
Globularia bisnagarica L.–MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *garighe, incolti, prati aridi, pascoli, rupi*, 100-1500 m
Globularia meridionalis (Podp.) O.Schwarz– C Aur.; *garighe, praterie subalp., pascoli cacum.*, 800-2100 m
Hippuris vulgaris L. – R Aur. (L.Fondi); *acque stagnanti o debolm. fluenti*, 0-600 m
Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. *commutata*– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., radure*, 0-1000 m
Kickxia elatine subsp. *crinita* (Mabille) Greuter– MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, pratelli*, 0-1000 m
Kickxia spuria (L.) Dumort.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, prati, rud., colt.*, 0-1000 m specie di interesse conservazionistico
Linaria purpurea (L.) Mill. – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *incolti, rupi, radure, boscaglie, colt., prati*, 0-2000
Linaria vulgaris Mill.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, colt.*, 0-1500 m
Misopates calycinum (Lam.) Rothm. – C Aur.; *colt., incolti*, 0-1000 m
Misopates orontium (L.) Raf.– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud.*, 0-1000 m
Plantago afra L. subsp. *afra*– MC In quasi tutta la Regione; *incolti, pascoli, marg. strade, radure*, 0-900
Plantago argentea Chaix – PC Aur.; *pascoli aridi, rupi*, 500-1800 m
Plantago bellardii All. – C Aur., Ponz.; *incolti, pratelli aridi, garighe*, 0-500 m
Plantago coronopus L.– MC Litor., Ponz.; *incolti sabbiosi, spiagge, pratelli umidi, rud.*, 0-800 m
Plantago lagopus L. – MC In quasi tutta la Regione; *garighe, incolti, pascoli aridi*, 0-800 m
Plantago lanceolata L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, pascoli, rud., marg. di strade*, 0-2000
Plantago major L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., amb. calpestati*, 0-2000 m
Plantago maritima L. subsp. *serpentina* (All.) Arcang. – R Aur. (Esperia); *prati aridi mont., pascoli e praterie di altitud., rupi*, 600-2100 m
Plantago media L. subsp. *media* – C Aur.; *pascoli, praterie mont.*, 500-2000 m
Plantago subulata L. – C Aur., *prati aridi, praterie mont.*, 500-1500 m –specie di interesse conservazionistico
Veronica acinifolia L. – PC Aur.; *incolti, colt.*, 0-600
Veronica anagallis-aquatica L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *sponde, rive, greti, acquitr.*, 0-1000 (1600)
Veronica anagalloides Guss. – R Aur.; *sponde, rive, acquitr.*, 0-500 m
Veronica arvensis L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, strade, prati, colt., boschi*, 0-2000
Veronica barrelieri Schott. ex Roem. Et Schult. -MR; LR Aur. (M.Faggeto, M.Altino); *pascoli aridi*, 800-1500 m
Veronica barrelieri Schott. ex Roem. & Schult. subsp. *barrelieri* Valliera
Veronica beccabunga L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr.*, 0-2000 m
Veronica chamaedrys L. - MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, prati*, 50-2000
Veronica cymbalaria Bodard subsp. *cymbalaria* - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rupi, muri, incolti, marg. boschivi*, 0-800 m
Veronica cymbalaria Bodard subsp. *panormitana* (Guss.) Nyman - RR; LR Aur. (Sperl. e Gaeta); *incolti, rud., marg. strade*, 0-200 m
Veronica hederifolia L.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *boschi, radure, arbusteti*, 0-1800
Veronica montana L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, amb. umidi*, 50-1500 m
Veronica officinalis L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, radure, prati*, 0-2000 m
Veronica persica Poir.– INV In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., rud., incolti, muri*, 0-1800 m
Veronica polita Fr. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., prati, muri, rud., incolti*, 0-1600 m
Veronica serpyllifolia L.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *radure, prati, pascoli*, 0-2000

Plumbaginaceae

- Armeria canescens* (Host) Ebel–MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz. e litor.); *prati e pascoli mont.*, 600-1800
Armeria gracilis Ten. subsp. *gracilis* –Aur.; specie di interesse conservazionistico

***Limonium amynclaeum* Pignatti** – MR Terr., Sperl., Gaeta (M.Orlando); *rupi e garighe, 0-50 m*- specie di interesse conservazionistico

***Limonium bellidifolium* (Gouan) Dumort.**– NT; EW; VU *Sec.sc.*: S.Felice Circeo (1833), Terr. (1832) *leg. PSanguinetti, - RO-HR*

***Limonium circaeii* Pignatti** – R Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. (S.Stef.); *rupi maritt., 0-50 m* specie di interesse conservazionistico

***Limonium multiforme* Pignatti** - NT *Sec.sc.*: Ponz. (S.Stef., sub *Statice minuta* L., *leg. A. Béguinot, 1901 -RO-HG*)

***Limonium narbonense* Mill.** – C lungo tutta la costa laziale da Montalto di Castro al Circeo e Terr.; *amb. salmastri, 0-10 m*

***Limonium pandatariae* Pignatti** - RR; LR; LR_Ponz. (Vent., Zann.); *rupi maritt., 0-50 m* - specie di interesse conservazionistico

***Limonium pontium* Pignatti** – MR Ponz. (escl. Vent.); *rupi maritt., 0-50 m* - specie di interesse conservazionistico

***Limonium virgatum* (Willd.)Fourr.**– MR Terr., Sperl. *Sec.sc.*: Civ.; *rupi maritt., 0-50 m*

***Plumbago europaea* L.** - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, greti, rud., marg. strade, arbusteti, 0-800 m*

Poaceae

***Achnatherum bromoides* (L.) P.Beauv.** – MC In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *marg. boschivi e boscaglie, radure, garighe, 0-1000 m*

***Agrostis capillaris* L.**– C Aur.; *incolti, prati, praterie mont., 0-2000 m*

***Agrostis castellana* Boiss. et Reut.**– PC Aur.; *radure, incolti, prati umidi, 0-600 m*

***Agrostis stolonifera* L.**– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rive e sponde, radure, garighe, 0-2000 m*

***Aira caryophyllaea* L.**– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *garighe, incolti, pascoli e prati aridi, 0-1500 m*

***Aira cupaniana* Guss.** – C Aur, Ponz.; *incolti, prati aridi, garighe, 0-800 m*

***Aira elegantissima* Schur**– MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, incolti, dune, garighe, pascoli, boscaglie, 0-1000 m*

***Aira tenorei* Guss.**– MR Aur. (M.Orlando), Ponz. (Palm.); *incolti aridi, garighe, macchie, 0-500 m*; interesse conservazionistico

***Alopecurus myosuroides* Huds.**– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, sponde, colt., 0-1000 m*

***Alopecurus pratensis* L.** Aur

***Alopecurus rendlei* Eig**– MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati umidi, sponde, acquitr., 0-1000 m*

***Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand et Schinz**– C In gran parte della Reg., spec. nella zona costiera e Ponz.; *garighe, pascoli, 50-800 m*

***Andropogon distachyos* L.** – PC Aur.; *prati aridi, rupi, 0-1000 m*

***Anisantha diandra* (Roth) Tzvelev** – C Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *marg. strade, rud., incolti, 0-1000 m*

***Anisantha madritensis* (L.) Nevski** – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, radure, prati, pascoli, 0-800 m*

***Anisantha rigida* (Roth) Hyl.** – C Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., radure, spiagge e dune, 0-800 m*

***Anisantha rubens* (L.) Nevski** – PC Aur., Ponz. (Zann.); *incolti, rud., 0-1100 m*

***Anisantha sterilis* (L.) Nevski**– CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *rud., marg. boschivi, prati, incolti, pascoli, 0-1200 m*

***Anisantha tectorum* (L.) Nevski** – PC Aur.; *incolti, marg. strade, radure, 50-1400 m*

***Anthoxanthum aristatum* Boiss.**– MR Aur.; *faggete, prati, 100-1600 m*

***Anthoxanthum odoratum* L.**– CC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, arbusteti, macchie, incolti, 0-1600 m*

Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl subsp. *elatius – C In gran parte della Regione, incl. Ponz. (S.Stef.); *prati, radure, sponde, incolti, boschi, 50-1500 m*

***Arundo donax* L.** – INV In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti umidi, rive, sponde, rud., 0-1000 m*

***Arundo plinii* Turra**– MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi, incolti, sponde, 0-600 m*

***Avena barbata* Pott ex Link**– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, radure, incolti, 0-1200 m*

***Avena fatua* L.** – NAT-C- In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, colt., incolti, 0-1000 m*

***Avena lusitanica* (Tab.Morais) B.R.Baum** - ?*Ind. per il Lazio* (CONTI et al., 2005)

Avena sativa* L. subsp. *sativa (incl. *A. byzanthina* C.Koch) – CAS In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *colt., incolti, rud., prati, 0-1000 m*

Avena sterilis* L. subsp. *sterilis – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., 0-1500 m*

***Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng**– MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *marg. strade, pendii aridi, garighe, 0-1000 m*

***Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.**– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., radure, rupi, dune, 0-1500 m*

***Brachypodium phoenicoides* (L.) Roem. et Schult.** –PC Aur.; *garighe, pascoli aridi, incolti, 0-500 m*

***Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.** – C Aur., Ponz.; *garighe, macchie, incolti, prati aridi, 0-700 m*

Brachypodium rupestre (Host) Roem. et Schult.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, radure, arbusteti, pascoli, garighe, 0-1500 m*

Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv.–MC In quasi tutta la Reg.; *boschi, boscaglie e macchie, arbusteti, 0-1600*

Briza maxima L. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *prati, incolti, radure, rud., boscaglie, 0-1500 m*

Briza minor L. – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti, prati, radure, marg. strade, rud., 0-800 m*

Bromopsis erecta (Huds.) Fourr. subsp. **erecta** – MC Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *prati, pascoli, marg. boschivi, macchie, 50-1800 m*

Bromopsis erecta subsp. **stenophylla** (Link.) H.Scholz & Valdès – MR Aur. (Spigno); *praterie mont. e subalp., ≥1000 m*

Bromopsis pannonica (Kumm. et Sendtn.) Holub – RR Aur.: M.S.Nicola, M.Trinia, M.Le Pezze, Esperia; *prati, pascoli, 600-1000 m*

Bromopsis ramosa (Huds.) Holub– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, 0-1500 m*

Bromus alopecuroides Poir. – RR Aur. (M.Orlando, Serapo, M. Viola, M.Cristo, Porto Salvo); *incolti, rud., 150 m* – interesse conservazionistico

Bromus arvensis L. subsp. **arvensis** – C Aur.(M.Maio); *incolti, boschi, pascoli, prati, sponde, 50-1500 m* –specie di interesse conservazionistico

Bromus commutatus Schrad.–C In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *incolti, pascoli, colt., amb. umidi, sponde, 0-1500*

Bromus hordeaceus L. subsp. **hordeaceus**– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., incolti, rud., muri, arbusteti, 0-1500 m*

Bromus intermedius Guss.– PC Aur.; *incolti, pascoli, praterie aride, 100-1000 m*

Bromus lanceolatus Roth– R Aur.; *pascoli, rupi, marg. strade, 50-1000 m*

Bromus racemosus L. – C Aur., Cairo; *prati umidi, pascoli, incolti, marg. boschivi, sponde, 0-1700 m*

Bromus scoparius L. – PC Aur., Ponza; *incolti, rud., muri, pascoli aridi, 50-500 m*

Bromus squarrosus L. – MC In quasi tutta la Regione (escl.Ponz.); *incolti, garighe, prati, pascoli, colt., 50-1800 m*

Calamagrostis arenaria subsp. **arundinacea** (Husn.) Banfi, Galasso & Bartolucci– C Aur.; *spiagge, dune, , 0-10 m*

Calamagrostis epigejos (L.) Roth – MC In gran parte della Reg.(Ponz. escl.); *radure, amb. umidi, boscaglie, 0-1000*

Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv. – PC Aur.(Sperl); *acquitr., sponde, 0-600 m*

Cenchrus incertus Curtis– NAT Aur. (Fondi, Sperl., Serapo); *dune, incolti, 0-50 m*

Ceratochloa cathartica (Vahl) Herter– NAT Aur.; *incolti, rud., prati, 0-100 m*

Corynephorus articulatus (Desf.) P. Beauv. – PC Aur.; *sabbie, macchie, radure boschive, pascoli, 0-200 m*

Cynodon dactylon (L.) Pers. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., prati, marg. strade, radure, 0-1000 m*

Cynosurus cristatus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati e pascoli umidi, marg. boschivi, 0-2000 m*

Cynosurus echinatus L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, boschi e boscaglie, colt., muri, 0-2000 m*

Cynosurus effusus Link– PC Aur., Pic. (tutti sub *C.elegans*); *incolti, marg. boschivi, radure, 0-1000 m*

