

ALLEGATI AL CAPITOLO 4

Allegato 4/n.1

Elenco delle emergenze floristiche della Provincia di Roma

a cura di Carlo Blasi

1. *Actaea spicata* L.
2. *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.
3. *Aethusa cynapium* L. subsp. *cynapium*
4. *Agrostis canina* L. subsp. *canina*
5. *Agrostis monteluccii* (Selvi) Banfi
6. *Ajuga iva* (L.) Schreb. subsp. *iva*
7. *Ajuga tenorei* C. Presl
8. *Allium atroviolaceum* Boiss.
9. *Allium cupanii* Raf. subsp. *cupanii*
10. *Allium saxatile* M. Bieb. subsp. *tergestinum* (Gand.) Bedalov & Lovric
11. *Allium ursinum* L. subsp. *ucrainicum* (Kleopow & Oxner) Bordz.
12. *Alopecurus aequalis* Sobol.
13. *Alopecurus bulbosus* Gouan
14. *Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *australis* (Mabille) Láinz
15. *Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.
16. *Anagallis minima* (L.) E.H.L. Krause
17. *Anagyris foetida* L.
18. *Andrachne telephioides* L.
19. *Anthemis cretica* L. s.l.
20. *Antinoria insularis* Parl.
21. *Antirrhinum siculum* Mill.
22. *Apera spica-venti* (L.) P. Beauv.
23. *Aphanes inexpectata* Lippert
24. *Apium crassipes* (W.D.J. Koch ex Rchb.) Rchb. f.
25. *Apium inundatum* (L.) Rchb. f.
26. *Arabis glabra* (L.) Bernh.
27. *Arisarum proboscideum* (L.) Savi
28. *Aristolochia clematitis* L.
29. *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G. Martens
30. *Asarum europaeum* L.
31. *Asparagus aphyllus* L.
32. *Asperugo procumbens* L.
33. *Asperula aristata* L. f. subsp. *oreophila* (Briq.) Hayek
34. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
35. *Asphodelus fistulosus* L.
36. *Athamanta sicula* L.
37. *Atriplex rosea* L.
38. *Aubrieta columnae* Guss. subsp. *columnae*
39. *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.
40. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host
41. *Bellidiastrum michelii* Cass.
42. *Betula pendula* Roth
43. *Biarum tenuifolium* (L.) Schott subsp. *tenuifolium*
44. *Bistorta officinalis* Delarbre
45. *Blechnum spicant* (L.) Roth
46. *Botrychium lunaria* (L.) Sw.
47. *Brassica tournefortii* Gouan
48. *Bromus inermis* Leyss.
49. *Bromus intermedius* Guss. subsp. *intermedius*
50. *Bromus lanceolatus* Roth
51. *Bromus neglectus* (Parl.) Nyman
52. *Bromus tectorum* L. subsp. *tectorum*
53. *Calamagrostis varia* (Schrad.) Host
54. *Calamintha grandiflora* (L.) Moench
55. *Callitriche brutia* Petagna
56. *Callitriche obtusangula* Le Gall
57. *Callitriche truncata* Guss. subsp. *truncata*
58. *Campanula cochleariifolia* Lam.
59. *Campanula fragilis* Cirillo subsp. *cavolinii* (Ten.) Damboldt
60. *Cardamine kitaibelii* Bech.
61. *Cardamine monteluccii* Brill-Catt. & Gubellini
62. *Cardamine parviflora* L.
63. *Carduus carlinifolius* Lam. subsp. *carlinifolius*
64. *Carduus chrysacanthus* Ten. subsp. *chrysacanthus*
65. *Carduus nutans* L. subsp. *macrocephalus* (Desf.) Nyman
66. *Carduus nutans* L. subsp. *macrolepis* (Rchb. & Saut.) Nyman
67. *Carex elata* All. subsp. *elata*
68. *Carex extensa* Gooden.
69. *Carex grioletii* Roem.
70. *Carex ovalis* Gooden.
71. *Carex pairae* F.W. Schultz
72. *Carex paniculata* L. subsp. *paniculata*
73. *Carex pilosa* Scop.
74. *Carex pseudocyperus* L.
75. *Carex punctata* Gaudin
76. *Catananche lutea* L.
77. *Centaurea jacea* L. subsp. *angustifolia* Greml. var. *weldeniana* (Rchb.) Hayek
78. *Centaurea pullata* L.
79. *Cerastium arvense* L. subsp. *suffruticosum* (L.) Ces.
80. *Cerastium balearicum* F. Herm.
81. *Cerastium brachypetalum* Desp. ex Pers. subsp. *tenoreanum* (Ser.) Soó & Jáv.
82. *Cerastium pumilum* Curtis
83. *Cerastium scaranii* Ten.
84. *Cerastium siculum* Guss.
85. *Cerastium sylvaticum* Waldst. & Kit.
86. *Ceratophyllum submersum* L. subsp. *submersum*
87. *Cerinthe minor* L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac
88. *Chaenorhinum rubrifolium* (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. subsp. *rubrifolium*
89. *Chaerophyllum aureum* L.
90. *Chenopodium urbicum* L.
91. *Cicendia filiformis* (L.) Delarbre
92. *Cichorium endivia* L. subsp. *pumilum* (Jacq.) Cout.
93. *Cirsium acaule* Scop. subsp. *acaule*
94. *Cirsium italicum* DC.
95. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
96. *Cirsium tenoreanum* Petr.
97. *Convolvulus pentapetaloides* L.
98. *Convolvulus sabatius* Viv. subsp. *sabatius*
99. *Corallorhiza trifida* Châtel.
100. *Coronilla juncea* L.
101. *Coronilla vaginalis* Lam.
102. *Corydalis solida* (L.) Clairv. subsp. *solida*
103. *Cotinus coggygria* Scop.
104. *Crepis bursifolia* L.
105. *Cressa cretica* L.
106. *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehrend.
107. *Crupina crupinastrum* (Moris) Vis.
108. *Crypsis aculeata* (L.) Aiton
109. *Cuscuta planiflora* Ten.
110. *Cymbalaria pallida* (Ten.) Wettst.
111. *Cynara cardunculus* L. subsp. *cardunculus*
112. *Cynoglossum officinale* L.
113. *Cyperus laevigatus* L. subsp. *distachyos* (All.) Ball

