

**RADUNO ACTAPLANTARUM 2018  
NEL PARCO NATURALE DEI MONTI AURUNCI**



**a cura di Maria Grazia Lobba**

**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 Sperl. a Gaeta (M.Orlando); *rupicalcaree presso il mare, 10-100 m*

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

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

*Asplenium trichomanes* L. subsp. *trichomanes* - ?Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)

*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman subsp. *scolopendrium* – C Aur.; *ruscelli, pareti e forre umide, pozzi, sorgenti, boschi, 50-1100 m*

### Dennstaedtiaceae

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn subsp. *aquilinum* – 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. subsp. *arvense* – 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 Regione (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. boschivi, 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*

*Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod. - RR; LR Aur. (La Civita, Spigno, Colli Cecubi); *rupi e muri, 0-500 m*

### Selaginellaceae

*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 m*

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

*Circaea lutetiana* L. subsp. *lutetiana* - C In gran parte della Regione (escl. Ponz. e molta parte della fascia

costiera); *boschi mesof.*, *forre, amb.umidi*, 0-1500 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. subsp. *tinus* – MC In gran parte della Regione (specialm. nel settore medit. e submedit.), Ponz. incl.; *marg. boschivi, boscaglie, 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), Ponz.; *spiagge, rupi maritt.*, 0-50 m

#### 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), Ponz.; *amb. umidi, rive, sponde, stagni*, 0-500 m

#### Amaranthaceae

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

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

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

*Amaranthus deflexus* L. – INV In quasi tutta la Regione; *rud., incolti*, 0-1000 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 maggior parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, colt., pendii, rud., marg. strade*, 0-1000 m

*Allium carinatum* L. subsp. *carinatum* – RR Ind. per Fondi (Aur.); *prati, incolti*, 800-1500 m

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

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

*Allium cupanii* Raf. subsp. *cupanii* – R; LR Aur.; *pascoli, prati, praterie*, 800-1100 m

*Allium flavum* L. subsp. *flavum* – 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 m

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

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

*Narcissus poëticus* L. subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker – RR; Ind. per Aur.; *prati mont., arbusteti*, 600-1400 m

*Narcissus serotinus* L. – R; LR Aur. (Gaeta, Scauri); *prati aridi*, 0-300 m

*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. subsp. *terebinthus* – MC Nella maggior parte della Regione (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

*Ammooides 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

*Apium inundatum* (L.) Rechb. f. – MR Ind. per Aur. (Fondi, Minturno); *acque stagnanti, pozze temp., 0-500 m*

*Apium nodiflorum* (L.) Lag. subsp. *nodiflorum* – C Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz., molte zone elevate); *fossi, stagni, pozze, sponde, acque lentam.correnti, 0-1000 m*

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

*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* (Monteluc.) Moraldo– PC Aur.; *pascoli, boscaglie, arbusteti, marg. boschivi, 200-1000 m*

*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. (*C. daucoides* 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*

*Cnidium silaifolium* (Jacq.) Simonk. subsp. *silaifolium* – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *arbusteti e boscaglie, marg. boschivi, 400-1800 m*

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

*Daucus broteri* 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. *major* (Vis.) Arcang.– RR Aur.(Itri-LaCivita e Castelforte-Suio); *garighe, incolti, rud., 50-500 m*

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

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

*Echinophora spinosa* L. – C Litor., Ponz.; *dune, spiagge, 0-10 m*

*Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. subsp. *asclepium* – C Aur, Ponz. (Palm.); *pendii e incolti aridi, rupi, garighe, 50-1000 m*

*Eryngium amethystinum* L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, praterie mont., 200-1600 m*

*Eryngium campestre* L.– MC In quasi tutta la Reg.(escl. Circeo, Ponz.); *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. subsp. *piperitum* (Ucria) Bég.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *pascoli aridi, colt., incolti, 0-900 m*

*Foeniculum vulgare* Mill. subsp. *vulgare* – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *incolti, prati, arbusteti, marg. strade, colt., 0-1000 m*

*Kundmannia sicula* (L.) DC.– R Aur.(Itri-Sperl.-Gaeta e adiac.), Ponza (Vent.); *garighe,incolti aridi, pascoli, 0-600*

*Laserpitium latifolium* L. – R Aur.; *rupi, brecciai, marg. boschivi, 900-2000 m*

*Laserpitium siler* L. subsp. *siculum* (Spreng.) Santangelo, F. Conti et Gubellini – PC Aur.; *rupi, brecciai, praterie sub-alp., 600-2500 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.(Ponz. 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*

*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pendii aridi, incolti, pascoli, macchie, radure, 50-800 m*

*Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss (*P. sativum* Hoffm.) – CAS Aur., Ponza; *incolti, rud., 0-500 m*

*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench - MR; LR Aur.; *garighe, radure boschive, 400-1200 m*

*Peucedanum schottii* Besser ex DC. – R Aur.; *arbusteti, boscaglie rade, 400-1200 m*

*Peucedanum verticillare* (L.) Mert. et W.D.J. Koch - ? Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)

*Physospermum verticillatum* (Waldst. et Kit.) Vis. – MR; VU Aur. (Roccia Laolatra, M.Faggeto); *forre, boschi di latif., 600-1000 m*

*Pimpinella lutea* Desf. – MR Aur. (Fondi-Lenola, Itri, Sperl.); *macchia rada, radure, marg. sentieri, 50-500 m*

*Pimpinella peregrina* L. – MC In gran parte della Regione (escl Ponz.); *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. Ponz.); *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. (*S. stradarum* Calest.) - R; LR Aur.; *incolti*, *pascoli*, 600-1000 m  
*Seseli tortuosum* L. – C In gran parte della Regione, spec. nei settori medit.e submedit. (escl. Ponz.); *garighe*, *incolti*, 0-1000 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  
*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. Ponz.); *incolti*, *arbusteti*, *marg. boschivi*, 50-800 m  
*Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *purpurea* (Ten.) Hayek – MC, Aur.; *incolti*, *rud.*, *arbusteti*, 0-800 m  
*Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *recta* Jury-MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti aridi*, *rud.*, *colt.*, 0-800  
*Torilis japonica* (Houtt.) DC.– MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *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.*,  $\geq 900$  m

#### Apocynaceae

*Nerium oleander* L. subsp. *oleander* – 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. subsp. *major* – 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

#### 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. subsp. *italicum* var. *italicum* –CC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi*, *macchie*, *arbusteti*, *incolti ombrosi*, 0-1000 m  
*Arum italicum* Mill. subsp. *italicum* var. *nigro-maculatum* (Fiori) Sortino– RR Circeo, Terr.; *boschi*, *radure*, 0-500 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

#### Araliaceae

*Hedera helix* L. subsp. *helix*–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

#### 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 (E?) Aur. (Maranola); *prati umidi*, 50-100 m  
*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  
*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*  
**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 subsp. *autumnale*– 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*

### Ashodelaceae

**Asphodeline liburnica** (Scop.) Rchb. – RR; LRAur. (M.Cefalo, M.Ruazzo, Itri-La Civita); *rupi e garighe, 300-1000*

**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. subsp. *macrocarpus* var. *macrocarpus* – C In gran parte della Regione, nei settori collinari, submont. e mont.; *prati e pascoli mont., radure boschive, 300-1500 m*

**Asphodelus ramosus** L. subsp. *ramosus* var. *ramosus*– MC In quasi tutta la Regione, specialm. nel settore a clima medit. (Ponz. escl.); *incolti aridi, prati, macchie, garighe, radure, 0-800 m*

### Asteraceae

**Achillea setacea** Waldst. et Kit. subsp. *setacea* – PC Aur.; *marg. boschivi, prati mont., 100-1800 m*

**Anacyclus radiatus** Loisel. subsp. *radiatus* – 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*

**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*

**Artemisia campestris** L. subsp. *variabilis* (Ten.) Greuter – RR; LR Aur., Ponza; *rupi, incolti, rud., 0-100 m*

**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** 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 nutans** subsp. *micropterus* (Borbás) Teyber subsp. *perspinosus* (Fiori) Kazmi – PC Aur. (Foce Rio S.Croce); *garighe, incolti e prati aridi, 0-700 m*

**Carduus nutans** L. subsp. *macrolepis* (Rchb. Et Saut.) Nyman– R Aur; *incolti aridi, pascoli, radure di boschi, rud., 0-1000 m*

**Carduus nutans** L. subsp. *nutans* – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti aridi, pascoli, radure di boschi, rud., 0-1700 m*

**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. subsp. *lanatus* – 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*

*Centaurea cineraria* L. subsp. *circae* (Somm.) **Cela Renzoni et Viegi** – RR; LR; LR Aur. (fra Sperl. e Gaeta); *rupi, muri, 0-100 m*

*Centaurea deusta* Ten. subsp. *deusta* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, pascoli, prati aridi, marg. strade, rupi, 0-1500 m*

*Centaurea deusta* Ten. subsp. *splendens* (Arcang.) **Matthäs et Pignatti** – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, pascoli, prati aridi, marg. strade, rupi, 0-1500 m*

*Centaurea jacea* L. subsp. *angustifolia* (Schrank) **Gugler** – 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*

*Centaurea rupestris* L. subsp. *rupestris* – R; LR Aur.; *pascoli, prati aridi, rupi, 1100-1500 m*

*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*

*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* Petr. – PC Aur.; *incolti, radure, prati umidi, 300-1800 m*

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

*Crepis lacera* Ten. (*C. latialis* Sebast.) – 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*

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

*Crepis sancta* (L.) Bab. 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. Ponza); *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*

*Cyanus segetum* Hill – PC In parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud., 50-1500 m*

*Cyanus triumfetti* (All.) **Dostál ex Á. et D. Löve** – C In gran parte dei settori mont. della Regione; *praterie e pascoli mont. e cacum., radure e marg. boschivi, 700-1800 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, boscaiglie, 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*

*Echinops ritro* L. subsp. *siculus* (Strobl) **Greuter** – C In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *marg. boschivi, radure, boscaiglie, 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 gallica* L.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., garighe, prati, colt., 0-1000 m*

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

*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 m*

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

*Geropogon glaber* L. (*Tragopogon hybridus* L.) – R Aur. *incolti, pascoli aridi, colt., 0-800 m*

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

*Gnaphalium hoppeanum* W.D.J. Koch subsp. *magellense* (Fiori) Strid – R Term. (Sassetelli, leg. E. Lattanzi, 1992), Aur.,(spesso sub *G. diminutum* Br.Bl.); *brecciai, praterie subalp., 1700-2000 m*

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

*Hedypnois cretica* (L.) Dum. Cours. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, marg. strade, colt., 0-600 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. Ponz.); *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, pratiridi, 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 lachenalii* C.C.Gmel. – R Aur.; *boschi di latif., radure, 300-1000 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*

*Hieracium racemosum* subs. *crinitum* Sibth. et Sm.– C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *rupi, radure, prati umidi, 0-1500 m*

*Hieracium sabaudum* L. [incl. *H. boreale* (Fries) Zahn] – C Aur.; *boschi, radure, 0-1000 m*

*Hieracium virgaurea* Coss. – C Aur.; *boschi, rupi, forre, 0-1500 m*

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

*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*

*Inula bifrons* (L.) L. - ?Ind. per Aur. (Montone di Spigno) in FIORI (1923-29), PIGNATTI (1982), MORALDO *et al.* (1990), inbase a TERRACCIANO (1872-78)

*Inula conyzae* (Griess.) Meikle– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, marg. strade, boschi, arbusteti, 0-1400 m*

*Inula hirta* L. - RR; LR., Aur. *radure di boschi, praterie mont., 800-1500 m*

*Inula salicina* L.– C In gran parte della Reg.(non risulta per Ponz.); *boschi, incolti, amb. aridi, pascoli, boscaglie, 50-1300 m*