Dactylis glomerata L.– CC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, rud., prati, pascoli, radure, macchie, arbusteti, 0-2000 m*

Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., prati, marg. strade, garighe, boscaglie, 0-1500 m*

Digitaria debilis (Desf.) Willd. – MR Aur.; *prati e incolti umidi, sponde, acquitr., 0-200 m*

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti e colt., prati, rud., radure, rive, sponde, 0-1500 m*

Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *sponde, rive, greti, prati, incolti, 0-800*

Eleusine indica (L.) Gaertn. – INV Aur. (Sperl. e Gaeta); *incolti, rud., dune, 0-500 m*

Eleusine tristachya (Lam.) Lam. – CAS Aur. (Esperia); *incolti, 50-200 m*

Elymus caninus (L.) L. – C Aur.; *radure, marg. boschivi, 0-1500 m*

Elymus repens (L.) Gould. – Colle Campese (Maranola)

Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo-Lutati ex Janch. –MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, 0-1200 m*

Eragrostis minor Host – PC Aur.; *incolti, rud., marg. strade, 0-700 m*

Festuca centroapenninica (Markgr.-Dann.) Foggi, F.Conti & Pignatti– Endem.Aur: (M.Faggeto, M.Forte, M.Revole, M.Altino, M.Petrella, M.S.Angelo, M.Trino, Rupi Laolatra) – Specie di interesse conservazionistico

Festuca circummediterranea Patzke– MC In gran parte della Reg.(escl.Ponz.); *prati e pascoli aridi per lo più mont. e cacum., 500-2100 m*

Festuca danthonii Asch. & Graebn. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti e rud., prati, radure e marg. boschivi, 0-1000 m*

Festuca divaricata Desf.– PC Litor., Aur. (litor. Di Fondi, Sperl.-Gaeta); *dune, spiagge 0-10 m* – specie di interesse conservazionistico

Festuca fasciculata Forssk.– R Aur., Ponz.; *spiagge, dune, incolti, 0-50 m*

Festuca heterophylla Lam. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, marg. boschivi, 50-1800 m*

Festuca incurva (Gouan) Gutermann – C Aur., Ponza; *incolti, garighe, radure, dune, prati, sponde, 0-1000 m*

Festuca inops De Not. – R Aur.; prati, pascoli, 500-1400 m
Festuca geniculata (L.) Lag.&Rodr. – PC Aur. (Fondi e Sperl.), Zann.; garighe, incolti, dune, 0-500 m
Festuca laevigata Gaudin – PC Aur., sub. *F. robustifolia* Markgr.-Dann.; prati, pascoli, rupi, 100
Festuca lanceolata Forssk. – PC Aur.; dune, spiagge, 0-10 m
Festuca ligustica (All.) Bertol. – MC In quasi tutta la Reg.(incl. Ponza e S.Stef.); prati, spiagge, rud., incolti, pascoli, radure, 0-1000 m
Festuca myuros L. – CC In quasi tutta la Regione e Ponz. (Ponza, Palm. E Zann.); incolti, rud., marg. strade, marg. boschivi, prati e pascoli aridi, 0-1300 m
Festuca striata Host. subs.*trachyphylla* (Hack.) Patzke ex Pils. – Aur: (M.Fammera, M.Finitizie, M.Ruazzo,M.Le Pezze M.Cervello, M.Redentore, M.Altino, M.Petrella,M.S.Angelo,M.Trino, Esperia, M.Maio)
Specie di interesse conservazionistico
Gastridium scabrum C. Presl – R Aur.; incolti, garighe, prati, 0-200 m .Specie di interesse conservazionistico
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz et Thell. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); incolti, garighe, prati, macchie, boschi, 0-1000 m
Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); incolti, radure, boscaglie, prati, pascoli, rud., 0-1200 m
Glyceria fluitans (L.) R.Br. – C Aur,Ponz.; stagni, acquitr., rive, sponde, 0-1600 m
Glyceria notata Chevall. – C Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); fossi, acquitr., amb. umidi, sponde, 0-1500 m
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter – C Aur., Ponz.; prati, incolti, marg. strade, rud., colt., 0-700 m
Helictochloa praetutiana (Parl. ex Arcang.) Bartolucci, F.Conti, Peruzzi & Banfi subsp. *praetutiana* – C Aur.; pascoli cacum., rupi, radure, 800-2100 m -specie di interesse conservazionistico
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. – RR Aur.; garighe, praterie aride, rupi, 50-400 m
Holcus lanatus L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); prati, pascoli, amb. umidi, marg. boschivi, 0-1500 m
Hordeum bulbosum L. – MC Nella maggior parte della Regione; prati, pascoli, colt., incolti, 0-1000 m
Hordeum geniculatum All. – R Aur. amb. sabbiosi, prati salmastri, 0-200 m
Hordeum marinum Huds – PC Aur.; prati, incolti, spiagge, 0-100 m
Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arcang. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); incolti, rud.,prati, colt., marg. strade, muri, 0-1200 m
Hordeum murinum L. subsp. *murinum* – C In gran parte della Regione; incolti, rud., prati, colt., muri, 0-1200 m
Hordeum secalinum Schreb. – MR Aur.; prati argill.,incolti, 50-800 m
Hordeum vulgare L. (incl. *H. hexastichon* L.) – CAS Aur.; incolti, 0-1000 m
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf – MC In gran parte della Reg.(Ponz. a Palm.); garighe, rupi, radure, incolti, marg. strade, 0-700 m
Koeleria splendens Presl. – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); prati aridi, garighe, prati e pascoli mont., 500-2000 m
Lagurus ovatus L. subsp. *ovatus* – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); incolti, rud., dune, radure, prati, 0-1000 m
Leersia oryzoides (L.) Sw. – R; LR Aur. (Fondi); amb. umidi, sponde, 0-100 m
Lolium interruptum (Desf.) Banfi, Galasso, Foggi, Koperchy & Ardenghi subsp.*interruptum*. – C Aur; prati umidi, incolti, sponde, 0-500 m
Lolium multiflorum Lam. -MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); incolti, rud., prati, colt., 0-500 m
Lolium perenne L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); incolti, rud., prati, colt., garighe, radure, 0-2000 m
Lolium pratense (Huds.) Darbysh. – PC Aur.; prati, incolti, amb. umidi, 0-1500 m
Lolium rigidum Gaudin – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); incolti, radure, rud., pascoli aridi, 0-800 m
Lolium temulentum L. – C Aur., Ponz.; colt., incolti e rud., 0-1000 m
Melica ciliata L. subsp. *ciliata* – PC Ind. per Aur.; pendii aridi, rupi, garighe, marg. boschivi, 0-1600 m
Melica ciliata L. subsp. *magnolii* (Gren. et Godr.) Husn. – PC Aur.; prati aridi, arbusteti, rupi, 0-700 m
Melica cupanii Guss. – RR Aur. (M.Altino); rupi e praterie mont., 600-1300 m - .specie di interesse conservazionistico
Melica minuta subsp.*latifolia* (Coss.)W.Hempel – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); garighe, macchie e boschi, 0-800 m
Melica nutans L. Aur. (Itri, La Civita, Costamezzana, M.Grande, M.Orso) –specie di interesse conservazionistico
Melica transsilvanica Schur – MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); pendii, garighe, incolti, radure, arbusteti, 0-1200 m
Melica uniflora Retz. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); boschi e boscaglie, 0-1000 m
Milium effusum L. – C Aur.; boschi, boscaglie, radure, 0-1500 m
Oloptum thomasi (Duby) Banfi & Galasso – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); incolti, rud., garighe, radure, arbusteti, 0-500 m
Panicum capillare L. – CAS Aur. (F.Liri); rive, incolti, rud., marg. boschivi, 0-300 m
Panicum repens L. – PC Aur. (Fondi-Sperl.); amb. umidi litor. o sublitor., marg. strade, sponde, 0-300 m
Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb. – PC Aur., Ponz.; incolti, garighe, spiagge, saline, 0-200 m
Parapholis strigosa (Dumort.) C.E. Hubb. – R Aur.; garighe, prati, 0-350 m
Paspalum dilatatum Poir. – NAT Aur.; incolti, rud., marg. strade, 0-300 m

Paspalum distichum L. -INV In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *sponde,rive, prati umidi, incolti, marg. strade, 0-500 m*

Phalaris aquatica L. – C Aur., Ponz.; *incolti, prati, radure, amb. umidi, 0-500 m*

Phalaris brachystachys Link – C Aur.; *incolti, colt., prati, sponde, 0-1000 m*

Phalaris coerulescens Desf. - MC In gran parte della Reg. (incl. Ponz.); *amb.umidi, incolti, colt., marg. strade, 0-1000 m*

Phalaris minor Retz. – PC Aur.,Ponz. *Sec.sc.*: altre loc.; *incolti, sponde, colt., prati, radure, 0-600 m*

Phalaris paradoxa L. – C Aur., Ponz.; *prati, colt., marg. strade, incolti, sponde,0-500 m*

Phalaris arundinacea L. - PC Aur.; *sponde, amb. umidi, 0-1000 m*

Phleum hirsutum Honck. subsp. **ambiguum** (Ten.) Tzvelev– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *prati aridi, rupi, incolti, pascoli, 0-2100 m*

Phleum nodosum L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, radure, colt., 0-1700 m*

Phleum pratense L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, radure, 0-1000 m*

Phleum subulatum (Savi) Asch. et Graebn. – MC Nella maggior parte della Regione. *Sec.sc.*: Ponz. (S.Stef.); *prati aridi, incolti, colt., radure, 0-1000 m*

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. – MC In quasi tutta la Reg.(incl. Ponza); *rive, sponde, amb. umidi, acquitr., 0-1000 m*

Phyllostachys reticulata (Rupr.) K. Kock – CAS Aur. (sub. *P. mitis* A.et C. Rivière); *sponde, incolti, 0-500 m*

Poa alpina L.– PC Aur.; *praterie d'alta quota, marg. di faggete, 1200-2000 m*

Poa annua L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud.,prati, colt., marg. sentieri, 0-2000 m*

Poa bulbosa L. [incl. subsp. *vivipara* (Koeler) Arcang.] – CC In quasi tutta la Regione (incl. Ponza); *prati e pascoli aridi, incolti, rud., rupi, boschi, 0-1500 m*

Poa compressa L. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, marg. strade, boscaglie, colt., 0-1500 m*

Poa molinerii Balb. – MR Ind. per Aur.; *prati d'alta quota, rupi, 1200-2100 m*

Poa nemoralis L. subsp. **nemoralis** – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, 0-1800 m*

Poa pratensis L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, arbusteti, 0-2000 m*

Poa sylvicola Guss. - MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, amb.ombrosi e umidi, 0-1000 m*

Poa trivialis L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, boschi, incolti, 0-1200 m*

Polypogon maritimus Willd. – MR Litor. Ind. per Fondi ed Esperia; *dune e rupi maritt., 0-10 m*

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. – PC Aur.; *dune, sponde, marg. strade, prati umidi anche salmastri, 0-500 m*

Polypogon viridis (Gouan) Breistr. –MC In gran parte della Reg.(incl. Ponza); *amb. umidi, sponde, fossi, pantani, 0-1000 m*

Rostraria cristata (L.) Tzvelev– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, colt., marg. strade, prati, 0-1000 m*

Rostraria litorea (All.) Holub– C Lungo tutto il litorale della; *spiagge, incolti, 0-200 m*

Rostraria pubescens (Lam.) Trin. - RR Fondi (Aur.); *sponde, fossi, 0-10 m*

Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *incolti, rive, prati, amb. umidi, radure, 0-1500 m*

Sesleria autumnalis (Scop.) F.W. Schultz – C Nella maggior parte dei rilievi della Regione; *boschi, radure, arbusteti, rupi, 500-1500 m*

Sesleria juncifolia Suffren – C In quasi tutti i rilievi della Regione; *pascoli e prati d'altitud., rupi, 400-2000 m*

Sesleria nitida Ten. – C In gran parte dei rilievi della Reg.; *macereti, brecciai, marg. boscivi, praterie cacum., 600-2000 m*

Sesleria nitida Ten. subsp. **nitida**- Monte Redentore

Setaria italica subsp. **viridis** (L.) Thell.– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza e Vent.); *incolti, rud., colt., prati, strade, boschi, 0-1000 m*

Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – NAT Aur. (Fondi); *incolti,rud., marg. strade, amb. umidi, 0-100 m*

Setaria pumila (Poir.) Roem. et Schult. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *incolti, colt., rud., strade, prati, 0-1000 m*

Setaria verticillata (L.) P.Beauv. (incl. *S. ambigua* Guss.) – MC In gran parte della Regione (incl.: Vent., S.Stef.); *incolti, colt., prati, sponde, 0-800 m*