114. *Cyperus polystachyus* Rottb.
 115. *Cytisus decumbens* (Durande) Spach
 116. *Dactylorhiza romana* (Sebast.) Soó s.l.
 117. *Damasonium alisma* Mill. s.l.
 118. *Daphne sericea* Vahl
 119. *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. subsp. *fissum*
 120. *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv. subsp. *cespitosa*
 121. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin. subsp. *flexuosa*
 122. *Dictamnus albus* L.
 123. *Digitaria debilis* (Desf.) Willd.
 124. *Digitaria ischaemum* (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhl.
 125. *Draba aizoides* L. subsp. *aizoides*
 126. *Draba aspera* Bertol.
 127. *Dracunculus vulgaris* Schott
 128. *Echinaria capitata* (L.) Desf.
 129. *Elatine alsinastrum* L.
 130. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
 131. *Equisetum palustre* L.
 132. *Eragrostis barrelieri* Daveau
 133. *Eragrostis minor* Host
 134. *Erodium alpinum* L'Hér.
 135. *Eryngium barrelieri* Boiss.
 136. *Euphorbia corallioides* L.
 137. *Euphorbia cuneifolia* Guss.
 138. *Euphorbia dulcis* L.
 139. *Euphorbia lathyris* L.
 140. *Euphorbia myrsinites* L. subsp. *myrsinites*
 141. *Euphorbia pterococca* Brot.
 142. *Euphrasia italica* Wettst.
 143. *Euphrasia liburnica* Wettst.
 144. *Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel
 145. *Festuca exaltata* C. Presl
 146. *Festuca gigantea* (L.) Vill.
 147. *Festuca inops* De Not.
 148. *Filago asterisciflora* (Lam.) Chrtek & Holub
 149. *Filago pygmaea* L.
 150. *Frangula alnus* Mill. subsp. *alnus*
 151. *Fraxinus excelsior* L. subsp. *excelsior*
 152. *Fritillaria montana* Hoppe ex Koch
 153. *Fumana ericoides* (Cav.) Gand.
 154. *Fumaria barnolae* Sennen & Pau subsp. *barnolae*
 155. *Fumaria densiflora* DC.
 156. *Fumaria flabellata* Gasp.
 157. *Fumaria petteri* Rchb. subsp. *petteri*
 158. *Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult. f.
 159. *Gagea fragifera* (Vill.) Ehr. Bayer & G. López
 160. *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.
 161. *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort.
 162. *Galanthus nivalis* L.
 163. *Galeopsis tetrahit* L.
 164. *Galium rotundifolium* L. subsp. *rotundifolium*
 165. *Gastridium scabrum* C. Presl
 166. *Genista germanica* L.
 167. *Genista pilosa* L.
 168. *Genista radiata* (L.) Scop.
 169. *Gentiana lutea* L. subsp. *lutea*
 170. *Gentiana utriculosa* L.
 171. *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma subsp. *ciliata*
 172. *Geropogon glaber* L.
 173. *Gladiolus communis* L. subsp. *byzantinus* (Mill.) A.P. Ham.
 174. *Gnaphalium sylvaticum* L.
 175. *Gnaphalium uliginosum* L. subsp. *uliginosum*
 176. *Gratiola officinalis* L.
 177. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *grandiflorum* (Scop.) Schinz & Thell.
 178. *Helianthemum oelandicum* (L.) Dum. Cours. subsp. *alpestre* (Jacq.) Ces.
 179. *Heliotropium supinum* L.
 180. *Helleborus bocconeii* Ten. subsp. *bocconeii*
 181. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonk.
 182. *Heracleum sphondylium* L. subsp. *ternatum* (Velen.) Brummitt
 183. *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill.
 184. *Hieracium bauhini* Schult.
 185. *Hieracium cymosum* L.
 186. *Hieracium lachenalii* C.C. Gmel.
 187. *Holcus mollis* L.
 188. *Homalotrichon pubescens* (Huds.) Banfi, Galasso & Bracchi subsp. *pubescens*
 189. *Hordelymus europaeus* (L.) Harz
 190. *Hordeum secalinum* Schreb.
 191. *Hydrocharis morsus-ranae* L.
 192. *Hydrocotyle ranunculoides* L. f
 193. *Hydrocotyle vulgaris* L.
 194. *Hypecoum imberbe* Sm.
 195. *Hypecoum procumbens* L. subsp. *procumbens*
 196. *Hyssopus officinalis* L. subsp. *aristatus* (Godr.) Nyman
 197. *Iberis carnosa* Willd. subsp. *carnosa*
 198. *Iberis pinnata* L.
 199. *Iberis saxatilis* L. subsp. *saxatilis*
 200. *Ilex aquifolium* L.
 201. *Illecebrum verticillatum* L.
 202. *Impatiens noli-tangere* L.
 203. *Inula spiraeifolia* L.
 204. *Iris lutescens* Lam.
 205. *Iris sabina* N. Terracc.
 206. *Iris xiphium* L.
 207. *Isoetes duriei* Bory
 208. *Isoetes histrix* Bory
 209. *Isoetes velata* A. Braun subsp. *velata*
 210. *Juncus ambiguus* Guss.
 211. *Juncus anceps* Laharpe
 212. *Juncus gerardii* Loisel.
 213. *Juncus heterophyllus* Desf
 214. *Juncus striatus* Schousb. ex E. Mey.
 215. *Juncus subulatus* Forssk.
 216. *Jurinea mollis* (L.) Rchb. subsp. *mollis*
 217. *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch
 218. *Klasea flavescens* (L.) Holub subsp. *cichoracea* (L.) Greuter & Wagenitz
 219. *Knautia drymeia* Heuff. subsp. *centrifrons* (Borbás) Ehrend.
 220. *Kundmannia sicula* (L.) DC.
 221. *Lactuca virosa* L.
 222. *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev
 223. *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler
 224. *Lavatera arborea* L.
 225. *Lavatera olbia* L.
 226. *Leersia oryzoides* (L.) Sw.
 227. *Legousia hybrida* (L.) Delarbre
 228. *Leontodon saxatilis* Lam. subsp. *saxatilis*
 229. *Lepidium sativum* L. subsp. *sativum*
 230. *Leucanthemum tridactylites* (Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo
 231. *Ligusticum lucidum* Mill. subsp. *cuneifolium* (Guss.) Tammaro
 232. *Lilium bulbiferum* L. subsp. *croceum* (Chaix) Jan
 233. *Lilium martagon* L.
 234. *Linaria simplex* (Willd.) DC.
 235. *Linum alpinum* Jacq.
 236. *Linum maritimum* L. subsp. *maritimum*
 237. *Lomelosia argentea* (L.) Greuter & Burdet
 238. *Lomelosia graminifolia* (L.) Greuter & Burdet subsp. *graminifolia*
 239. *Lonicera xylosteum* L.
 240. *Lotus conimbricensis* Brot.
 241. *Lotus corniculatus* L. subsp. *preslii* (Ten.) P. Fourn.
 242. *Lupinus graecus* Boiss. & Spruner
 243. *Lupinus luteus* L.
 244. *Lycopus exaltatus* Ehrh.
 245. *Lysimachia nummularia* L.
 246. *Lysimachia punctata* L.
 247. *Lythrum tribracteatum* Spreng.
 248. *Malcolmia nana* (DC.) Boiss.
 249. *Malope malacoides* L.

