

# RADUNO ACTAPLANTARUM 2018



## Nel Parco Naturale dei Monti Aurunci



a cura di Maria Grazia Lobba



REGIONE  
LAZIO

## Il Parco Naturale dei Monti Aurunci

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

[www.parcourunci.it](http://www.parcourunci.it)

## Geologia dei Monti Aurunci

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

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

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

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

La struttura 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 del Cretacico che spesso superano i 1000 metri di spessore; nella zona del Comune di Esperia, dove si apre la Grava dei Serini (la grotta più estesa del massiccio, con oltre 3 km di sviluppo per 295 m di dislivello), predominano i calcari nocciola del Cretacico ed i calcari con intercalazioni dolomitiche del Cretacico inferiore.

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

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

Calcari paleogenici, bianchi ed avana a pasta fine, ben stratificati, affiorano nei Monti Cavallara e Fumone.

All'era Neozoica appartengono, invece, i detriti di falda calcarei, olocenici, accumulati ai piedi del Monte Fammera, lungo quasi tutto il versante meridionale del massiccio.

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

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

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

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

## Lineamenti vegetazionali dei Monti Aurunci

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

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

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

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

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

## La Flora dei Monti Aurunci

### Pteridophyta

#### Aspleniaceae

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

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

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

*Asplenium petrarcae* (Guérin) DC. subsp. *petrarcae* - RR; LR\_Terr., Aur.: da Sperl. a Gaeta (M.Orlando); *rupi calcaree presso il mare, 10-100 m*

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

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

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

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

#### 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 Woy. -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 Reg. (escl. Ponz.); amb. umidi, sponde, greti, 0-1700 m

## Marsiliaceae

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

## Ophioglossaceae

*Ophioglossum lusitanicum* L. - R; LR Aur. (Maranola, Colli Cecubi, Gaeta); pratelli, radure e marg. 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 mediterranea 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 leptophyllum* (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

### 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 mediterraneo e submediterraneo), Ponz. incl.; marg. boschivi, boschiglie, macchie, rupi, arbusteti, 0-800 m

### Aizoaceae

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

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

### Alismantaceae

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

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

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

### 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. – 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*

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

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

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

*Allium trifoliatum* Cirillo – NT *Sec.sc.*: Aur. (L. Fondi, *leg.* E. 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, vallecote umide, 100-1300 m*

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

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

*Narcissus tazetta* L. – Gianola

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

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

#### Anacardiaceae

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

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

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

#### Apiaceae

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

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

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

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

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

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

*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 rupi, 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. (Ponz. e Vent.); *incolti aridi, colt., 0-800 m*

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

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

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

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

*Daucus 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-La Civita 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 Reg.(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., Ponz.; *dune maritt., 0-10 m*  
*Ferula communis* L. – C Aur., Ponz.; *rud., marg. strade, scarpate, 50-1100 m*  
*Ferula glauca* L.– C Aur.; *incolti, amb. rup., garighe, 0-500 m*  
*Ferulago campestris* (Besser) Grecescu– C Aur.; *prati aridi, garighe, incolti, 0-900 m*  
*Foeniculum vulgare* Mill. – MC In gran parte della Reg.(Ponz. escl.); *incolti, prati, arbusteti, marg. strade, colt., 0-1000 m*  
*Helosciadium inundatum* (L.) W.D.J.Koch – MR Ind. per Aur. (Fondi, Minturno); *acque stagnanti, pozze temp., 0-500 m*  
*Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch – C Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz., molte zone elevate); *fossi, stagni, pozze, sponde, acque lentam.correnti, 0-1000 m*  
*Holandrea schottii* (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov – R Aur.; *arbusteti, boscaglie rade, 400-1200*  
*Katapsuxis silaifolia* (Jacq.) Reduron, Charpin & Pimenov – C In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *arbusteti e boscaglie, marg. boschivi, 400-1800 m*  
*Kundmannia sicula* (L.) DC.– R Aur.(Itri-Sperl.-Gaeta e adiac.), Ponz. (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); *acquir., prati umidi, amb. temp. inondati, 0-50*  
*Oenanthe globulosa* L. – R Piana di Fondi (Aur.); *amb. umidi, fossi, acquir., canali, 0-500 m*  
*Oenanthe lachenalii* C.C.Gmel. – MR Aur.; *amb. umidi anche salmastrì, 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, acquir., fossi, 0-500 m*  
*Opopanax chironium* (L.) W.D.J. Koch – C Aur. (Esperia); *incolti aridi, arbusteti, pascoli, marg. boschivi, 0-1800 m*  
*Oreoselinum nigrum* Delarbre - MR; LR Aur.; *garighe, radure boschive, 400-1200 m*  
*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *pendii aridi, incolti, pascoli, macchie, radure, 50-800 m*  
*Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss– CAS Aur., Ponz.; *incolti, rud., 0-500 m*  
*Physospermum verticillatum* (Waldst. et Kit.) Vis. – MR; VU Aur. (Roccia Laolatra, M.Faggeto); *forre, boschi di latif., 600-1000 m*  
*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 Reg. (escl. Ponz.); *incolti, colt., prati, rupi, rud., 0-1100 m*  
*Sanicula eupaeae* 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*  
*Tommasinia verticillaris* (L.) Bertol. - ? Ind. per il Lazio (PIGNATTI, 1982)  
*Tordylium apulum* L. – MC In quasi tutta la Reg.(Ponza incl.); *pascoli,colt.,incolti, radure di boschi, rud.,0-1200*  
*Tordylium maximum* L. – C In gran parte della Reg. (escl. 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. (Ponz. incl.); *prati, colt.,arbusteti, incolti, strade, rud., 0-1100*  
*Trinia dalechampii* (Ten.) Janch. – C Aur.; *prati e pascoli d'altitud., ≥900 m*

#### Apocynaceae

*Nerium oleander* L. 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 pancratiion* (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*

#### Asphodelaceae

*Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb. –RR; LR Aur. (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 m
- Anthemis cotula* L. – C Aur.; prati umidi, incolti, marg. strade, 0-1300 m
- Anthemis maritima* L. – C Litor.; spiagge, dune, 0-5 m
- Arctium lappa* L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); radure, boschi, pascoli, incolti, rud., 0-1100 m
- Arctium minus* (Hill) Bernh. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); incolti, arbusteti, rud., marg. strade e di boschi, prati, 0-1500 m
- Arctium nemorosum* Lej. – PC Aur.; marg. boschivi, 400-1500 m
- Artemisia absinthium* L. – PC In parte della Reg. (escl. Ponz.); rud., incolti, marg. strade, arbusteti, 50-1000
- Artemisia annua* L. – NAT Aur. (Fondi, Sperl., Formia); incolti, rud., greti, sponde, 0-100 m
- Artemisia arborescens* L. – PC Aur. (Sperl., Gaeta), Ponz.; rupi, muri, rud., 0-500 m
- Artemisia caerulescens* L. subsp. *caerulescens* – MR Aur. (M. Gianola); scogliere maritt., incolti arenosi litor. e sublitor., 0-50 m
- 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 frondosus* L. – INV Aur. (Fondi); sponde, rive, acquitr., 0-500 m
- Bidens tripartitus* 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 m
- 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. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); 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. – 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., escl. 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 Aur.; *rupi, pascoli, colt. abband., praterie mont., 500-1700 m*

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

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

*Crepis pulchra* L. 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.) Chrtek 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*

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

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

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

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

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

*Gnaphalium hoppeanum* W.D.J. Koch subsp. *magellense* (Fiori) Strid – R Term. (Sassetelli, leg. E. Lattanzi, 1992), Aur., (spesso sub *G. diminutum* Br.Bl.); *breccei, 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. Ponza); *sponde rud., incolti, amb. umidi, 0-800 m*

*Helichrysum italicum* (Roth) G.Don fil. subsp. *italicum* – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *rupi, 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, breccei, 0-2000 m*

*Hieracium prenanthoides* Vill. – MR Ind. per Aur. *boscaiglie, 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 racemosum* subs. *virgaurea* (Coss.) Zahn – C Aur.; *boschi, rupi, forre, 0-1500 m*

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

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

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

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

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

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

*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*

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

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

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

*Lactuca muralis* (L.) Gaertn. – MC In quasi tutta la Reg. (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*

*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 Reg. (escl. Ponz.); *praterie mont. e subalp., rupi, pascoli cacum., 500-2100 m*

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

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

*Leucanthemum 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*

*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* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *amb. umidi, fossi, sponde, stagni, rive, 0-1700 m*

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

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

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

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

*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 Reg. (escl. Ponz.); *pendii, scarpate, greti, praterie subalp., 0-1700 m*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Senecio mikanoides* Otto ex Walp. - CAS, RR Aur. (Formia); *creti, 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*

*Symphotrichum 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(group) – 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. – 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.– 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.) Bég.– MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., marg. strade, prati aridi, pascoli, colt., 0-1200 m*  
*Anchusella cretica* (Mill.) Bigazzi, E. Nardi et Selvi– PC Aur.; *pascoli aridi, incolti, 0-800 m*  
*Borago officinalis* L. – CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., muri, radure, marg. strade, prati, 0-1000 m*  
*Buglossoides arvensis* (L.) I.M. Johnst.– MC In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *garighe, incolti, prati, rud., 0-1800 m*  
*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.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *incolti, rud., radure, pratelli, boscaglie, 0-1500 m*  
*Onosma echioides* (L.) L. – PC Aur.; *incolti aridi, rupi calc., 100-800 m*  
*Pulmonaria hirta* L.– PC Aur.; *faggete, castagneti, 500-1000 m*  
*Solenanthes apenninus* (L.) Fisch. et C.A. Mey.– C Aur.; *boscaglie, pascoli, praterie subalp., 800-1500 m*  
*Symphytum bulbosum* K.F. Schimp.– MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *amb.ombr. e umidi, sponde, greti, 0-1000 m*  
*Symphytum officinale* L. – C Aur.; *sponde, rive, greti, amb. umidi, 0-500 m*  
*Symphytum tuberosum* L. subsp. *angustifolium* (A.Kern.) Nyman – MC In gran parte della Regione (non risulta per Ponz.); *boschi e boscaglie di latif., 0-1600 m*

#### Brassicaceae

*Aethionema saxatile* (L.) R.Br. subsp. *saxatile* – C In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *rupi, prati aridi, ≥500 m*  
*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara et Grande– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud., radure e marg. boschivi, arbusteti, 0-1700 m*  
*Alyssum alyssoides* (L.) L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, rupi, 50-1200 m*  
*Alyssum campestre* (L.) L.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); *incolti aridi, 0-2000 m*

*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 Reg. (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, incolti, rupi, muri*, 50-2000 m  
*Arabis sagittata* (Bertol.) DC.–C Nella maggior parte della Reg.(escl. Ponz.); *boschi e prati aridi, incolti, rupi*, 50-1800  
*Arabis 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 Reg., escluse le zone alto mont.; *prati, incolti, rud.*, 0-600m  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.– MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati*, 0-1800 m  
*Capsella rubella* Reut. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., strade, prati aridi*, 0-1300 m  
*Cardamine bulbifera* (L.) Crantz –MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi*, 100-1300 m  
*Cardamine chelidonia* L. – C Aur.; *boschi, specialm. faggete*, 400-1500 m  
*Cardamine enneaphyllos* (L.) Crantz (*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  
*Cardaria draba* (L.) Desv.– MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *incolti, rud., strade*, 0-1000 m  
*Carrichtera annua* (L.) DC. – CAS; VU Aur. (Gaeta, sorg. M.Conca); *rud.*, 20 m  
*Conringia austriaca* (Jacq.) Sweet – RR Aur.; *colt., incolti, sponde, rud.*, 50-1200 m  
*Diplotaxis erucoides* (L.) DC. subsp. *erucoides*- CC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *colt., incolti, rud.*, 0-800  
*Diplotaxis muralis* (L.) DC. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *colt. incolti, rud., marg. strade*, 0-1000 m  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC. – MC In gran parte della Regione; *prati, colt., incolti, rud.*, 0-800 m  
*Diplotaxis viminea* (L.) DC. – PC Aur. (Serapo), Ponz.; *colt., incolti, prati*, 0-800 m  
*Draba muralis* L. - MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, muri, marg. strade*, 0-1300 m  
*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.– MC In gran parte della Regione; *incolti, rud.*, 0-800 m  
*Erysimum cheiri* (L.) Crantz– 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, brecciai, radure*, 500-1300 m  
*Lepidium campestre* (L.) R.Br. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *incolti, rud.*, 0-1500 m  
*Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *strade, incolti, rud.*, 0-800 m  
*Lepidium didymum* L – NAT Aur. (Serapo), Ponz. (Vent); *strade, incolti, rud.*, 0-800 m  
*Lepidium 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. – 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. – 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 m*

**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 breccie cacum., praterie subalp., ≥1000 m*

**Legousia falcata** (Ten.) Janch. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *colt., incolti, rud., radure, marg. strade, 0-800 m*