Sorghum halepense (L.) Pers. – NAT Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, colt., 0-700 m*

Sporobolus indicus (L.) R.Br. – NAT Aur. *incolti, rud., marg. strade e di boschi, 0-500 m*

Sporobolus virginicus (L.) Kunth – C Lungo tutto il litor. della Regione (Ponz. escl.); *spiagge e dune, 0-10 m*

Stipa dasyvaginata Martinovský subsp. **apennincola** Martinovský et Moraldo – PC Aur.; *garighe, rupi, pascoli, praterie mont., 500-1800 m*; specie di interesse conservazionistico

Stipulella capensis (Thunb.) Röser & H. R.Hamasha– C A Aur., Ponza e Palm.; *garighe, incolti, rupi, pascoli aridi, 0-1000 m*

Thinopyrum intermedium (Host) Barkworth & D.R.Dewey – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, colt., 0-1000 m*

Thinopyrum junceum (L.) A. Lov – C Lungo il litorale della Reg. (Ponz. incl.); *spiagge, dune 0-10 m*

Tragus racemosus (L.) All. – R Aur. (M.Scauri), Ponza; *incolti, garighe, marg. strade, 50-500 m*

Tripidium ravennae (L.) H. Scholz– R Litor. (da Maccarese-Fregene al Garigliano); *amb. umidi di retroduna, 0-10 m*

Trisetaria aurea (Ten.) Pignatti – MR Aur.; *incolti, marg. strade, 0-500 m*

Trisetaria panicea (Lam.) Paunero– MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e S.Stef.); *incolti, rud., rupi, prati, macchie, radure, 0-1000 m*

Trisetaria segetum (Savi) Soldano – MR Aur. (Gaeta); *incolti, colt., rud., 0-200 m*- Specie di interesse conservazionistico

Triticum neglectum (Req. ex Bertol.) Greuter – PC Aur.; *prati aridi, incolti, radure, 0-600 m*

Triticum vagans (Jord.&Fourr.) Greuter– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., macchie, radure e marg. boschivi, 0-1000 m*

Polygalaceae

Polygala alpestris Rchb. subsp. **angelisii** (Ten.) Nyman – Aur. Specie di interesse conservazionistico

Polygala flavescens DC. – MC In gran parte della Reg., specialm. nelle zone collinari e mont.; *marg. boschivi, macchie, pascoli, prati, radure, 0-1400 m*. Specie di interesse conservazionistico

Polygala major Jacq. – PC Aur., Cairo; *prati aridi, radure, pascoli cacum., 800-1700 m*

Polygala monspeliaca L. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, garighe, prati, 0-1900 m*

Polygala nicaensis W.D.J. Koch subsp. **mediterranea** Chodat – MR Aur. (Formia - Maranola); *pascoli aridi, garighe, 100-1500 m*

Polygala vulgaris L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati e pascoli, boschi e boscaglie, 100-1800 m*

Polygonaceae

Fallopia baldschuanica (Regel) Holub– CAS Aur. (Colli Cecubi); *incolti, arbusteti, rive, muri, 0-500 m*

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve - MC In quasi tutta la Regione; *colt. e incolti, 0-1200 m*

Fallopia dumetorum (L.) Holub– MC In quasi tutta la Regione; *boschi, arbusteti, incolti, 0-1000 m*

Persicaria amphibia (L.) Delarbre– PC Aur.; *acque stagnanti o lentamente fluenti, 0-1200 m*

Persicaria decipiens (R.Br.) K.L. Wilson - R L. Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-800 m*

Persicaria hydropiper (L.) Delarbre– C Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-1300 m*

Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre – MC In quasi tutta la Regione; *amb. umidi, sponde, 0-1300 m*

Persicaria maculosa (L.) Gray– C Aur.; *colt., sponde, 0-1300 m*

Polygonum aviculare L.– CC In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., colt., zone calpestate, 0-1800 m*

Polygonum rurivagum Jord. ex Boreau– PC Aur. Ponz. (Vent.); *incolti e colt., 0-1000*

Polygonum romanum Jacq. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., marg. strade, 0-700 m*

Rumex acetosa L.– MC In quasi tutta la Regione; *prati, boschi, 0-2000 m*

Rumex acetosella L. subsp. **acetosella** - ? Ind. per Aur. (indicaz. forse da controllare)

Rumex acetosella subsp. **Pyrenaicus** (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd– MC Nella maggior parte della Regione (spesso confuso con l'altra subsp.); *incolti aridi, sabbie, 0-1000 m*

Rumex bucephalophorus L. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, colt., prati aridi, dune, 0-1700 m*

Rumex conglomeratus Murray – MC In quasi tutta la Reg; *marg. o radure di boschi, amb. umidi, rive, sponde, 0-1300*

Rumex crispus L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., prati, colt., 0-1500 m*

Rumex nebroides Campd.– R Aur.; *rupi, macereti, pascoli, 1000-2200 m*

Rumex obtusifolius L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti umidi, prati, colture irrigue, 0-2000 m*

Rumex pulcher L. subsp. **pulcher** – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, rud., colt., 0-1500 m*

Rumex pulcher L. subsp. **woodsii** (De Not.) Arcang. - ? Ind. per Aur. (Fondi e Itri-La Civita)

Rumex sanguineus L. – MC In quasi tutta la Regione; *marg. e radure di boschi, amb. umidi, rive, sponde, 0-1200 m*

Portulacaceae

Portulaca grandiflora Hook. – CAS Aur. (Colli Cecubi); *muri, scarpate, rud., 0-100 m*

Portulaca oleracea L.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., colt., incolti, 0-1700 m*

Posidoniaceae

Posidonia oceanica (L.) Delile – C Lungo il litor. della Regione e Ponz.; *praterie sottomarine, -1 - -35 m*

Potamogetonaceae

Groenlandia densa (L.) Fourr. – RR Aur. (L.Fondi). *acque lente, laghi, 0-500 m*

Potamogeton acutifolius Link - ? *Sec.sc.*: Ind. per: Aur. (L.Fondi)

Potamogeton crispus L. – PC In parte della Regione (escl. Ponz.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-1000 m*

Potamogeton gramineus L. - RR; Ind. per Aur. (L.Fondi); *laghi, 540 m*

Potamogeton lucens L. - Aur. (Fondi, Sperl.), *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Potamogeton natans L. – PC Aur. (Fondi, Mint., foce Gari); *acque correnti o lentam. fluenti, 0-1600 m*

Potamogeton nodosus Poir. - R. Aur. (Fondi, Minturno, Suio); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Potamogeton perfoliatus L. – PC Aur. (Fondi, Sperl.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-1800 m*

Potamogeton pusillus L. – R. Aur. (Mint.-foce Gari); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-200 m*

Stuckenia pectinata (L.) Börner – MC Aur.; *acque ferme o lentam. fluenti (anche salmastre), 0-500*

Zannichellia palustris L. [incl. *Z. polycarpa* Richter e *Z. pedicellata* (Wahlenb. et Rosèn) Fries] – R Aur.; *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*

Primulaceae

Cyclamen hederifolium Aiton– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1300 m*

- Cyclamen repandum* Sm.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1200 m*
- Lysimachia arvensis* (L.) U. Manns & Anderb.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., spiagge, prati, pascoli, colt., boschi, 0-1200 m*
- Lysimachia foemina* (Mill.) Manns & Anderb. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, incolti, spiagge, prati, pascoli, colt., 0-1200 m*
- Lysimachia linum-stellatum* L.– C Aur., Ponz.; *garighe, radure di macchia, incolti aridi, 0-600 m*
- Lysimachia minima* (L.) U. Manns & Anderb.– MR Aur.(confl. FLiri-F.Gari e Fondi); *amb. umidi, radure boschive, 0-300 m*
- Lysimachia nummularia* L. – PC V Aur. (Fondi, Minturno-F.Garigliano); *sponde, amb. umidi, 0-300 m*
- Lysimachia vulgaris* L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *fossi, sponde, rive, prati e boschi umidi, 0-700 m*
- Primula vulgaris* Huds.– MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz., e Litor.); *radure, prati, incolti, boschi di latif., sponde, 50-1500 m*
- Samolus valerandi* L. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi anche subsalsi, 0-600 m*

Ranunculaceae

- Actaea spicata* L. – PC Aur.; *boschi mont. specialm. faggete, 500-1800 m*
- Adonis annua* L. – MC Aur., Ponz.; *colt., incolti, 0-1300 m*
- Anemone apennina* L.– MC In quasi tutta la Regione; *boschi, radure, 0-1500 m*
- Anemone coronaria* L. – PC Aur.; *colt., incolti, prati, 50-800 m*
- Anemone hortensis* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, radure, marg. boschi, 0-1000 m*
- Anemonoides nemorosa* (L.) Holub. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., 300-1700 m*
- Aquilegia dumeticola* Jord. – C Nei settori mont. e submont. di quasi tutta la Regione; *boschi di latif., forre, arbusteti, 300-2000 m*
- Clematis flammula* L. – MC Aur., Ponz.; *macchie, arbusteti, garighe, leccete, 0-700 m*
- Clematis vitalba* L. – MC In quasi tutta la Regione. Ind. per: Vent. e S.Stef; *arbusteti, boschi, 0-1300 m*
- Delphinium ajacis* L.– C Aur., Ponz.; *colt., incolti prati, 0-600 m*
- Delphinium consolida* L. – C Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, 0-1200 m*
- Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. – C A Aur.; *prati, colt., radure, 500 -1700 m*
- Ficaria verna* Huds. – Petrella, Valliera, Foresta di Sant'Arcangelo
- Helleborus foetidus* L.– MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*
- Hepatica nobilis* Schreb. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, 100-1000 m*
- Nigella damascena* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, colt., incolti aridi, 0-800 m*
- Ranunculus arvensis* L. – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt. e incolti aridi, 0-1300 m*
- Ranunculus garganicus* Ten. – Esperia
- Ranunculus illyricus* L. – PC Aur. Campo di Venza, M.Cairo; *prati aridi, 1000-1900 m- specie di interesse conservazionistico*
- Ranunculus lanuginosus* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi, amb. umidi, 0-1700 m*
- Ranunculus millefoliatus* Vahl – MC Nei settori collinari e mont. di quasi tutta la Reg.; *pascoli aridi, 300-1300 m*
- Ranunculus muricatus* L. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati umidi, stagni, pozze, 0-700 m*
- Ranunculus neapolitanus* Ten. – R Aur.; *radure, incolti, amb. umidi, 50-500 m*
- Ranunculus ophioglossifolius* Vill. – PC Aur.; *prati umidi, acquitr., stagni, 0-600 m*
- Ranunculus paludosus* Poir. – C Aur.; *prati umidi, incolti, colt., 0-800 m*
- Ranunculus repens* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *sponde e rive, prati umidi, 0-2000 m*
- Ranunculus sardous* Crantz – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati e amb. umidi, 0-1000 m*
- Ranunculus sceleratus* L. – PC Aur.; *fossi, sponde e rive, stagni, 0-1000 m*
- Ranunculus thomasi* Ten.- Aur.(Campello, M.Faggeto, M.Trina) *marg. boschivi, 600-1400 m- specie di interesse conservazionistico*
- Ranunculus trichophyllus* Chaix– C Nella maggior parte della Regione; *acque lente o stagnanti, 0-800 m*
- Ranunculus velutinus* Ten. – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *prati umidi, radure di boschi o boscaglie, 0-900 m*
- Thalictrum aquilegifolium* L. - MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, sponde, amb. umidi, 0-2000 m*
- Thalictrum lucidum* L. – MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi e boscaglie umide, acquitr., rive e sponde, 0-1500 m*
- Thalictrum minus* L. subsp. *minus* – R Aur.; *brecce, radure, arbusteti, marg. boschivi, 300-1900 m*

Resedaceae

- Reseda alba* L.– MC Fascia litor. e sublitor. della Reg. (Ponz. incl.) e inoltre Aur.; *muri, rud., incolti, garighe, 0-1000 m*
- Reseda lutea* L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, rud., greti, muri, 0-1500 m*
- Reseda luteola* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *greti, incolti, scarpate, muri, 0-1300 m*
- Reseda phyteuma* L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, muri, rud., 0-1000 m*

Rhamnaceae

- Paliurus spina-christi* Mill. – C In gran parte della Reg. (escl. zone elevate e Ponz.); *macchie, boscaglie, arbusteti, incolti, 0-600 m*
- Rhamnus alaternus* L.– MC In gran parte della Regione; *macchia sempreverde, dune, rupi, boscaglie, 0-800 m*

Rhamnus saxatilis Jacq.–R Aur.; *rupi, garighe, macereti, praterie mont.*, 700 -1800
Ziziphus jujuba Mill.– CAS Aur.; *incolti, arbusteti, colt.*, 0-600 m