*Inula spiraeifolia* L. - R; LR Aur.; *prati, pascoli, praterie mont., 400-1000 m*

*Lactuca muralis* (L.) Gaertn.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie, radure, rupi ombrose, muri, 0-1800 m*

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

*Lactuca serriola* L.– 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) Bonnier – 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 hispidus* L. – MC In gran parte della Regione (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 irtutianum* Turcz. ex DC. subsp. *irtutianum*– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *radure e marg. boschivi, incolti, prati, sponde, 0-1500 m*

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

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



*Onopordum acanthium* L. subsp. *acanthium* – 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*

*Petasites hybridus* (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb subsp. *hybridus* (*P. officinalis* Moench) – 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. (*Cirsium a.* Moench) – 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*

*Picris hieracioides* L. subsp. *spinulosa* (Bertol. Ex Guss.) Arcang. – MC In gran parte della Reg (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 Regione (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 (*Cirsium strictum* Link) – 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 Regione (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 marchii* Arrigoni – 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*

*Scorzonera hispanica* L. subsp. *glastifolia* (Willd.) Arcang. – 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 apenninus* Tausch. - R Aur.; *praterie, pascoli, radure, boschi radi, 900-1700 m*

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

*Senecio erraticus* Bertol. subsp. *erraticus* – C In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *amb. umidi, radure boschive, sponde, 0-1500 m*

*Senecio erucifolius* L. subsp. *erucifolius* – C Aur.; *incolti, radure, arbusteti, prati, sponde, 0-1000 m*

*Senecio gibbosus* (Guss.) DC. subsp. *cineraria* (DC.) Peruzzi, N.G. Passal. et Soldano – CAS Aur. (litor.); *incolti, rud., rupi, dune maritt., 0-100 m*

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

*Senecio mikanoides* Otto ex Walp. - CAS, RR Aur. (Formia) *greti, rud., 10 m*

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

*Senecio scopoli* Hoppe et Hornsch. ex Bluff et Fingerh. – PC Aur.; *pascoli, praterie mont., radure boschive, macereti, 800-2000 m*

*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* var. *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 subsp. *serotina* (Kuntze) McNeil – 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. subsp. *maritimus* – 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*  
*Symphytotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L. Nesom – CAS Aur. (Fondi, L.Lungo, L.S.Puoto); *amb. umidi, 0-10*  
*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip. var. *corymbosum* – R Aur. (M.S.Angelo); *boschi, boscaglie, radure, praterie aride, 500-1500 m*  
*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip. var. *tenuifolium* (Willd.) Briq. et Cavill. – 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 fulvum* (group) - In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *marg.sentieri, prati, praterie subalp., 50-1800*  
*Taraxacum officinale* Weber – CC Nella maggior parte della Regione (non risulta per Ponz.); *incolti, radure boschive, prati, rud., marg.strade, 0-2000 m*  
*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. (*T. major* Jacq.) - R; LR Ind. Per Aur.; *incolti, 320 m*  
*Tragopogon eriospermus* Ten. – PC Itri; *prati, pascoli, incolti, 0-1500 m*  
*Tragopogon porrifolius* L. subsp. *australis* (Jord.) Nyman – C Aur.; *incolti, prati, marg. strade e colt., 0-1500*  
*Tragopogon porrifolius* L. subsp. *porrifolius* – C Aur.; *incolti, prati, marg. colt. E strade, 0-1500 m*  
*Tragopogon pratensis* L. subsp. *pratensis* – 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. (*Carduus l. L.*) – 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 orientale* L. subsp. *italicum* (Moretti) Greuter – 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. (*X. foetidum* Auct., non Moench) – 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. - RR; LR Aur. (Rupi Fammera e vetta M.Petrella, prob. indigeno; *boschi misti, 400-1500 m*  
*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. subsp. *orientalis* – 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

*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.) Bégh. – 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*  
*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. (Fondi, Spigno); *prati aridi, garighe, 50-1000 m*  
*Buglossoides purpureo-caerulea* (L.) I.M. Johnston – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *marg. boschivi, macchie, boscaglie, arbusteti, 0-1000 m*  
*Cerintho major* L. subsp. *major* – 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 arenarium* Guss. - ?; VU Ind. per Aur. (Scauri, foce del Garigliano; MORALDO *et al.*, 1990)  
*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 m  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, pascoli aridi, boschi e boscaglie, colt., rud.*, 0-1400 m  
*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. subsp. *ramosissima* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., radure, pratelli, boscaglie*, 0-1500 m  
*Onosma echioides* (L.) L. – PC Aur.; *incolti aridi, rupi calc.*, 100-800 m  
*Pulmonaria hirta* L. (*P. picta* Rouy, *P. saccharata* Auct. Fl. Ital.) – 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. (*S. patens* Sibth.) – 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. subsp. *saxatile* – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *rupi, prati aridi*,  $\geq 500$  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 campestre* (L.) L.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *incolti aridi*, 0-2000  
*Alyssum diffusum* Ten. – R Aur. (M.Petrella); *platee travertinose, praterie subalp.*, 100-2100 m  
*Alyssum montanum* L. subsp. *montanum* – PC Aur. (M.S. Angelo); *prati aridi*, 400-1500 m  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud., muri*, 0-2000 m  
*Arabis bellidifolia* Crantz subsp. *stellulata* (Bertol.) Greuter et Burdet - RR; LR Aur. (M.Petrella); *praterie subalp., brecciai*,  $\geq 1000$  m  
*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 Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, incolti, rupi, muri*, 50-2000  
*Arabis sagittata* (Bertol.) DC.–C Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi e prati aridi, incolti, rupi*, 50-1800  
*Arabis turrita* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, rupi, marg. boschivi*, 0-1600 m  
*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 incana* Ten. - ?; DD Ind. per Aur. (M. Dragone, Itri, Esperia, MORALDO *et al.*, 1990)  
*Biscutella laevigata* L. subsp. *laevigata* var. *laevigata* - C Aur.; *prati aridi, pascoli, rupi*,  $\geq 500$  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 m  
*Brassica fruticulosa* Cirillo– C Fascia costiera del Lazio merid. Aur., Ponz.; *rupi, rud., incolti*, 0-500 m  
*Brassica incana* Ten. - R; LR Aur. (tra Sperle e Gaeta), Ponz. (Palm., Vent); *rupi per lo più maritt.*, 50-500 m  
*Brassica napus* L. subsp. *napus* – 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. subsp. *maritima* – MC In tutto il litorale della Regione (Ponz. incl.); *spiagge*, 0-10 m  
*Calepina irregularis* (Asso) Thell.- C In quasi tutta la Regione, escluse le zone alto mont.; *prati, incolti, rud.*, 0-600  
*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 (*Dentaria b. L.*) – 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 (*Dentaria enneaphylla* L.) – 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  
*Coronopus didymus* (L.) Sm. – NAT Aur. (Serapo), Ponz. (Vent.); *strade*, *incolti*, *rud.*, 0-800 m  
*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *strade*, *incolti*, *rud.*, 0-800 m  
*Diplotaxis erucooides* (L.) DC. subsp. *erucooides* – CC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *colt.*, *incolti*, *rud.*, 0-800 m  
*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  
*Erophila verna* (L.) DC. subsp. *praecox* (Steven) Walp. – C Aur.; *incolti aridi*, *pratelli*, *muri*, *rud.*, 0-1300 m  
*Erophila verna* (L.) DC. subsp. *verna* – MC Nella maggior parte della Reg.; *incolti aridi*, *muri*, *rud.*, 0-1300 m  
*Eruca vesicaria* (L.) Cav. (*E. sativa* Mill.) – MC In gran parte della Regione; *incolti*, *rud.*, 0-800 m  
*Erysimum cheiri* (L.) Crantz (*Cheiranthus c. L.*) – NAT Aur., Ponz.; *muri e rud.*, *rupi*, 0-1000 m  
*Erysimum pseudorhaeticum* Polatschek – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi*, *rupi*, *incolti*, 50-1000  
*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*, *brecce*, *radure*, 500-1300 m  
*Lepidium campestre* (L.) R.Br. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti*, *rud.*, 0-1500 m  
*Lepidium draba* (L.) Desv. subsp. *draba* – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti*, *rud.*, *strade*, 0-1000  
*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  
*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  
*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. subsp. *orientale* (L.) Arcang. – PC Aur.; *rud.*, *incolti aridi*, *marg. strade*, *pascoli*, 0-900  
*Rapistrum rugosum* (L.) All. subsp. *rugosum* – MC In gran parte della Regione; *rud.*, *incolti aridi*, *marg. strade*, *pascoli*, 0-900 m  
*Rorippa pyrenaica* (L.) Rchb. – MR; VU Aur. (tra Formia e Scauri); *prati temp. inondati*, 0-700 m  
*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 medit. e submedit., Ponz. inclusa; *colt.*, *incolti*, *rud.*, *muri*, 0-800 m  
*Sinapis arvensis* L. subsp. *arvensis* – 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. subsp. *orientale* – 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  
*Thlaspi perfoliatum* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti aridi*, *pascoli*, *colt.*, 50-2000 m  
*Thlaspi praecox* Wulfen – PC Aur.; *pascoli aridi*, *fruticeti diradati*, *praterie subalp.*, 700-1700 m

#### Butomaceae

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

#### Cactaceae

*Opuntia amyclaea* Ten. (*O. maxima* Mill.) – 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

*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 tanfanii* Podlech – C Aur.; *rupi ombrose*, 500-2000 m

*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*  
*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

*Centranthus ruber* (L.) DC. subsp. *ruber* – MC Diffuso in tutta la fascia medit. (Ponz. incl.) e sub-medit., ma anche in molte zone interne; *muri, rupi, incolti, 0-1000 m*

*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*

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

*Knaulia purpurea* (Vill.) Borbás– MC In quasi tutta la Reg. (escl.: Litor. Ponz.); *prati, pascoli, radure, boscaglie, 50-2000 m*

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

*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 sempren., arbusteti, 0-500 m*

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

*Lonicera xylosteum* L. var. *nigra* Loisel. – 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. (Esperia, F. Gari); *pascoli aridi, incolti, 500-2000 m*

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

*Sixalis atropurpurea* (L.) Greuter et Burdet subsp. *grandiflora* (Scop.) Soldano et F. Conti– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti aridi, marg. strade, radure, boscaglie, 0-1300 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*

#### 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* L. subsp. *strictum* (W.D.J. Koch) Schinz et R. Keller – R Aur.; *praterie mont., ≥ 1500 m*

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

*Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tauricum* (Spreng.) Murb. – MC In quasi tutta la Reg.; *prati aridi, amb. rup., 100-1500 m*

*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 semidecandrum* L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *amb. aridi e soleggiate, 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*