250. *Malus florentina* (Zuccagni) C.K. Schneid.
 251. *Malva moschata* L.
 252. *Malva parviflora* L.
 253. *Matthiola fruticulosa* (L.) Maire s.l.
 254. *Medicago disciformis* DC.
 255. *Medicago doliaata* Carmign.
 256. *Medicago intertexta* (L.) Mill.
 257. *Medicago praecox* DC.
 258. *Medicago scutellata* (L.) Mill.
 259. *Melampyrum barbatum* Waldst. & Kit. subsp. *carstiense* Ronniger
 260. *Melica ciliata* L. subsp. *magnolii* (Gren. & Godr.) Husn.
 261. *Melica minuta* L.
 262. *Melilotus siculus* (Turra) Steud.
 263. *Mentha microphylla* Koch
 264. *Mentha spicata* L.
 265. *Micromeria microphylla* (d'Urv.) Benth.
 266. *Middendorfia borysthenica* (Schränk) Trautv.
 267. *Milium vernale* M. Bieb. subsp. *montianum* (Parl.) Jahand. & Maire
 268. *Minuartia verna* (L.) Hiern subsp. *collina* (Neilr.) Domin
 269. *Moehringia pentandra* Gay
 270. *Moenchia erecta* (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *erecta*
 271. *Molineriella minuta* (L.) Rouy
 272. *Monotropa hypopitys* L.
 273. *Montia fontana* L. subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
 274. *Muscari parviflorum* Desf.
 275. *Myagrum perforiatum* L.
 276. *Myosotis discolor* Pers. subsp. *discolor*
 277. *Myosotis gussoni* Jan
 278. *Myosotis incassata* Guss.
 279. *Myosotis laxa* Lehm.
 280. *Myriophyllum alterniflorum* DC.
 281. *Narcissus poeticus* L.
 282. *Narcissus tazetta* L. subsp. *tazetta*
 283. *Notobasis syriaca* (L.) Cass.
 284. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
 285. *Oenanthe lachenalii* C.C. Gmel.
 286. *Oenanthe silaifolia* M. Bieb.
 287. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. subsp. *arenaria*
 288. *Ononis natrix* L. subsp. *natrix*
 289. *Onopordum illyricum* L. subsp. *horridum* (Viv.) Franco
 290. *Ophioglossum lusitanicum* L.
 291. *Ophrys lutea* Cav.
 292. *Ophrys speculum* Link
 293. *Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *garganica* E. Nelson
 294. *Orchis militaris* L.
 295. *Orchis pallens* L.
 296. *Orchis palustris* Jacq.
 297. *Orchis provincialis* Balb. ex Lam. & DC.
 298. *Ornithogalum etruscum* Parl.
 299. *Ornithogalum exscapum* Ten.
 300. *Ornithogalum refractum* Kit. ex Willd.
 301. *Orobanche alba* Stephan ex Willd.
 302. *Orobanche caryophyllacea* Sm.
 303. *Orobanche lutea* Baumg.
 304. *Orobanche pubescens* d'Urv.
 305. *Orobanche purpurea* Jacq.
 306. *Orobanche ramosa* L. subsp. *mutelii* (F.W. Schultz) Cout.
 307. *Orobanche rapum-genistae* Thuill. subsp. *rapum-genistae*
 308. *Orobanche reticulata* Wallr.
 309. *Orobanche teucarii* Holandre
 310. *Orobanche variegata* Wallr.
 311. *Osmunda regalis* L.
 312. *Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link subsp. *maritimus*
 313. *Paeonia mascula* (L.) Mill.
 314. *Paeonia officinalis* L. subsp. *huthii* Soldano
 315. *Pancratium maritimum* L.
 316. *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E. Hubb.
 317. *Paris quadrifolia* L.
 318. *Paronychia echinulata* Chater
 319. *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L. Wilson
 320. *Petrorhagia nanteuilii* (Burnat) P.W. Ball & Heywood
 321. *Peucedanum austriacum* (Jacq.) W.D.J. Koch subsp. *austriacum*
 322. *Peucedanum schottii* Besser ex DC.
 323. *Phalaris truncata* Guss.
 324. *Pimpinella major* (L.) Huds.
 325. *Pinguicula vulgaris* L.
 326. *Plantago crassifolia* Forssk.
 327. *Plantago lanceolata* L. var. *sphaerostachya* Mert. & Koch
 328. *Plantago major* L. subsp. *sinuata* (Lam.) Negodi
 329. *Plantago maritima* L. subsp. *serpentina* (All.) Arcang.
 330. *Plantago weldenii* Rchb.
 331. *Poa angustifolia* L.
 332. *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. subsp. *diphyllum* (Cav.) O. Bolòs & Font Quer
 333. *Polycnemum arvense* L.
 334. *Polygala alpestris* Rchb.
 335. *Polygala amarella* Crantz
 336. *Polygala chamaebuxus* L.
 337. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.
 338. *Polygonum aviculare* L. subsp. *rurivagum* (Jord. ex Boreau) Berher
 339. *Polypodium vulgare* L.
 340. *Polypogon maritimus* Willd.
 341. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth
 342. *Potamogeton polygonifolius* Pourr.
 343. *Potamogeton pusillus* L.
 344. *Potamogeton trichoides* Cham. & Schldl.
 345. *Potentilla apennina* Ten. subsp. *apennina*
 346. *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. *crantzii*
 347. *Potentilla detommasii* Ten.
 348. *Primula elatior* (L.) Hill subsp. *intricata* (Gren. & Godr.) Arcang.
 349. *Pteris cretica* L.
 350. *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek
 351. *Puccinellia festuciformis* (Host) Parl.
 352. *Pulicaria sicula* (L.) Moris
 353. *Pulicaria vulgaris* Gaertn.
 354. *Pyrola minor* L.
 355. *Quercus crenata* Lam.
 356. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. subsp. *petraea*
 357. *Radiola linoides* Roth
 358. *Ranunculus apenninus* (Chiov.) Pignatti
 359. *Ranunculus breyninus* Crantz
 360. *Ranunculus gramineus* L.
 361. *Ranunculus parviflorus* L.
 362. *Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) C.D.K. Cook
 363. *Ranunculus polyanthemus* L. subsp. *thomasii* (Ten.) Tutin
 364. *Ranunculus serpens* Schrank subsp. *nemorosus* (DC.) G. López
 365. *Rhamnus alpina* L. subsp. *fallax* (Boiss.) Maire & Petitm.
 366. *Rhamnus pumila* Turra
 367. *Ridolfia segetum* (L.) Moris
 368. *Romulea ramiflora* Ten. subsp. *ramiflora*
 369. *Romulea rollii* Parl.
 370. *Rorippa amphibia* (L.) Besser
 371. *Rorippa anceps* (Wahlenb.) Rchb.
 372. *Rorippa palustris* (L.) Besser
 373. *Rosa deseglisei* Boreau
 374. *Rosa montana* Chaix
 375. *Rosa villosa* L.
 376. *Ruscus aculeatus* L.
 377. *Sagina maritima* G. Don