Rosaceae

- Agrimonia eupatoria* L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escluse); *boschi, boscaglie e radure, prati aridi, incolti, arbusteti*, 0-1000 m
Amelanchier ovalis subsp. *cretica* (Willd.) Maire & Petitm.– RR Aur. (M. Petrella); *rupi*, 1400-1500 m
Amelanchier ovalis Medik. subsp. *ovalis* – C Aur.; *marg. boschivi, rupi*, 500-1500 m
Aphanes arvensis L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli, pratelli, incolti*, 0-1300 m
Aphanes australis Rydb.– PC Aur.; *pascoli aridi, dune*, 0-1200 m
Aremonia agrimonoides (L.) DC.– C Aur.; *boschi, specialm. faggete*, 500-1500 m
Cotoneaster tomentosus (Aiton) Lindl. – R Aur.; *rupi assolate, boscaglie*, 1000-1600 m
Crataegus laevigata (Poir.) DC.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi*, 0-1500 m
Crataegus monogyna Jacq.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, boschi, incolti*, 0-1500 m
Filipendula vulgaris Moench– C Aur.; *prati, pascoli, colt.*, 50-1500 m
Fragaria vesca L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, radure, pascoli, incolti, arbusteti*, 0-1900 m
Fragaria viridis Weston – PC Aur.(M. Altino); *prati, radure e marg. boschivi*, 500-900 m
Geum molle Vis. & Pančić - MR Aur. (M. Petrella); *pascoli, radure, arbusteti*, 1300-1500 m- specie di interesse conservazionistico
Geum urbanum L. – CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi, radure, arbusteti, prati, pascoli, incolti, rud.*, 0-1600
Malus domestica (Borkh.) Borkh. – NAT Nella maggior parte della Regione; *boschi, boscaglie, incolti*. 0-1000 m
Malus sylvestris (L.) Mill.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); *boschi di latif., boscaglie submedit.*, 0-800
Mespilus germanica L. – NAT In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie*, 0-1000 m
Potentilla caulescens L. – R Aur.; *rupi calcaree e pascoli*, 500-2000 m
Potentilla incana G.Gaertn., B.Mey.& Schreb. – Aur. (M.S. Angelo. M. Petrella, M. Faggeto, M. Altino, Valliera, M. Revole, M. Forte, Rupi Laolatra, M. Redentore) – specie di interesse conservazionistico
Potentilla micrantha Ramond ex DC. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti*, 0-1500 m
Potentilla pedata Willd. ex Hornem. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi*, 0-1000 m
Potentilla recta L. subsp. *recta* – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi*, 0-1200 m
Potentilla reptans L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, amb. umidi, rive, boschi, incolti*, 0-1600 m
Potentilla rigoana Th. Wolf – C Aur.; *pascoli alpini, rupi*, ≥1100 m – specie di interesse conservazionistico
Poterium sanguisorba subsp. *balearicum* (Bourg. ex Nyman) Stace– MC In quasi tutta la Regione; *prati aridi, garighe, incolti, rud., radure di boschi o boscaglie*, 0-1300 m
Prunus avium (L.) L.– C In gran parte della Regione; *boschi, arbusteti*, 100-1000 m
Prunus domestica L.– NAT In gran parte della Regione; *boschi, boscaglie, arbusteti*, 0-1000 m
Prunus mahaleb L. – C Aur.; *boscaglie, cedui, arbusteti, rupi*, 0-1000 m
Prunus spinosa L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *arbusteti, boscaglie, boschi, incolti, rud.*, 0-1500 m
Pyracantha coccinea M. Roem. – MC In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. escl.); *boschi, macchie, arbusteti, pascoli*, 0-900 m
Pyrus communis L. – Nella maggior parte della Reg.; *boschi, boscaglie, arbusteti*, 0-1000
Pyrus spinosa Forssk.– MC Dalla pianura al livello submont. di quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, macchie*, 0-1100 m
Rosa arvensis Huds. – C In gran parte della Regione; *radure e marg. boschivi, boscaglie*, 0-1400 m
Rosa canina L.– CC In quasi tutta la Regione; *boscaglie, arbusteti*, 50- 1500 m
Rosa gallica L. – PC Aur.; *cedui, boscaglie, marg. colt., arbusteti*, 50-800 m
Rosa micrantha Borrer ex Sm. - PC Aur.; *boscaglie, cedui, arbusteti, prati*, 50-1300 m
Rosa montana Chaix – Monte Altino, *bosco di impluvio a Populus tremula*, 1180 m
Rosa pendulina L. – PC Aur., *marg. boschivi, specialm. faggete, brecciai*, 800-1800 m
Rosa sempervirens L. – MC In quasi tutta la Reg., specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. incl.); *leccete, macchie sempreverdi, pendii*, 0-900 m
Rosa spinosissima L. – PC Aur.; *rupi, creste, pascoli, praterie subalp.*, 900-1600 m
Rosa squarrosa (A. Rau) Boreau – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *arbusteti*, 100-1200 m
Rosa tomentosa Sm. – PC Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, praterie subalp.*, 500-1200 m
Rubus caesius L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, forre, arbusteti, amb. umidi, sponde*, 0-1200 m
Rubus canescens DC. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, boscaglie, arbusteti, incolti*, 0-1200 m
Rubus hirtus Waldst. & Kit group – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti*, 50-1200 m
Rubus idaeus L. – C Nelle zone mont. di quasi tutta la Regione; *radure e marg. boschivi, boscaglie, arbusteti*, 700-1800
Rubus ulmifolius Schott – CC In tutta la Regione; *boschi, macchie, incolti, arbusteti, rud.*, 0-1100 m
Sorbus aria (L.) Crantz– MC In quasi tutta la Reg., ai livelli submont. e mont.; *boschi di latif., rupi, praterie*, 500-1500
Sorbus aucuparia L. subsp. *aucuparia* – C In gran parte Regione; *boschi di latif.*, 700-2000 m
Sorbus domestica L.– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi e boscaglie*, 0-1000 m

Sorbus torminalis (L.) Crantz – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, 0-800 m*

Rubiaceae

Asperula aristata L. f. subsp. *aristata* – MC In gran parte della Regione (escl. Laga); *pascoli e prati aridi, rupi, 50-1700 m*

Asperula cynanchica L. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *rupi, garighe, pascoli, praterie mont. e subalp., 600-2000 m*

Asperula laevigata L. – C Aur.; *boschi, boscaglie, radure, 0-1200 m*

Asperula purpurea (L.) Ehrend. – C Aur.; *macchie, rupi, pietraie, pascoli, praterie di altitud., 300-1800*

Crucianella angustifolia L. – MR; LR Aur. (M.S. Nicola, Esperia); *incolti, garighe, pascoli aridi, 300-800 m*

Crucianella latifolia L. – PC Aur.; *amb. aridi, incolti, 50-1000 m*

Crucianella maritima L. – PC In quasi tutto il litorale della Regione (Ponz. escl.); *dune maritt., 0-10 m*

Cruciata glabra (L.) C. Bauhin ex Opiz – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *marg. boschivi, boscaglie, radure, arbusteti, praterie mont. e subalp., 50-2000 m*

Cruciata laevipes Opiz – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi, prati, incolti, marg. boschivi, boscaglie, rud., 0-1500 m*

Galium album Mill. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, arbusteti, incolti, 0-1000 m*

Galium aparine L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, boschi, rud., macchie, 0-1700 m*

Galium corrudifolium Vill. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli, rupi, macchie, garighe, 50-1500 m*

Galium debile Desv. – PC Aur. (Fondi, Minturno, F.Gari); *amb. umidi, pozze, sponde, 0-1500 m*

Galium lucidum All. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, ghiaioni, 50-1600 m*

Galium mollugo L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, boscaglie, arbusteti, 0-1000*

Galium murale (L.) All. – C Aur., Ponz.; *rud., muri, incolti, 0-600 m*

Galium odoratum (L.) Scop. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi spec. castagneti e faggete, 400-1800 m*

Galium pallidum C. Presl. – C Aur. (fra Sperl. e Torre S. Agostino); *rupi, muri, 50-1300 m*

Galium palustre subsp. *elongatum* (C. Presl) Lange – C A. Aur.; *amb. umidi, pozze, boscaglie ripariali, 0-1300*

Galium palustre L. subsp. *palustre* – PC Aur. (L.Fondi); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1600 m*

Galium parisiense L. – C Aur.; *macchie, garighe, pascoli aridi, 0-1700 m*

Galium rotundifolium L. – MR Aur. (M. Petrella); *boschi, spec. faggete, 500-1700 m*

Galium tricornutum Dandy – PC Aur., Ponz.; *colt., incolti, rud., 50-800 m*

Galium verrucosum Huds. – R Aur. (Itri-La Civ.); *incolti aridi, colt., rud., 0-500 m*

Galium verum L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, radure, arbusteti, incolti, 0-1700 m*

Rubia peregrina L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *macchie, arbusteti, boscaglie, boschi, 0-1000 m*

Sherardia arvensis L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, pascoli, colt., rud., muri, strade, 0-1900 m*

Theligonum cynocrambe L. – MC In tutto il settore a clima medit. o submedit. (Ponz. incl.); *incolti, rupi, ghiaie, 0-800 m*

Valantia muralis L. – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *rupi, muri, pendii, 0-1000 m*

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – RR Aur. (L.Fondi); *laghi*

Rutaceae

Dictamnus albus L. – R; VU Aur. (M.Revole -Esperia); *radure di macchie e di boschi, 800-1300 m* – specie di interesse conservazionistico

Ruta chalepensis L. – C Aur.; *rupi, rud., muri, garighe, prati aridi, 50-800 m*

Ruta graveolens L. – R Aur.; *rupi, garighe, incolti aridi, 0-1100 m*

Salicaceae

Populus alba L. – CC In quasi tutta la Regione, Ponz. escl.; *sponde, rive, amb. umidi, 0-1000 m*

Populus nigra L. – CC In quasi tutta la Regione, Ponz. incl.; *amb. umidi, sponde, rive, 0-1200 m*

Populus tremula L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, 0-2000 m*

Salix alba L. – CC In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *sponde, stagni, laghi, amb. umidi, 0-1000 m*

Salix caprea L. – C Aur.; *boschi, radure, sponde, 50-1600 m*

Salix cinerea L. – C Aur.; *sponde, rive, acquitr., amb. umidi, 0-1000 m*

Salix purpurea L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, amb. umidi, 0-1800 m*

Salix purpurea L. subsp. *purpurea* – MR Aur.; *sponde, amb. umidi, 50-500 m*

Santalaceae

Osyris alba L. – C In tutta la zona medit. e submedit. della Regione, fino al livello submont.; *macchia medit., boscaglie, garighe, incolti aridi, 0-1100 m*

Sapindaceae

Acer campestre L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, arbusteti, macchie, 0-1300 m*

Acer monspessulanum L. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi termofili, boscaglie, macchie, arbusteti, 50-1200 m*

Acer negundo L. – CAS Aur.; *incolti, rud., sponde, 0-800 m*
Acer opalus subsp. obtusatum (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Litor., Ponz.); *boschi di latif., 300-1300 m*
Acer pseudoplatanus L. – C In gran parte della Regione; *boschi, 500-1600 m*
Aesculus hippocastanum L. – CAS Aur.; *incolti, rud., 50-1300 m*

Saxifragaceae

Saxifraga bulbifera L. – C Aur.; *pascoli, arbusteti, 100-1900 m*
Saxifraga granulata L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, pascoli aridi, 100-1600*
Saxifraga rotundifolia L. – MC Nella zona collinare submont. e mont. di tutta la Regione; *boschi mesof., arbusteti, 500-2000 m*
Saxifraga tridactylites L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii, muri, rud., rupi, 0-1500 m*

Scrophulariaceae

Scrophularia auriculata L. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *sponde, rive, greti, acquitr., 0-800 m*
Scrophularia canina L. – MC In quasi tutta la Reg.; *prati aridi, incolti, radure, amb. rup., 0-1500 m*
Scrophularia hoppei W.D.J. Koch – R Aur.; *ghiaioni, pascoli mont., 800-2000 m*
Scrophularia nodosa L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, forre, sponde, 0-1800 m*
Scrophularia peregrina L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, boschi, marg. strade, 0-900*
Scrophularia vernalis L. – C Aur.; *boschi, radure, incolti, 500-1800 m*
Verbascum blattaria L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, rud., marg. strade, 0-800 m*
Verbascum macrurum Ten. – PC Aur (Esperia, Portella, V. Polleca); *prati aridi, pascoli, 50-1000 m* - specie di interesse conservazionistico
Verbascum mallophorum Boiss. & Eldr. – PC Aur; specie di interesse conservazionistico
Verbascum niveum subs. garganicum (Ten.) Murb. – Aur; specie di interesse conservazionistico
Verbascum phlomoides L. – R Aur.; *incolti, arbusteti, praterie mont., 50-1300 m*
Verbascum pulverulentum Vill. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti, pascoli aridi, radure, marg. strade, 0-1500 m*
Verbascum samniticum Ten. – C Aur.; *incolti, prati, pascoli, praterie mont., 0-1800 m*
Verbascum sinuatum L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., rati, radure, pascoli, marg. strade, 0-1000*
Verbascum thapsus L. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, prati, radure, garighe, 0-1700 m*