**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*

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

**Knautia 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, breccie, 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. – 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*

*Sixalix 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 soleggiati, 0-1900*

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

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

*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. *gasparinii* (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 stillucidio, 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. – 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 m  
*Silene nemoralis* Waldst. et Kit. – C In gran parte della Regione; boschi, 0-1400 m  
*Silene nocturna* L. – MC Aur., Ponz.; colt., incolti, dune, pascoli, 0-600 m  
*Silene notarisii* Ces. – MR; LR Ind. per Aur., sub *S. parnassica*; rupi, 1100-1700 m  
*Silene paradoxa* L. – C Aur., Pic.; prati aridi, boscaglie, 0-1300 m  
*Silene pendula* L. – MC Nella maggior parte della Regione; arbusteti, radure boschive, incolti, 50-1200 m  
*Silene saxifraga* L. – MR; LR Aur. (Rupi Laolatra); rupi ombrose e/o stillucidiose,  $\geq 1000$  m  
*Silene viridiflora* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); boschi e boscaglie, 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. – 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 m  
*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., boscaglie, arbusteti, incolti, 0-1000 m  
*Euonymus latifolius* (L.) Mill. – PC Aur.; boschi di latif., 400-1200 m

#### Ceratophyllaceae

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

#### Chenopodiaceae

*Atriplex halimus* L. – PC Aur., Ponz.; rud., macchia, incolti sabbiosi, marg. strade, 0-600 m  
*Atriplex patula* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); rud., incolti, colt., 0-1100 m  
*Atriplex 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 hybridum* (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – R Aur.; rud. e colt., 0-1300 m  
*Chenopodium murale* (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – C Aur., Ponz.; incolti, rud., talora infestante, 0-900 m  
*Chenopodium album* L. – CC In quasi tutta la Regione; incolti, colt., 0-1500 m  
*Chenopodium vulvaria* L. – MC In quasi tutta la Regione; colt., incolti, 0-800 m  
*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin et Clemants – INV Aur.; rud., marg. strade, incolti, sponde, rive, 0-800 m  
*Lipandra polysperma* (L.) S. Fuentes Uotila & Borsch – C Aur.; incolti, colt., 0-900 m  
*Oxybasis urtica* (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch – PC Aur.; rud., incolti, 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 – 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 Reg.(escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, radure, 0-1700*

*Colchicum multiflorum* Brot. - C Aur.; *prati, boschi, arbusteti, 0-1000 m*

#### Convolvulaceae

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

*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 Reg.(Ponz. escl.); *spiagge, dune e retrodune, 0-10*

*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, boscaglie in amb. ripario, 0 m*

#### Cornaceae

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

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

#### Crassulaceae

*Phedimus stellatus* (L.) Raf.– C In gran parte della Regione; *rupi soleggiate, muri, 50-800 m*

*Sedum acre* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi, muri, tetti, rud., 50-1600 m*

*Sedum album* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rupi soleggiate, muri, 200-1800 m*

*Sedum 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– 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*

#### Cucurbitaceae

*Bryonia cretica* subs. *dioica* (Jacq.) Tutin - MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, macchie, rud., boscaglie, 0-800 m*

*Ecballium elaterium*(L.) A.Rich.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *rud., incolti, marg. strade, 0-800*

#### Cupressaceae

*Juniperus communis* L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *pascoli eboschi 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, boscaglie, 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 – Aur.; *amb. umidi anche subsalsi, sponde, rive*, 0-500 m  
*Carex acutiformis* Ehrh. – C Aur.; *amb. umidi, sponde, rive, stagni*, 0-600 m  
*Carex caryophyllea* Latourr. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *radure, incolti, prati, pascoli*, 0-2000 m  
*Carex cuprina* (Heuff.) A.Kern. – MC In gran parte della Reg., incl. Ponza e Zann.; *boschi, amb. umidi, sponde*, 0-1000 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.); *boscaglie, prati, incolti, sponde*, 0-1000 m  
*Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie, radure, prati, amb. umidi, pascoli*, 0-2000 m  
*Carex hallerana* Asso – MC Nella maggior parte della Reg. (incl.: Ponza, Gavi, Zann., Palm.); *marg. boschivi, incolti, prati, pascoli*, 0-1500 m  
*Carex hirta* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *sponde, stagni, boschi, amb. umidi, prati*, 0-1200 m  
*Carex humilis* Leyss. – R Aur.; *prati aridi, marg. boschivi, rupi, praterie mont.*, 1000-1400 m  
*Carex macrolepis* DC. – Aur.; *praterie mont. e subalp., pascoli*, 500-2000 m  
*Carex olbiensis* Jord. – C Aur.; *boschi, boscaglie, macchie*, 0-600 m  
*Carex 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 prati umidi, acquitr.*, 0-500 m  
*Carex spicata* Huds. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, sponde, prati umidi, incolti*, 0-1500 m  
*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. – 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 involucratus* Rottb. – 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 Reg. (e alcune Ponz.); *incolti, prati, colt., sponde, amb. umidi*, 0-600 m  
*Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – C In quasi tutta la Reg. (incl. Ponza e Zann.); *stagni, sponde, rive*, 0-1600 m  
*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. et Schult. – C Aur.; *acquitr., amb. umidi, stagni, sponde*, 0-1000 m  
*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla – C Aur.; *sponde, rive, stagni*, 0-600 m  
*Schoenoplectus litoralis* (Schrud.) Palla – 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 Reg. (Ponz. incl.); *amb. umidi, sponde, rive*, 0-1500 m

#### 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, boscaglie, macchie, arbusteti*, 0-1100 m

#### Ebenaceae

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

### Elaeagnaceae

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

### Ericaceae

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

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

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

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

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

### Euphorbiaceae

*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., boscaglie, macchie, radure, 0-1800 m*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Fabaceae

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

*Anthyllis montana* L. subsp. *atropurpurea* (Vuk.) Pignatti – PC Aur.; *pascoli d'altitud. staz. rup. cacum., ≥1300 m*

*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 boeoticus* 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*

*Calicotome villosa* (Poir.) Link – C Aur. (litorale e Fondi), Ponz.; *rupi, garighe, macchie, 0-500 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 Regione (Ponz. escl.); *boschi di latif., arbusteti, 50-1200 m*

*Cytisus decumbens* (Durande) Spach– R Aur.; *rupi, pascoli, praterie mont.*, 900-1500 m  
*Cytisus hirsutus* L. – C In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boscaglie, prati aridi*, 0-1500 m  
*Cytisus scoparius* (L.) Link – MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *marg. e radure di boschi (specialm. di castagno), boscaglie, su suoli acidi*, 0-1400 m  
*Cytisus spinescens* C.Presl– C Aur.; *rupi, garighe, pascoli*, 300-1300 m  
*Cytisus villosus* Pourr.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *macchie, leccete, boschi e boscaglie*, 0-800 m  
*Emerus 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 Reg. (escl. Ponz.); *macchie, prati aridi, rupi*, 0-1200 m  
*Hippocrepis ciliata* Willd.– R Aur.; *prati aridi, garighe, rupi, travertini*, 50-800 m  
*Hippocrepis comosa* L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi, rupi, praterie subalp.*, 200-2000  
*Hippocrepis glauca* Ten. - MR; LR Aur. (M. Petrella); *praterie subalp.*, 1000-2000 m  
*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi– C In gran parte della Reg.(Ponz. incl.); *prati,pascoli, incolti, marg. strade*, 0-800  
*Laburnum anagyroides* Medik. subs. *anagyroides* – C In quasi tutta la Regione ai livelli collinare, sub-mont. e mont., raramente in pianura (Parco Naz.del Circeo); *boschi di latif.*, 50-1200 m  
*Lathyrus annuus* L. – C Aur.; *pascoli, incolti, rud., colt.*, 0-1500 m  
*Lathyrus aphaca* L.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *colt., incolti, prati, rud.*, 0-1500 m  
*Lathyrus cicera* L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, colt.,prati, rud., radure*, 0-1000 m  
*Lathyrus clymenum* L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *macchie,pascoli, garighe, colt., arbusteti, incolti*, 0-1100  
*Lathyrus hirsutus* L. – C In gran parte della Regione; *prati umidi, incolti, pascoli*, 0-1300 m  
*Lathyrus latifolius* L. – C Aur.; *incolti, arbusteti, boscaglie, macchie*, 50-1200 m  
*Lathyrus ochrus* (L.) DC. – C Aur.; *prati, incolti, colt., arbusteti*, 0-1000 m  
*Lathyrus 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 – C Aur.  
*Lotus angustissimus* L. – MC In gran parte della Reg.(incl. Ponz.); *prati umidi, marg. sentieri, greti, sponde, radure boschive*, 0-1100 m  
*Lotus corniculatus* L.– MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *prati, incolti, pascoli aridi, marg. boschivi*, 50-1800 m  
*Lotus corniculatus* L. subsp. *preslii* (Ten.) P. Fourn.- PC Aur. (L.Lungo -Foce Garigl.); *amb. umidi anche salmastri o temp.inondati*, 0-600 m  
*Lotus cytisoides* L. – C Litor. (da Ostia al Garigliano), Ponz.; *rupi maritt.,duna litoranea, macchie*, 0-50 m  
*Lotus dorycnium* L. – C Aur.; *prati, incolti, garighe, rud.*, 0-1300 m  
*Lotus herbaceus* (Vill.) Jauzein– MC In gran parte della Reg.(escl. Ponz.); *incolti,marg. boschivi e boscaglie*, 0-1300  
*Lotus hirsutus* L. – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, dune, boscaglie, macchie, marg. strade*, 0-1300 m  
*Lotus ornithopodioides* L. – MC Dalla pianura al livello mont. di tutta la Regione, Ponz. incl.; *incolti, pascoli, rud. e muri, boscaglie,dune*, 0-900 m  
*Lotus pedunculatus* Cav. (*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 doliiata* 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. –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., rud.*, 0-1500 m  
*Medicago marina* L. – C Litor. da Ostia al Circeo, Terr., Gaeta, Ponz.; *dune, spiagge*, 0-20 m  
*Medicago minima* (L.) L.–MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., rud., marg. strade*, 0-1000 m

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

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

*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 m*

*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. – 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); *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 – 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 pseudoacacia* L.– INV In quasi tutta la Reg.(Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, sponde, marg. strade, 0-1000 m*

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

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

*Securigera varia* (L.) Lassen- MC In quasi tutta la Reg.(escl. Ponz.); *pendii aridi, a rati, rud., marg. boschivi, 50-1400 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 Reg. (Ponz. incluse); *incolti, pascoli, rud., marg. strade, 0-1600 m*

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

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

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

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

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

*Trifolium incarnatum* L.– NAT Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.);*prati, pascoli, colt., incolti, radure, 0-1500 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 Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, marg. strade, rud., 0-1500 m*  
*Trifolium obscurum* Savi - ?Ind. per Aur. (Gaeta, MORALDO *et al.*, 1990)  
*Trifolium ochroleucon* Huds. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, marg. boschivi, radure, boscaglie, 50-1500 m*  
*Trifolium patens* Schreb. – R Aur. (Fondi e presso il Liri); *prati umidi, 0-500 m*  
*Trifolium pratense* L.– CC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, incolti, colt., rud., 0-1000*  
*Trifolium pratense* L.subsp.*semipurpureum* (Strobl) Pignatti –PC Aur.; *pascoli e pietraie cacum., praterie mont., ≥1200 m*  
*Trifolium repens* L. 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. – PC Aur.; *prati, incolti, rive, amb. umidi, 0-400 m*  
*Trifolium squarrosum* L. – PC Aur.; *prati e pascoli, colt., rud., 0-1500 m*  
*Trifolium stellatum* L.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, pendii, incolti, rud., marg. strade, radure, 0-1000 m*  
*Trifolium striatum* L. subsp. *tenuiflorum* (Ten.) Arcang. – PC Aur.; *garighe, incolti, prati aridi, 0-1500 m*  
*Trifolium strictum* L. – PC Aur. (S.Andrea-Vallemaio); *prati, incolti, 50-1000 m*  
*Trifolium subterraneum* L. -MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati, incolti, rud., colt., marg. strade, 0-1200 m*  
*Trifolium tomentosum* L. – C Aur., Ponz.; *incolti aridi e sabbiosi, prati, macchie, colt., rud., 0-700*  
*Trifolium vesiculosum* Savi – C Aur.; *radure, prati, pascoli, incolti, rud., 0-800 m*  
*Trigonella 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*  
*Vicia sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *incolti, prati, colt., 0-1000*  
*Vicia sativa* L. subsp. *sativa* – NAT In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., arbusteti, macchie, 0-1500*  
*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 crenata** Lam. – PC Aur.; *boschi e boscaglie, 0-500 m*

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

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

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

**Quercus pubescens** Willd. – MC In quasi tutta la 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 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*