378. *Sagina saginoides* (L.) H. Karst. subsp. *saginoides*
379. *Sagittaria sagittifolia* L.
380. *Salix apennina* A.K. Skvortsov
381. *Saponaria bellidifolia* Sm.
382. *Sarcocornia perennis* (Mill.) A.J. Scott
383. *Scleranthus polycarpus* L.
384. *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.
385. *Scolymus maculatus* L.
386. *Scutellaria altissima* L.
387. *Scutellaria galericulata* L.
388. *Sedum amplexicaule* DC. subsp. *tenuifolium* (Sm. in Sibth. & Sm.) Greuter
389. *Sedum atratum* L. subsp. *atratum*
390. *Sedum caespitosum* (Cav.) DC.
391. *Sedum magellense* Ten. subsp. *magellense*
392. *Sempervivum arachnoideum* L.
393. *Sempervivum riccii* Iberite & Anzal.
394. *Senecio lividus* L.
395. *Senecio sylvaticus* L.
396. *Serratula tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
397. *Serratula tinctoria* L. subsp. *tinctoria* var. *pontina* Bég.
398. *Seseli tommasinii* Rchb. f.
399. *Sideritis montana* L. subsp. *montana*
400. *Silene laeta* (Aiton) Godr.
401. *Silene multicaulis* Guss. subsp. *multicaulis*
402. *Silene nemoralis* Waldst. & Kit.
403. *Silene pusilla* Waldst. & Kit. subsp. *pusilla*
404. *Simethis mattiazzii* (Vandelli) Saccardo
405. *Sinapis pubescens* L. subsp. *pubescens*
406. *Sisymbrium irio* L.
407. *Soleirolia soleiroliae* (Req.) Dandy
408. *Solenopsis laurentia* (L.) C. Presl
409. *Sonchus arvensis* L. subsp. *arvensis*
410. *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball
411. *Spartina versicolor* Fabre
412. *Spergularia media* (L.) C. Presl
413. *Spergularia salina* J. & C. Presl
414. *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.
415. *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.
416. *Stachys annua* (L.) L. subsp. *annua*
417. *Staphylea pinnata* L.
418. *Stellaria graminea* L.
419. *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit.
420. *Sternbergia lutea* (L.) Ker Gawl. ex Spreng.
421. *Stipa pulcherrima* Koch
422. *Styrax officinalis* L.
423. *Suaeda vera* J.F. Gmel.
424. *Succisa pratensis* Moench
425. *Tamarix dalmatica* Baum
426. *Taraxacum megalorrhizon* (Forssk.) Hand.-Mazz.
427. *Taxus baccata* L.
428. *Teesdalia coronopifolia* (J.P. Bergeret) Thell.
429. *Tephrosieris integrifolia* (L.) Holub s.l.
430. *Teucrium botrys* L.
431. *Thalictrum flavum* L.
432. *Thalictrum minus* L. subsp. *minus*
433. *Thesium humile* Vahl
434. *Thesium linophyllum* L.
435. *Thlaspi brachypetalum* Jord.
436. *Thymus glabrescens* Willd. subsp. *decipiens* (Heinr. Braun) Domin
437. *Thymus praecox* Opiz subsp. *polytrichus* (Borbás) Jalas
438. *Thymus spinulosus* Ten.
439. *Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *neglecta* (Schult.) Thell.
440. *Trachelium caeruleum* L. subsp. *caeruleum*
441. *Tragopogon crocifolius* L.
442. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *orientalis* (L.) Celak.
443. *Tragus racemosus* (L.) All.
444. *Trifolium aureum* Pollich subsp. *aureum*
445. *Trifolium dubium* Sibth.
446. *Trifolium hybridum* L. subsp. *elegans* (Savi) Asch. & Graebn.
447. *Trifolium michelianum* Savi
448. *Trifolium montanum* L. subsp. *rupestre* (Ten.) Nyman
449. *Trifolium patens* Schreb.
450. *Trifolium strictum* L.
451. *Triglochin bulbosum* L. subsp. *barrelieri* (Loisel.) Rouy
452. *Triglochin laxiflorum* Guss.
453. *Trigonella monspeliaca* L.
454. *Trisetaria michelii* (Savi) D. Heller
455. *Triticum neglectum* (Req. ex Bertol.) Greuter
456. *Tuberaria praecox* Grosser
457. *Tulipa australis* Link
458. *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus*
459. *Urtica pilulifera* L.
460. *Utricularia australis* R. Br.
461. *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
462. *Valerianella coronata* (L.) DC.
463. *Valerianella dentata* (L.) Pollich
464. *Valerianella muricata* (Stev. ex M. Bieb.) J.W. Loudon
465. *Valerianella puberula* (Bertol. ex Guss.) DC.
466. *Velezia rigida* L.
467. *Verbascum niveum* Ten. s.l.
468. *Verbascum niveum* Ten. subsp. *garganicum* (Ten.) Murb.
469. *Verbascum niveum* Ten. subsp. *inanimense* Murb.
470. *Veronica scutellata* L.
471. *Viburnum opulus* L.
472. *Vicia dalmatica* A. Kern.
473. *Vicia disperma* DC.
474. *Vicia dumetorum* L.
475. *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang.
476. *Vicia tenuifolia* Roth s.l.
477. *Vinca difformis* Pourr. subsp. *difformis*
478. *Viola canina* L. subsp. *ruppii* (All.) Schübl. & G. Martens
479. *Viola kitaibeliana* Schult.
480. *Viscum album* L. s.l.
481. *Vitex agnus-castus* L.
482. *Vulpia alopecuros* (Schousb.) Dumort.
483. *Vulpia bromoides* (L.) Gray
484. *Vulpia geniculata* (L.) Link