Smilacaceae

Smilax aspera L. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *boschi eboscaglie sempren., macchie, arbusteti, incolti, 0-1000*

Solanaceae

Alkekengi officinarum Moench – PC Aur.; *boschi, arbusteti, marg. boschivi, 50-1000 m*
Atropa bella-donna L. – PC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. castagneti e faggete, 400-1700*
Cestrum parqui L'Hér. – NAT Aur.; *incolti, marg. strade, 0-400 m*
Datura stramonium L. – INV In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., marg. strade, sponde, 0-900*
Hyoscyamus albus L. – C In tutta la fascia litor., incl. Aur., Ponz.; *incolti, colt., rud., 0-500 m*
Lycium europaeum L. – RR Ind. per Aur.; *muri, arbusteti, incolti, 100-350 m*
Nicandra physalodes (L.) Gaertn. – CAS Sec.sc. Aur.; *incolti, colt., 0-50 m*
Solanum chenopodioides Lam. – NAT Aur. (Fondi); *rive, marg. strade, 50 m*
Solanum dulcamara L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1100 m*
Solanum linnaeanum Hepper & P.-M.L. Jaeger – RR Aur. (Serapo). Aur. (da Sperl. a Formia), Ponz.; *spiagge e retroduna, 0-300 m*
Solanum nigrum L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., strade, colt., 0-1000 m*
Solanum villosum Mill. – PC Aur.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-500 m*

Tamaricaceae

Tamarix africana Poir. – C Aur., Ponz.; *dune, greti e sponde, scarpate, 0-300 m*

Thesiaceae

Thesium humifusum DC. – MC Aur.; *pascoli, garighe, 50-1200 m*
Thesium linophyllum L. – R Aur.; *prati e pascoli aridi, 500-1500 m*

Thymelaeaceae

Daphne gnidium L. – C In tutta la fascia costiera (Ponz. incl.) e zone interne con vegetaz. mediterr.; *dune, macchie, 0-400 m*
Daphne laureola L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boschaglie specialm. di latif., 0-1200 m*
Daphne oleoides Schreb. – PC Aur.; *pascoli, praterie subalp., rupi, ≥1000 m*
Daphne sericea Vahl – R Aur.; *macchie e boschi sempreverdi, dune, 0-500 m* – specie di interesse conservazionistico
Thymelaea hirsuta (L.) Endl. – PC Litor. (da Civ. al F. Garigl.), Ponz.; *dune, spiagge, macchie, 0-10 m* - specie di interesse conservazionistico
Thymelaea passerina (L.) Coss. et Germ. – PC Aur.; *garighe, rupi, incolti, 0-800 m*

Typhaceae

Sparganium emersum Rehm. – R; VU Aur. (L. Fondi, Minturno, F. Gari); *sponde, rive, 0-1600*

Sparganium erectum L. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, acquitr., 0-500*

Typha angustifolia L. – MC Nella maggior parte della Regione e Ponza; *sponde, rive, 0-600 m*

Typha latifolia L. – MC Nella maggior parte della Regione e Ponza; *sponde, rive, 0-1000 m*

Ulmaceae

Ulmus glabra Huds. – C Aur.; *boschi mesof., 50-1200 m*

Ulmus minor Mill. subsp. *canescens* (Melville) Briwicz. et Ziel. – CAS Aur. (Selvacava, Spigno), Ponza; *boschi, incolti, 0-1000 m*

Ulmus minor Mill. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, incolti, rud., 0-1200 m*

Urticaceae

Parietaria judaica L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *muri, rud., rupi, a volte epifita, 0-1000 m*

Parietaria lusitanica L. – PC LR Aur. (Fondi, Itri, Maranola, Formia, Gaeta, Minturno), Palm.; *muri, rupi, rud., 0-300 m*

Parietaria officinalis L. – C Aur.; *boschi mesof., forre, rud., 0-1000 (1400) m*

Urtica dioica L. subsp. *dioica* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rud., incolti, radure, 0-1800 m*

Urtica membranacea Poir. ex Savigny – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *rud., incolti, 0-1500 m*

Urtica pilulifera L. – MR Aur.; *rud., incolti, 0-500 m*

Urtica urens L. – C Aur.; *rud., incolti, 0-1500 m*

Valerianaceae

Centranthus ruber (L.) DC. – MC Diffuso in tutta la fascia medit. (Ponz. incl.) e sub-medit., ma anche in molte zone interne; *muri, rupi, incolti, 0-1000 m*

Valeriana officinalis L. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati umidi, boschi e radure, sponde, 300-1800*

Valeriana tuberosa L. – C Aur.; *prati e pascoli mont., marg. boschivi, rupi, 800-1900 m*

Valerianella carinata Loisel. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *colt., incolti, muri e rud., prati, 0-1000*

Valerianella dentata (L.) Pollich - R Ind. per Itri-La Civita (Aur.); *pratelli, incolti aridi, colt., 300-800 m*

Valerianella eriocarpa Desv. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, garighe, prati, macchie, pascoli, rud., 0-900*

Valerianella locusta (L.) Laterr. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *incolti e colt., prati aridi, 0-1700*

Valerianella microcarpa Loisel. – C Aur., Ponz. *incolti, colt., prati, 0-1000 m*

Valerianella muricata (Steven ex M. Bieb.) J.W. Loudon – R Aur. (Fondi, Orlando); *colt., incolti, 0-600 m*

Verbenaceae

Verbena officinalis L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. a S. Stef.); *incolti, colt., prati, pascoli, rud., marg. strade, 0-1200*

Violaceae

Viola alba Besser subsp. *dehnhardtii* (Ten.) W. Becker - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, arbusteti, prati, 0-1000 m*

Viola arvensis Murray – MC In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *colt., incolti, rud., prati, 0-1400 m*

Viola cassinensis Strobl – MR; LR Aur. (Faggeto, Trinia, Petrella); *pascoli aridi e rupi, 600-1400 m* – Specie di interesse conservazionistico

Viola eugeniae Parl. subsp. *eugeniae* – C Aur.; *pascoli d'altitud., ≥1000 m* – specie di interesse conservazionistico

Viola odorata L. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, arbusteti, prati umidi, 0-1200 m*

Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, 0-1500 m*

Viola riviniana Rchb. – PC Aur.; *boschi, radure, incolti, 100-1500 m*

Viola suavis M. Bieb. subsp. *suavis* – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, prati, 300-1600*

Viola tricolor L. subsp. *saxatilis* (A.F.W. Schmidt) Jan – NT Ind. per Aur. (Rupi Laolatra)

Viola tricolor L. subsp. *tricolor* – C Aur.; *colt., pascoli, boschi, radure, incolti, 0-1500 m*

Viscaceae

Viscum album L. – R Aur.; *su Rosaceae (raram. altri), 50-1200 m*

Vitaceae

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon – NAT Aur.; *incolti, rud., boscaglie, arbusteti, 0-800 m*

Vitis vinifera L. – NAT In gran parte della Regione e Ponz.; *macchia mediterr., boschi, boscaglie, 0-800 m*

Zygophyllaceae

Tribulus terrestris L. – MC Lungo tutto il litorale e Ponz. e in diverse zone interne; *incolti, rud., spiagge, colt., 0-800 m*

Aur: Monti Aurunci, limitati da Valle del Liri, Ausoni, Val Comino e, sul litorale, dal tratto Fondi e lit. di Fondi, Sperlonga e Gaeta, foce Garigliano

Sigla di frequenza. Viene riportata la frequenza del *taxon* secondo le categorie seguenti:

CC – comunissima
MC – molto comune
C – comune
PC – poco comune
R – rara
MR – molto rara
RR – rarissima
NT – non più ritrovata dopo il 1920
? – presenza dubbia (il nome del *taxon* è riportato in corsivo)
E – estinta

Categorie specie alloctone.

CAS – entità alloctona occasionale, effimera
NAT – entità alloctona che forma popolamenti stabili
INV – entità alloctona naturalizzata con forte capacità di espansione
INTR – entità alloctona chiaramente introdotta dall'uomo

Categorie IUCN (Unione Mondiale per la Conservazione della Natura):

CR (*Critically Endangered*) – in pericolo critico
EN (*Endangered*) – in pericolo
EW – estinta in ambiente selvatico
DD – carente di dati
NT – quasi minacciata
VU (*Vulnerable*) – vulnerabile

Bibliografia:

- Informatore Botanico Italiano, 42 (1) 187-317, 2010 “**La Flora vascolare del Lazio**”
- di B. Anzalone†, M. Iberite e E. Lattanzi.
- Fernando Lucchese “**Atlante della Flora Vascolare del Lazio**” Regione Lazio (2018)
- **Acta Plantarum Notes 6** (2018)

Revisione 10 giugno 2019 in conformità : “Bartolucci et al 2018_ An updated checklist of the vascular flora nature to Italy

Escursioni nel territorio dei Monti Aurunci

Cima del Monte Redentore (1252 m) da Maranola

SENTIERO N. 960 RIFUGIO DI PORNITO – CIMA DEL REDENTORE h 1.15

Difficoltà E Rifugio di Pornito – Chiesa di San Michele Arcangelo – M.te Redentore

Lunghezza: 3,99 km; Quota minima: 811 m; Quota massima: 1252 m; Dislivello Totale: 450 m

Il sentiero proposto parte dal Rifugio Pornito, che si raggiunge dal borgo di Maranola, seguendo le indicazioni per il Redentore. Dopo circa 5 km si arriva in auto ad un quadrivio; si prende la strada a destra e dopo circa 1 km si arriva in località Pornito dove si può lasciare l'auto in prossimità di un rifugio forestale.

La località è raggiungibile anche a piedi seguendo il tradizionale tratturo che da Maranola, intersecando la strada in più punti, conduce al quadrivio di Monte Campone.

Sentiero San Michele e Redentore

Quello che conduce alla cappella di San Michele e al Redentore è il percorso dove natura, bellezze paesaggistiche, storia, religione e tradizioni si incontrano in un felice connubio.

Percorso ogni anno da numerosi escursionisti, pellegrini e pastori, il sentiero nel primo tratto si snoda a mezza costa sul versante meridionale di Monte Altino, attraversando assolate pietraie colonizzate dalla salvia (*Salvia officinalis* L.) e dall'elicriso (*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don.). Rilevante è la presenza sulle pareti rocciose di specie quali la *Silene saxifraga* L., la *Campanula tanfanii* Podlech, la *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet, il *Linum tommasinii* (Rchb.) Greuter et Burdet., il *Physospermum verticillatum* (Waldst. & Kit.) Vis., la *Veronica barrelieri* H. Schott ex Roem. & Schult subsp. *barrelieri*, la *Potentilla rigoana* Th. Wolf. Prima di salire a zig-zag per un tratto abbastanza impegnativo, il sentiero passa sotto le due più imponenti pareti rocciose del settore meridionale del Parco, Roccia Spaccata e Roccia Laolatra, costituite da calcare compatto (a causa del rischio di caduta massi vi raccomandiamo la massima prudenza, soprattutto in

inverno!). Roccia Laolatra, con i suoi 200 m di lunghezza e un salto di circa 300 m, ospita diverse rarità botaniche, come il lino austriaco (*Linum tommasinii* (Rchb.) Greuter et Burdet.), e la vedovina crenata (*Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet), ed è un rifugio sicuro per il velocissimo Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) e per il Corvo imperiale (*Corvus corax*) che nidificano in zona. Dopo la ripida salita, attraverso una deviazione sulla destra, si giunge alla chiesetta di San Michele Arcangelo (1160 m s.l.m.), incastonata nella roccia.

Ripreso il sentiero principale si sale fino a Sella Sola, quota 1226, da cui si procede fino alla cima del Monte Redentore, dove la statua del Cristo, collocata nell'attuale posizione nell'anno giubilare 1900, domina dall'alto il Golfo di Gaeta: da qui si può godere di un panorama mozzafiato che si estende dal Promontorio del Circeo alle Isole Pontine fino al Vesuvio.