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

#### Geraniaceae

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

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

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

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

**Erodium malacoides** (L.) L'Hér. – C In gran parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti, prati, rud., pascoli, rupi, marg. strade, 0-900 m*

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

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

**Geranium dissectum** L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *prati umidi, pascoli, boscaglie, colt., incolti, rud., 0-1300 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 Reg. (Ponz. escl.); *acque stagnanti o lentamente fluenti, 0-1000 m*

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

#### Hydrocharitaceae

**Elodea canadensis** Michx. (*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; *querveti, faggete, praterie, 300-1800 m*

**Hypericum perfoliatum** 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*  
*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 relicta* Colas. – R; EN; Aur. (M.Faggeto, M.Petrella); *rupi e praterie mont., 300-1100 m*  
*Iris tuberosa* L. – R; Aur.; *garighe, prati, marg. boschivi, 50-1000 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*
- Juglandaceae**
- Juglans regia* L. – NAT Aur.; *boschi e boscaglie, 50-1200 m*
- Juncaceae**
- Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. – R Aur. (Fondi, Minturno); *amb. palustri, sponde, acquitr., 0-500 m*  
*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 effusus* L. – MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *acquitr., sponde, rive, prati umidi, 0-1500 m*  
*Juncus foliosus* Desf. - ? Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990); la citazione rimane dubbia  
*Juncus fontanesii* J. Gay in Laharpe subsp. **fontanesii** – PC Aur.; *amb. umidi, sponde, 0-500 m*  
*Juncus gerardii* Loisel. - R Fondi (Aur.); *amb. umidi anche salmastri, rive, 0-400 m*  
*Juncus heterophyllus* Desf. – MR Aur. (Minturno); *acquitr., amb. umidi, 0-10 m*  
*Juncus inflexus* L. – MC Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *amb. umidi, stagni, sponde, rive, 0-1500 m*  
*Juncus littoralis* C.A. Mey. – MR., Aur. (L.Fondi, L.Lungo e L.S.Puoto); *rive, amb. salmastri, 0-10 m*  
*Juncus maritimus* Lam. – PC Aur. (Fondi, Sperl.); *amb. salmastri litor., sponde, 0-10 m*  
*Juncus pygmaeus* Rich. ex Thuill. – R Aur. (L.Fondi). *Sec.sc.:* Ponz. (Zann.); *amb. umidi, rive, sponde, 0-10 m*  
*Juncus subnodulosus* Schrank - C LR Aur. (Fondi); *acquitr., sponde, pozze, 0-1000 m*  
*Juncus tenageja* Ehrh. – PC Cast.Porz., Aur. (Piana di Fondi); *amb. umidi, sponde, pozze temp., 0-10 m*  
*Luzula campestris* (L.) DC. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati, pascoli, boschi, arbusteti, boscaglie, 0-2000 m*  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, arbusteti, 0-1000 m*
- Lamiaceae**
- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *prati e pascoli aridi, sentieri, incolti, marg. strade, 0-1500 m*  
*Ajuga iva* (L.) Schreb. – PC Aur.; *prati aridi, incolti, garighe, pascoli, 0-500 m*  
*Ajuga reptans* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi e boscaglie, prati, amb. umidi, 0-1500 m*  
*Ballota nigra* L. subsp. **uncinata** (Fiori et Bég.) Patzak - C Aur.; *incolti, rud., arbusteti, marg. strade e boschi, 0-1300 m*  
*Ballota pseudodictamnus* (L.) Benth. – NAT Minturno (Aur.); *incolti, rud., prati aridi, 100-800 m*  
*Clinopodium acinos* (L.) Kuntze - MC Nella magg parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi, rupi, incolti, 50-1300 m*  
*Clinopodium alpinum* (L.) Kuntze - MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *pascoli aridi e rup., radure, 300-2000 m*  
*Clinopodium ascendens* (Jord.) Samp. - C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, radure, 50-1200 m*  
*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze - CC In quasi tutta la Reg. (Ponz. incl.); *rupi, garighe, incolti, rud., radure, marg. strade, pascoli, 0-1500 m*  
*Clinopodium nepeta* subsp. **sylvaticum** (Bromf.) Peruzzi & F. Conti - R. Morales - Aur.; *boschi di latif., 400-1200 m*  
*Clinopodium suaveolens* (Sm.) Kuntze Ind. per Aur  
*Clinopodium vulgare* L. subsp. **arundanum** (Boiss.) Nyman - ? Ind. per Aur. (MORALDO *et al.*, 1990)  
*Clinopodium vulgare* L. – MC In quasi tutta la Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, marg. strade, incolti, 0-1500 m*  
*Galeopsis angustifolia* Hoffm. – MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *garighe, incolti aridi, praterie, colt., marg. strade, 0-1500 m*  
*Lamium amplexicaule* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., colt., marg. strade, prati, 0-1500 m*



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

*Lamium flexuosum* Ten. – MR; VU Aur.; *marg. boschivi, boscaglie, 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, boscaglie, incolti, rupi, 0-1200 m*

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

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

*Lavandula stoechas* L. 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, boscaglie, 0-1200 m*

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

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

*Melittis melissophyllum* L.– C In gran parte della Reg.(manca nella zona litor.e Ponz.); *boschi e boscaglie di latif., arbusteti, 50-1400 m*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Prasium majus* L. – MC In tutta la fascia litor. della Regione e inoltre Aur., Ponz.; *rupi, garighe, incolti, macchia bassa, 0-600 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*

*Prunella x intermedia* Link – R Aur. (Rupi Fammera, Spigno); *incolti, marg. boschivi, 50-600 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. – 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. *scordioides* (Schreb.) Arcang. – C Aur.; *amb.umidi*, *acquitr.*, *sponde*, 0-1000 m  
*Teucrium siculum* (Raf.) Guss. – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi*, *boscaglie*, *radure*, 0-1300 m  
*Thymra 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 – R; U., Aur.; *pasce.*  
*Gagea lutea* (L.) Ker Gawl. – C Aur.; *faggete*, *radure*, *praterie mont e subalp.*, 900-1800 m  
*Gagea tisoniana* Peruzzi, F. Bartolucci, F. Frignani et F. Minutillo – PC; LR., Aur.; *pascoli aridi*, 900-1200 m  
*Gagea villosa* (M. Bieb.) Sweet – PC Aur.; *prati*, *arbusteti*, *pascoli*, *marg.*, *boschivi*, 300-1400 m  
*Lilium bulbiferum* L. subsp. *croceum* (Chaix) Jan – C VU In quasi tutta la Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi*, *radure e marg.*, *boschivi*, *arbusteti*, 300-1800 m  
*Lilium candidum* L. – CAS Aur.; *incolti*, *rud.*, 0-800 m  
*Lilium martagon* L. – PC; VU In parte della Regione, nei settori collinari e mont.; *boschi mesof.*, *boscaglie*, *radure*, 400-2000 m, *moli*, *boschi di latif.*, 800-1800 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. – 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 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. – RR; CR; Aur. (L.Fondi); *rive*, 10 m  
*Malope malacoides* L. – R Aur. (Scauri-Vallemaio); *incolti argillosi*, *prati umidi*, *rive*, 0-600 m  
*Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *incolti*, *rud.*, *colt.*, 0-600 m  
*Malva nicaeensis* All. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. Ponz.); *incolti*, *colt.*, *prati*, *pascoli*, *sentieri*, *radure*, 0-1000  
*Malva parviflora* L. – R Aur., Ponz.; *incolti*, *rud.*, *radure di macchia*, 0-400 m  
*Malva punctata* (All.) Alef. – C In tutta la fascia costiera e in molte zone interne pianegg. e collinari (Ponz. escl.); *incolti*, *rud.*, *colt.*, *arbusteti*, *marg.*, *strade*, 0-600 m  
*Malva subovata* (DC.) Molero & Monts. subsp. *subovata* – MR; VU Aur. (Tra Sperl. e Gaeta); *rupi maritt.*, 50-150 m  
*Malva sylvestris* L. – CC In quasi tutta la Regione, incl. Ponz.; *rud.*, *incolti*, *marg.*, *strade*, *prati*, *pascoli*, 0-1600 m  
*Malva thuringiaca* (L.) Vis. – R Aur.; *arbusteti*, *garighe*, 500-1600 m  
*Tilia platyphyllos* Scop. subsp. *platyphyllos* – C Aur.; *boschi di latif.*, 400-1200 m

#### Melanthiaceae

*Veratrum 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. – 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. – NAT In quasi tutta la Reg. nella fascia medit. e submedit.; *incolti, boscaglie, 0-900*

*Phillyrea angustifolia* L. – C Aur., Ponz.; *dune, macchia medit., boscaglie, 0-500 m*

*Phillyrea latifolia* L. – MC In tutta la fascia litor. e Ponz., e inoltre in molte zone interne (Aur.); *boschi, boscaglie, macchia medit., dune, 0-800 m*

#### Onagraceae

*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – PC Aur.; *amb. umidi, radure e marg. boschivi, 600-2100 m*

*Circaea lutetiana* L. – C In gran parte della Regione (escl. Ponz. e molta parte della fascia costiera); *boschi mesof. forre, amb. umidi, 0-1500 m*

*Epilobium hirsutum* L. – MC Nella maggior parte della Reg. (escl. Ponz.); *sponde, greti, acquitr., amb. umidi, 0-1500*

*Epilobium lanceolatum* Sebast. et Mauri – C In gran parte della Reg. (escl. Ponz.); *forre, rupi, marg. boschivi, 0-1500*

*Epilobium montanum* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, greti, 50-2000 m*

*Epilobium parviflorum* Schreb. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *rive, sponde prati umidi, 0-1400 m*

*Epilobium tetragonum* L. subsp. *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 – NAT Aur.; *incolti, rud., colt., 50-300 m*

#### Orchidaceae

*Anacamptis collina* (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – RR Aur. (Esperia, GIROTTI, ALOISI MASELLA, 2003)

*Anacamptis coriophora* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, rud., 0-1000 m*

*Anacamptis laxiflora* (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – PC Aur.; *amb. umidi, rive, sponde, stagni, 0-1000*

*Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – CC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *prati, pascoli, arbusteti, garighe, 0-1500 m*

*Anacamptis palustris* (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – R; VU; EN Aur. (L.Fondi); *acquitr., rive, 0-500 m*

*Anacamptis papilionacea* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *pascoli, radure e incolti, garighe, 0-1100 m*

*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. – MC in quasi tutta la Regione (incl. Vent.); *marg. boschivi, boscaglie, pascoli, garighe, 0-1300 m*

*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*

*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*

*Dactylorhiza viridis* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – C Aur.; *pascoli*

*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, acquitr.*, 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. Ponza e Zann.); *boschi, macchie, arbusteti*, 0-1500  
*Neotinea maculata* (Desf.) Stearn – C Aur., Ponz. (Ponza, Palm., Zann.); *macchie, garighe, boschi*, 0-700 m  
*Neotinea tridentata* (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – MC In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, garighe, radure, pascoli aridi*, 50-1600 m  
*Neotinea ustulata* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase – C Aur.; *pascoli mont., arbusteti, garighe*, 500-1600  
*Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi di latif.*, 100-1700 m  
*Neottia ovata* (L.) Bluff. & Fingerh. – C Aur.; *boschi mesof.*, 100-1800 m  
*Ophrys apifera* Huds. – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli, garighe, arbusteti, radure*, 0-1400  
*Ophrys argolica* subsp. *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 fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp. *fuciflora* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *pascoli e prati aridi, garighe, incolti*, 0-1200 m  
*Ophrys fuciflora* subsp. *lacaïtae* (Lojac.) Soò – MR Aur., Cassino (Forc. Di Cervaro); *arbusteti, garighe, pascoli*, 400-1300 m  
*Ophrys fusca* Link subsp. *fusca* – C Aur.; *pascoli aridi, garighe, incolti, prati aridi*, 0-800 (900) m  
*Ophrys insectifera* L. – MR Aur. (Civita); *pascoli, radure, arbusteti*, 100-1000 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. Rossi); *leccete*, 750 m  
*Ophrys speculum* Link - MR; CR Aur. (C.li Cecubi, M. Castelluccio); *pascoli aridi, garighe*, 50-300 m  
*Ophrys sphegodes* subsp. *atrata* (Rchb.f.) A. Bolòs – MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *pascoli aridi, garighe, macchie, prati*, 0-700 m  
*Ophrys sphegodes* subsp. *litigiosa* (E.G. Camus) Bech. – R Ind. per le province di Latina e Frosinone  
*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphogodes* – 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. sphogodes* x *O. promontorii*) – RR Aur. (M. Revole, leg. W. Rossi e F. Minutillo, 1985 - H. Rossi); *garighe, macchie*, 800 m  
*Ophrys x arachnitiformis* Gren Philippe – PC Aur.; *pascoli aridi, incolti, garighe, macchie*, 0-300 m  
*Orchis anthropophora* (L.) All. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. Zann.; *Sec.sc.*: Ponza); *pascoli aridi e garighe*, 0-1300 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. & 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  
*Orchis x aurunca* W. Rossi et F. Minutillo (*O. pauciflora* x *O. provincialis*) – R Aur. (loc. Portella e Filetto); *radure, colt. abband.*, 600-900 m  
*Platanthera bifolia* (L.) Rich. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, 0-1100 m  
*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. – C In gran parte Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure*, 300-1300 m  
*Serapias cordigera* L. – C Aur., Ponz. (Vent); *pascoli aridi, garighe, macchie*, 0-800 m  
*Serapias lingua* L. – MC Nella maggior parte della Reg. (incl. 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 Reg. (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. – 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. – C Aur; *colt., rud., su Fabaceae, 0-1000 m*