Allegato 4/n.2

Entità incluse nella Lista Rossa Nazionale delle Piante d'Italia

1. CR *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.
2. CR *Convolvulus sabatius* Viv. subsp. *sabatius*
3. CR *Cyperus polystachyus* Rottb.
4. CR *Vicia dalmatica* A. Kern.
5. EN *Cressa cretica* L.
6. EN *Hydrocotyle vulgaris* L.
7. EN *Orchis palustris* Jacq.
8. EN *Ornithogalum refractum* Kit. ex Willd.
9. EN *Pteris cretica* L.
10. EN *Sagittaria sagittifolia* L.
11. EN *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.
12. EN *Utricularia australis* R. Br.
13. VU *Agrostis monteluccii* (Selvi) Banfi
14. VU *Centaurea pullata* L.
15. VU *Iris sabina* N. Terracc.
16. VU *Isoëtes velata* A. Braun subsp. *velata*
17. VU *Micromeria microphylla* (d'Urv.) Benth.
18. VU *Myriophyllum alterniflorum* DC.
19. VU *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
20. VU *Tulipa australis* Link
21. VU *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang.
22. LR *Campanula fragilis* Cirillo subsp. *cavolinii* (Ten.) Damboldt
23. LR *Cymbalaria pallida* (Ten.) Wettst.
24. LR *Fumaria petteri* Rchb. subsp. *petteri*
25. LR *Ligusticum lucidum* Mill. subsp. *cuneifolium* (Guss.) Tammaro
26. LR *Saponaria bellidifolia* Sm.
27. LR *Sempervivum riccii* Iberite & Anzal.

Entità incluse nella Lista Rossa Regionale delle Piante d'Italia

- | | |
|---|---|
| 1. EW <i>Tulipa australis</i> Link | 33. VU <i>Aubrieta columnae</i> Guss. subsp. <i>columnae</i> |
| 2. EW <i>Catananche lutea</i> L. | 34. VU <i>Cardamine parviflora</i> L. |
| 3. EW <i>Senecio sylvaticus</i> L. | 35. VU <i>Carex extensa</i> Gooden. |
| 4. CR <i>Cyperus polystachyus</i> Rottb. | 36. VU <i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. subsp. <i>rubrifolium</i> |
| 5. CR <i>Vicia dalmatica</i> A. Kern. | 37. VU <i>Convolvulus pentapetaloides</i> L. |
| 6. CR <i>Cressa cretica</i> L. | 38. VU <i>Coronilla juncea</i> L. |
| 7. CR <i>Orchis palustris</i> Jacq. | 39. VU <i>Dictamnus albus</i> L. |
| 8. CR <i>Asperugo procumbens</i> L. | 40. VU <i>Elatine alsinastrum</i> L. |
| 9. CR <i>Callitriche brutia</i> Petagna | 41. VU <i>Erodium alpinum</i> L'Hér. |
| 10. CR <i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i> | 42. VU <i>Eryngium barrelieri</i> Boiss. |
| 11. CR <i>Ceratophyllum submersum</i> L. subsp. <i>submersum</i> | 43. VU <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel |
| 12. CR <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton | 44. VU <i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex Koch |
| 13. CR <i>Genista pilosa</i> L. | 45. VU <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> |
| 14. CR <i>Melilotus siculus</i> (Turra) Steud. | 46. VU <i>Gentiana utriculosa</i> L. |
| 15. CR <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | 47. VU <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma subsp. <i>ciliata</i> |
| 16. CR <i>Sinapis pubescens</i> L. subsp. <i>pubescens</i> | 48. VU <i>Heliotropium supinum</i> L. |
| 17. CR <i>Vinca difformis</i> Pourr. subsp. <i>difformis</i> | 49. VU <i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>saxatilis</i> |
| 18. EN <i>Betula pendula</i> Roth | 50. VU <i>Illecebrum verticillatum</i> L. |
| 19. EN <i>Iris lutescens</i> Lam. | 51. VU <i>Iris xiphium</i> L. |
| 20. EN <i>Romulea rollii</i> Parl. | 52. VU <i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan |
| 21. EN <i>Simethis mattiazzii</i> (Vandelli) Saccardo | 53. VU <i>Lilium martagon</i> L. |
| 22. VU <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. | 54. VU <i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC. |
| 23. VU <i>Pteris cretica</i> L. | 55. VU <i>Lotus conimbricensis</i> Brot. |
| 24. VU <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. | 56. VU <i>Lupinus luteus</i> L. |
| 25. VU <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich. | 57. VU <i>Lycopus exaltatus</i> Ehrh. |
| 26. VU <i>Utricularia australis</i> R. Br. | 58. VU <i>Lysimachia punctata</i> L. |
| 27. VU <i>Agrostis monteluccii</i> (Selvi) Banfi | 59. VU <i>Malcolmia nana</i> (DC.) Boiss. |
| 28. VU <i>Centaurea pullata</i> L. | 60. VU <i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire s.l. |
| 29. VU <i>Iris sabina</i> N. Terracc. | 61. VU <i>Medicago disciformis</i> DC. |
| 30. VU <i>Isoëtes velata</i> A. Braun subsp. <i>velata</i> | 62. VU <i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>carstiense</i> Ronniger |
| 31. VU <i>Micromeria microphylla</i> (d'Urv.) Benth. | 63. VU <i>Muscari parviflorum</i> Desf. |
| 32. VU <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>incisa</i> (M. Bieb.) Arcang. | 64. VU <i>Myagrum perfoliatum</i> L. |
| | 65. VU <i>Myosotis incrassata</i> Guss. |
| | 66. VU <i>Narcissus poeticus</i> L. |