Monte Petrella (1533 m)

SENTIERO N. 962 RIF. DI PORNITO – M. PETRELLA; N. 962b PER LA VALLIERA h 3.00

Difficoltà EE Rifugio di Pornito – Chiesa di San Michele Arcangelo – Sella Sola – La Valliera – F.na di Canale – M.te Petrella

Lunghezza: 7,55 km; Quota minima: 811 m; Quota massima: 1533 m; Dislivello Totale: 804 m

SENTIERO N. 913c MONTE SANT'ANGELO – F.NA DI CANALE h 0.30 Difficoltà E

Lunghezza: 0,87 km; Quota minima: 1288 m; Quota massima: 1404 m; Dislivello Totale: 116 m

Il Monte Petrella è la cima più alta degli Aurunci ed è raggiungibile seguendo varie direttrici.

La prima, a piedi, dal Rifugio di Pornito, arriva in località Sella Sola e Redentore (sentiero n. 960) e prosegue poi sul sentiero n. 962 per Monte Petrella.

L'altra, in auto, seguendo la strada sterrata che dal Rifugio Pornito sale in direzione nord ovest, fino a raggiungere dopo circa 5 chilometri la località La Valliera dove c'è un'area pic nic.

Dalla località La Valliera, seguendo la carrareccia, si attraversa il bosco di faggio fino a Fontana Canale, la sorgente perenne più alta in quota tra le tante del Parco. Abbarbicata sulla parete rocciosa da cui sgorga l'acqua fiorisce una splendida campanula, l'*Edraianthus graminifolius* (L.) A. DC.

L'escursione continua in direzione di Monte Sant'Angelo (sentiero n.913c). Lungo il percorso si possono ammirare la *Campanula foliosa* Ten., la *Centaurea rupestris* L., l'*Iris relictata* Colas., si prosegue nel bosco di abeti, aceri, faggi e carpini che, in primavera, sono ricchi di Campanule alpine, Aquilegie, Narcisi, Rose penduline e Orchidee tra cui l'*Epipactis exilis* P. Delforge. Da Monte Sant'Angelo si procede sul sentiero n. 913 verso la sella di Monte Campetelle, che con i suoi 1498 m s.l.m. è la seconda vetta più alta degli Aurunci, e si raggiunge la vetta di Monte Petrella (1533 m). Nella faggeta lungo il percorso crescono esemplari di *Salix caprea* L. e ciliegi selvatici.

Dalla cima si ridiscende seguendo le bandierine del sentiero n. 962 fino alla Sella di Fossa Juanna, dove si incrociano vari sentieri. Prendendo a destra sul sentiero n.968 in direzione Spigno si raggiunge in breve tempo Fossa Juanna, grande dolina prativa del diametro di 100 m, racchiusa nel bosco di faggi.

Si risale alla Sella per lo stesso cammino, da cui si prosegue in direzione sud lungo il sentiero n.962 fino a Fontana Canale, sita nei pressi di un bell'esemplare di *Ilex aquifolium* L. e di qualche *Gagea villosa* (M. Bieb.) Sweet .

Monte Petrella (1533 m) da Spigno Saturnia superiore

SENTIERO N. 968 BIVIANO – MONTE PETRELLA h 4.00

Difficoltà EE Loc. Biviano – Sella Strampaduro – Cisternole – Fossa Juanna – M.te Petrella

Lunghezza: 8,48 km; Quota minima: 394 m; Quota massima: 1533 m; Dislivello Totale: 1213 m

Dall'antico borgo di Spigno Saturnia Vecchio, svoltando in via del Campo, verso la località Biviano, si percorre in auto la strada per la montagna fino a quota 920 s.l.m., dove si può lasciare l'auto in uno slargo che coincide con la fine della strada carrabile e l'inizio del sentiero.

In alternativa si può utilizzare il sentiero percorribile a piedi, che taglia la strada in diversi punti, e che consente di iniziare il percorso già a quota 450 metri, percorrendo il canale che costeggia la Ciaia di Biviano.

Per una comoda, ripida, mulattiera si prosegue a piedi fino a Sella Strampaduro (a quota 920 m). Lungo il percorso si possono osservare la *Salvia officinalis* L., la *Daphne oleoides* Schreb., l'*Euphorbia cyparissias* L. e l'*Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum* (Willk.) G. López.; a primavera si colora con le fioriture di decine di piante diverse, tra cui numerosissime Orchidee, vanto di quest'area naturale protetta.

Alla Sella Strampaduro il sentiero si biforca: scendendo sulla destra (sentiero n. 963b) si può proseguire la passeggiata in un suggestivo pianoro carsico, La Valle di Spigno, con numerosi resti di cisterne e di antiche abitazioni montane usate un tempo dalla gente del luogo. Oggi sul pianoro pascolano numerosi cavalli e

mucche allevati allo stato brado. Se lo si desidera ci si può fermare per uno spuntino nell'area pic-nic annessa al rifugio forestale.

Per arrivare alla vetta del Monte Petrella, invece, dalla Sella Strampaduro si segue il sentiero sulla sinistra, il n. 968, che attraversa un fitto bosco di faggi, fino ad arrivare alla grande dolina di Fossa Juanna.

Seguendo i segni bianchi e rossi e attraversando la fossa si sale verso la sommità di Serra Capriola per poi proseguire sulla sinistra verso Monte Petrella, la cima più elevata del Parco. Da qui il suggestivo panorama spazia dalle Isole Ponziane (Riserve Statali) al promontorio del Circeo (Parco Nazionale), dalla Valle del Liri, ai Monti del Matese (Parco Regionale Campano) e ai Monti dell'Appennino con il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, dal Vesuvio (Parco Nazionale) alle Isole del golfo di Napoli.

Cresta di Monte Revole (1285 m)

SENTIERO N. 959 FORCELLA DI FRAILE – MONTE REVOLE h 1.15

Difficoltà E Lunghezza: 2,20 km; Quota minima: 969 m; Quota massima: 1285 m; Dislivello Totale: 337 m

Dal Rifugio Pornito si prosegue in auto per circa 2 km fino a Forcella di Fraile, in corrispondenza di una stretta curva a gomito e di una grossa cisterna per l'acqua piovana.

Vi è inoltre la possibilità di raggiungere Forcella di Fraile da Esperia dalla piana di Polleca/Fraile seguendo il sentiero n. 915c.

Il sentiero si sviluppa per 2 km lungo la sommità di Costa di Monte Revole, prima di raggiungere la vetta.

La vegetazione risente dell'effetto esposizione: a nord-est si estende un fitto bosco ceduo di carpino nero che si interrompe bruscamente sullo spartiacque per lasciare il posto, sul versante esposto a sud-ovest, ad una vegetazione erbacea discontinua che cresce in piccole sacche di suolo tra sassi e spuntoni di roccia. A prima vista arido e inospitale, questo versante è in realtà l'habitat esclusivo di alcune tra le più rare specie di orchidee del Parco, come l'*Oprys promontorii* O. Danesch & E. Danesch, mentre, poco più in basso, è stata osservata l'*Ophrys terrae-laboris* W. Rossi et F. Minutillo (*O. sphegodes* x *O. promontorii*) e l'*Ophrys classica*. All'inizio del sentiero, a metà giugno, fioriscono, inoltre, la *Gentiana cruciata* L. ed il *Dictamnus albus* L.

Lungo il percorso si attraversano campi solcati, quindi si inizia a salire fino a raggiungere un'ampia dolina (1215 m) con un prato verde ricoperto da *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus*; sulle rocce adiacenti fiorisce l'*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.

Si prosegue in cresta, lungo il crinale ricco, a maggio, di *Viola cassinensis* e di campanule; sul versante settentrionale si trova la *Saxifraga rotundifolia* L. e, abbarbicata sulle rocce, la *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.

Ben più visibili sono, invece, le fioriture delle violette e della poligala (*Polygala major* Jacq.), degli asfodeli e della valeriana rossa (*Centranthus ruber* (L.) DC). E' un laboratorio a cielo aperto anche per gli appassionati di insetti, in particolare, farfalle e coleotteri, numerosissimi sui capolini dei cardi e dei cisti.

Sulla vetta si possono ammirare esemplari di *Linaria purpurea* (L.) Mill.

Monte Revole (1285 m) da Polleca

SENTIERO N. 957 RIFUGIO PORTELLA – MONTE REVOLE h 3.00

Difficoltà EE Loc. Portella – Loc. Cerretello – M.te Fragoloso – Forcella Faleca – M.te Revole
Lunghezza: 5,08 km; Quota minima: 626 m; Quota massima: 1285 m; Dislivello Totale: 765 m

Dal centro di Esperia (FR), si prende la strada per la montagna in direzione di Polleca. Dopo circa 7 km si arriva ad un bivio segnato da una cisterna per la raccolta d'acqua piovana; qui si svolta a destra. Percorso 1 km circa si lascia l'auto al bordo strada o presso il rifugio in località Portella. Si continua per la strada in discesa e dopo circa 120 m, si prende una stradina bianca sulla sinistra, che rappresenta l'inizio del sentiero, in località Cerretello.

Il primo tratto attraversa una stradina brecciata che si snoda sui versanti occidentali di Monte Malvicino e Monte Mauriello, lungo il sentiero n. 957. Nei punti in cui i carpini neri (*Ostrya carpinifolia* Scop.), gli ornelli (*Fraxinus ornus* L.) e i lecci (*Quercus ilex* L.) si diradano, si aprono ampi scorci fino ai monti dell'Abruzzo: in primo piano sulla sinistra si alzano le vette di Monte Faggeto e Serra Macera, mentre alle spalle si lascia la piana di Sant'Oliva e sullo sfondo la valle del Sacco, le propaggini delle Mainarde e i Monti Ernici.

Dopo circa 1 km si giunge in località Cerretello: l'inizio del pianoro è segnato dalla presenza di alberi vetusti e da antichi terrazzamenti un tempo destinati all'agricoltura; oggi ospitano ancora diversi alberi da frutto come meli e peri.

Al termine del pianoro, sulla sinistra, continua un tratturo ben evidente: il sentiero n. 957b continua verso la sella tra Monte Mauriello e Monte Faleca, per poi snodarsi lungo i versanti di nord-ovest di Monte Faleca e le propaggini di Monte Revole. Nel bosco di faggio (*Fagus sylvatica* L.) che si attraversa, è presente una piccola dolina e si possono osservare alberi secolari e almeno quattro piazzole un tempo usate per le carbonaie.

Giunti alla sella tra Monte Revole e Monte Fragoloso (Forcella di Faleca) si sale sulla destra verso la cima di quest'ultimo seguendo il sentiero n. 957 per tornare indietro, oppure si può salire verso la cima di Monte Revole.

Giunti alla sella tra il Monte Fragoloso e Serra Macera si scende a destra fino a ricongiungersi al percorso principale nel pianoro di Cerretello.

Monte Fammera (1184 m)

SENTIERO N. 914 SELVACAVA – MONTE FAMMERA h 3.30

Difficoltà EE Colle Bastia – Pineta di Selvacava – M.te Fammera

Lunghezza: 5,39 km; Quota minima: 382 m; Quota massima: 1168 m; Dislivello Totale: 931 m

Dal santuario della Madonna del Piano (Ausonia) si sale in auto per l'abitato di Selvacava, si attraversa una pineta, si incontra fonte Ostrice, in direzione di passo Bastia si arriva ad uno slargo con una bacheca del Parco dove si parcheggia l'auto. Il sentiero del Parco è il n. 914. Nel primo tratto si costeggiano dei muretti a pietra, tra cespugli tipici mediterranei e qualche esemplare di *Alnus cordata* (Loisel.) Duby.

Si sale per ghiaioni incontrando un piccolo bosco di carpini, aceri, radi pini di rimboscimento, lecci e qualche esemplare di *Euphorbia dendroides* L., fino a raggiungere la Sella di Fammera e di Spigno (921 m).

Nella sottostante Valle Gaetana, in primavera tra radi cerri, castagni, aceri e roverelle, c'è la copiosa presenza di: *Anemone apennina* L., *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte, *Allium pendulinum* Ten., *Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase, *Orchis pauciflora* Ten.

E' possibile raggiungere Valle Gaetana anche da Esperia, percorrendo la strada che sale dal castello di Roccaguglielma vicino al Santuario di Madonna delle Grazie. Il sentiero da seguire da Valle Gaetana per Monte Fammera è il numero 970.

Una volta giunti in vetta, si può ridiscendere lungo il versante settentrionale dove, all'interno di una faggeta, si può trovare il *Polystichum aculeatum* (L.) Roth e, lungo le pareti di "rava carosa" la *Campanula fragilis* Cirillo mentre, tra i massi, si nasconde la briofita *Cololejunea rossettiana* (C. Massal.) Schiffn.

Superati i massi calcarei si raggiunge un viottolo che conduce alla strada asfaltata. Nel mese di maggio lungo il percorso si trovano la *Pseudofumaria alba* (Mill.) Lidén e l' *Ophrys fuciflora* subsp. *lacaitae* (Lojac.) Soó.