*Orobanche gracilis* Sm. – C Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, per lo più su Fabaceae, 400-1500 m*

*Orobanche hederæ* Duby – C Aur.; *boschi, boscaglie, su Hedera, 0-1000 m*

*Orobanche minor* Sm. – MC In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); *garighe, pascoli, incolti, su molte Fabaceae, 0-1500 m*

*Orobanche rapum-genistæ* Thuill. 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 m*

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

*Phelipanche lavandulacea* (Rchb.) Pomel – 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. – INV Aur. (litor.), Ponz. e Vent.; *incolti, colt., rud., marg. strade, 0-600 m*

*Oxalis stricta* L. – INV Aur.; *marg. strade, incolti, rud., 0-600 m*

#### Papaveraceae

*Chelidonium majus* L. – CC In quasi tutta la Regione; *muri, rud., scarpate, incolti, 0-1200 m*

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte – C In gran parte della Regione; *boschi di latif. e marg. boschivi, 0-1700 m*

*Corydalis intermedia* (L.) 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 m*

*Fumaria officinalis* L. – MC In quasi tutta la Regione; *colt., arbusteti, orti, incolti, rud., muri, macchia, 0-1600 m*

*Fumaria parviflora* Lam. – C Aur., Ponz.; *colt., arbusteti, incolti, rud., muri, macchia, 0-800 m*

*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, 0-800 m*

*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 m*

*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 m*

*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 m*

*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 m*

*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*

*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 m*

*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*

*Veronica acinifolia* L. – PC Aur.; *incolti, colt., 0-600 m*

*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 m*

*Veronica barrelieri* Schott. ex Roem. Et Schult. -MR; LR Aur. (M.Faggeto, M.Altino); *pascoli aridi, 800-1500 m*

*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 m*

*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 m*

*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 m*

#### Plumbaginaceae

*Armeria canescens* (Host) Ebel–MC In gran parte della Reg. (escl. Ponz. e litor.); *prati e pascoli mont., 600-1800 m*

*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 circaei* Pignatti – R Circeo, Terr., Gaeta, Ponz. (S.Stef.); *rupi maritt., 0-50 m*

*Limonium multiforme* Pignatti - NT *Sec.sc.*: Ponz. (S.Stef., sub *Stative 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. Ponza); *marg.boschivi e boscaglie, radure, garighe*, 0-1000 m

*Agrostis capillaris* L.– C Aur.; *incolti, prati, praterie mont.*, 0-2000 m

*Agrostis castellana* Boiss. et Reut.– PC Aur.; *radure, incolti, prati umidi*, 0-600 m

*Agrostis stolonifera* L.– MC Nella maggior parte della Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rive e sponde, radure, garighe*, 0-2000

*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 tenorei* 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

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

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

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

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

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

*Anisantha tectorum* (L.) Nevski – PC Aur.; *incolti, marg.strade, radure*, 50-1400 m

*Anthoxanthum aristatum* Boiss. 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 barbata* subsp. *lusitanica* (Tab.Morais) Romero Zarco - ?Ind. per il Lazio (CONTI et al., 2005)

*Avena fatua* L. – C In gran parte della Regione (Ponz. escl.); *prati, colt., incolti*, 0-1000 m

*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

*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

*Briza maxima* L. - MC Nella maggior parte della Regione (incl. Ponz.); *prati, incolti, radure, rud., boscaglie*, 0-1500 m

*Briza minor* L. – C In gran parte della Regione (incl. Ponz.); *incolti, prati, radure, marg. strade, rud.*, 0-800 m

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

*Bromopsis erecta* subsp.*stenophylla* (Link.) H.Scholz & Valdès – MR Aur. (Spigno); *praterie mont. e subalp.*, ≥1000 m

*Bromopsis pannonica* (Kumm. et Sendtn.) Holub – RR Aur.: M.S.Nicola, M.Trinia, M.Le Pezze, Esperia; *prati, pascoli*, 600-1000 m

*Bromopsis ramosa* (Huds.) Holub– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *boschi, arbusteti, radure, 0-1500 m*

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

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

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

*Bromus hordeaceus* L. subsp. *hordeaceus*– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, colt., incolti, rud., muri, arbusteti, 0-1500 m*

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

*Bromus lanceolatus* Roth– R Aur.; *pascoli, rupi, marg. strade, 50-1000 m*

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

*Bromus scoparius* L. – PC Aur., Ponza; *incolti, rud., muri, pascoli aridi, 50-500 m*

*Bromus squarrosus* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *incolti, garighe, prati, pascoli, colt., 50-1800 m*

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

*Catabrosa aquatica* (L.) P. Beauv. – PC Aur.(Sperl); *acquitr., sponde, 0-600 m*

*Cenchrus incertus* Curtis– NAT Aur. (Fondi, Sperl., Serapo); *dune, incolti, 0-50 m*

*Ceratochloa cathartica* (Vahl) Herter– NAT Aur.; *incolti, rud., prati, 0-100 m*

*Corynephorus articulatus* (Desf.) P. Beauv. – PC Aur.; *sabbie, macchie, radureboschive, 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 – 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 boschaglie, 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, boschaglie, 0-1500 m*

*Digitaria debilis* (Desf.) Willd. – MR Aur.; *prati e incolti umidi, sponde, acquitr., 0-200 m*

*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. – MC Nella maggior parte della Regione (Ponz. incl.); *incolti e colt., prati, rud., radure, rive, sponde, 0-1500 m*

*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.– MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *sponde, rive, greti, prati, incolti, 0-800*

*Eleusine indica* (L.) Gaertn. 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* – C Aur.; *radure, marg. boschivi, 0-1500 m*

*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski – MC In quasi tutta la Reg.(Ponz. incl.); *incolti, rud., prati, colt., 0-1000*

*Elytrigia juncea* (L.) Nevski – C Lungo il litorale della Reg. (Ponz. incl.); *spiagge, dune 0-10 m*

*Eragrostis cilianensis* (All.) Vignolo-Lutati ex Janch. –MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., marg. strade, 0-1200 m*

*Eragrostis minor* Host – PC Aur.; *incolti, rud.,marg. strade, 0-700 m*

*Festuca 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*

*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, boschaglie, prati, pascoli, rud., 0-1200 m*

*Glyceria fluitans* (L.) R.Br. – C Aur,Ponz.; *stagni, acquitr., rive, sponde, 0-1600 m*

*Glyceria notata* Chevall. – C Nella maggior parte della Reg.(Ponz. escl.); *fossi, acquitr., amb. umidi, sponde, 0-1500 m*

*Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter– C Aur., Ponz.; *prati, incolti, marg. strade, rud., colt., 0-700 m*

*Helictochloa praetutiana* (Arcang.) Bartolucci, F.Conti, Peruzzi & Banfi subsp. *praetutiana*– C Aur.; *pascoli cacum., rupi, radure, 800-2100 m*

*Heteropogon contortus* (L.) P. Beauv.– RR Aur.; *garighe, praterie aride, rupi, 50-400 m*

*Holcus lanatus* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati, pascoli, amb. umidi, marg. boschivi, 0-1500 m*

*Hordeum bulbosum* L. – MC Nella maggior parte della Regione; *prati, pascoli, colt., incolti, 0-1000 m*

*Hordeum marinum* Huds.subsp. *gussoneanum* (Parl.) K. Richt.– R Aur. *amb. sabbiosi, prati salmastri, 0-200 m*

*Hordeum marinum* Huds. subsp. *marinum* – 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. bexastichon* 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. - 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. – R Aur.; garighe, prati, 0-350 m

**Paspalum dilatatum** Poir. – NAT Aur.; incolti, rud., marg. strade, 0-300 m

**Paspalum distichum** L. -INV In gran parte della Reg. (Ponz. incl.); sponde, rive, prati umidi, incolti, marg. strade, 0-500 m

**Phalaris aquatica** L. – C Aur., Ponz.; incolti, prati, radure, amb. umidi, 0-500 m

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

**Phalaris coerulescens** Desf. - MC In gran parte della Reg. (incl. Ponz.); amb. umidi, incolti, colt., marg. strade, 0-1000 m

**Phalaris minor** Retz. – PC Aur., Ponz. *Sec.sc.*: altre loc.; incolti, sponde, colt., prati, radure, 0-600 m

**Phalaris paradoxa** L. – C Aur., Ponz.; prati, colt., marg. strade, incolti, sponde, 0-500 m

**Phalaroides arundinacea** (L.) Rauschert - PC Aur.; sponde, amb. umidi, 0-1000 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 reticulata** (Rupr.) K. Kock – 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

**Schedonorus arundinaceus** (Schreb.) Dumort.– MC Nella maggior parte della Reg. (Ponz. escl.); *incolti, rive, prati, amb. umidi, radure*, 0-1500 m

**Schedonorus arundinaceus** subsp. **fenas** (Lag.) Arcang.– C Aur.; *prati umidi, incolti, sponde*, 0-500 m

**Schedonorus pratensis** (Huds.) P.Beauv. – PC Aur.; *prati, incolti, amb. umidi*, 0-1500 m

**Sesleria autumnalis** (Scop.) F.W. Schultz – C Nella maggior parte dei rilievi della Regione; *boschi, radure, arbusteti, rupi*, 500-1500 m

**Sesleria juncifolia** Suffren – C In quasi tutti i rilievi della Regione; *pascoli e prati d'altitud., rupi*, 400-2000 m

**Sesleria nitida** Ten. – C In gran parte dei rilievi della Reg.; *macereti, brecciai, marg. boschivi, praterie cacum.*, 600-2000

**Setaria parviflora** (Poir.) Kerguélen – 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. Ponza 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.– C A Aur., Ponza 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), Ponza; *incolti, garighe, marg. strade*, 50-500 m

**Triplidium ravennae** (L.) H. Scholz– R Litor. (da Maccarese-Fregene al Garigliano); *amb. umidi di retroduna*, 0-10

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

**Trisetaria panicea** (Lam.) Maire– MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponza e S.Stef.); *incolti, rud., rupi, prati, macchie, radure*, 0-1000 m

**Trisetaria segetum** (Savi) Soldano – MR Aur. (Gaeta); *incolti, colt., rud.*, 0-200 m

**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. Ponza 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 - MC In quasi tutta la Regione; *colt. e incolti*, 0-1200 m

**Fallopia dumetorum** (L.) Holub– MC In quasi tutta la Regione; *boschi, arbusteti, incolti*, 0-1000 m

**Persicaria amphibia** (L.) Delarbre– PC Aur.; *acque stagnanti o lentamente fluenti*, 0-1200 m

**Persicaria decipiens** (R.Br.) K.L. Wilson - R L. Aur.; *amb. umidi, sponde*, 0-800 m

**Persicaria hydropiper** (L.) Delarbre– C Aur.; *amb. umidi, sponde*, 0-1300 m

**Persicaria lapathifolia** (L.) Delarbre – MC In quasi tutta la Regione; *amb. umidi, sponde*, 0-1300 m

**Persicaria maculosa** (L.) Gray– C Aur.; *colt., sponde*, 0-1300 m

- Polygonum aviculare* L. subsp. *aviculare* – CC In quasi tutta la Reg.; *incolti, rud., colt., zone calpestate, 0-1800 m*  
*Polygonum aviculare* L. subsp. *rurivagum* (Jord. Ex Boreau) Berher – PC Aur.Ponz.(Vent.); *incolti e colt., 0-1000*  
*Polygonum romanum* Jacq. – MC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., marg. strade, 0-700 m*  
*Rumex acetosa* L. 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*  
*Rumex crispus* L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, rud., prati, colt., 0-1500 m*  
*Rumex nebroides* Campd. – R Aur.; *rupi, macereti, pascoli, 1000-2200 m*  
*Rumex obtusifolius* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *incolti umidi, prati, colture irrigue, 0-2000 m*  
*Rumex pulcher* L. subsp. *pulcher* – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, rud., colt., 0-1500 m*  
*Rumex pulcher* L. subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang. - ? Ind. per Aur. (Fondi e Itri-La Civita)  
*Rumex sanguineus* L. – MC In quasi tutta la Regione; *marg. e radure di boschi, amb. umidi, rive, sponde, 0-1200 m*