67. VU *Narcissus tazetta* L. subsp. *tazetta*
68. VU *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. subsp. *arenaria*
69. VU *Ophrys lutea* Cav.
70. VU *Ornithogalum exscapum* Ten.
71. VU *Paeonia mascula* (L.) Mill.
72. VU *Plantago crassifolia* Forssk.
73. VU *Polygonatum verticillatum* (L.) All.
74. VU *Primula elatior* (L.) Hill subsp. *intricata* (Gren. & Godr.) Arcang.
75. VU *Pyrola minor* L.
76. VU *Scutellaria altissima* L.
77. VU *Spartina versicolor* Fabre
78. VU *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit.
79. VU *Sternbergia lutea* (L.) Ker Gawl. ex Spreng.
80. VU *Suaeda vera* J.F. Gmel.
81. VU *Tamarix dalmatica* Baum
82. VU *Triglochin laxiflorum* Guss.
83. VU *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus*
84. VU *Velezia rigida* L.
85. VU *Veronica scutellata* L.
86. VU *Vicia disperma* DC.
87. VU *Vitex agnus-castus* L.
88. LR *Hydrocotyle vulgaris* L.
89. LR *Campanula fragilis* Cirillo subsp. *cavolinii* (Ten.) Damboldt
90. LR *Cymbalaria pallida* (Ten.) Wettst.
91. LR *Fumaria petteri* Rchb. subsp. *petteri*
92. LR *Ligusticum lucidum* Mill. subsp. *cuneifolium* (Guss.) Tammaro
93. LR *Saponaria bellidifolia* Sm.
94. LR *Myriophyllum alterniflorum* DC.
95. LR *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
96. LR *Allium cupanii* Raf. subsp. *cupanii*
97. LR *Allium saxatile* M. Bieb. subsp. *tergestinum* (Gand.) Bedalov & Lovric
98. LR *Alopecurus aequalis* Sobol.
99. LR *Alopecurus bulbosus* Gouan
100. LR *Andrachne telephoides* L.
101. LR *Aristolochia clematitis* L.
102. LR *Asarum europaeum* L.
103. LR *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
104. LR *Callitriche truncata* Guss. subsp. *truncata*
105. LR *Cardamine monteluccii* Brilli-Catt. & Gubellini
106. LR *Carex elata* All. subsp. *elata*
107. LR *Carex pseudocyperus* L.
108. LR *Carex punctata* Gaudin
109. LR *Cerintho minor* L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac
110. LR *Cirsium acaule* Scop. subsp. *acaule*
111. LR *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
112. LR *Damasonium alisma* Mill. s.l.
113. LR *Gagea bohémica* (Zauschn.) Schult. & Schult. f.
114. LR *Gagea fragifera* (Vill.) Ehr. Bayer & G. López
115. LR *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.
116. LR *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort.
117. LR *Gnaphalium uliginosum* L. subsp. *uliginosum*
118. LR *Gratiola officinalis* L.
119. LR *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill.
120. LR *Hieracium bauhini* Schult.
121. LR *Hydrocharis morsus-ranae* L.
122. LR *Hydrocotyle ranunculoides* L. f
123. LR *Hypocoum procumbens* L. subsp. *procumbens*
124. LR *Impatiens noli-tangere* L.
125. LR *Inula spiraeifolia* L.
126. LR *Isoëtes duriei* Bory
127. LR *Isoëtes histrix* Bory
128. LR *Juncus gerardii* Loisel.
129. LR *Jurinea mollis* (L.) Rchb. subsp. *mollis*
130. LR *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch
131. LR *Klasea flavescens* (L.) Holub subsp. *cichoracea* (L.) Greuter & Wagenitz
132. LR *Knautia drymeia* Heuff. subsp. *centrifrons* (Borbás) Ehrend.
133. LR *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler
134. LR *Leersia oryzoides* (L.) Sw.
135. LR *Linum maritimum* L. subsp. *maritimum*
136. LR *Lupinus graecus* Boiss. & Spruner
137. LR *Lythrum tribracteatum* Spreng.
138. LR *Melica minuta* L.
139. LR *Middendorfia borysthenica* (Schrank) Trautv.
140. LR *Myosotis discolor* Pers. subsp. *discolor*
141. LR *Myosotis laxa* Lehm.
142. LR *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
143. LR *Oenanthe silaifolia* M. Bieb.
144. LR *Ophioglossum lusitanicum* L.
145. LR *Orobanche lutea* Baumg.
146. LR *Orobanche pubescens* d'Urv.
147. LR *Orobanche purpurea* Jacq.
148. LR *Orobanche ramosa* L. subsp. *mutellii* (F.W. Schultz) Cout.
149. LR *Orobanche teucris* Holandre
150. LR *Paris quadrifolia* L.
151. LR *Paronychia echinulata* Chater
152. LR *Polygala amarella* Crantz
153. LR *Polygala chamaebuxus* L.
154. LR *Polypodium vulgare* L.
155. LR *Potamogeton polygonifolius* Pourr.
156. LR *Potamogeton trichoides* Cham. & Schltldl.
157. LR *Pulicaria sicula* (L.) Moris
158. LR *Ranunculus parviflorus* L.
159. LR *Ranunculus polyanthemus* L. subsp. *thomasi* (Ten.) Tutin
160. LR *Ranunculus serpens* Schrank subsp. *nemorosus* (DC.) G. López
161. LR *Rorippa amphibia* (L.) Besser
162. LR *Rosa villosa* L.
163. LR *Scolymus maculatus* L.
164. LR *Scutellaria galericulata* L.
165. LR *Serratula tinctoria* L. subsp. *tinctoria* var. *pontina* Bég.
166. LR *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.
167. LR *Stellaria graminea* L.
168. LR *Stipa pulcherrima* Koch
169. LR *Succisa pratensis* Moench
170. LR *Taraxacum megalorrhizon* (Forssk.) Hand.-Mazz.
171. LR *Teesdalia coronopifolia* (J.P. Bergeret) Thell.
172. LR *Thesium humile* Vahl
173. LR *Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *neglecta* (Schult.) Thell.
174. LR *Trifolium hybridum* L. subsp. *elegans* (Savi) Asch. & Graebn.
175. LR *Trifolium michelianum* Savi
176. LR *Tuberaria praecox* Grosser
177. LR *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
178. LR *Verbascum niveum* Ten. subsp. *garganicum* (Ten.) Murb.
179. LR *Viburnum opulus* L.
180. LR *Vicia dumetorum* L.
181. LR *Viola kitaibeliana* Schult.