Monte Forte (1329 m) dal Tasso

SENTIERO N. 967 TASSO – MONTE FORTE h 3.00

Difficoltà E Loc. Tasso – Guado del Faggeto – M.te Forte

Lunghezza: 4,03 km; Quota minima: 652 m; Quota massima: 1321 m; Dislivello Totale: 672 m

Da Esperia superiore si prende la stradina che porta al Castello di Roccaguglielma, dopo circa 3km si raggiunge un bivio in località Tasso, si prende la stradina brecciata a destra e, dopo circa 200 metri, si può lasciare l'auto ed iniziare a salire lungo il percorso brecciato seguendo i segni bianchi e rossi del CAI.

La prima parte del sentiero, che parte da località Tasso, è quella più utilizzata dai pastori in primavera per raggiungere i pascoli estivi di Campodivenza, Guado del Faggeto e La Valle.

Affascinante è la presenza di maestosi castagni secolari (*Castanea sativa* Mill.) che proiettano l'escursionista in un'atmosfera fiabesca. Superati il castagneto e il primo tratto di faggeta, si arriva al primo pianoro di Guado del Faggeto (1000 m), dove il sentiero si biforca a destra per Campodivenza, e a sinistra per Monte Forte. Si prende a sinistra. Il tracciato del sentiero che attraversa i pianori è ben evidente a terra, scavato tra prati rigogliosi, che si susseguono su più livelli e, in primavera, danno l'idea di un grande giardino variopinto. Nella cornice naturale appaiono discreti i segni delle antiche attività dei pastori, mandre e cisterne.

Una volta attraversati tutti pianori di Guado del Faggeto, compreso l'ultimo segnato da una cisterna al centro, si sale in direzione est entrando nel bosco di faggi (*Fagus sylvatica* L.). Il sentiero, che ha acquistato una leggera pendenza, segue il versante settentrionale di Monte Forte, fino ad arrivare ad una sella tra Monte Forte e Monte Chiavica, il rilievo sulla sinistra.

Nel periodo di maggio e giugno si può apprezzare la grande ricchezza di specie vegetali che esplodono in un tripudio di forme e colori: orchidaceae, asteraceae, lamiaceae sono tra le famiglie più rappresentate. Superata la seconda sella si cambia versante e ci si ritrova di fronte alla cima di Monte Forte, meta finale del percorso, che continua con lieve pendenza in direzione sud.

Prima di immergersi di nuovo nel bosco di faggi, sulla destra si passa accanto ad un piccolo bosco di pioppi tremuli (*Populus tremula* L.). Da qui si cammina mantenendosi a quota costante e dirigendosi verso il versante sud di Monte Forte fino ad intercettare un canale che si deve risalire fino ad un valico. Un tratto di pietraia che sale a destra ci conduce fino alla cima di Monte Forte (1321 m).

Monte Ruazzo (1314 m) dal Rifugio di Acquaviva (824 m)

SENTIERO N. 956 RIFUGIO ACQUAVIVA – MONTE RUAZZO h 2.00

Difficoltà E Rifugio di Acquaviva – Le Mesole – Fosso di Fabio – M.te Ruazzo

Lunghezza: 3,82 km; Quota minima: 815 m; Quota massima: 1314 m; Dislivello Totale: 546 m

Dal borgo di Maranola si prende l'unica strada per la montagna seguendo le indicazioni per il Monte Redentore. Dopo circa 5 km si arriva ad un quadrivio, dove è presente anche un'area pic-nic; si prende la seconda strada a sinistra e si prosegue per altri 2 km su pista bianca fino al rifugio di Acquaviva. Quindi si sale sulla destra del fontanile alimentato dalla sorgente di Acquaviva, di portata limitata ma sempre attiva, e si prosegue lungo un sentiero ben evidente.

L'escursione attraversa una zona del Parco di grande interesse per gli amanti della speleologia e della geologia, grazie alla presenza di numerosi inghiottitoi, grotte e sorgenti.

Ci si incammina quindi sulla destra, in direzione nord, all'ombra di un bosco ceduo di lecci (*Quercus ilex* L.), con abbondanza di *Clematis vitalba* L. Una deviazione sulla destra dopo pochi minuti ci permette di arrivare alla nota grotta della Ciauchella, un inghiottitoio carsico fra i più profondi del Parco (296 metri!), accessibile solo ad esperti speleologi.

Oltre il bosco di leccio il sentiero continua attraversando una estesa formazione di cespugli di salvia (*Salvia officinalis* L.), nota come gariga, che caratterizza il tratto che sale fino a Monte Mesole. Da qui si prosegue verso nord-ovest, entrando nuovamente nel bosco che copre un'area inizialmente pressoché pianeggiante, tappezzata da numerose doline. Nella faggeta, a circa 600 metri dalla cima di Monte Mesole, il percorso prosegue tra carpini e poi faggi, raggiungendo il pianoro e la dolina imbutiforme del "Fosso di Fabio", ampia caverna di crollo, nella cui parete vegeta il *Polypodium cambricum* L. Qua si possono vedere anche numerose doline invase da *Pteridium aquilinum* L. e *Digitalis lutea* subsp. *australis* (Ten.) Arcang.

Dalla sella tra Monte Ferazzano e Monte Ruazzo ci si inerpica verso la vetta di quest'ultimo seguendo la segnaletica del CAI, percorrendo un tratto sassoso e assolato.

Per tornare si può anche percorrere il crinale occidentale di Monte Tuonaco, tutt'intorno alla spettacolare Valle di Sciro, ricca di inghiottitoi che alimentano la sottostante sorgente del Formale (temporanea), situata 100 m sotto il crinale orientale della valle; nei pressi alcuni grossi esemplari di Tiglio.

Risalendo il crinale e proseguendo sempre sulla cresta si raggiunge la sella alla quale si scende al rifugio attraverso il bosco.

Piano Terruto (905 m) dal Rifugio di Acquaviva (824 m)

SENTIERO N. 955 RIFUGIO ACQUAVIVA – MONTE TUONACO h 2.30 Difficoltà E Lunghezza: 5,02 km; Quota minima: 815 m; Quota massima: 1209 m; Dislivello Totale: 507 m

Da Maranola si raggiunge il Rifugio Acquaviva (vedi descrizione sentiero n. 956).

Il sentiero che parte dalla sorgente di Acquaviva e arriva a Piano Terruto, offre un suggestivo spaccato della natura di questo territorio, sospeso tra montagna e mare. Agevole per il minimo dislivello affrontato, il percorso è un piacevole susseguirsi di scorci e di ampi panorami che si aprono sul Golfo di Gaeta: nelle giornate più nitide, è possibile osservare dal promontorio del Circeo fino a Capo Miseno.

Appena fuori dal bosco di lecci, in una radura si può osservare il *Dictamnus albus* L.

Si prosegue mantenendosi a quota costante lungo il versante meridionale di Monte Tuonaco, dove non è difficile osservare i volteggi di gheppi (*Falco tinnunculus*) e poiane (*Buteo buteo*) alla ricerca di prede sul suolo sassoso. Raggiunto il vallone di Valle Piana il sentiero offre la possibilità di salire verso la vetta di Monte Tuonaco o scendere nel pianoro carsico di Pano Terruto dove sono ben evidenti gli effetti del carsismo superficiale, con una grande abbondanza di doline, inghiottitoi e campi carreggiati.

Nel piano si possono trovare: *Asphodeline lutea* (L.) Rchb., *Lupinus graecus* Boiss et Spruner, *Ophrys funerea* Viv., *Potentilla recta* L., *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult., *Senecio doronicum* (L.) L.

La varietà floristica aumenta notevolmente una volta usciti dal buio bosco con la presenza di rilievi di *Asphodeline lutea* (L.) Rchb., *Potentilla recta* L., e la rara *Ophrys funerea* Viv., una delle 50 specie di orchidee presenti nel parco.

Monte Ruazzo (1314 m) da Fontana di Tozze (699 m)

SENTIERO N. 958 e 956 LA VALLE DI ITRI – MONTE RUAZZO h 3.00

Difficoltà E La Valle di Itri – F.na di Tozzo – Forcella Campello Vecchio – M.te Ruazzo

In auto da Itri si percorre la SS n° 82 in direzione Campodimele. Dall'uscita del paese, dopo circa 600 m, si prende la stradina a destra per località Marciano e località Tozze. Dall'inizio della strada si percorrono circa 6,5 Km, per poi lasciare l'auto in località Stremigna, in prossimità di un tornante a circa 500 m dal Rifugio di Tozze: il sentiero inizia sul bordo della strada.

Il percorso, nel primo tratto, attraversa un bosco di lecci fino ad arrivare a Forcella di Campello da dove si diramano vari sentieri. Seguiamo il n. 958 per Monte Viola, attraversando i boschi di Costa della Tavola, tra Monte Viola e Monte Ferrazzano, si continua poi fino a raggiungere una piccola spianata erbosa con una cisterna (999 m).

Nel bosco si può osservare la *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb., mentre la lecceta è frammista a *Erica arborea* L. e, in qualche pianoro, cresce il *Populus tremula* L.

Sul versante occidentale di Monte Ferrazzano, verso Itri, si trova l' *Ophrys promontorii* O. Danesch & E. Danesch. Si continua a salire nei boschi di carpino e faggio fino alla sella Viola (1211 m) si segue il sentiero n. 956b in direzione sud fino al Fosso di Fabio e poi il n. 956 proseguendo sul crinale si raggiunge la brulla vetta di Monte Ruazzo (1314 m).

Dall'altopiano di Campello (843 m) a Monte Faggeto (1256 m)

SENTIERO N. 951 LA VALLE DI ITRI – MONTE REVOLE h 3.30

Difficoltà EE La Valle di Itri – F.na di Tozzo – Forc.la Campello Vecchio – Fossa del Lago – Forc.la di Campello – M.te Revole Lunghezza: 7,27 km; Quota minima: 485 m; Quota massima: 1285 m; Dislivello Totale: 864 m

SENTIERO N. 953 PASSO SAN NICOLA – MONTE VIOLA h 4.30

Difficoltà E Passo San Nicola – Pineta di Campello – Valle Piana – Forc.la di Campello – M.te Viola SENTIERO N. 953b deviazione per Piana dei Pozzi – SENTIERO N. 953c deviazione per Mura Campello Lunghezza: 11,32 km; Quota minima: 635 m; Quota massima: 1173 m; Dislivello Totale: 583 m

Si raggiunge la Forcella di Campello seguendo le stesse indicazioni del sentiero precedente. Da questo punto si ammira la piana sottostante con i numerosi resti degli antichi nuclei abitati, dalle mandre ai coltivi.

Il percorso attraversa due distinte valli: quella di Campello vecchio dominata da una natura carsica con inghiottitoi, anche di recente formazione, e quella di Fossa del Lago, una grossa dolina destinata al pascolo degli animali, ben riconoscibile da qualsiasi punto di osservazione per la presenza di un pozzo situato proprio al centro della piana.

La passeggiata è agevole anche ai meno esperti essendo quasi del tutto pianeggiante. La presenza di cerri (*Quercus cerris* L.), carpini neri (*Ostrya carpinifolia* Scop.), lecci (*Quercus ilex* L.), aceri (*Acer opalus* Mill.), ornielli (*Fraxinus ornus* L.), domina il paesaggio vegetazionale interrotto in più punti dai terrazzamenti, dove si possono ancora ammirare i resti di alcune coltivazioni antiche come viti e piante da frutto. In aprile possiamo ammirare la fioritura della *Daphne sericea* Vahl.

Nella piana di Campello alla pendice di Monte Castellone c'è un piccolo bosco di nocciolo dove è possibile osservare, nel mese di marzo, la *Lathraea squamaria* L., mentre nel pianoro c'è un enorme esemplare di *Ilex aquifolium* L.

Andando avanti, superata Fossa del Lago, si arriva ad una sella segnata da faggi di grosse dimensioni, da dove, proseguendo nella medesima direzione, si riprende il sentiero che arriva, attraverso boschi e radure, a Valle Piana; si lascia quindi il sentiero 951 per proseguire sul N.953 alle pendici di Monte Fragoloso, Serra Macere e il Colle dove, a 993 m, sgorga una sorgente.