#### Portulacaceae

- Portulaca grandiflora* Hook. – CAS Aur. (Colli Cecubi); *muri, scarpate, rud., 0-100 m*  
*Portulaca oleracea* L. 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. – RR Aur. (L.Fondi). *acque lente, laghi, 0-500 m*  
*Potamogeton acutifolius* Link - ? *Sec.sc.*: Ind. per: Aur. (L.Fondi)  
*Potamogeton crispus* L. – PC In parte della Regione (escl. Ponz.); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-1000 m*  
*Potamogeton gramineus* L. - RR; Ind. per Aur. (L.Fondi); *laghi, 540 m*  
*Potamogeton lucens* L. - Aur. (Fondi, Sperl.), *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*  
*Potamogeton natans* L. – PC Aur. (Fondi, Mint., foce Gari); *acque correnti o lentam. fluenti, 0-1600 m*  
*Potamogeton nodosus* Poir. - R. Aur. (Fondi, Minturno, Suio); *acque ferme o lentam. fluenti, 0-500 m*  
*Potamogeton pectinatus* L. – MC Aur.; *acque ferme o lentam. fluenti (anche salmastre), 0-500*  
*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

- Cyclamen hederifolium* Aiton – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1300 m*  
*Cyclamen repandum* Sm. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *boschi, boscaglie, macchie, 0-1200 m*  
*Lysimachia arvensis* (L.) U. Manns & Anderb. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud., spiagge, prati, pascoli, colt., boschi, 0-1200 m*  
*Lysimachia foemina* (Mill.) Manns & Anderb. – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *garighe, incolti, spiagge, prati, pascoli, colt., 0-1200 m*  
*Lysimachia linum-stellatum* L. – C Aur., Ponz.; *garighe, radure di macchia, incolti aridi, 0-600 m*  
*Lysimachia minima* (L.) U. Manns & Anderb. – MR Aur. (confl. 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.) Holub. – 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*

*Delphinium ajacis* L.– C Aur., Ponz.; *colt., incolti prati, 0-600 m*  
*Delphinium consolida* L. – C Nella maggior parte della Regione (escl. Ponz.); *colt., incolti, 0-1200 m*  
*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. – C A Aur.; *prati, colt., radure, 500 -1700 m*  
*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 ficaria* L. – Foresta di Sant’Arcangelo  
*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*  
*Ranunculus millefoliatus* Vahl – MC Nei settori collinari e mont. di quasi tutta la Reg.; *pascoli aridi, 300-1300*  
*Ranunculus muricatus* L. – C In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *prati umidi, stagni, pozze, 0-700 m*  
*Ranunculus neapolitanus* Ten. – R Aur.; *radure, incolti, amb. umidi, 50-500 m*  
*Ranunculus ophioglossifolius* Vill. – PC Aur.; *prati umidi, acquitr., stagni, 0-600 m*  
*Ranunculus paludosus* Poir. – C Aur.; *prati umidi, incolti, colt., 0-800 m*  
*Ranunculus 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*  
*Thalictrum aquilegifolium* L. – MC In quasi tutta la Reg. (escl. Ponz.); *boschi, boscaglie, sponde, amb. umidi, 0-2000*  
*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.; *brecciai, 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*  
*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 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 microcarpa* (Boiss & Reut.) Rothm.– PC Aur.; *pascoli aridi, dune, 0-1200 m*  
*Aremonia agrimonoides* (L.) DC. subsp. *agrimonoides* – C Aur.; *boschi, specialm. faggete, 500-1500 m*  
*Cotoneaster tomentosus* (Aiton) Lindl. – R Aur.; *rupi assolate, boscaglie, 1000-1600 m*  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.– MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *arbusteti, boschi, 0-1500 m*  
*Crataegus monogyna* Jacq.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *arbusteti, boschi, incolti, 0-1500 m*  
*Filipendula vulgaris* Moench – C Aur.; *prati, pascoli, colt., 50-1500 m*  
*Fragaria vesca* L.– MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, radure, pascoli, incolti, arbusteti, 0-1900 m*  
*Fragaria viridis* 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 pumila* Mill. – 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. – 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. – 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. – PC Aur., *marg. boschivi, specialm. faggete, brecciai, 800-1800 m*  
*Rosa sempervirens* L. – MC In quasi tutta la Reg., specialm. nel settore medit. e submedit. (Ponz. incl.); *leccete, macchie sempreverdi, pendii, 0-900 m*  
*Rosa spinosissima* L. – PC Aur.; *rupi, creste, pascoli, praterie subalp., 900-1600 m*  
*Rosa squarrosa* (A. Rau) Boreau – C In gran parte della Regione (Ponz. incl.); *arbusteti, 100-1200 m*  
*Rosa tomentosa* Sm. – PC Aur.; *marg. boschivi, arbusteti, praterie subalp., 500-1200 m*  
*Rubus caesius* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, forre, arbusteti, amb. umidi, sponde, 0-1200 m*  
*Rubus canescens* DC. – MC In quasi tutta la Regione; *boschi, macchie, boscaglie, arbusteti, incolti, 0-1200 m*  
*Rubus hirtus* (group) – MC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *boschi, arbusteti, 50-1200 m*  
*Rubus idaeus* L. – C Nelle zone mont. di quasi tutta la Regione; *radure e marg. boschivi, boscaglie, arbusteti, 700-1800*  
*Rubus ulmifolius* Schott – CC In tutta la Regione; *boschi, macchie, incolti, arbusteti, rud., 0-1100 m*  
*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 tricorutum* Dandy – PC Aur., Ponz.; *colt., incolti, rud., 50-800 m*  
*Galium verrucosum* Huds. – R Aur. (Itri-La Civ.); *incolti aridi, colt., rud., 0-500 m*  
*Galium verum* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *prati aridi, boscaglie, radure, arbusteti, incolti, 0-1700 m*

*Rubia peregrina* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *macchie, arbusteti, boscaglie, boschi, 0-1000 m*  
*Sherardia arvensis* L. – CC In quasi tutta la Regione; *incolti, prati, pascoli, colt., rud., muri, strade, 0-1900 m*  
*Theligonum cynocrambe* L. – MC In tutto il settore a clima medit. o submedit. (Ponz. incl.); *incolti, rupi, ghiaie, 0-800 m*  
*Valantia muralis* L. – MC In quasi tutta la Regione (incl. Ponz.); *rupi, muri, pendii, 0-1000 m*

### Ruppiaceae

*Ruppia maritima* L. – RR Aur.(L.Fondi); *laghi*

### Rutaceae

*Dictamnus albus* L. – R; VU Aur. (M.Revole -Esperia); *radure di macchie e di boschi, 800-1300 m*  
*Ruta chalepensis* L. – C Aur.; *rupi, rud., muri, garighe, prati aridi, 50-800 m*  
*Ruta graveolens* L. – R Aur.; *rupi, garighe, incolti aridi, 0-1100 m*

### Salicaceae

*Populus alba* L. – CC In quasi tutta la Regione, Ponz. escl.; *sponde, rive, amb. umidi, 0-1000 m*  
*Populus nigra* L. – CC In quasi tutta la Regione, Ponz. incl.; *amb. umidi, sponde, rive, 0-1200 m*  
*Populus tremula* L. – MC In quasi tutta la Regione (escl. Ponz.); *boschi, amb. umidi, 0-2000 m*  
*Salix alba* L. 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 Reg. (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 m*  
*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 – 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 m*  
*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., prati, radure, pascoli, marg. strade, 0-1000 m*  
*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 m*

### Solanaceae

*Atropa bella-donna* L. – PC In gran parte della Regione (escl. Ponz.); *radure e marg. castagneti e faggete, 400-1700 m*  
*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), Ponza; *spiagge e retroduna, 0-300 m*  
*Solanum nigrum* L.– CC In quasi tutta la Regione (Ponz. incl.); *incolti, rud.,strade, colt., 0-1000 m*  
*Solanum villosum* Mill. subsp. *alatum* (Moench) Dostàl– 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.medit.; *dune, macchie, 0-400 m*  
*Daphne laureola* L. – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi e boscaglie specialm. di latif., 0-1200 m*  
*Daphne oleoides* Schreb.– PC Aur.; *pascoli, praterie subalp., rupi, ≥1000 m*  
*Daphne sericea* Vahl – R Aur.; *macchie e boschi sempreverdi, dune, 0-500 m*  
*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.– 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 Ponza; *sponde,rive, 0-600 m*  
*Typha latifolia* L. – MC Nella maggior parte della Regione e Ponza; *sponde,rive, 0-1000 m*

#### Ulmaceae

- Ulmus glabra* Huds.– C Aur.; *boschi mesof., 50-1200 m*  
*Ulmus minor* Mill. subsp. *canescens* (Melville) Briwicz. et Ziel.– CAS Aur. (Selvacava,Spigno), Ponza; *boschi, incolti, 0-1000 m*  
*Ulmus minor* Mill. subsp. *minor* – MC In quasi tutta la Regione (Ponz. escl.); *boschi, boscaglie, arbusteti, incolti, rud., 0-1200 m*

#### Urticaceae

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

*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., 0-800m*

**Aur:** Monti.Aurunci, limitati da Valle del Liri, Ausoni, Val Comino e, sul litorale, dal tratto Fondi e lit. di Fondi, Sperlonga e Gaeta, foce Garigliano

**Sigla di frequenza.** Viene riportata la frequenza del *taxon* secondo le categorie seguenti:

CC – comunissima

MC – molto comune

C – comune

PC – poco comune

R – rara

MR – molto rara

RR – rarissima

NT – non più ritrovata dopo il 1920

? – presenza dubbia (il nome del *taxon* è riportato in corsivo)

E – estinta

#### Categorie specie alloctone.

CAS – entità alloctona occasionale, effimera

NAT – entità alloctona che forma popolamenti stabili

INV – entità alloctona naturalizzata con forte capacità di espansione

INTR – entità alloctona chiaramente introdotta dall'uomo

#### Categorie IUCN (Unione Mondiale per la Conservazione della Natura):

**CR** (*Critically Endangered*) – in pericolo critico

**EN** (*Endangered*) – in pericolo

**EW** -estinta in ambiente selvatico

**DD** - carente di dati

**NT** - quasi minacciata

**VU** (*Vulnerable*) – vulnerabile

**Bibliografia:** Informatore Botanico Italiano, 42 (1) 187-317, 2010 “La Flora vascolare del Lazio” di B. Anzalone†, M. Iberite e E. Lattanzi.

### Escursioni nel territorio dei Monti Aurunci

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

**SENTIERO N. 960 RIFUGIO DI PORNITO – CIMA DEL REDENTORE** h 1.15

Difficoltà E Rifugio di Pornito – Chiesa di San Michele Arcangelo – M.te Redentore

Lunghezza: 3,99 km; Quota minima: 811 m; Quota massima: 1252 m; Dislivello Totale: 450 m

Il sentiero proposto parte dal Rifugio Pornito, che si raggiunge dal borgo di Maranola, seguendo le indicazioni per il Redentore. Dopo circa 5 km si arriva in auto ad un quadrivio; si prende la strada a destra e dopo circa 1 km si arriva in località Pornito dove si può lasciare l'auto in prossimità di un rifugio forestale.

La località è raggiungibile anche a piedi seguendo il tradizionale tratturo che da Maranola, intersecando la strada in più punti, conduce al quadrivio di Monte Campone.



### **Sentiero San Michele e Redentore**

Quello che conduce alla cappella di San Michele e al Redentore è il percorso dove natura, bellezze paesaggistiche, storia, religione e tradizioni si incontrano in un felice connubio.

Percorso ogni anno da numerosi escursionisti, pellegrini e pastori, il sentiero nel primo tratto si snoda a mezza costa sul versante meridionale di Monte Altino, attraversando assolate pietraie colonizzate dalla salvia (*Salvia officinalis* L.) e dall'elicriso (*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don.). Rilevante è la presenza sulle pareti rocciose di specie quali la *Silene saxifraga* L., la *Campanula tanfanii* Podlech, la *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet, il *Linum austriacum* L. subsp. *tommasinii* (Rchb.) Greuter et Burdet., il *Physospermum verticillatum* (Waldst. & Kit.) Vis., la *Veronica barrelieri* H. Schott ex Roem. & Schult subsp. *barrelieri*, la *Potentilla rigoana* Th. Wolf.

Prima di salire a zig-zag per un tratto abbastanza impegnativo, il sentiero passa sotto le due più imponenti pareti rocciose del settore meridionale del Parco, Roccia Spaccata e Roccia Laolatra, costituite da calcare compatto (a causa del rischio di caduta massi vi raccomandiamo la massima prudenza, soprattutto in inverno!). Roccia Laolatra, con i suoi 200 m di lunghezza e un salto di circa 300 m, ospita diverse rarità botaniche, come il lino austriaco (*Linum austriacum* L. subsp. *tommasinii* (Rchb.) Greuter et Burdet.), e la vedovina crenata (*Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet), ed è un rifugio sicuro per il velocissimo Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) e per il Corvo imperiale (*Corvus corax*) che nidificano in zona. Dopo la ripida salita, attraverso una deviazione sulla destra, si giunge alla chiesetta di San Michele Arcangelo (1160 m s.l.m.), incastonata nella roccia.