*Cucubalus baccifer* L. – PC Aur. (rive Garigl.); *boscaglie, boschi umidi, sponde, 50-800 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* L. subsp. *tenorei* (Lacaita) Pignatti – C Aur.; *prati aridi, incolti*, 100-2000 m  
*Dianthus sylvestris* Wulfen subsp. *longicaulis* (Ten.) Greuter et Burdet – MC Nella maggior parte della Regione; *prati, pascoli, rupi, incolti*, 0-1200 m  
*Dianthus sylvestris* Wulfen subsp. *sylvestris* – PC Aur.; *prati, pascoli, rupi, incolti*, 500-2000 m  
*Herniaria glabra* L. subsp. *glabra* – MC In gran parte della Regione; *prati aridi, rud., incolti*, 100-1800 m  
*Herniaria glabra* L. subsp. *nebrodensis* Jan ex Nyman – RR Ind. per Aur. (M.Petrella); *praterie subalp.*, 1500  
*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  
*Minuartia hybrida* (Vill.) Shishk. subsp. *hybrida*– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *incolti aridi*, 0-1500  
*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. *gasparrinii* (Guss.) Greuter et Burdet - ? Ind. per Aur.  
*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 Reg. (Ponz. incl.); *amb. calpestati, rud., spiagge, colt., incolti*, 0-600 m  
*Sagina apetala* Ard.– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz.); *incolti aridi, selciato stradale, muri*, 0-1500 m  
*Sagina maritima* G. Don – R Aur., Ponz.; *spiagge, scogliere, incolti, selciati*, 0-20 m  
*Sagina subulata* (Sw.) C. Presl – PC Aur.; *sabbie umide, rupi con stillicidio*, 50-1800 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 bellidifolia* Jacq. (*S. vespertina* Retz.) – 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 Reg. (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 notariisii* Ces. - MR; LR Ind. per Aur., sub *S. parnassica*; *rupi*, 1100-1700 m  
*Silene paradoxa* L. – C Aur., Pic.; *prati aridi, boschiglie*, 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 boschiglie*, 0-1500 m  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke 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 Reg.; *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  
*Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – MC Aur.; *incolti sabbiosi e aridi*, 0-1500 m  
*Stellaria aquatica* (L.) Scop. [*Myosoton aquaticum* (L.) Moench] – C Aur.; *acquitr., rive, sponde*, 0-1200 m  
*Stellaria cupaniana* (Jord. et Fourr.) Bég. – MR Aur.; *rud., incolti, pratelli*, 0-1600 m  
*Stellaria holostea* L. subsp. *holostea* – C Aur.; *boschi, radure, arbusteti*, 100-1500 m  
*Stellaria media* (L.) Vill.– CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, colt., incolti, rud., muri*, 0-1600  
*Stellaria neglecta* Weihe – C Aur.; *incolti, rud.*, 0-800 m  
*Stellaria pallida* (Dumort.) Crép. – C Aur.; *rud., incolti, muri, macereti*, 0-1400 m

#### Celastraceae

*Euonymus europaeus* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi di latif., boschiglie, 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 patula* L. var. *angustifolia* (Sm.) Lange – C Aur., Ponz.; *rud., incolti, colt.*, 0-500 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 album* L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, colt.*, 0-1500 m

*Chenopodium hybridum* L. – R Aur.; *rud. e colt.*, 0-1300 m

*Chenopodium murale* L. – C Aur., Ponz.; *incolti, rud., talora infestante*, 0-900 m

*Chenopodium polyspermum* L. – C Aur.; *incolti, colt.*, 0-900 m

*Chenopodium urbicum* L. – PC Aur.; *rud., incolti*, 0-800 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

*Salicornia patula* Duval-Jouve – PC Lungo il litorale della Regione; *amb. salsi e subsalsi, saline*, 0 m

### Cistaceae

*Cistus creticus* L. subsp. *eriocephalus* (Viv.) Greuter et Burdet – MC Nella maggior parte della Regione, specialm. nei settori a clima mediterraneo (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 salvifolius* L. subsp. *salvifolius* – 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 (*Helianthemum arabicum* Pers.) – 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. subsp. *apenninum* – PC Aur.; *pendii aridi, rupi*, 400-1500 m

*Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *grandiflorum* (Scop.) Schinz et Thell. – MR Aur.; *garighe, praterie di alta quota*, 500-2000 m

*Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, radure, incolti, garighe, pascoli*, 0-1500 m

*Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *tomentosum* (Scop.) Schinz et Thell. – RR Aur. (Itri-La Civita); *garighe*, 200-600 m

*Helianthemum oelandicum* (L.) Dum. Cours. 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 Regione (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, radure*, 0-1700 m

*Colchicum neapolitanum* (Ten.) Ten. – C Aur.; *prati, boschi, arbusteti*, 0-1000 m

### Convolvulaceae

*Calystegia sepium* (L.) R.Br. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *sponde, rive, incolti*, 0-1400 m

*Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *boschi, arbusteti, sponde, prati umidi, incolti, rud.*, 0-800 m

*Calystegia soldanella* (L.) Roem. et Schult. – C In tutto il litorale della Regione (Ponz. escl.); *spiagge, dune e retrodune*, 0-10 m

*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 siculus* L. subsp. *siculus* – RR; CR Aur. (S. Agostino); *amb. retrodunale*, 0 m

*Convolvulus tricolor* L. subsp. *tricolor* – CAS; VU Aur. (M. Fammera presso Selvacava); *incolti*, 0-400 m

*Cuscuta epithymum* (L.) L. subsp. *epithymum* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, pendii, sentieri, colt.; su leguminose, labiate, composite, 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, labiate, *Galium* sp.pl., 0-1500 m  
*Cuscuta scandens* Brot. subsp. *cesattiana* (Bertol.) Greuter et Burdet – NAT In gran parte della Regione (escl. Ponz. e tutte le zone elevate); prati, incolti; su *Xanthium*, *Urtica*, *Stachys*, *Ononis*, 0-600 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, boschiglie in amb. ripario, 0 m

#### Cornaceae

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

#### Crassulaceae

*Phedimus stellatus* (L.) Raf. (*Sedum stellatum* L.) – 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 amplexicaule* DC. subsp. *tenuifolium* (Sm. in Sibth. et Sm.) Greuter – R Aur.; rupi, pascoli, marg. boschivi, 100-1900 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  
*Sedum rubens* L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); rupi, muri, 50-1700 m  
*Sedum rupestre* L. subsp. *rupestre* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); pietraie e rupi, 50-1500 m  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau (*S. nicaeense* All.) – PC Aur.; rupi, pietraie, muri (nell'area medit. e submedit.), 0-1000 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 soleggiate, 1500-2000 m  
*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 m

#### Cucurbitaceae

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

#### Cupressaceae

*Juniperus communis* L. subsp. *communis* – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); pascoli e boschi aridi, 0-1500 m  
*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sibth. et Sm.) Neilr. – C Litor., Ponz. (Zann., RR); dune, 0-50 m  
*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus* – C A. Aur.; macchie, boschiglie, incolti aridi, radure, 0-1500 m  
*Juniperus phoenicea* L. subsp. *phoenicea* – 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

#### Cyperaceae

*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla (*Scirpus* m. L.) Aur. amb. umidi anche subsalsi, sponde, rive, 0-500 m  
*Carex acutiformis* Ehrh. (*C. paludosa* Gooden.) – C Aur.; amb. umidi, sponde, rive, stagni, 0-600 m  
*Carex caryophylla* 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 m  
*Carex distans* L. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); prati umidi, boschi, rive, sponde, 0-1500 m  
*Carex divisa* Huds. (incl. *C. chaetophylla* Steudel) – MC In gran parte della Regione (incl. Ponza); incolti, marg. strade, rive, sponde, amb. umidi, 0-600 m  
*Carex divulsa* Stokes – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); boschiglie, prati, incolti, sponde, 0-1000 m  
*Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); boschi e boschiglie, radure, prati, amb. umidi, pascoli, 0-2000 m  
*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, boschiglie, macchie, 0-600 m  
*Carex otrubae* Podp. – MC In gran parte della Regione, 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. subsp. *paniculata* – R; CR; Aur. (L.Fondi); sponde, rive, 0-500 m  
*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 pratiumidi, 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. subsp. *sylvatica* – 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 badius* Desf. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, acquitr., prati umidi, stagni, 0-500 m*  
*Cyperus eragrostis* Lam. (*C. vegetus* Willd.) – CAS Aur. (L.Fondi); *rive, acquitr., 0-10 m*  
*Cyperus esculentus* L. (incl. *C. aureus* Ten.) – NAT Aur. (Fondi, Formia, Sperl.), Ponza e Vent.; *sponde, marg. strade, spiagge, incolti, 0-100 m*  
*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 involucratu* Rottb. (*C. alternifolius* L.) -CAS Aur. (Formia); *acquitr., sponde, 0-50 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 Regione (e alcune Ponz.); *incolti, prati, colt., sponde, amb. umidi, 0-600*  
*Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. subsp. *palustris* – C In quasi tutta la Regione (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 (*Scirpus l.* L. subsp. *l.*) – C Aur.; *sponde, rive, stagni, 0-600 m*  
*Schoenoplectus litoralis* (Schr.) Palla (*Scirpus l.* Schrad.) – RR Aur. (Fondi, Sperl.); *sponde, rive, stagni, 0-10 m*  
*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 Regione (Ponz. incl.); *amb. umidi, sponde, rive, 0-1500*

#### Cytinaceae

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

#### Dioscoreaceae

*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz.); *boschi, bosca-glie, 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 bosca-glia 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 (*Pyrola s. l.*) – PC Aur. (M. Petrella); *Sec.sc.: Ind. per Pic.; faggete, 1000-2000 m*

#### Euphorbiaceae

*Chamaesyce canescens* (L.) Prokh. subsp. *canescens*– PC Aur.; *incolti, rud., marg. strade, 0-600 m*

*Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small – INV Aur.; *incolti calpestati, rud., 0-800 m*

*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., bosca-glie, macchie, radure, 0-1800*

*Euphorbia characias* L. – MC Aur.; *garighe, dune, incolti, rupi, rud. (talora bosca-glie 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. subsp. *exigua* – 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 illyrica* Lam. subsp. *illyrica* – ? Aur. (Minturno) (TERRACCIANO, 1872-78)

*Euphorbia myrsinites* L. – R Aur.; *brecce, 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 pterococca* Brot. – R Aur. (M. Dragone); *marg. e radure di macchia, pratelli, 0-500 m*

*Euphorbia segetalis* L. (*E. pinea* 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*

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

*Euphorbia stricta* L. (*E. serrulata* Thuill.) – ? 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*  
*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 montana* L. subsp. *atropurpurea* (Vuk.)Pignatti – PC Aur.; *pascoli d'altitud staz. rup. cacum., ≥1300*

*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*

*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *vulnerarioides* (All.)Arcang. - ?; LR Ind. per Aur.

*Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W.Ball. subsp. *zanonii* – 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. subsp. *depressus* – 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*

*Ceratonia siliqua* L. – R Aur. (litor. Terr.-Gaeta), Ponza 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., Ponza; *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. [Incl. *C. valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.] – 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. [*Chamaecytisus h.* (L.) Link] – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, prati aridi, 0-1500*

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

*Cytisus scoparius* (L.) Link subsp. *scoparius* – MC In quasi tutta la Regione (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 majus* 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 majus* Mill. subsp. *majus* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., leccete, arbusteti, radure, 0-1500 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 Regione (escl. Ponz.) (spesso Ind. come *H. unisiliquosa* L., che non c'è in Italia); *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*

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

*Laburnum anagyroides* Medik. ssp. *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. subsp. *aphaca* – 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 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. subsp. *vernus* – C Aur.; *boschi mont. di latif.*, 600-1800 m  
*Lens ervoides* (Brign.) Grande [*Vicia e.* (Brign.) Fiori] – C Aur.  
*Lotus angustissimus* L. – MC In gran parte della Regione (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 herbaceum* (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. (*L. uliginosus* Schkuhr) –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  
*Lupinus angustifolius* L. subsp. *angustifolius* – C Aur.; *incolti aridi, pratelli, macchie*, 0-500 m  
*Lupinus graecus* Boiss. et Spruner - 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 doliata* Carmign. – MR Aur. (da Sperl. al Garigliano); *incolti aridi, dune*, 0-300 m  
*Medicago falcata* L. subsp. *falcata* – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, pascoli*, 0-1200 m  
*Medicago intertexta* (L.) Mill. (*M. echinus* DC.) –MR Aur.; *colt.,prati, marg. strade, incolti aridi*, 0-600 m  
*Medicago littoralis* Loisel. – C Lungo il litorale della Regione, Ponz. incl; *dune litor., amb. aridi*, 0-500 m  
*Medicago lupulina* L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt.*, 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. (*M. sphaerocarpos* Bertol.) –PC Aur.,Ponz. ; *prati, incolti, marg. strade*, 0-700 m  
*Medicago muricoleptis* Tineo (*M. decandollei* Guss.)- R Aur. (Scauri e Rio S.Croce). *pascoli, garighe*,0-400 m  
*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 sativa* L. - NAT In gran parte Regione (Ponz. escl.); *colt., prati incolti, rud.*, 0-1200 m  
*Medicago scutellata* (L.) Mill. – R Aur. (zona litor.- sublitor.); *incolti, prati, marg. strade*, 0-600 m  
*Medicago tenoreana* DC. - MR; LR Aur. (litor. Di Fondi, M.Orlando); *incolti e prati aridi, garighe,rupi*, 0-800 m  
*Medicago turbinata* (L.) All.– R Aur. (litor. da Sperl. Al Garigliano); Itri; *incolti, colt., strade campestri, rud.*, 0-300 m  
*Melilotus albus* Medik.– MC Nella magg. parte della Reg.(Ponz. incl.); *prati e incolti umidi, sponde, marg. strade*, 0-1200 m  
*Melilotus indicus* (L.) All. (*M. parviflorus* Desf.) – C S Aur., Ponz.; *incolti, macchie, marg. sentieri, arbusteti*, 0-1000 m  
*Melilotus italicus* (L.) Lam. – PC Aur.,Ponz. (Vent.); *incolti aridi,garighe, rud.*, 0-600 m  
*Melilotus officinalis* (L.) Pall. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, rud.,colt., prati*, 0-1500 m  
*Melilotus sulcatus* Desf. – MC In tutta la zona litor., collinare e submont. della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, marg. strade, colt.,prati aridi*, 0-800 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  
*Ononis ornithopodioides* L. – RR; VU Aur. (M.Lauzo,Grotta di Tiberio). *Sec.sc.*: Circeo; *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. (incl. *O. mollis* Savi) – 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 (*O. breviflora* DC.) – 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  
*Pisum sativum* L. subsp. *biflorum* (Raf.) Soldano- MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza); *marg.boschivi*,

boscaglie, arbusteti, incolti, pascoli, 50-1000 m

**Pisum sativum L. subsp. sativum** – CAS Itri; *colt., incolti, rud.*, 0-500 m

**Robinia pseudacacia 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 Dörf.** – MC In gran parte della Regione (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 m

**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

**Tetragonolobus purpureus Moench** – R Aur. (Serapo-Gaeta); *incolti aridi, rud., arbusteti*, 0-50 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 bocconeii Savi** – C Aur.; *incolti aridi, prati, dune*, 0-800 m

**Trifolium campestre Schreb.** – CC In quasi tutta la Regione (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 m

**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.; *incolti, 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. subsp. medium** – 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 Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, rud.*, 0-1500 m

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

**Trifolium ochroleucum 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 m

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

**Trifolium repens L. subsp. repens** – 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

**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

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

**Trifolium squamosum L. (T. maritimum Huds.)** – 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. (T. laevigatum Poiret)** – 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 m

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



*Tripodion tetraphyllum* (L.) Fourr. – PC litor. dal Circeo a Gaeta; *garighe, incolti aridi, rud., spiagge, 0-600 m*  
*Vicia altissima* Desf. - ?Ind. per Aur.  
*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 dumetorum* L. - MR; LR Ind. per Aur. (M. Ruazzo); *marg. boschivi, 300-1300 m*  
*Vicia grandiflora* Scop. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie e macchie, arbusteti, radure, 50-1500 m*  
*Vicia hirsuta* (L.) Gray – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati aridi, arbusteti, colt., 0-1200 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 loiseleurii* (M Bieb.) Litv.– C In gran parte della Regione; *incolti, prati, marg. boschivi, colt., 0-1000 m*  
*Vicia lutea* L. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, 0-600 m*  
*Vicia narbonensis* L.– C In gran parte della Regione; *boscaglie, pascoli, marg. strade, incolti, arbusteti, 0-1000 m*  
*Vicia parviflora* Cav.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, arbusteti, macchie, boschi e boscaglie, 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 pubescens* (DC.) Link – PC Aur., Ponz.; *pascoli aridi, colt., incolti e rud., 0-800 m*  
*Vicia sativa* L. subsp. *macrocarpa* (Moris) Arcang. – NAT, Aur., Ponz.; *prati, colt., incolti, rud., marg. strade, 0-600 m*  
*Vicia sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., 0-1000 m*  
*Vicia sativa* L. subsp. *sativa* – 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)  
*Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. – C, Aur.; *boschi, boscaglie, garighe, prati, incolti, colt., 0-1200 m*  
*Vicia villosa* Roth subsp. *varia* (Host) Corb.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti, rud., arbusteti, boschi, boscaglie, macchie, 0-1000 m*

#### 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 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. subsp. *petraea* (*Q. sessiliflora* Salisb.) – PC Itri; *boschi, su suolo acido, 100-1000 m*  
*Quercus pseudosuber* G. Santi – PC Aur.; *boschi e boscaglie, 0-500 m*  
*Quercus pubescens* Willd.– MC In quasi tutta la Reg., 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 spicatum* (L.) Fritsch– PC Litor. (da Civ. al Garigl); *pratelli e amb. umidi, 0-200 m*  
*Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. et Link) Fritsch– C Aur., Ponz.; *radure boschive, prati umidi, sponde, 0-600 m*  
*Gentiana cruciata* L. subsp. *cruciata* – C Aur; *faggete, radure di boschi, praterie subalp., 800-1600 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 m

**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 m

**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 Regione (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. (*Anacharis c.* Planchon) – 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

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

#### 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; *querceti, 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 esponde, amb. umidi*, 0-1500 m

#### Iridaceae

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

**Crocus imperati** Ten. – ?; LR Ind., per confusione, con *C. suaveolens*, Aur.

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

**Crocus vernus** (L.) Hill subsp. **vernus** – MC Aur.; *faggete, pascoli mont., praterie subalp.*, 300-2000 m

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

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

**Iris florentina** L. – NAT Aur.; *incolti, rud., garighe*, 0-1000 m

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

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

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

**Iris relictica** Colas. (*I. suaveolens* N. Terracc.) – R; EN; Aur. (M. Faggeto, M. Petrella); *rupi e praterie mont.*, 300-1100 m

**Iris xiphium** L. – MR; VUAur. (Fondi-Itri, da Sperl. a Gaeta); *pratelli, pascoli, garighe, macchia medit.*, 0-300 m

**Romulea bulbocodium** (L.) Sebast. et Mauri – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *incolti, gari-ghe, 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. subsp. **ramiflora** – RR Agro Aur. (M. Scauri); *prati, macchie, terreni argillosi*, 0-100 m

#### Junglaceae

**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

**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. (Fondi, Formia, Minturno); *prati umidi, acquitr.*, 0-10 m

**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. Minutillo, 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 depauperatus** Ten. – R Aur. (Formia, Maranola, Minturno); *amb. umidi*, 0-600 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 (*J. obtusiflorus* Ehrh.)- 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, boscaiglie, 0-2000 m*  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaiglie, 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 boscaiglie, prati, amb. umidi, 0-1500 m*  
*Ballota nigra* L. subsp. *uncinata* (Fiori et Bég.) Patzak- C Aur.; *incolti, rud., arbusteti, marg. strade e boschi, 0-1300*  
*Ballota pseudodictamnus* (L.) Benth. – NAT Minturno (Aur.); *incolti, rud., prati aridi, 100-800 m*  
*Clinopodium acinos* (L.) Kuntze- MC Nella magg parte della Reg.(escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, incolti, 50-1300*  
*Clinopodium alpinum* (L.) Kuntze -MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi e rup., radure, 300-2000*  
*Clinopodium ascendens* (Jord.) Samp. -C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, radure, 50-1200*  
*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. *sylvaticum* (Bromf.) Peruzzi & F. Conti -R. Morales -Aur.; *boschi di latif., 400-1200*  
*Clinopodium suaveolens* (Sm.) Kuntze (*Satureja suaveolens*) 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*  
*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*  
*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.; *marg. boschivi, boscaiglie, 50-1300 m*  
*Lamium garganicum* L. subsp. *laevigatum* Arcang.– MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi di latif., 400-1900 m*  
*Lamium maculatum* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, boscaiglie, incolti, rupi, 0-1200 m*  
*Lamium purpureum* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., colt., boschi e boscaiglie, 0-1500 m*  
*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia* - CAS Aur. (zona Sperl. e Itri-La Civita); *macchia bassa, gariga, rupi, 0-400 m*  
*Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas* – 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, boscaiglie, 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*  
*Melittis melissophyllum* L.– C In gran parte della Reg.(manca nella zona litor.e Ponz.); *boschi e boscaiglie 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.) Huds. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb.umidi, prati, sponde, 50-2000 m*  
*Mentha microphylla* C. Koch – MR Aur.; *incolti umidi, colt., fossi, 100-1000 m*  
*Mentha piperita* L. –CAS Aur.; *sponde, acquitr., amb. umidi, 0-500 m*  
*Mentha pulegium* L.– MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *prati temp. inondati, amb. umidi, sponde, rive, 0-1200*  
*Mentha spicata* L. (*M. viridis* Auct.) – 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*  
*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.); *boscaiglie, macchie, incolti, prati aridi, marg. strade, 0-*

1400 m

- Prasium majus* L. – MC In tutta la fascia litor. della Regione e inoltre Aur., Ponz.; *rupi, garighe, incolti, macchia bassa, 0-600 m*
- Prunella intermedia* Link – R Aur. (Rupi Fammera, Spigno); *incolti, marg. boschivi, 50-600 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*
- Rosmarinus officinalis* L. – C In tutta la fascia litor. (Ponz. incl.); *macchia medit., rupi, garighe, 0-100 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*
- Salvia glutinosa* L. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., prati umidi, 300-1600 m*
- 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 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*
- Sideritis romana* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *prati e pascoli aridi, rupi, garighe, arbusteti, incolti, 0-1500*
- 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 ocymastrum* (L.) Briq. – C Aur.; *pascoli aridi, incolti, 0-800 m*
- Stachys officinalis* (L.) Trevis. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, prati, 0-1800 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 sylvatica* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Circeo, Ponz.); *boschi, radure, incolti, sponde, 0-1700 m*
- Stachys tymphaea* Hausskn. (*S. reinertii* Murb.) – 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. subsp. *fruticans* – RR; CR Ponz. (Vent.), Ind. per Aur.; *rupi, 0-50 m*
- Teucrium montanum* L. – C Aur.; *pascoli cacum., prati aridi mont., rupi, 500-2100 m*
- Teucrium scordium* L. subsp. *scordifoides* (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*
- Thymus longicaulis* C. Presl subsp. *longicaulis* – 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*

#### Lentibulariaceae

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

#### Liliaceae

*Fritillaria montana* Hoppe ex Koch (*F. tenella* M. Bieb.) – R; U., Aur.; *pasc.*

*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 m, boschi di latif., 800-1800 m*

*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*

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

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

#### Linaceae

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

*Linum bienne* Mill. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, garighe, 0-1500 m*

*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 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*

#### 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. (*L. graefferi* Ten.) – 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 tribRACTEATUM* Spreng. - R; LR Aur. (tra Formia e Maranola); *amb. umidi, fossi, pozze effimere, 0-200 m*