Il bosco di Campello è ricco di piante tra cui: *Lilium martagon* L., *Tulipa sylvestris* L., *Orchis mascula* (L.) L., *Dactylorhiza maculata* (Druce) Hyl.; superata Valle Piana si incontra un rilievo roccioso con un bosco di cerri e roverelle, subito dopo si apre l'immensa Piana del Campo, sotto il Colle (913 m) nella cui pietraia si trovano: *Trinia glauca* (L.) Dumort., *Himantoglossum adriaticum* H. Baumann, *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. Poco oltre Valle Piana è situata, lungo la strada, una cisterna detta "di Juve" dalla quale si può lasciare la traccia del sentiero n. 953 per salire in direzione nord-est fino al crinale di Serra Macere dove si incontra il sentiero n. 907, che si segue in direzione di Monte Faggeto (1259 m slm). Lungo il crinale di Monte Faggeto e sulla cima si può trovare la *Plantago subulata* L. e, in aprile, la *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., mentre, nella faggeta, abbonda il *Doronicum orientale* Hoffm.; nel mese di maggio ai bordi delle radure è fiorito il

Maggiociondolo e sugli alberi è possibile osservare il *Viscum album* L.

Anello Santuario Madonna della Civita (676 m –sentiero n. 949) e Ruderì di San Cristoforo (300 m)

SENTIERO N. 949 CONTRADA RAINO – SANTUARIO MADONNA DELLA CIVITA h 1.30

Difficoltà T

Lunghezza: 2,57 km; Quota minima: 259 m; Quota massima: 596 m; Dislivello Totale: 338 m

Da Itri si segue la SS82 della Valle del Liri in direzione Campodimele fino alla località di Raino (297 m), dove si lascia l'auto nei pressi di uno slargo con cappella votiva; proseguendo a piedi si sale fino al Santuario situato sulla sommità di Monte Fusco (676 m), seguendo il sentiero n. 949.

Lasciato il n.949 si prosegue verso la cima del Monte Larigno (668 m) fuori dalla rete sentieristica del Parco e del CAI, dove, in primavera, fiorisce l'*Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb, l' *Iberis umbellata* L., il *Bupleurum rollii* (Montel.) Moraldo, mentre, abbarbicato alle pareti rocciose, si trova il *Seseli tortuosum* L.

Raggiunta la cima del monte si percorre un lungo crinale fino alla vetta del Monte Grande (767 m) (un'ora dal santuario) per poi scendere su una brulla collinetta (300 m) a ridosso dell'abitato di Itri dove sorge l'antica chiesa di S. Cristoforo. Si scende in paese (40 minuti) percorrendo una stretta mulattiera, una strada sterrata e poi via Civita Farnese che in 3 km (35 minuti) porta al punto di partenza.

Foresta Demaniale di Sant'Arcangelo

Sentiero n. 919 parte e n. 923 parte

Lunghezza: Sbarra SP Le Querce-Orto Botanico: 1,850 km; anello S.Maria Romana: km 2,050 Dislivello 130 m H tot. 3,00 Difficoltà T

Orto Botanico 504 m. s.l.m. Loc. San Vennitto 588 m s.l.m. inizio sentiero 458 m s.l.m.

Da Fondi e dalla Via Appia si prende Via Arnale Rosso, passando accanto allo stadio comunale, si prosegue lungo la SP Querce di Cesare, in direzione della frazione omonima. Si segue la strada che sale attraverso una serie di tornanti, e a circa 4 km da Fondi s'incontra, sulla destra, una sbarra che chiude l'accesso alla foresta demaniale di Sant'Arcangelo, punto d'inizio del sentiero. Lasciata la macchina lungo la strada, ci si incammina a piedi.

Oppure, da Campodimele, dalla frazione Taverna, si segue una strada che percorre la piana della frazione omonima e si sale fino al passo delle Crocette. Da qui proseguendo in direzione Fondi per circa 500 m s'incontra l'accesso alla foresta di S. Arcangelo; oppure si può lasciare l'auto al valico delle Crocette e scendere a piedi verso Fondi.

Da Lenola la stessa località si raggiunge dalla SP Fondi-Lenola, dalla quale si imbecca la SP di Camposerianni in direzione Monte Appiolo, che sale fino al valico delle Crocette.

Il sentiero è anche un buon percorso per gli amanti di mountain bike, e vi si può accedere dalla SS.7 Via Appia, a Fondi, località Sant'Andrea, in corrispondenza di un'edicola votiva sulla sinistra.

La località è raggiungibile anche da pulman di piccole dimensioni o da quelli da 50 posti, da Campodimele e Lenola, fermandosi allo spiazzo delle Crocette di Fronte all'area pic-nic.

L'ingresso della Foresta Demaniale di Sant'Arcangelo è chiuso da una sbarra per impedire l'accesso alle auto. Si percorre a piedi per circa 2,5 km, su una comoda sterrata a debole pendenza, parte del sentiero del Parco n. 919, fino a raggiungere l'area pic-nic e l'entrata dell'Orto Botanico dedicato al medico naturalista originario di Lenola, Francescantonio Notarianni. Il primo tratto del sentiero è dominato da alti cespugli di specie tipiche della macchia mediterranea, come la ginestra (*Spartium junceum* L.); vi fioriscono numerose orchidee del Parco e si può ammirare l'Olivella (*Daphne sericea* Vahl) una pianta tipica del Lazio meridionale; quindi il sentiero attraversa rimboschimenti a conifere e un tratto più fresco nel bosco misto, in cui fiorisce il dorato maggiociondolo (*Laburnum anagyroides* Medik.).

L'Orto Botanico è la parte iniziale del Sentiero didattico, un percorso ad anello adatto ad ogni età, che attraversa diversi ambienti, come cespuglieti, la pineta a pino d'Aleppo (*Pinus halepensis* Mill.) e il bosco misto di cerri (*Quercus cerris* L.), aceri (*Acer opalus* Mill.) e carpini (*Ostrya carpinifolia* Scop.), fino ad arrivare a scoprire i ruderi dell'antica chiesetta di Santa Maria in Vallumana (più nota come Santa Maria Romana). La chiesa si erige su un roccione alla cui base vi è l'omonima sorgente, nella quale l'acqua che affiora si raccoglie in un incavo della roccia, formando un habitat adatto ad ospitare uno degli animali più rari del parco, la salamandrina dagli occhiali (*Salamandrina terdigitata*). Lungo il percorso e nello spazio antistante la chiesa crescono inoltre esemplari centenari di roverella (*Quercus pubescens* Willd.) e di *Quercus crenata* Lam., un particolare ibrido tra il cerro e la sughera (*Quercus suber* L.). Il percorso torna

indietro all'Orto Botanico lungo una comoda strada forestale. Quest'ultimo tratto offre l'occasione di ammirare il paesaggio sulla Valle delle Querce di Cesare e Monte Valletonda, e di osservare da vicino le strutture di modellamento delle rocce calcaree che formano l'ossatura della zona. Non di rado si trovano nelle pareti calcaree, fossili di rudista e di altri molluschi bivalvi.

**Monte San Martino (633 m) dalla strada delle "Orme dei dinosauri" (465 m)
(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci
né tra i sentieri del CAI)**

Prima del paese di Esperia, in corrispondenza di una grossa curva, prendere la strada che porta alle "Orme dei dinosauri" (cartello indicativo), oltrepassare il sito e parcheggiare la macchina in un'area attrezzata con panchine. Poco prima dell'area, sulla destra, in corrispondenza di un ampio piano (anche qua possibilità di parcheggiare), inizia una mulattiera (recinto sulla sinistra). Si segue la mulattiera che diventa una traccia (nessun segno) e gira sulla destra il Monte San Martino. Quando si incrocia una piccola valle che sale, seguirla, avendo come riferimento sempre una recinzione sulla sinistra. Alla fine del bosco si continua a salire fino alla cima del monte, segnato con ometto. Si ritorna per la stessa traccia.

In primavera le pendici del Monte sono ricche di orchidee spontanee comprese nelle specie presenti nel Parco dei Monti Aurunci.

**Monte Dragone (365 m)
(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci
né tra i sentieri del CAI)**

Da rione "Spiaggia" di Gaeta o dalla costa occidentale della Piana di Sant'Agostino, si percorre la strada rurale "via Sant'Agostino" fino ad alcune serre, dalle quali parte una stradina asfaltata sulla sinistra (via Vignole) che sale le pendici di Monte Dragone, riconoscibile per la presenza di una grande faglia (profonda solo qualche metro) che lo percorre dall'alto in basso nel versante meridionale. Dopo circa 1 km si parcheggia in una piccola piazzola (a 120 m di altezza) e si sale tra mirto, lentisco, ginestra, erica multiflora, cisto, leccio e corbezzolo (purtroppo attualmente la vegetazione è bruciata causa incendio). Per salire sulla cima non c'è un sentiero ma si sale tra calcari molto accidentati, a volte seguendo alcune tracce trasversali (probabilmente fatte per rimboschimento). Dalla cima il panorama sui Monti Aurunci, sul Golfo di Gaeta fino al Circeo è spettacolare, ma è molto difficoltoso camminare tra massi calcarei abbastanza instabili. Se si scende verso il Golfo di Gaeta, per arrivare alla faglia non c'è alcuna traccia di sentiero e la faglia medesima è recintata da filo spinato. Per entrare nella spaccatura si deve arrivare all'inizio della stessa, verso valle e all'interno bisogna farsi largo tra una intricata e spinosa vegetazione. In primavera si possono trovare l' *Iris xiphium* L., la *Lavandula stoechas* L. la *Daphne gnidium* L. il *Convolvulus pentapetaloides* L.; in inverno l' *Allium chamaemoly* L., il *Crocus imperati* Ten., la *Romulea bulbocodium* (L.) Sebast. & Mauri; in autunno il *Prospero autumnale* (L.) Speta, il *Muscari parviflorum* Desf., la *Charybdis maritima* (L.) Speta.; lungo il sentiero si trovano l' *Ophioglossum lusitanicum* L. e la *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod..

Scendendo per il crinale occidentale, nella prima metà di aprile, si possono trovare molte orchidee tra cui l'ibrido *Ophrys funerea* x *Ophrys classica*, l' *Ophrys apifera* Huds. e l' *Ophrys bombyliflora* Link.

AURUNCI ORIENTALI

**Valle di Suio (150 m) Monte Fuga (647 m) e Vallaurea (671 m)
(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci
né tra i sentieri del CAI)**

In prossimità del centro storico di Suio Alto si segue a destra l'indicazione per la Valle di Suio, all'imbocco della valle si prende a sinistra una strada sterrata scavata nella roccia e si prosegue per circa 1,5 km fino a raggiungere la località Varifuschi (300 m), da qui si continua a piedi fino sotto il Monte Fuga alla quota di 571 m; superate le pendici orientali del Monte si raggiunge una piccola radura denominata "Tre Pozzi"; ci si addentra nel bosco e dopo un breve tratto si raggiunge Vallaurea piccola (ore 1,20 - dislivello 370 m). L'itinerario è molto interessante dal punto di vista botanico, nei pressi del centro abitato di Suio, infatti, si trovano: *Artemisia arborescens* L., *Anagyris foetida* L.; salendo si attraversa una macchia mediterranea caratterizzata dalla presenza di: *Myrtus communis* L., *Pistacia lentiscus* L., *Erica multiflora* L., *Spartium junceum* L.. Laddove la vegetazione è più rada si passa attraverso *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand et Schinz, tra qualche albero di *Phillyrea latifolia* L., *Pistacia terebinthus* L., *Arbutus unedo* L., *Cercis siliquastrum* L.. Salendo si arriva al bosco sub-montano, costituito prevalentemente da *Ostrya carpinifolia* Scop. e, in misura minore da *Quercus cerris* L., *Quercus pubescens* Willd., *Acer campestre* L.,

Sorbus aria (L.) Crantz., *Rosa canina* L. Lungo i sentieri che attraversano campi e recinti è facile incontrare *Cornus sanguinea* L. e *Rhamnus saxatilis* Jacq. mentre, dove il bosco lascia scoperte alcune aree rocciose, forisce abbondantemente *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don .. Nel versante meridionale di Colle della Cerasola vi è una grande abbondanza di *Juniperus communis* L..

Bibliografia:

- Guida ai sentieri del Parco edita dall'Ente Parco (2006-2008-2010)
- Carta dei sentieri del Parco edita dall'Ente Parco e Ed. Il Lupo (2013)
- Monia Valeriano “**Aurunci Viaggio fotografico tra natura, storia e tradizioni** “ XVII Comunità Montana Monti Aurunci (2010)

<https://www.parcoaurunci.it/vivere-il-parco/rete-dei-sentieri/>

<http://www.caiesperia.it/index.php/sentieri-e-mappe>

Ente Regionale Parco dei Monti Aurunci

Viale Glorioso snc - 04020 Campodimele (LT)

Tel. 0771/598114-30 e-mail: info@parcoaurunci.it

www.parcoaurunci.it

Ringraziamenti a:

Gianleonardo Allasia, Giulio Corazzi, Enzo De Santis, Francesco Minutillo, Gianluca Nicoletta e agli amici di Actaplantarum