Ripreso il sentiero principale si sale fino a Sella Sola, quota 1226, da cui si procede fino alla cima del Monte Redentore, dove la statua del Cristo, collocata nell'attuale posizione nell'anno giubilare 1900, domina dall'alto il Golfo di Gaeta: da qui si può godere di un panorama mozzafiato che si estende dal Promontorio del Circeo alle Isole Pontine fino al Vesuvio.

### **Monte Petrella (1533 m)**

#### **SENTIERO N. 962 RIF. DI PORNITO – M. PETRELLA; N. 962b PER LA VALLIERA h 3.00**

Difficoltà EE Rifugio di Pornito – Chiesa di San Michele Arcangelo – Sella Sola – La Valliera – F.na di Canale – M.te Petrella

**Lunghezza: 7,55 km; Quota minima: 811 m; Quota massima: 1533 m; Dislivello Totale: 804 m**

#### **SENTIERO N. 913c MONTE SANT'ANGELO – F.NA DI CANALE h 0.30 Difficoltà E**

**Lunghezza: 0,87 km; Quota minima: 1288 m; Quota massima: 1404 m; Dislivello Totale: 116 m**

Il Monte Petrella è la cima più alta degli Aurunci ed è raggiungibile seguendo varie direttrici.

La prima, a piedi, dal Rifugio di Pornito, arriva in località Sella Sola e Redentore (sentiero n. 960) e prosegue poi sul sentiero n. 962 per Monte Petrella.

L'altra, in auto, seguendo la strada sterrata che dal Rifugio Pornito sale in direzione nord ovest, fino a raggiungere dopo circa 5 chilometri la località La Valliera dove c'è un'area pic nic.

Dalla località La Valliera, seguendo la carrareccia, si attraversa il bosco di faggio fino a Fontana Canale, la sorgente perenne più alta in quota tra le tante del Parco. Abbarbicata sulla parete rocciosa da cui sgorga l'acqua fiorisce una splendida campanula, l'*Edraianthus graminifolius* (L.) A. DC.

L'escursione continua in direzione di Monte Sant'Angelo (sentiero n.913c). Lungo il percorso si possono ammirare la *Campanula foliosa* Ten., la *Centaurea rupestris* L., l'*Iris relictata* Colas., si prosegue nel bosco di abeti, aceri, faggi e carpini che, in primavera, sono ricchi di Campanule alpine, Aquilegie, Narcisi, Rose penduline e Orchidee tra cui l'*Epipactis exilis* P. Delforge. Da Monte Sant'Angelo si procede sul sentiero n. 913 verso la sella di Monte Campetelle, che con i suoi 1498 m s.l.m. è la seconda vetta più alta degli Aurunci, e si raggiunge la vetta di Monte Petrella (1533 m). Nella faggeta lungo il percorso crescono esemplari di *Salix caprea* L. e ciliegi selvatici.

Dalla cima si ridiscende seguendo le bandierine del sentiero n. 962 fino alla Sella di Fossa Juanna, dove si incrociano vari sentieri. Prendendo a destra sul sentiero n.968 in direzione Spigno si raggiunge in breve tempo Fossa Juanna, grande dolina prativa del diametro di 100 m, racchiusa nel bosco di faggi.

Si risale alla Sella per lo stesso cammino, da cui si prosegue in direzione sud lungo il sentiero n.962 fino a Fontana Canale, sita nei pressi di un bell'esemplare di *Ilex aquifolium* L. e di qualche *Gagea villosa* (M. Bieb.) Sweet .

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

#### **SENTIERO N. 968 BIVIANO – MONTE PETRELLA h 4.00**

Difficoltà EE Loc. Biviano – Sella Strampaduro – Cisternole – Fossa Juanna – M.te Petrella

**Lunghezza: 8,48 km; Quota minima: 394 m; Quota massima: 1533 m; Dislivello Totale: 1213 m**

Dall'antico borgo di Spigno Saturnia Vecchio, svoltando in via del Campo, verso la località Biviano, si percorre in auto la strada per la montagna fino a quota 920 s.l.m., dove si può lasciare l'auto in uno slargo che coincide con la fine della strada carrabile e l'inizio del sentiero.

In alternativa si può utilizzare il sentiero percorribile a piedi, che taglia la strada in diversi punti, e che consente di iniziare il percorso già a quota 450 metri, percorrendo il canale che costeggia la Ciaia di Biviano.

Per una comoda, ripida, mulattiera si prosegue a piedi fino a Sella Strampaduro (a quota 920 m). Lungo il percorso si possono osservare la *Salvia officinalis* L., la *Daphne oleoides* Schreb., l'*Euphorbia cyparissias* L. e l'*Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum* (Willk.) G. López.; a primavera si colora con le fioriture di decine di piante diverse, tra cui numerosissime Orchidee, vanto di quest'area naturale protetta.

Alla Sella Strampaduro il sentiero si biforca: scendendo sulla destra (sentiero n. 963b) si può proseguire la passeggiata in un suggestivo pianoro carsico, La Valle di Spigno, con numerosi resti di cisterne e di antiche abitazioni montane usate un tempo dalla gente del luogo. Oggi sul pianoro pascolano numerosi cavalli e mucche allevati allo stato brado. Se lo si desidera ci si può fermare per uno spuntino nell'area pic-nic annessa al rifugio forestale.

Per arrivare alla vetta del Monte Petrella, invece, dalla Sella Strampaduro si segue il sentiero sulla sinistra, il n. 968, che attraversa un fitto bosco di faggi, fino ad arrivare alla grande dolina di Fossa Juanna.

Seguendo i segni bianchi e rossi e attraversando la fossa si sale verso la sommità di Serra Capriola per poi proseguire sulla sinistra verso Monte Petrella, la cima più elevata del Parco. Da qui il suggestivo panorama spazia dalle Isole Ponziane (Riserve Statali) al promontorio del Circeo (Parco Nazionale), dalla Valle del Liri, ai Monti del Matese (Parco Regionale Campano) e ai Monti dell'Appennino con il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, dal Vesuvio (Parco Nazionale) alle Isole del golfo di Napoli.

### **Cresta di Monte Revole (1285 m)**

#### **SENTIERO N. 959 FORCELLA DI FRAILE – MONTE REVOLE** h 1.15

Difficoltà E Lunghezza: 2,20 km; Quota minima: 969 m; Quota massima: 1285 m;

Dislivello Totale: 337 m

Dal Rifugio Pornito si prosegue in auto per circa 2 km fino a Forcella di Fraile, in corrispondenza di una stretta curva a gomito e di una grossa cisterna per l'acqua piovana.

Vi è inoltre la possibilità di raggiungere Forcella di Fraile da Esperia dalla piana di Polleca/Fraile seguendo il sentiero n. 915c.

Il sentiero si sviluppa per 2 km lungo la sommità di Costa di Monte Revole, prima di raggiungere la vetta.

La vegetazione risente dell'effetto esposizione: a nord-est si estende un fitto bosco ceduo di carpino nero che si interrompe bruscamente sullo spartiacque per lasciare il posto, sul versante esposto a sud-ovest, ad una vegetazione erbacea discontinua che cresce in piccole sacche di suolo tra sassi e spuntoni di roccia. A prima vista arido e inospitale, questo versante è in realtà l'habitat esclusivo di alcune tra le più rare specie di orchidee del Parco, come l'*Oprys promontorii* O. Danesch & E. Danesch, mentre, poco più in basso, è stata osservata l'*Ophrys terrae-laboris* W. Rossi et F. Minutillo (*O.sphogodes* x *O. promontorii*) e l'*Ophrys sphecodes* Mill. All'inizio del sentiero, a metà giugno, fioriscono, inoltre, la *Gentiana cruciata* L. ed il *Dictamnus albus* L.

Lungo il percorso si attraversano campi solcati, quindi si inizia a salire fino a raggiungere un'ampia dolina (1215 m) con un prato verde ricoperto da *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus*; sulle rocce adiacenti fiorisce l'*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.

Si prosegue in cresta, lungo il crinale ricco, a maggio, di *Viola pseudogracilis* Strobl e di campanule; sul versante settentrionale si trova la *Saxifraga rotundifolia* L. e, abbarbicata sulle rocce, la *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.

Ben più visibili sono, invece, le fioriture delle violette e della poligala (*Polygala major* Jacq.), degli asfodeli e della valeriana rossa (*Centranthus ruber* (L.) DC). E' un laboratorio a cielo aperto anche per gli appassionati di insetti, in particolare, farfalle e coleotteri, numerosissimi sui capolini dei cardi e dei cisti.

Sulla vetta si possono ammirare esemplari di *Linaria purpurea* (L.) Mill.

### **Monte Revole (1285 m) da Polleca**

#### **SENTIERO N. 957 RIFUGIO PORTELLA – MONTE REVOLE** h 3.00

Difficoltà EE Loc. Portella – Loc. Cerretello – M.te Fragoloso – Forcella Faleca – M.te Revole

Lunghezza: 5,08 km; Quota minima: 626 m; Quota massima: 1285 m; Dislivello Totale: 765 m

Dal centro di Esperia (FR), si prende la strada per la montagna in direzione di Polleca. Dopo circa 7 km si arriva ad un bivio segnato da una cisterna per la raccolta d'acqua piovana; qui si svolta a destra. Percorso 1

km circa si lascia l'auto al bordo strada o presso il rifugio in località Portella. Si continua per la strada in discesa e dopo circa 120 m, si prende una stradina bianca sulla sinistra, che rappresenta l'inizio del sentiero, in località Cerretello.

Il primo tratto attraversa una stradina brecciata che si snoda sui versanti occidentali di Monte Malvicino e Monte Mauriello, lungo il sentiero n. 957. Nei punti in cui i carpini neri (*Ostrya carpinifolia* Scop.), gli ornelli (*Fraxinus ornus* L.) e i lecci (*Quercus ilex* L.) si diradano, si aprono ampi scorci fino ai monti dell'Abruzzo: in primo piano sulla sinistra si alzano le vette di Monte Faggeto e Serra Macera, mentre alle spalle si lascia la piana di Sant'Oliva e sullo sfondo la valle del Sacco, le propaggini delle Mainarde e i Monti Ernici.

Dopo circa 1 km si giunge in località Cerretello: l'inizio del pianoro è segnato dalla presenza di alberi vetusti e da antichi terrazzamenti un tempo destinati all'agricoltura; oggi ospitano ancora diversi alberi da frutto come meli e peri.

Al termine del pianoro, sulla sinistra, continua un tratturo ben evidente: il sentiero n. 957b continua verso la sella tra Monte Mauriello e Monte Faleca, per poi snodarsi lungo i versanti di nord-ovest di Monte Faleca e le propaggini di Monte Revole. Nel bosco di faggio (*Fagus sylvatica* L.) che si attraversa, è presente una piccola dolina e si possono osservare alberi secolari e almeno quattro piazzole un tempo usate per le carbonaie. Giunti alla sella tra Monte Revole e Monte Fragoloso (Forcella di Faleca) si sale sulla destra verso la cima di quest'ultimo seguendo il sentiero n. 957 per tornare indietro, oppure si può salire verso la cima di Monte Revole.

Giunti alla sella tra il Monte Fragoloso e Serra Macera si scende a destra fino a ricongiungersi al percorso principale nel pianoro di Cerretello.

### Monte Fammera (1184 m)

#### SENTIERO N. 914 SELVACAVA – MONTE FAMMERA h 3.30

Difficoltà EE Colle Bastia – Pineta di Selvacava – M.te Fammera

Lunghezza: 5,39 km; Quota minima: 382 m; Quota massima: 1168 m; Dislivello Totale: 931 m

Dal santuario della Madonna del Piano (Ausonia) si sale in auto per l'abitato di Selvacava, si attraversa una pineta, si incontra fonte Ostrice, in direzione di passo Bastia si arriva ad uno slargo con una bacheca del Parco dove si parcheggia l'auto. Il sentiero del Parco è il n. 914. Nel primo tratto si costeggiano dei muretti a pietra, tra cespugli tipici mediterranei e qualche esemplare di *Alnus cordata* (Loisel.) Duby.

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

Nella sottostante Valle Gaetana, in primavera tra radi cerri, castagni, aceri e roverelle, c'è la copiosa presenza di: *Anemone apennina* L., *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte, *Allium pendulinum* Ten., *Anacamptis morio* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase, *Orchis pauciflora* Ten.

E' possibile raggiungere Valle Gaetana anche da Esperia, percorrendo la strada che sale dal castello di Roccaguglielma vicino al Santuario di Madonna delle Grazie. Il sentiero da seguire da Valle Gaetana per Monte Fammera è il numero 970.