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

*Althaea hirsuta* L. – PC Aur.; *pascoli, arbusteti, radure, 0-1200 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*

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

*Lavatera cretica* L. – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., 0-600 m*

*Lavatera maritima* Gouan subsp. *maritima* – MR; VU Aur. (Tra Sperl. e Gaeta); *rupi maritt., 50-150 m*

*Lavatera punctata* All. – 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*

*Lavatera thuringiaca* L. subsp. *ambigua* (DC.) Nyman – R Aur.; *arbusteti, garighe, 500-1600 m*

*Malope malacoides* L. – R Aur. (Scauri-Vallemaio); *incolti argillosi, prati umidi, rive, 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 sylvestris* L. – CC In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *rud., incolti, marg. strade, prati, pascoli, 0-1600 m*

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

#### Melanthiaceae

*Veratrum lobelianum* Bernh. – RR Ind. per Aur.; *pascoli d'altitud., radure di faggeta, 1000-1500 m*

*Veratrum nigrum* L. – C Aur.; *radure e marg. boschivi, pascoli, 600-1500 m*

#### Molluginaceae

*Corrigiola litoralis* L. subsp. *litoralis* – C Aur., Ponz.; *spiagge, incolti sabbiosi, 0-1300 m*

#### 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. (*E. rostrata* Schlecht.) – CAS Aur.; *boschi, amb. umidi, incolti, 0-100 m*

*Myrtus communis* L. subsp. *communis* – 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*

#### Oleaceae

*Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco et Rocha Afonso (incl. *F. oxyphylla* M. Bieb.) – 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. var. *europaea* – NAT In quasi tutta la Reg. nella fascia medit. e submedit.; *incolti, boscaglie, 0-900*

*Olea europea* L. subsp. *oleaster* (Hoffmanns. Et Link) Negodi - C Aur., Ponz.; *macchie, 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

*Epilobium angustifolium* L. – PC Aur.; *amb. umidi, radure e marg. boschivi, 600-2100 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.*lamyi* (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 (*O. erythrosepala* Borbàs) – 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); *acquir., 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*

*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*

*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 subsp.*helleborine* – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.);*boschi di latif., 100-1800 m*

*Epipactis helleborine* (L.) Crantz subsp. *latina* W. Rossi et E. Klein – MR Aur. (Rupi Fammera); *boschi di latif., 100-600 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, acquir., 300-2000 m*

*Himantoglossum adriaticum* H. Baumann– C In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati,pascoli, garighe, macchie, 50-1400 m*

*Limodorum abortivum* (L.) Sw. – MC In quasi tutta la Reg.(Incl. Ponz. e Zann.);*boschi, macchie, arbusteti, 0-1500*

*Listera ovata* (L.) R. Br. - C Aur.; *boschi mesof., 100-1800 m*

*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 m*

*Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif., 100-1700 m*

*Ophrys apifera* Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, radure, 0-1400*

*Ophrys araneola* Rchb. (*O. tommasinii* Vis.) – R Ind. per le province di Latina e Frosinone

*Ophrys argolica* subs. *crabronifera* (Sabast. & Mauri) Faurh. – C In gran parte della Regione. *Sec.sc.:* Ind. per Ponz.(Ponza, Palm.); *pascoli, garighe, boschi e boscaglie,0-1100 m*

*Ophrys bertolonii* Moretti – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli,garighe, incolti, prati, 100-1000 m*

*Ophrys bombyliflora* Link – C Aur.,Ponza; *pascoli aridi, garighe, incolti, rud., 0-600 m*

*Ophrys exaltata* Ten. subsp. *tyrrhena* (Gözl et H.R.Reinhard) Del Prete – PC Aur.; *pascoli aridi, incolti, garighe, macchie, 0-300 m*

*Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp.*fuciflora*– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli eprati aridi, garighe, incolti, 0-1200 m*

*Ophrys fusca* Link subsp. *fusca* – C Aur.; *pascoli aridi, garighe, incolti, prati aridi, 0-800 (900) m*

*Ophrys incubacea* Bianca– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.);*pascoli aridi, garighe, macchie, prati, 0-700 m*



*Ophrys insectifera* L. (*O. muscifera* Huds.) – MR Aur. (Civita); *pascoli, radure, arbusteti, 100-1000 m*

*Ophrys lacaitae* Lojac. – MR Aur., Cassino (Forc. Di Cervaro); *arbusteti, garighe, pascoli, 400-1300 m*

*Ophrys lutea* Cav. – RR; VU Ind. per Itri e Palm.; *pascoli aridi, garighe, 0-400 m*

*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.Ross); *leccete, 750 m*

*Ophrys speculum* Link (*O. ciliata* Biv.) - MR; CR Aur. (C.li Cecubi, M.Castelluccio); *pascoli aridi, garighe, 50-300 m*

*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphegodes* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *garighe, pascoli, macchie, arbusteti, rud., 0-1200 m*

*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.Ross); *garighe, macchie, 800 m*

*Orchis anthropophora* (L.) All. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Zann.; Sec.sc.: Ponza); *pascoli aridi e garighe, 0-1300 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*

*Orchis italica* Poir. – C In gran parte della Reg. (escl.: Litor., Ponz.). Sec.sc.: Ind. per Ponza; *pascoli, garighe, 50-1100*

*Orchis mascula* (L.) L. – C In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, boschi, arbusteti, prati, 50-1800 m*

*Orchis pauciflora* Ten. – C Aur.; *garighe, praterie, pascoli aridi, 50-1800 m*

*Orchis provincialis* Balb. ex Lam. et DC. – C In gran parte della Reg., incl. Ponza; *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*

*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. Ponza, Palm., Zann.); *pascoli, garighe, incolti, macchie, radure, prati, 0-800 m*

*Serapias parviflora* Parl. – PC Aur., Ponza; *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 Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, garighe, marg. strade, pascoli, 0-1200 m*

*Euphrasia italica* Wettst. – MR Aur.; *prati aridi, praterie subalp., 1000-1800 m*

*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. subsp. *arvense* – 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 vulgaris* Moench subsp. *vulgaris* - MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati, incolti, boscaglie, garighe, marg. strade, 0-1500 m*

*Orobanche alba* Stephan ex Willd. (*O. epithimum* DC.) – PC Aur.; *prati aridi, (su Thymus sp.pl.), 200-1500 m*

*Orobanche canescens* C.Presl – RR Ind. per Itri; *marg. boschivi, 300-400 m*

*Orobanche crenata* Forssk. (*O. speciosa* DC.) – C Aur.; *colt., rud., su Fabaceae, 0-1000 m*

*Orobanche gracilis* Sm. (*O. cruenta* Bertol.) – 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*

*Orobanche rapum-genistæ* Thuill. subsp. *rapum genistæ* – R Aur. (Suio); *su Genista, Cytisus, 50-1200 m*

*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*

*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel (*Bartsia v. L.*) – MC In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, garighe, incolti, radure boschive, 0-700 m*

*Phelipanche lavandulacea* Rchb. - RR; LR Aur. (Villa di Tiberio presso Sperl.); *garighe, 0-10 m*

*Phelipanche ramosa* L. subsp. *mutelii* (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*

## 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. (*O. cernua* Thunb.) – INV Aur. (litor.), Ponza e Vent.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-600 m*  
*Oxalis stricta* L. (*O. dillenii* Jacq.) – 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.) Mérat. - ?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. subsp. *capreolata* – MC Nella maggior parte della Regione, specialm. nella zona mediterr. e submediterr., Ponz. incl.; *orti, vigne, incolti, macchia bassa, arbusteti, rud., 0-120*  
*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*  
*Papaver dubium* L. subsp. *dubium* – 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. [incl. *P. strigosum* (Boenn.) Schur] – 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, 0-800m*  
*Pinus pinea* L. – INTR, NAT Nel settore mediterr. e submediterr. della Regione; *dune, macchie, zone costiere, 0-500 m*

## 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 hamulata* Kütz. ex W.D.J. Koch – 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*  
*Cymbalaria muralis* P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. – MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza); *muri, rupi, 0-1500 m*  
*Cymbalaria muralis* P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. subsp. *visianii* D.A. Webb – C Aur.; *rupi, muri., 50-1000 m*  
*Digitalis ferruginea* L. – C In tutti i settori mont. e submont. della Regione *boschi, boscaglie, radure, 300-1800 m*  
*Digitalis lutea* L. subsp. *australis* (Ten.) Arcang. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, radure, 50-1800 m*  
*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* (L.) Dumort. 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*  
*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. subsp. *coronopus* – MC Litor., Ponz.; *incolti sabbiosi, spiagge, pratelli umidi, rud., 0-800 m*  
*Plantago holosteum* Scop. – C Aur., *prati aridi, praterie mont., 500-1500 m* Note. Vanno qui riferite le indicaz. (per Aur.) sub *P. subulata* L., che molto probab. non esiste nell'Italia centrale  
*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. subsp. *major* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., amb. calpestati, 0-2000 m*

**Plantago major** L. subsp. **pleiosperma** Pilg. – R Aur. *incolti, prati, amb. umidi, 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*  
**Pseudolysimachion barrelieri** (Schott. ex Roem. Et Schult.) Holub-MR; LR Aur. (M.Faggeto, M.Altino); *pascoli aridi, 800-1500 m*  
**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 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. subsp. **serpyllifolia** – 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 majellensis** Boiss. subsp. **ausonia** Bianchini – MR Aur.; *praterie, 1500-1900 m*  
**Limonium amynclaeum** Pignatti – MR Terr., Sperl., Gaeta (M.Orlando); *rupi e garighe, 0-50 m*  
**Limonium bellidifolium** (Gouan) Dumort. – NT; EW; VU *Sec.sc.:* S.Felice Circeo (1833), Terr. (1832) *leg. P.Sanguinetti, - RO-HR*  
**Limonium circaeii** Pignatti – R Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. (S.Stef.); *rupi maritt., 0-50 m*  
**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*  
**Limonium pontium** Pignatti – MR Ponz. (escl. Vent.); *rupi maritt., 0-50 m*  
**Limonium virgatum** (Willd.) Fourr. var. **majus** (Guss.) Pignatti – MR Terr., Sperl. *Sec.sc.:* Civ.; *rupi maritt., 0-50 m*  
**Limonium virgatum** (Willd.) Fourr. var. **virgatum** – R Anzio, Circeo, Terr., Sperl., Gaeta. *Sec.sc.:* Tarq.- 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. (*A. tenuis* Sibth, *A. vulgaris* With.) – 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*  
**Aira caryophyllea** 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 tenorii** Guss. – MR Aur. (M.Orlando), Ponz. (Palm.); *incolti aridi, garighe, macchie, 0-500 m*  
**Alopecurus myosuroides** Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, sponde, colt., 0-1000 m*  
**Alopecurus pratensis** L. subsp. **pratensis** – ? Ind. per: Aur  
**Alopecurus rendlei** Eig – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati umidi, sponde, acquitr., 0-1000 m*  
**Ammophila arenaria** (L.) Link subsp. **australis** (Mabille) Lainz – C Aur.; *spiagge, dune, , 0-10 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*  
**Anthoxanthum aristatum** Boiss. subsp. **aristatum** (incl. *A. puelii* Lecoq et Lamotte) – 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. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); prati, colt., incolti, 0-1000 m

*Avena lusitanica* (Tab.Morais) Baum - ?Ind. per il Lazio (CONTI et al., 2005)

*Avena sativa* L. subsp. *sativa* (incl. *A. byzantina* 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

*Avenula praetutiana* (Parl. ex Arcang.) Pignatti – C Aur.; pascoli cacum., rupi, radure, 800-2100 m

*Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng – MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); marg. strade, pendii aridi, garighe, 0-1000 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 m