Allegato 4/n.3

Entità esclusive del Lazio

1. *Iris sabina* N. Terracc.
2. *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang.

Entità rarissime nel Lazio

1. *Aeluropus litoralis* (Gouan) Parl.
2. *Allium atroviolaceum* Boiss.
3. *Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.
4. *Andrachne telephioides* L.
5. *Antinoria insularis* Parl.
6. *Apera spica-venti* (L.) P. Beauv.
7. *Apium crassipes* (W.D.J. Koch ex Rchb.) Rchb. f.
8. *Arabis glabra* (L.) Bernh.
9. *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G. Martens
10. *Asarum europaeum* L.
11. *Asparagus aphyllus* L.
12. *Asperugo procumbens* L.
13. *Aubrieta columnae* Guss. subsp. *columnae*
14. *Betula pendula* Roth
15. *Bromus inermis* Leyss.
16. *Bromus neglectus* (Parl.) Nyman
17. *Calamagrostis varia* (Schrad.) Host
18. *Calamintha grandiflora* (L.) Moench
19. *Callitriche brutia* Petagna
20. *Campanula cochleariifolia* Lam.
21. *Cardamine parviflora* L.
22. *Carex pilosa* Scop.
23. *Catananche lutea* L.
24. *Centaurea jacea* L. subsp. *angustifolia* Gremli var. *weldeniana* (Rchb.) Hayek
25. *Cerastium balearicum* F. Herm.
26. *Cerastium siculum* Guss.
27. *Cerastium sylvaticum* Waldst. & Kit.
28. *Cerintho minor* L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac
29. *Chaenorhinum rubrifolium* (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. subsp. *rubrifolium*
30. *Cichorium endivia* L. subsp. *pumilum* (Jacq.) Cout.
31. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
32. *Convolvulus pentapetaloides* L.
33. *Convolvulus sabatius* Viv. subsp. *sabatius*
34. *Coronilla juncea* L.
35. *Cotinus coggygria* Scop.
36. *Cressa cretica* L.
37. *Cyperus laevigatus* L. subsp. *distachyos* (All.) Ball
38. *Cyperus polystachyus* Rottb.
39. *Digitaria ischaemum* (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhl.
40. *Draba aizoides* L. subsp. *aizoides*
41. *Elatine alsinastrum* L.
42. *Eragrostis barrelieri* Daveau
43. *Erodium alpinum* L'Hér.
44. *Eryngium barrelieri* Boiss.
45. *Euphorbia lathyris* L.
46. *Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel
47. *Festuca exaltata* C. Presl
48. *Festuca gigantea* (L.) Vill.
49. *Festuca inops* De Not.
50. *Fumaria densiflora* DC.
51. *Fumaria petteri* Rchb. subsp. *petteri*
52. *Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult. f.
53. *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.
54. *Gastridium scabrum* C. Presl
55. *Genista pilosa* L.
56. *Heliotropium supinum* L.
57. *Hieracium bauhini* Schult.
58. *Homalotrichon pubescens* (Huds.) Banfi, Galasso & Bracchi subsp. *pubescens*
59. *Hordeum secalinum* Schreb.
60. *Hypocoum imberbe* Sm.
61. *Hypocoum procumbens* L. subsp. *procumbens*
62. *Iberis saxatilis* L. subsp. *saxatilis*
63. *Iris sabina* N. Terracc.
64. *Isoetes velata* A. Braun subsp. *velata*
65. *Juncus ambiguus* Guss.
66. *Juncus heterophyllus* Desf.
67. *Juncus striatus* Schousb. ex E. Mey.
68. *Juncus subulatus* Forssk.
69. *Jurinea mollis* (L.) Rchb. subsp. *mollis*
70. *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch
71. *Knautia drymeia* Heuff. subsp. *centrifrons* (Borbás) Ehrend.
72. *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler
73. *Lepidium sativum* L. subsp. *sativum*
74. *Ligusticum lucidum* Mill. subsp. *cuneifolium* (Guss.) Tammaro
75. *Lycopus exaltatus* Ehrh.
76. *Lysimachia punctata* L.
77. *Malcolmia nana* (DC.) Boiss.
78. *Malus florentina* (Zuccagni) C.K. Schneid.
79. *Matthiola fruticulosa* (L.) Maire s.l.
80. *Melampyrum barbatum* Waldst. & Kit. subsp. *carstiense* Ronniger
81. *Melilotus siculus* (Turra) Steud.
82. *Micromeria microphylla* (d'Urv.) Benth.
83. *Middendorfia borysthenica* (Schränk) Trautv.
84. *Montia fontana* L. subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
85. *Muscari parviflorum* Desf.
86. *Myosotis incassata* Guss.
87. *Myriophyllum alterniflorum* DC.
88. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. subsp. *arenaria*
89. *Ophrys lutea* Cav.
90. *Ophrys speculum* Link
91. *Orchis militaris* L.
92. *Ornithogalum refractum* Kit. ex Willd.
93. *Orobanche lutea* Baumg.
94. *Orobanche pubescens* d'Urv.
95. *Orobanche purpurea* Jacq.
96. *Orobanche ramosa* L. subsp. *mutelii* (F.W. Schultz) Cout.
97. *Orobanche rapum-genistae* Thuill. subsp. *rapum-genistae*
98. *Orobanche teucrii* Holandre
99. *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E. Hubb.
100. *Paronychia echinulata* Chater
101. *Pinguicula vulgaris* L.
102. *Plantago crassifolia* Forssk.
103. *Plantago lanceolata* L. var. *sphaerostachya* Mert. & Koch
104. *Plantago major* L. subsp. *sinuata* (Lam.) Negodi
105. *Poa angustifolia* L.
106. *Polygala amarella* Crantz
107. *Polypodium vulgare* L.
108. *Potamogeton polygonifolius* Pourr.
109. *Potamogeton trichoides* Cham. & Schldt.
110. *Primula elatior* (L.) Hill subsp. *intricata* (Gren. & Godr.) Arcang.