Una volta giunti in vetta, si può ridiscendere lungo il versante settentrionale dove, all'interno di una faggeta, si può trovare il *Polystichum aculeatum* (L.) Roth e, lungo le pareti di "rava carosa" la *Campanula fragilis* Cirillo mentre, tra i massi, si nasconde la briofita *Cololejunea rossettiana* (C. Massal.) Schiffn.

Superati i massi calcarei si raggiunge un viottolo che conduce alla strada asfaltata. Nel mese di maggio lungo il percorso si trovano la *Pseudofumaria alba* (Mill.) Lidén e l' *Ophrys fuciflora* subsp. *lacaetae* (Lojac.) Soó.

### Monte Forte (1329 m) dal Tasso

#### SENTIERO N. 967 TASSO – MONTE FORTE h 3.00

Difficoltà E Loc. Tasso – Guado del Faggeto – M.te Forte

Lunghezza: 4,03 km; Quota minima: 652 m; Quota massima: 1321 m; Dislivello Totale: 672 m

Da Esperia superiore si prende la stradina che porta al Castello di Roccaguglielma, dopo circa 3km si raggiunge un bivio in località Tasso, si prende la stradina brecciata a destra e, dopo circa 200 metri, si può lasciare l'auto ed iniziare a salire lungo il percorso brecciato seguendo i segni bianchi e rossi del CAI.

La prima parte del sentiero, che parte da località Tasso, è quella più utilizzata dai pastori in primavera per raggiungere i pascoli estivi di Campodivenza, Guado del Faggeto e La Valle.

Affascinante è la presenza di maestosi castagni secolari (*Castanea sativa* Mill.) che proiettano l'escursionista in un'atmosfera fiabesca. Superati il castagneto e il primo tratto di faggeta, si arriva al primo pianoro di Guado del Faggeto (1000 m), dove il sentiero si biforca a destra per Campodivenza, e a sinistra per Monte Forte. Si

prende a sinistra. Il tracciato del sentiero che attraversa i pianori è ben evidente a terra, scavato tra prati rigogliosi, che si susseguono su più livelli e, in primavera, danno l'idea di un grande giardino variopinto. Nella cornice naturale appaiono discreti i segni delle antiche attività dei pastori, mandre e cisterne.

Una volta attraversati tutti pianori di Guado del Faggeto, compreso l'ultimo segnato da una cisterna al centro, si sale in direzione est entrando nel bosco di faggi (*Fagus sylvatica* L.). Il sentiero, che ha acquistato una leggera pendenza, segue il versante settentrionale di Monte Forte, fino ad arrivare ad una sella tra Monte Forte e Monte Chiavica, il rilievo sulla sinistra.

Nel periodo di maggio e giugno si può apprezzare la grande ricchezza di specie vegetali che esplodono in un tripudio di forme e colori: orchidaceae, asteraceae, lamiaceae sono tra le famiglie più rappresentate. Superata la seconda sella si cambia versante e ci si ritrova di fronte alla cima di Monte Forte, meta finale del percorso, che continua con lieve pendenza in direzione sud.

Prima di immergersi di nuovo nel bosco di faggi, sulla destra si passa accanto ad un piccolo bosco di pioppi tremuli (*Populus tremula* L.). Da qui si cammina mantenendosi a quota costante e dirigendosi verso il versante sud di Monte Forte fino ad intercettare un canale che si deve risalire fino ad un valico. Un tratto di pietraia che sale a destra ci conduce fino alla cima di Monte Forte (1321 m).

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

#### **SENTIERO N. 956 RIFUGIO ACQUAVIVA – MONTE RUAZZO h 2.00**

Difficoltà E Rifugio di Acquaviva – Le Mesole – Fosso di Fabio – M.te Ruazzo

Lunghezza: 3,82 km; Quota minima: 815 m; Quota massima: 1314 m; Dislivello Totale: 546 m

Dal borgo di Maranola si prende l'unica strada per la montagna seguendo le indicazioni per il Monte Redentore. Dopo circa 5 km si arriva ad un quadrivio, dove è presente anche un'area pic-nic; si prende la seconda strada a sinistra e si prosegue per altri 2 km su pista bianca fino al rifugio di Acquaviva. Quindi si sale sulla destra del fontanile alimentato dalla sorgente di Acquaviva, di portata limitata ma sempre attiva, e si prosegue lungo un sentiero ben evidente.

L'escursione attraversa una zona del Parco di grande interesse per gli amanti della speleologia e della geologia, grazie alla presenza di numerosi inghiottitoi, grotte e sorgenti.

Ci si incammina quindi sulla destra, in direzione nord, all'ombra di un bosco ceduo di lecci (*Quercus ilex* L.), con abbondanza di *Clematis vitalba* L. Una deviazione sulla destra dopo pochi minuti ci permette di arrivare alla nota grotta della Ciauchella, un inghiottitoio carsico fra i più profondi del Parco (296 metri!), accessibile solo ad esperti speleologi.

Oltre il bosco di leccio il sentiero continua attraversando una estesa formazione di cespugli di salvia (*Salvia officinalis* L.), nota come gariga, che caratterizza il tratto che sale fino a Monte Mesole. Da qui si prosegue verso nord-ovest, entrando nuovamente nel bosco che copre un'area inizialmente pressoché pianeggiante, tappezzata da numerose doline. Nella faggeta, a circa 600 metri dalla cima di Monte Mesole, il percorso prosegue tra carpini e poi faggi, raggiungendo il pianoro e la dolina imbutiforme del "Fosso di Fabio", ampia caverna di crollo, nella cui parete vegeta il *Polypodium cambricum* L. Qua si possono vedere anche numerose doline invase da *Pteridium aquilinum* L. e *Digitalis lutea* subsp. *australis* (Ten.) Arcang.

Dalla sella tra Monte Ferazzano e Monte Ruazzo ci si inerpica verso la vetta di quest'ultimo seguendo la segnaletica del CAI, percorrendo un tratto sassoso e assolato.

Per tornare si può anche percorrere il crinale occidentale di Monte Tuonaco, tutt'intorno alla spettacolare Valle di Sciro, ricca di inghiottitoi che alimentano la sottostante sorgente del Formale (temporanea), situata 100 m sotto il crinale orientale della valle; nei pressi alcuni grossi esemplari di Tiglio.

Risalendo il crinale e proseguendo sempre sulla cresta si raggiunge la sella alla quale si scende al rifugio attraverso il bosco.

### **Piano Terruto ( 905 m) dal Rifugio di Acquaviva (824 m)**

**SENTIERO N. 955 RIFUGIO ACQUAVIVA – MONTE TUONACO h 2.30** Difficoltà E Lunghezza: 5,02 km; Quota minima: 815 m; Quota massima: 1209 m; Dislivello Totale: 507 m

Da Maranola si raggiunge il Rifugio Acquaviva (vedi descrizione sentiero n. 956).

Il sentiero che parte dalla sorgente di Acquaviva e arriva a Piano Terruto, offre un suggestivo spaccato della natura di questo territorio, sospeso tra montagna e mare. Agevole per il minimo dislivello affrontato, il

percorso è un piacevole susseguirsi di scorci e di ampi panorami che si aprono sul Golfo di Gaeta: nelle giornate più nitide, è possibile osservare dal promontorio del Circeo fino a Capo Miseno.

Appena fuori dal bosco di lecci, in una radura si può osservare il *Dictamnus albus* L. Si prosegue mantenendosi a quota costante lungo il versante meridionale di Monte Tuonaco, dove non è difficile osservare i volteggi di gheppi (*Falco tinnunculus*) e poiane (*Buteo buteo*) alla ricerca di prede sul suolo sassoso. Raggiunto il vallone di Valle Piana il sentiero offre la possibilità di salire verso la vetta di Monte Tuonaco o scendere nel pianoro carsico di Pano Terruto dove sono ben evidenti gli effetti del carsismo superficiale, con una grande abbondanza di doline, inghiottitoi e campi carreggiati.

Nel piano si possono trovare: *Asphodeline lutea* (L.) Rchb., *Lupinus graecus* Boiss et Spruner, *Ophrys fusca* Link, *Potentilla recta* L., *Veronica barrelieri* Schott ex Roem. & Schult., *Senecio doronicum* (L.) L.

La varietà floristica aumenta notevolmente una volta usciti dal buio bosco con la presenza di rilievo di *Asphodeline lutea* (L.) Rchb., *Potentilla recta* L., e la rara *Ophrys fusca* Link una delle 50 specie di orchidee presenti nel parco.

### Monte Ruazzo (1314 m) da Fontana di Tozze (699 m)

**SENTIERO N. 958 e 956 LA VALLE DI ITRI – MONTE RUAZZO** h 3.00

Difficoltà E La Valle di Itri – F.na di Tozzo – Forcella Campello Vecchio – M.te Ruazzo

In auto da Itri si percorre la SS n° 82 in direzione Campodimele. Dall'uscita del paese, dopo circa 600 m, si prende la stradina a destra per località Marciano e località Tozze. Dall'inizio della strada si percorrono circa 6,5 Km, per poi lasciare l'auto in località Stremigna, in prossimità di un tornante a circa 500 m dal Rifugio di Tozze: il sentiero inizia sul bordo della strada.

Il percorso, nel primo tratto, attraversa un bosco di lecci fino ad arrivare a Forcella di Campello da dove si diramano vari sentieri. Seguiamo il n. 958 per Monte Viola, attraversando i boschi di Costa della Tavola, tra Monte Viola e Monte Ferrazzano, si continua poi fino a raggiungere una piccola spianata erbosa con una cisterna (999 m).

Nel bosco si può osservare la *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb., mentre la lecceta è frammista a *Erica arborea* L. e, in qualche pianoro, cresce il *Populus tremula* L.

Sul versante occidentale di Monte Ferrazzano, verso Itri, si trova l' *Ophrys promontorii* O. Danesch & E. Danesch. Si continua a salire nei boschi di carpino e faggio fino alla sella Viola (1211 m) si segue il sentiero n. 956b in direzione sud fino al Fosso di Fabio e poi il n. 956 proseguendo sul crinale si raggiunge la brulla vetta di Monte Ruazzo (1314 m).

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

**SENTIERO N. 951 LA VALLE DI ITRI – MONTE REVOLE** h 3.30

Difficoltà EE La Valle di Itri – F.na di Tozzo – Forc.la Campello Vecchio – Fossa del Lago – Forc.la di Campello – M.te Revole Lunghezza: 7,27 km; Quota minima: 485 m; Quota massima: 1285 m; Dislivello Totale: 864 m

**SENTIERO N. 953 PASSO SAN NICOLA – MONTE VIOLA** h 4.30

Difficoltà E Passo San Nicola – Pineta di Campello – Valle Piana – Forc.la di Campello – M.te Viola

SENTIERO N. 953b deviazione per Piana dei Pozzi – SENTIERO N. 953c deviazione per

Mura Campello

Lunghezza: 11,32 km; Quota minima: 635 m; Quota massima: 1173 m; Dislivello Totale: 583 m

Si raggiunge la Forcella di Campello seguendo le stesse indicazioni del sentiero precedente. Da questo punto si ammira la piana sottostante con i numerosi resti degli antichi nuclei abitati, dalle mandre ai coltivi.

Il percorso attraversa due distinte valli: quella di Campello vecchio dominata da una natura carsica con inghiottitoi, anche di recente formazione, e quella di Fossa del Lago, una grossa dolina destinata al pascolo degli animali, ben riconoscibile da qualsiasi punto di osservazione per la presenza di un pozzo situato proprio al centro della piana.

La passeggiata è agevole anche ai meno esperti essendo quasi del tutto pianeggiante. La presenza di cerri (*Quercus cerris* L.), carpini neri (*Ostrya carpinifolia* Scop.), lecci (*Quercus ilex* L.), aceri (*Acer opalus* Mill.), ornielli (*Fraxinus ornus* L.), domina il paesaggio vegetazionale interrotto in più punti dai terrazzamenti, dove si possono ancora ammirare i resti di alcune coltivazioni antiche come viti e piante da frutto. In aprile possiamo ammirare la fioritura della *Daphne sericea* Vahl.

Nella piana di Campello alla pendice di Monte Castellone c'è un piccolo bosco di nocciolo dove è possibile osservare, nel mese di marzo, la *Lathraea squamaria* L., mentre nel pianoro c'è un enorme esemplare di *Ilex aquifolium* L.

Andando avanti, superata Fossa del Lago, si arriva ad una sella segnata da faggi di grosse dimensioni, da dove, proseguendo nella medesima direzione, si riprende il sentiero che arriva, attraverso boschi e radure, a Valle Piana; si lascia quindi il sentiero 951 per proseguire sul N.953 alle pendici di Monte Fragoloso, Serra Macere e il Colle dove, a 993 m, sgorga una sorgente.