*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

*Bromus alopecuroides* Poir. (*B. alopecuroides* Poir.) – RR Aur. (M.Orlando); incolti, rud., 150 m

*Bromus arvensis* L. subsp. *arvensis* – C Aur.; incolti, boschi, pascoli, prati, sponde, 50-1500 m

*Bromus caprinus* A. Kern. – MR Aur. (Spigno); praterie mont. e subalp., ≥1000 m

*Bromus commutatus* Schrad. – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); incolti, pascoli, colt., amb. umidi, sponde, 0-1500 m

*Bromus diandrus* Roth – C Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); marg. strade, rud., incolti, 0-1000 m

*Bromus erectus* Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); prati, pascoli, marg. boschivi, macchie, 50-1800 m

*Bromus erectus* Huds. subsp. *transsylvanicus* (Steudel) Aschers. et Graebn. – PC Aur.; prati aridi steppici, 50-1600 m

*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. subsp. *intermedius* – PC Aur.; incolti, pascoli, praterie aride, 100-1000 m

*Bromus lanceolatus* Roth (*B. macrostachys* Desf.) – R Aur.; pascoli, rupi, marg. strade, 50-1000 m

*Bromus madritensis* L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); incolti, rud., marg. strade, radure, prati, pascoli, 0-800 m

*Bromus pannonicus* Kumm. et Sendtn. – RR Aur.: M.S.Nicola, M.Trinia, M.Le Pezze, Esperia; prati, pascoli, 600-1000 m

*Bromus racemosus* L. – C Aur., Cairo; prati umidi, pascoli, incolti, marg. boschivi, sponde, 0-1700 m

*Bromus ramosus* Huds. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); boschi, arbusteti, radure, 0-1500 m

*Bromus rigidus* Roth – C Nella maggior parte della Reg. (Ponz. incl.); prati, incolti, rud., radure, spiagge e dune, 0-800 m

*Bromus rubens* L. – PC Aur., Ponz. (Zann.); incolti, rud., 0-1100 m

*Bromus scoparius* L. – PC Aur., Ponz.; 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

*Bromus sterilis* L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); rud., marg. boschivi, prati, incolti, pascoli, 0-1200 m

*Bromus tectorum* L. subsp. *tectorum* – PC Aur.; incolti, marg. strade, radure, 50-1400 m

*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth – MC In gran parte della Reg. (Ponz. escl.); radure, amb. umidi, boscaglie, 0-1000 m

*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

*Cutandia divaricata* (Desf.) Benth. – PC Litor., Aur. (litor. Di Fondi, Sperl.-Gaeta); dune, spiagge 0-10 m

*Cutandia maritima* (L.) Barbey [*Sclerochloa m.* (L.) Sweet] – PC Aur.; dune, spiagge, 0-10 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. (*Panicum debile* Desf.) – 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. subsp. *indica* – 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. subsp. *caninus* [*Agropyron caninum* (L.) Beauv.] – C Aur.; *radure, marg. boschivi, 0-1500 m*  
*Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis– C Lungo il litorale della Reg. (Ponz. incl.); *spiagge, dune 0-10 m*  
*Elymus hispidus* (Opiz) Melderis subsp. *hispidus* – NAT Aur. (Rio Ausente-F.Gari)  
*Elymus repens* (L.) Gould. subsp. *repens*– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, colt., 0-1000*  
*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*  
*Erianthus ravennae* (L.) P. Beauv.– R Litor. (da Maccarese-Fregene al Garigliano); *amb. umidi di retroduna, 0-10*  
*Festuca arundinacea* Schreb.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *incolti, rive, prati, amb. umidi, radure, 0-1500 m*  
*Festuca arundinacea* Schreb. subsp. *fenas* (Lag.) Arcang.– C Aur.; *prati umidi, incolti, sponde, 0-500 m*  
*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 heterophylla* Lam. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, marg. boschivi, 50-1800 m*  
*Festuca inops* De Not. – R Aur.; *prati, pascoli, 500-1400 m*  
*Festuca laevigata* Gaudin subsp. *laevigata*– PC Aur., sub. *F. robustifolia* Markgr.-Dann.); *prati, pascoli, rupi, 1000-1500 m*  
*Festuca pratensis* Huds. – PC Aur.; *prati, incolti, amb. umidi, 0-1500 m*  
*Gastridium scabrum* C. Presl – R Aur.; *incolti, garighe, prati, 0-200 m*  
*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*  
*Heteropogon contortus* (L.) P. Beauv. (*Andropogon c. L.*) – 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 marinum* Huds. subsp. *gussoneanum* (Parl.) K. Richt.– R Aur. *amb. sabbiosi, prati salmastri, 0-200 m*  
*Hordeum marinum* Huds. subsp. *marinum* (*H.maritimum* Stokes) – 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 subsp. *hirta* – MC In gran parte della Reg.(Ponz. a Palm.); *garighe, rupi, radure, incolti, marg. strade, 0-700 m*  
*Koeleria lobata* (M. Bieb.) Roem. et Schult. – 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. [*Oryza o. (L.) Brandl*] - R; LR Aur. (Fondi); *amb. umidi, sponde, 0-100 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 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 arrecta* Kunze – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, macchie e boschi, 0-800 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*  
*Melica nutans* L. - ? Ind. Per Aur.  
*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*  
*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. (*Lepturus strigosus* Dumort.) – 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 arundinacea* L. subsp. *arundinacea*– PC Aur.; *sponde, amb. umidi, 0-1000 m*

*Phalaris brachystachys* Link – C Aur.; *incolti, colt., prati, sponde, 0-1000 m*

*Phalaris caeruleascens* 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*

*Phleum bertolonii* DC. – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, incolti, radure, colt., 0-1700 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 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. Ponz.); *rive, sponde, amb. umidi, acquitr., 0-1000 m*

*Phyllostachys bambusoides* Siebold et Zucc. – CAS Aur. (sub. *P. mitis* A. et C. Rivière); *sponde, incolti, 0-500 m*

*Piptatherum miliaceum* (L.) Coss. subsp. *miliaceum*– C In gran parte della Regione (incl. Vent.); *incolti, rud., garighe, radure, arbusteti, 0-1000 m*

*Piptatherum miliaceum* (L.) Coss. subsp. *thomasi* (Duby) Freitag – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti, rud., garighe, radure, arbusteti, 0-500 m*

*Poa alpina* L. subsp. *alpina* – 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. Ponz.); *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. Ponz.); *amb. umidi, sponde, fossi, pantani, 0-1000 m*

*Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz et Thell. – C Aur., Ponz.; *incolti, garighe, radure, dune, prati, sponde, 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 hispida* (Savi) Dogan - RR (E?) Fondi (Aur.); *sponde, fossi, 0-10 m*

*Rostraria litorea* (All.) Holub– C Lungo tutto il litorale della; *spiagge, incolti, 0-200 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, breccie, marg. boschi, praterie cacum., 600-2000 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*

*Setaria viridis* (L.) P.Beauv.– MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz. e Vent.); *incolti, rud., colt., prati, strade, boschi, 0-1000 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* Kunth – C Lungo tutto il litor. della Regione (Ponz. escl.); *spiagge e dune, 0-10 m*

*Stipa capensis* Thunb. (*S. tortilis* Desf.) – C A Aur., Ponz. e Palm.; *garighe, incolti, rupi, pascoli aridi, 0-1000 m*

*Stipa dasyvaginata* Martinovský subsp. *apenninica* Martinovský et Moraldo – PC Aur.; *garighe, rupi, pascoli, praterie mont., 500-1800 m*

*Trachynia distachya* (L.) Link– MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., radure, rupi, dune, 0-1500 m*

*Tragus racemosus* (L.) All. – R Aur. (M.Scauri), Ponz.; *incolti, garighe, marg. strade, 50-500 m*

*Trisetaria aurea* (Ten.) Pignatti (*Trisetum aureum* Ten.) – MR Aur.; *incolti, marg. strade, 0-500 m*

*Trisetaria panicea* (Lam.) Maire– MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz. 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

**Triticum neglectum** (Req. ex Bertol.) Greuter – PC Aur.; *prati aridi, incolti, radure*, 0-600 m

**Triticum ovatum** (L.) Raspail – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati aridi, incolti, rud., macchie, radure e marg. boschivi*, 0-1000 m

**Vulpia ciliata** Dumort. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti e rud., prati, radure e marg. boschivi*, 0-1000 m

**Vulpia fasciculata** (Forssk.) Fritsch – R Aur., Ponz.; *spiagge, dune, incolti*, 0-50 m

**Vulpia geniculata** (L.) Link – PC Aur. (Fondi e Sperl.), Zann.; *garighe, incolti, dune*, 0-500 m

**Vulpia ligustica** (All.) Link – MC In quasi tutta la Reg. (incl. Ponz. e S.Stef.); *prati, spiagge, rud., incolti, pascoli, radure*, 0-1000 m

**Vulpia myuros** (L.) C.C.Gmel. – 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

### Polygalaceae

**Polygala flavescens** DC. – MC In gran parte della Reg., specialm. nelle zone collinari e mont.; *marg. boschivi, macchie, pascoli, prati, radure*, 0-1400 m

**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 nicaeensis** 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.) A. Löve (*Polygonum c. L.*) – 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 (*Polygonum b.L.*) – 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 (*Polygonum persicaria L.*) – C Aur.; *colt., sponde*, 0-1300 m

**Polygonum aviculare** L. subsp. **aviculare** – CC In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., colt., zone calpestate*, 0-1800 m

**Polygonum aviculare** L. subsp. **zurivagum** (Jord. Ex Boreau) Berher – PC Aur. Ponz. (Vent.); *incolti e colt.*, 0-1000 m

**Polygonum romanum** Jacq. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., marg. strade*, 0-700 m

**Rumex acetosa** L. subsp. **acetosa** – 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** L. subsp. **angiocarpus** (Murb.) Murb. – 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 m

**Rumex crispus** L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., prati, colt.*, 0-1500 m

**Rumex nebroides** Campd. (*R. gussonei* Arcang.) – 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. subsp. **oleracea** – 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. (*Potamogeton densus* L.) – 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. (*P. heterophyllus* Schreb.) - 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). *Sec.sc.*: Sab.; *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 pectinatus** L. – MC Aur. *acque ferme o lentam. fluenti (anche salmastre)*, 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  
*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

*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby – C Aur., Ponz.; *garighe, radure di macchia, incolti aridi*, 0-600 m  
*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 minima* (L.) U. Manns & Anderb. – MR Aur. (confl. F. Liri-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. subsp. *apennina* – 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  
*Anemone nemorosa* L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif.*, 300-1700 m  
*Aquilegia vulgaris* sensu Auct. Fl. Ital. – 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  
*Consolida ajacis* (L.) Schur. – C Aur., Ponz.; *colt., incolti, prati*, 0-600 m  
*Consolida regalis* Gray – 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  
*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 aquatilis* L. – PC Aur.; *acque stagnanti o a lento corso*, 0-400 m  
*Ranunculus arvensis* L. – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *colt. e incolti aridi*, 0-1300 m  
*Ranunculus bulbosus* L. subsp. *aleae* (Willk.) Rouyet Fouc. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, incolti, colt., rud.*, 0-2000 m  
*Ranunculus illyricus* L. – PC Aur. Ind. per Cairo; *prati aridi*, 1000-1900 m  
*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. (R. *flabellatus* Desf.) – C Aur.; *prati umidi, incolti, colt.*, 0-800 m  
*Ranunculus polyanthemus* L. subsp. *thomasi* Sec.sc.: Ind. per Aur.; *marg. boschivi*, 600-1400 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 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. subsp. *lutea* – 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. subsp. *phyteuma* – 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. subsp. *infectoria* (L.) P.Fourn.–R Aur.; *rupi, garighe, macereti, praterie mont., 700 -1800*

*Ziziphus zizyphus* (L.) Meikle (*Z. 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* Medik. subsp. *cretica* (Willd.) Pignatti – 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 inexpectata* Lippert (*Alchemilla microcarpa* Boiss. et Reut.) – PC Aur.; *pascoli aridi, dune, 0-1200 m*

*Aremonia agrimonoides* (L.) DC. subsp. *agrimonoides*– C Aur.; *boschi, specialm. faggete, 500-1500 m*

*Cotoneaster tomentosus* Lindley – 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 (*Spiraea filipendula* L.) – 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* Duchesne subsp. *viridis* – PC Aur. (M. Altino); *prati, radure e marg. boschivi, 500-900 m*

*Geum molle* Vis. et Pancic - MR Aur. (M. Petrella.); *pascoli, radure, arbusteti, 1300-1500 m*

*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 micrantha* Ramond ex DC. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1500 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*

*Prunus avium* L. subsp. *avium* – C In gran parte della Regione; *boschi, arbusteti, 100-1000 m*

*Prunus domestica* L. subsp. *domestica* – 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. (*Pyrus pyraeaster* Burgsd) – 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. s.s. – 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 pendulina* L. (*R. alpina* Pourr.) – 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. (*R. pimpinellifolia* 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 caescens* DC. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, boscaglie, arbusteti, incolti, 0-1200 m*

*Rubus hirtus* Waldst. et Kit. – 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*

*Sanguisorba minor* Scop. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. et C. Navarro– MC In quasi tutta la Regione; *prati aridi, garighe, incolti, rud., radure di boschi o boscaglie, 0-1300 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. *longiflora* (Waldst. Et Kit.) Hayek – 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. subsp. *purpurea*– 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.) Ehrend. – 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 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. subsp. *erectum* Syme– MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); prati, pascoli, arbusteti, incolti, 0-1000 m

*Galium mollugo* L. subsp. *mollugo* – 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* J. et C. Presl. – C Aur. (fra Sperl. e Torre S. Agostino); rupi, muri, 50-1300 m

*Galium palustre* L. 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. subsp. *rotundifolium* -MR Aur. (M.Petrella); boschi, spec. faggete, 500-1700 m

*Galium tricorntum* Dandy (G. *tricornis* Stokes) –PC Aur., Ponz.; colt., incolti, rud., 50-800 m

*Galium verrucosum* Huds. (G. *valantia* Weber) – 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

*Ruta chalepensis* L. (R. *bracteosa* DC.) – 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. subsp. *alba* – 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. subsp. *lambertiana* (Sm.) Neumann ex Rech.f.- 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 Regione (escl.

Litor.,Ponz.); *boschi di latif.*, 300-1300 m

*Acer peronai* Schwerin (*A. obtusatum* Waldst. et Kit. ex Willd.) – RR Ind. per Aur.; *bosco misto*, 350 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. subsp. *granulata* – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *rupi, pascoli aridi*, 100-1600

*Saxifraga rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia* – 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 hoppii* Koch (*S. juratensis* Schleich.) – 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.; *prati aridi, pascoli*, 50-1000 m

*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 semprev., macchie, arbusteti, incolti*, 0-1000

#### Solanaceae

*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. subsp. *stramonium* – 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

*Physalis alkekengi* L. – PC Aur.; *boschi, arbusteti, marg. boschivi*, 50-1000 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. subsp. *nigrum* – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., strade, colt.*, 0-1000 m

*Solanum nigrum* L. subsp. *schultesii* (Opiz) Wessely – MR Aur.; *incolti*, 0-100 m

*Solanum villosum* Mill. subsp. *alatum* (Moench) Edmonds – 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. (*D. glandulosa* Bertol.) – PC Aur.; *pascoli, praterie subalp., rupi*, ≥1000 m

*Daphne sericea* Vahl (*D. collina* Sm., *D. oleaefolia* Lam.) – R Aur.; *macchie e boschi sempreverdi, dune*, 0-500 m

*Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. – PC Litor. (da Civ. al F. Garigl.), Ponz.; *dune, spiagge, macchie*, 0-10 m

*Thymelaea passerina* (L.) Coss. et Germ. – PC Aur.; *garighe, rupi, incolti*, 0-800 m

#### Typhaceae

*Sparganium emersum* Rehmman (*S. fluitans* Huds.) – R; VU Aur. (L. Fondi, Minturno, F. Gari); *sponde, rive*, 0-1600

*Sparganium erectum* L. subsp. *erectum* – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *sponde, rive, acquitr.*, 0-500

*Typha angustifolia* L. – MC Nella maggior parte della Regione e Ponz.; *sponde, rive*, 0-600 m

*Typha latifolia* L. – MC Nella maggior parte della Regione e Ponz.; *sponde, rive*, 0-1000 m

## Ulmaceae

*Ulmus glabra* Huds. (*U. montana* With.) – 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. subsp. *minor* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, incolti, rud.*, 0-1200 m

## Urticaceae

*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

*Parietaria judaica* L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *muri, rud., rupi, a volte epifita*, 0-1000 m

*Parietaria lusitanica* L. subsp. *lusitanica* – 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

## Verbenaceae

*Verbena officinalis* L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. a S.Stef.); *incolti, colt., prati, pascoli, rud., marg. strade*, 0-1200

## Viscaceae

*Viscum album* L. – R Aur.; *su Rosaceae (raram. altri)*, 50-1200 m

## 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 eugeniae* Parl. subsp. *eugeniae* – C Aur.; *pascoli d'altitud., ≥1000 m*

*Viola eugeniae* Parl. subsp. *levieri* (Parl.) Arcang. – ? Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)

*Viola odorata* L. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, arbusteti, prati umidi*, 0-1200 m

*Viola pseudogracilis* Strobl subsp. *cassinensis* (Strobl) Merxm. et A.F.W. Schmidt – MR; LR Aur. (Faggeto, Trinia, Petrella); *pascoli aridi e rup.*, 600-1400 m

*Viola pseudogracilis* Strobl subsp. *pseudogracilis* – R Aur.; *pascoli, radure, praterie, rupi*, 1000-1400 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 rupestris* A.F.W.Schmidt – ? Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)

*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 sub. *V. tricolor* L. subsp. *subalpina* Gaudin)

*Viola tricolor* L. subsp. *tricolor* – C Aur.; *colt., pascoli, boschi, radure, incolti*, 0-1500 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

**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

**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

**Bibliografia:** INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, 42 (1) 187-317, 2010 “La Flora vascolare del Lazio” di B. ANZALONE†, M. IBERITE e E. LATTANZI

### 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 oleoeforbieti 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 italicum-Brometum erecti* Di Pietro 2011 e il *Viola 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 ornitho-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

### 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



sensu 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 monoclinatica 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 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.

## Escursioni nei Monti Aurunci

### Cima del Monte Redentore (1252 m) da Maranola

Si sale progressivamente a mezza costa lungo l'ampio vallone che domina Maranola fino a raggiungere una croce a quota 943 s.l.m. In alcuni tratti è già visibile il santuario di San Michele, incavato nella roccia e per questo ben mimetizzato.

Si prosegue in maniera decisa lungo il sentiero ad ampi tornanti fino a quota 1087 dove piega a sinistra in corrispondenza di una statua della Madonna situata su una sporgenza della roccia. Poco più su è situato il santuario dedicato all'Arcangelo Michele (1142 s.l.m.), costruito attorno all'anno 830 sulle rovine di un antico oratorio.

Ripreso il sentiero, lo si percorre fino ad arrivare alla Sella Sola. La cima del Redentore è ben visibile sulla nostra destra e la si raggiunge con le ultime svolte in salita. Da qui si può godere di un panorama eccezionale su Formia, Gaeta, le isole Pontine, e fin verso Ischia, Capri e il Vesuvio nelle giornate migliori. Alle nostre spalle abbiamo invece il Monte Altino, il Monte S. Angelo e il Monte Petrella che, con i suoi 1533 metri, è la cima più elevata della catena degli Aurunci.

### Santuario di San Michele (1158 m) dal Rifugio Pornito (840 m)

Sentiero n.960, lunghezza 4 km, dislivello 400 m, h.1.

Superando un primo costone roccioso all'altezza del rifugio si prende la comoda mulattiera che porta alla cima di Monte Redentore. Percorso il tratto iniziale a mezza costa si affronta una piccola gola rocciosa denominata "Sbragamogliera" tra rocce sgretolate che rotolano dai dirupi. Dopo innumerevoli tornanti si arriva sotto il Monte Altino, roccia Laolatra e la cima del Redentore. In uno speco sotto la cima, incastonata nella roccia, c'è la cappella di san Michele. Sulle pareti rocciose vegetano la *Silene saxifraga* L., la *Campanula tanfanii* Podlech, la *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet, il *Linum alpinum* Jacq., il *Physospermum verticillatum* (Waldst. & Kit.) Vis., lo *Veronica barrelieri* H. Schott ex Roem. & Schult subsp. barrelieri, la *Potentilla rigoana* Th. Wolf.

### Monte Revole (1285 m) da Polleca

Dal centro di Esperia si prosegue con l'auto in direzione di Polleca dove si parcheggia. Il percorso si sviluppa su strade forestali e sentieri attraversando le pendici del Monte Malvicino e il Monte Fragoloso per giungere, attraversando boschi di latifoglie, sulla cima del Monte Revole (1285 m).

#### **Monte Revole (1285 m) da Forcella Fraile**

Sentiero n. 959 , lunghezza 2,2 km, dislivello 337 m, h.1,15 .

Da Maranola si arriva fin alla forcella di Fraile (985 m) dove si lascia la macchina. Si tralasciano tutte le sterrate e si imbecca il sentiero che scende leggermente sulla sinistra per poi risalire, in cresta tra ampi prati di salvia, attraverso zone ricche di flora, in particolare orchidee, comprese, nel versante occidentale: *Ophrys promontorii* O. Danesch & E. Danesch e *Ophrys argolica* subsp. *crabronifera* (Sebast. & Mauri) Faurh., mentre, poco più in basso, è stata osservata *Ophrys terrae-laboris* W. Rossi et F. Minutillo (*O. sphegodes* x *O. promontorii*). All'inizio del sentiero, a metà giugno, fiorisce la *Gentiana cruciata* L. ed il *Dictamnus albus* L. . Si supera un breve tratto a saliscendi caratterizzato da difficoltosi campi solcati, quindi si inizia a salire fino a raggiungere un'ampia dolina (1215 m) (1 ora cammino) 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 pseudogracilis* Strobl e di campanule, nel versante settentrionale si trova la *Saxifraga rotundifolia* L. e, abbarbicata sulle rocce, la *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.

Si supera un bel tratto roccioso e, in breve, si raggiunge la vetta a 1285 m dove delle recinzioni segnano il confine tra i territori di Formia, Itri ed Esperia.; in cima si può ammirare la *Linaria purpurea* (L.) Mill.

#### **Monte Petrella (1533 m) da Forcella Fraile**

Da Maranola, frazione di Formia, si sale in macchina seguendo le indicazioni per il Monte Redentore e dopo circa 5 km si raggiunge un quadrivio. Si imbecca la strada a destra, asfaltata all'inizio, sterrata successivamente, e la si segue lungamente fino alla forcella di Fraile. Si oltrepassa sulla destra la forcella di Fraile, sempre seguendo la strada, si supera un'area attrezzata per i pic-nic e si raggiunge un piccolo slargo sulla destra oltre il quale la strada prosegue superando un piccolo cancelletto sempre aperto. In corrispondenza dello slargo si lascia l'auto. Dallo slargo dove si è lasciata la macchina si prosegue lungo la sterrata fino a raggiungere Fonte Canale.