Il bosco di Campello è ricco di piante tra cui: *Lilium martagon* L., *Tulipa sylvestris* L., *Orchis mascula* (L.) L., *Dactylorhiza maculata* (Druce) Hyl.; superata Valle Piana si incontra un rilievo roccioso con un bosco di cerri e roverelle, subito dopo si apre l'immensa Piana del Campo, sotto il Colle (913 m) nella cui pietraia si trovano: *Trinia glauca* (L.) Dumort., *Himantoglossum adriaticum* H. Baumann, *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. Poco oltre Valle Piana è situata, lungo la strada, una cisterna detta "di Juve" dalla quale si può lasciare la traccia del sentiero n. 953 per salire in direzione nord-est fino al crinale di Serra Macere dove si incontra il sentiero n. 907, che si segue in direzione di Monte Faggeto (1259 m s.l.m.). Lungo il crinale di Monte Faggeto e sulla cima si può trovare la *Plantago subulata* L. e, in aprile, la *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., mentre, nella faggeta, abbonda il *Doronicum orientale* Hoffm.; nel mese di maggio ai bordi delle radure è fiorito il Maggiociondolo e sugli alberi è possibile osservare il *Viscum album* L.

### **Anello Santuario Madonna della Civita (676 m –sentiero n. 949) e Ruderì di San Cristoforo (300 m)**

**SENTIERO N. 949 CONTRADA RAINO – SANTUARIO MADONNA DELLA CIVITA** h 1.30

Difficoltà T

Lunghezza: 2,57 km; Quota minima: 259 m; Quota massima: 596 m; Dislivello Totale: 338 m

Da Itri si segue la SS82 della Valle del Liri in direzione Campodimele fino alla località di Raino (297 m), dove si lascia l'auto nei pressi di uno slargo con cappella votiva; proseguendo a piedi si sale fino al Santuario situato sulla sommità di Monte Fusco (676 m), seguendo il sentiero n. 949.

Lasciato il n.949 si prosegue verso la cima del Monte Larigno (668 m) fuori dalla rete sentieristica del Parco e del CAI, dove, in primavera, fiorisce l'*Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb, l' *Iberis umbellata* L., il *Bupleurum rollii* (Montel.) Moraldo, mentre, abbarbicato alle pareti rocciose, si trova il *Seseli tortuosum* L.

Raggiunta la cima del monte si percorre un lungo crinale fino alla vetta del Monte Grande (767 m) (un'ora dal santuario) per poi scendere su una brulla collinetta (300 m) a ridosso dell'abitato di Itri dove sorge l'antica chiesa di S. Cristoforo. Si scende in paese (40 minuti) percorrendo una stretta mulattiera, una strada sterrata e poi via Civita Farnese che in 3 km (35 minuti) porta al punto di partenza.

### **Foresta Demaniale di Sant'Arcangelo**

**Sentiero n. 919 parte e n. 923 parte**

**Lunghezza:** Sbarra SP Le Querce-Orto Botanico: 1,850 km; anello S.Maria Romana: km 2,050    **Dislivello** 130 m    **H tot.** 3,00    **Difficoltà** T

Orto Botanico 504 m. s.l.m. Loc. San Vennitto 588 m s.l.m. inizio sentiero 458 m s.l.m.

Da Fondi e dalla Via Appia si prende Via Arnale Rosso, passando accanto allo stadio comunale, si prosegue lungo la SP Querce di Cesare, in direzione della frazione omonima. Si segue la strada che sale attraverso una serie di tornanti, e a circa 4 km da Fondi s'incontra, sulla destra, una sbarra che chiude l'accesso alla foresta demaniale di Sant'Arcangelo, punto d'inizio del sentiero. Lasciata la macchina lungo la strada, ci si incammina a piedi.

Oppure, da Campodimele, dalla frazione Taverna, si segue una strada che percorre la piana della frazione omonima e si sale fino al passo delle Crocette. Da qui proseguendo in direzione Fondi per circa 500 m s'incontra l'accesso alla foresta di S. Arcangelo; oppure si può lasciare l'auto al valico delle Crocette e scendere a piedi verso Fondi.

Da Lenola la stessa località si raggiunge dalla SP Fondi-Lenola, dalla quale si imbecca la SP di Camposerianni in direzione Monte Appiolo, che sale fino al valico delle Crocette.

Il sentiero è anche un buon percorso per gli amanti di mountain bike, e vi si può accedere dalla SS.7 Via Appia, a Fondi, località Sant'Andrea, in corrispondenza di un'edicola votiva sulla sinistra.

La località è raggiungibile anche da pulman di piccole dimensioni o da quelli da 50 posti, da Campodimele e Lenola, fermandosi allo spiazzo delle Crocette di Fronte all'area pic-nic.

L'ingresso della Foresta Demaniale di Sant'Arcangelo è chiuso da una sbarra per impedire l'accesso alle auto. Si percorre a piedi per circa 2,5 km, su una comoda sterrata a debole pendenza, parte del sentiero del Parco n. 919, fino a raggiungere l'area pic-nic e l'entrata dell'Orto Botanico dedicato al medico naturalista originario di Lenola, Francescantonio Notarianni. Il primo tratto del sentiero è dominato da alti cespugli di specie tipiche della macchia mediterranea, come la ginestra (*Spartium junceum* L.); vi fioriscono numerose orchidee del Parco e si può ammirare l'Olivella (*Daphne sericea* Vahl) una pianta tipica del Lazio meridionale; quindi il sentiero attraversa rimboschimenti a conifere e un tratto più fresco nel bosco misto, in cui fiorisce il dorato maggiociondolo (*Laburnum anagyroides* Medik.).

L'Orto Botanico è la parte iniziale del Sentiero didattico, un percorso ad anello adatto ad ogni età, che attraversa diversi ambienti, come cespuglieti, la pineta a pino d'Aleppo (*Pinus halepensis* Mill.) e il bosco misto di cerri (*Quercus cerris* L.), aceri (*Acer opalus* Mill.) e carpini (*Ostrya carpinifolia* Scop.), fino ad arrivare a scoprire i ruderi dell'antica chiesetta di Santa Maria in Vallumana (più nota come Santa Maria Romana). La chiesa si erige su un roccione alla cui base vi è l'omonima sorgente, nella quale l'acqua che affiora si raccoglie in un incavo della roccia, formando un habitat adatto ad ospitare uno degli animali più rari del parco, la salamandrina dagli occhiali (*Salamandrina terdigitata*). Lungo il percorso e nello spazio antistante la chiesa crescono inoltre esemplari centenari di roverella (*Quercus pubescens* Willd.) e di *Quercus crenata* Lam., un particolare ibrido tra il cerro e la sughera (*Quercus suber* L.). Il percorso torna indietro all'Orto Botanico lungo una comoda strada forestale. Quest'ultimo tratto offre l'occasione di ammirare il paesaggio sulla Valle delle Querce di Cesare e Monte Valletonda, e di osservare da vicino le strutture di modellamento delle rocce calcaree che formano l'ossatura della zona. Non di rado si trovano nelle pareti calcaree, fossili di rudista e di altri molluschi bivalvi.

**Monte San Martino (633 m) dalla strada delle "Orme dei dinosauri" (465 m)  
(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci  
né tra i sentieri del CAI)**

Prima del paese di Esperia, in corrispondenza di una grossa curva, prendere la strada che porta alle "Orme dei dinosauri" (cartello indicativo), oltrepassare il sito e parcheggiare la macchina in un'area attrezzata con panchine. Poco prima dell'area, sulla destra, in corrispondenza di un ampio piano (anche qua possibilità di parcheggiare), inizia una mulattiera (recinto sulla sinistra). Si segue la mulattiera che diventa una traccia (nessun segno) e gira sulla destra il Monte San Martino. Quando si incrocia una piccola valle che sale, seguirla, avendo come riferimento sempre una recinzione sulla sinistra. Alla fine del bosco si continua a salire fino alla cima del monte, segnato con ometto. Si ritorna per la stessa traccia.

In primavera le pendici del Monte sono ricche di orchidee spontanee comprese nelle specie presenti nel Parco dei Monti Aurunci.

**Monte Dragone (365 m)  
(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci  
né tra i sentieri del CAI)**

Da rione "Spiaggia" di Gaeta o dalla costa occidentale della Piana di Sant'Agostino, si percorre la strada rurale "via Sant'Agostino" fino ad alcune serre, dalle quali parte una stradina asfaltata sulla sinistra (via Vignole) che sale le pendici di Monte Dragone, riconoscibile per la presenza di una grande faglia (profonda solo qualche metro) che lo percorre dall'alto in basso nel versante meridionale. Dopo circa 1 km si parcheggia in una piccola piazzola (a 120 m di altezza) e si sale tra mirto, lentisco, ginestra, erica multiflora, cisto, leccio e corbezzolo (purtroppo attualmente la vegetazione è bruciata causa incendio). Per salire sulla cima non c'è un sentiero ma si sale tra calcari molto accidentati, a volte seguendo alcune tracce trasversali (probabilmente fatte per rimboschimento). Dalla cima il panorama sui Monti Aurunci, sul Golfo di Gaeta fino al Circeo è spettacolare, ma è molto difficoltoso camminare tra massi calcarei abbastanza instabili. Se si scende verso il Golfo di Gaeta, per arrivare alla faglia non c'è alcuna traccia di sentiero e la faglia medesima è recintata da filo spinato. Per entrare nella spaccatura si deve arrivare all'inizio della stessa, verso valle e all'interno bisogna farsi largo tra una intricata e spinosa vegetazione. In primavera si possono trovare l' *Iris xiphium* L., la *Lavandula stoechas* L. la *Daphne gnidium* L. il *Convolvulus pentapetaloides* L.; in inverno l' *Allium chamaemoly* L., il *Crocus imperati* Ten., la *Romulea bulbocodium* (L.) Sebast. & Mauri; in autunno il *Prospero autumnale* (L.) Speta, il *Muscari parviflorum* Desf., la *Charybdis maritima* (L.) Speta.; lungo il sentiero si trovano l' *Ophioglossum lusitanicum* L. e la *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod..

Scendendo per il crinale occidentale, nella prima metà di aprile, si possono trovare molte orchidee tra cui l'ibrido *Ophrys 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)**  
**(questo sentiero non rientra nella rete sentieristica del Parco dei Monti Aurunci**  
**né tra i sentieri del CAI)**

In prossimità del centro storico di Suio Alto si segue a destra l'indicazione per la Valle di Suio, all'imbocco della valle si prende a sinistra una strada sterrata scavata nella roccia e si prosegue per circa 1,5 km fino a raggiungere la località Varifuschi (300 m), da qui si continua a piedi fino sotto il Monte Fuga alla quota di 571 m; superate le pendici orientali del Monte si raggiunge una piccola radura denominata "Tre Pozzi"; ci si addentra nel bosco e dopo un breve tratto si raggiunge Vallaurea piccola (ore 1,20 - dislivello 370 m). L'itinerario è molto interessante dal punto di vista botanico, nei pressi del centro abitato di Suio, infatti, si trovano: *Artemisia arborescens* L., *Anagyris foetida* L.; salendo si attraversa una macchia mediterranea caratterizzata dalla presenza di: *Myrtus communis* L., *Pistacia lentiscus* L., *Erica multiflora* L., *Spartium junceum* L. . Laddove la vegetazione è più rada si passa attraverso *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand et Schinz, tra qualche albero di *Phillyrea latifolia* L., *Pistacia terebinthus* L., *Arbutus unedo* L., *Cercis siliquastrum* L. . Salendo si arriva al bosco sub-montano, costituito prevalentemente da *Ostrya carpinifolia* Scop. e, in misura minore da *Quercus cerris* L., *Quercus pubescens* Willd., *Acer campestre* L., *Sorbus aria* (L.) Crantz., *Rosa canina* L. Lungo i sentieri che attraversano campi e recinti è facile incontrare *Cornus sanguinea* L. e *Rhamnus saxatilis* Jacq. mentre, dove il bosco lascia scoperte alcune aree rocciose, forisce abbondantemente *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don .. Nel versante meridionale di Colle della Cerasola vi è una grande abbondanza di *Juniperus communis* L..

### Bibliografia:

- Guida ai sentieri del Parco edita dall'Ente Parco (2006-2008-2010)
- Carta dei sentieri del Parco edita dall'Ente Parco e Ed. Il Lupo (2013)
- Monia Valeriano "**Aurunci Viaggio fotografico tra natura, storia e tradizioni**" XVII Comunità Montana Monti Aurunci (2010)

<https://www.parcoaurunci.it/vivere-il-parco/rete-dei-sentieri/>  
<http://www.caiesperia.it/index.php/sentieri-e-mappe>

Ente Regionale Parco dei Monti Aurunci  
Viale Glorioso snc – 04020 Campodimele (LT)  
Tel. 0771/598114-30 e-mail: [info@parcoaurunci.it](mailto:info@parcoaurunci.it)  
[www.parcoaurunci.it](http://www.parcoaurunci.it)