Pochi metri prima della fonte si lascia la strada e si imbecca il sentiero che risale obliquamente a destra nel bosco, ben segnalato da un cartello in legno e marcato da segni bianchi e rossi, oppure rapidamente si seguono i segni arancioni fluorescenti, fino ad arrivare ad una sella boscosa e scendere sull'altro versante fino a raggiungere un bivio pochi metri più in basso.

Se si salgono pochi metri sulla destra si raggiunge la vetta di Monte S. Angelo (1404 m) che sia affaccia a precipizio sulle vallate sottostanti e offre grandi panorami sul Redentore e sul golfo di Gaeta.

Ridiscesi i pochi metri fino al bivio si prosegue in direzione opposta lungo il sentiero che risale la cresta in direzione del Monte Petrella (cioè il sentiero che salendo abbiamo trovato sulla sinistra).

Si risale la cresta fino a Monte Campetelle (1494 m), si prosegue scendendo lungo la cresta in direzione opposta a quella di salita fino a raggiungere un'ampia sella oltre la quale si risale seguendo un evidente sentiero fino all'incrocio con un altro che risale da sinistra pochi metri sotto la vetta.

Si piega a destra e in breve si raggiunge la vetta (1533 m).

#### **Anello di Fontana di Canale (1283 m) e Fossa Juanna (1317 m)**

Da Maranola (260 m) si segue la strada per la montagna superando il quadrivio di Monte Campone (794 m), la Forcella di Fraile (987 m), il bosco di Monte Altino (1184 m) fino alla località Valliera (1247 m) e si prosegue fino a Fontana di Canale (1283 m), sorgente perenne con poca portata, la più alta di Monti Aurunci; si prende il sentiero per Monte Sant'Angelo fino alla cima del Monte (20 minuti a piedi). Lungo il percorso si possono ammirare la *Campanula foliosa* Ten., la *Centaurea rupestris* L. , l' *Iris relicta* Colas., si prosegue nel bosco di abeti, aceri, faggi, 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 verso la sella di Monte Campetelle (1450 m) e, per un breve pendio roccioso, la vetta di Monte Petrella (1533 m) (40 minuti). Nella faggeta del Monte crescono esemplari di *Salix caprea* L. e ciliegi selvatici. Dalla vetta si scende quasi per cresta fino a quota 1397 m, dove si incrociano due sentieri: quello che scende alla Sella della Valle (1133 m) e quello che si inoltra nel bosco in direzione ovest; si segue quest'ultimo sulla sinistra, attraversando una faggeta, sempre in quota, fino a Fossa Juanna, una grande dolina prativa dal diametro di 100 m, racchiusa nel bosco (40 minuti dalla vetta).

Risalendo dal fondo della dolina si raggiunge la cresta a quota 1395 m, seguendo il sentiero si ritorna a Fontana Canale, nei pressi un bell'esemplare di *Ilex aquifolium* L. e qualche *Gagea villosa* (M. Bieb.) Sweet .

#### **Monte Petrella (1533 m) da Spigno Saturnia superiore (360 m)**

Dal centro di Spigno Saturnia superiore, subito dopo la Chiesa di S. Croce, si imbecca la carrozzabile per la montagna e si raggiunge in auto la Ciaia di Biviano (890 m) dove di parcheggia. Per una comoda, ripida, mulattiera si prosegue a piedi fino a Sella della Valle (1133 m) (20 minuti). Lungo il percorso si può vedere la *Salvia officinalis* L., la *Daphne oleoides* Schreb., l'*Euphorbia cyparissias* L. e l'*Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum* (Willk.) G. López. Si segue ancora il sentiero nel bosco di faggi si sale per il crinale settentrionale del Monte Petrella attraversando Monte Strampaduro e Cima dello Stretto. A quota 1397 m si

lascia sulla destra l'incrocio del sentiero per Fossa Juanna e Fontana di Canale e si continua fino in cima al Petrella (1533 m).

#### **Monte Fammera (1184 m) da Selvacava (438 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, fino a raggiungere il passo Bastia dove si parcheggia. Si sale lungo il fianco della montagna seguendo una mulattiera che attraversa campi erbosi e ghiaioni, al centro di una parete lungo i muretti di sostegno in pietra, attraverso cespugli mediterranei e qualche esemplare di *Alnus cordata* (Loisel.) Duby, per un sentiero franato in alcuni tratti.

Si sale per ghiaioni incontrando un piccolo bosco di caprini e aceri, radi pini di rimboschimento e lecci e qualche esemplare di *Euphorbia dendroides* L., fino a raggiungere la Sella di Fammera e di Spigno (921 m) (2,30 da Bastia).

Si supera la sella e si attraversa Valle Gaetano, vasto pianoro ricco di doline tra le pendici di Monte Fammera e quelle settentrionali di Monte Ciavica.

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 Gaetano anche da Esperia, percorrendo la strada che sale dal castello di Roccaguglielma e il Santuario di Madonna delle Grazie.

Da Valle Gaetano si sale sul crinale sassoso di Fammera, in vista alla depressione carsica della valle, attraversando radi boschi fino all'anticima (1166 m) e, superato un bosco di Carpini e Aceri, si raggiunge la cima (1184 m) dove è situato un ricovero bellico (4 ore da Colle Bastia).

Si può scendere lungo il canalone nel versante settentrionale del monte dove, sotto 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 trova la *Pseudofumaria alba* (Mill.) Lidén e l' *Ophrys fuciflora* subsp. *lacaitae* (Lojac.) Soó.

#### **Monte Forte (1329 m) dal Tasso (700 m)**

Sentiero n. 967 - Lunghezza 4,03 km, dislivello 672 m, ore 3,00.

Da Esperia si sale verso Rocca Guglielma, superato il castello si passa nella stretta vallata fino ad arrivare ad un incrocio a destra con l'indicazione della località Tasso. Si costeggia subito un'abitazione e dopo meno di cento metri, dietro una curva, prima che la strada inizia a salire, si parcheggia in un piccolo spazio.

Si risale il fossato del Tasso, costeggiando piante di *Castanea sativa* secolari, fino ad arrivare a Guado del Faggeto (1000 m), a destra si va a Campo di Venza, a sinistra verso Monte Forte. Si risale ancora fino ad una sella (1112 m) che si affaccia sulla Valle dell'Ausente, si cammina ancora in cresta fino a raggiungere due anticime e poi, sopra il bosco, si risale fino alla cima del monte.

#### **Monte San Martino (633 m) dalla strada delle orme dei dinosauri (465 m)**

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 ad 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 vallecchia 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.

#### **Monte Ruazzo (1314 m) dal Rifugio di Acquaviva (824 m)**

Sentiero n. 956, lunghezza 3,82 m, dislivello 546 m, h.2.

Da Formia si sale verso la frazione di Maranola seguendo la "strada della montagna" fino alla sella (752 m) tra le pendici di Monte Campone e di Monte Lapillo.

Si prende la sterrata sulla sinistra che dopo circa 2 km arriva alla sorgente (di portata limitata ma sempre attiva) ed al Rifugio di Acquaviva.

Si attraversa un piccolo prato e si imbecca il sentiero che passa per una lecceta, con abbondanza di *Clematis vitalba* L.. A poca distanza dal sentiero, a quota 885 m, si trova il grande inghiottitoio della Grotta della Ciauchella (- 296 m). Si riprende il sentiero fino a raggiungere il cucuzzolo di Monte Mesole (1062 m), si prosegue il percorso, dapprima tra caprini 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. Seguendo il crinale nord-occidentale si raggiunge la vetta di Monte Ruazzo (1314 m). Per tornare si può percorrere il crinale occidentale di Monte Tuonaco, tutt'intorno alla spettacolare Valle di Sciro, ricca di inghiottitoi che alimentano la sottostante sorgente del Formale ( sorgente 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)**

Dal Rifugio di Acquaviva si prende una sterrata verso Sud, lungo il bosco di Valle Cupa, alla fine della sterrata si prosegue lungo un'evidente mulattiera fino ai margini di una lecceta, sul crinale dell'Auciana, con vista sul Golfo di Gaeta (mezz'ora). Appena fuori dal bosco, in una radura, si può osservare il *Dictamnus albus* L..

Si continua per il sentiero sul versante meridionale del monte e in un'ora di cammino si arriva a Piano Terruto, grande pianoro carsico costellato di doline.

Nel piano si possono trovare: *Asphodeline lutea* (L.) Rchb., *Lupinus graecus*, *Ophrys fusca* Link, *Potentilla erecta* (L.) Raeusch., *Pseudolysimachion barrelieri* (Schott ex Roem. & Schult.) Holub, *Senecio doricum* (L.) L..

### **Monte Ruazzo (1314 m) da Fontana di Tozzo (699 m)**

Da Itri si segue la SS82 della Valle del Liri in direzione del Santuario della Madonna della Civita, dopo 1 km si imbrocca a destra la strada asfaltata in località Marciano, si prosegue quindi su sterrata fino a Fontana di Tozzo (699 m). Si sale a piedi per la Forcella di Campello (843 m) e per i boschi di Costa della Tavola, tra Monte Viola e Monte Ferrazzano. Si continua fino a raggiungere una piccola spianata erbosa con una cisterna (999 m) (40 minuti). Nel bosco di può osservare la *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb., mentre il bosco di lecci è frammisto 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*. Si continua a salire nei boschi di carpino e faggio fino alla sella tra Monte Ferrazzano e Monte Ruazzo (1211 m). Proseguendo sul crinale si raggiunge la brulla vetta di Monte Ruazzo (1314 m) (3 ore).

### **Santuario Madonna della Civita (676 m) e Ruderì di San Cristoforo (300 m)**

Da Itri si segue la SS82 della Valle del Liri fino alla località di Raino (297 m), e poi a piedi si sale fino al Santuario (50 minuti) situato sulla sommità di Monte Fusco (676 m). Si prosegue verso la cima del Monte Larigno (668 m), 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.

### **Dall'altopiano di Campello (843 m) a Monte Faggeto (1256 m)**

Da Itri si segue la Valle del Liri (via Civita Farnese), dopo un km, in località Marciano si prende a destra la strada prima asfaltata e poi sterrata per Valle Tozza fino al Fontanile di Tozzo ( 699 m), dove, in aprile, fiorisce la *Daphne sericea* Vahl. Dalla fontana si arriva ad un piccolo pianoro erboso da cui inizia il sentiero sassoso per Forcella di Campello Vecchio (843 m) (20 minuti dal fontanile). Superata la sella si segue la mulattiera che attraversa piana di Campello Vecchio; nei pressi, 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..

Per i margini dei fitti boschi di Monte Ferrazzano e Monte Viola si raggiunge la Fossa del Lago e si segue una pista bianca che porta alle pendici di Monte Revole.

Attraversando boschi e radure si raggiunge Valle Piana alle pendici di Monte Fragoloso, Serra Macchere 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 la 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, in località Calango San Pietro (Valle Pietra) inizia il sentiero per Monte Faggeto, nella cui 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..

Poco più giù, oltre la vetta, a quota 1150 si trova un rifugio.

### **Monte Dragone (365 m)**

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 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 fusca* x *Ophrys sphecodes* , l' *Ophrys apifera* Huds. e l' *Ophrys bombyliflora* Link.

### AURUNCI ORIENTALI

#### Valle di Suio (150 m) Monte Fuga (647 m) e Vallaurea (671 m)

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..

<http://www.caiesperia.it/index.php/sentieri-e-mappe>

**Bibliografia:** Monia Valeriano "Aurunci Viaggio fotografico tra natura, storia e tradizioni" XVII Comunità Montana Monti Aurunci (2010)