111. *Pteris cretica* L.
112. *Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek
113. *Puccinellia festuciformis* (Host) Parl.
114. *Ranunculus parviflorus* L.
115. *Ranunculus serpens* Schrank subsp. *nemorosus* (DC.) G. López
116. *Romulea ramiflora* Ten. subsp. *ramiflora*
117. *Rorippa palustris* (L.) Besser
118. *Rosa deseglisei* Boreau
119. *Sagittaria sagittifolia* L.
120. *Saponaria bellidifolia* Sm.
121. *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.
122. *Scutellaria altissima* L.
123. *Senecio sylvaticus* L.
124. *Serratula tinctoria* L. subsp. *tinctoria* var. *pontina* Bég.
125. *Seseli tommasinii* Rechb. f.
126. *Sinapis pubescens* L. subsp. *pubescens*
127. *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
128. *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball
129. *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.
130. *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.
131. *Stellaria graminea* L.
132. *Suaeda vera* J.F. Gmel.
133. *Tamarix dalmatica* Baum
134. *Taraxacum megalorrhizon* (Forssk.) Hand.-Mazz.
135. *Thalictrum flavum* L.
136. *Thesium humile* Vahl
137. *Thymus glabrescens* Willd. subsp. *decipiens* (Heinr. Braun) Domin
138. *Thymus praecox* Opiz subsp. *polytrichus* (Borbás) Jalas
139. *Thymus spinulosus* Ten.
140. *Torilis arvensis* (Huds.) Link subsp. *neglecta* (Schult.) Thell.
141. *Trachelium caeruleum* L. subsp. *caeruleum*
142. *Tragopogon crocifolius* L.
143. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *orientalis* (L.) Celak.
144. *Trifolium hybridum* L. subsp. *elegans* (Savi) Asch. & Graebn.
145. *Trifolium michelianum* Savi
146. *Triglochin laxiflorum* Guss.
147. *Trigonella monspeliaca* L.
148. *Tuberaria praecox* Grosser
149. *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus*
150. *Utricularia australis* R. Br.
151. *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
152. *Valerianella dentata* (L.) Pollich
153. *Velezia rigida* L.
154. *Verbascum niveum* Ten. subsp. *inanimense* Murb.
155. *Viburnum opulus* L.
156. *Vicia dalmatica* A. Kern.
157. *Vicia disperma* DC.
158. *Vicia dumetorum* L.
159. *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang.
160. *Vicia tenuifolia* Roth s.l.
161. *Vinca difformis* Pourr. subsp. *difformis*
162. *Viola kitaibeliana* Schult.

Allegato 4/n.4

Tabella di sintesi delle Emergenze floristiche.

| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------|------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| Actaea spicata L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Aeluropus litoralis (Gouan) Parl. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Aethusa cynapium L. subsp. cynapium | | | | X | | | | | | | 3 |
| Agrostis canina L. subsp. canina | | | | X | | | | | | | 3 |
| Agrostis monteluccii (Selvi) Banfi | VU | VU | | X | | | | art.1 | | | 1 |
| Ajuga iva (L.) Schreb. subsp. iva | | | | X | | | | | | | 3 |
| Ajuga tenorei C. Presl | | | | X | | | | | | | 3 |
| Allium atroviolaceum Boiss. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Allium cupanii Raf. subsp. cupanii | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Allium saxatile M. Bieb. subsp. tergestinum (Gand.) Bedalov & Lovric | | LR | | | | | | | | | 2 |
| Allium ursinum L. subsp. ucrainicum (Kleopow & Oxner) Bordz. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Alopecurus aequalis Sobol. | | LR | | | | | | | | | 2 |
| Alopecurus bulbosus Gouan | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Ammophila arenaria (L.) Link subsp. australis (Mabille) Laínz | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Anacyclus clavatus (Desf.) Pers. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Anagallis minima (L.) E.H.L. Krause | | | | X | | | | | | | 3 |
| Anagyris foetida L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Andrachne telephoides L. | | LR | X | | | | | art.1 | | | 2 |
| Anthemis cretica L. s.l. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Antinoria insularis Parl. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Antirrhinum siculum Mill. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Apera spica-venti (L.) P. Beauv. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Aphanes inexpectata Lippert | | | | X | | | | | | | 3 |
| Apium crassipes (W.D.J. Koch ex Rchb.) Rchb. f. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Apium inundatum (L.) Rchb. f. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Arabis glabra (L.) Bernh. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Arisarum proboscideum (L.) Savi | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Aristolochia clematitis L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G. Martens | | | X | | | | | | | | 2 |
| Asarum europaeum L. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Asparagus aphyllus L. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Asperugo procumbens L. | | CR | X | | | | | | | | 2 |

| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60/1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Livello di Emergenza |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------|------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| <i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>oreophila</i> (Briq.) Hayek | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb. | | LR | | | | | | art.3 | | | 2 |
| <i>Asphodelus fistulosus</i> L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Athamanta sicula</i> L. | | | | X | | | | art.1 | | | 3 |
| <i>Atriplex rosea</i> L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Aubrieta columnae</i> Guss. subsp. <i>columnae</i> | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. | CR | VU | | | | | | | | | 1 |
| <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Bellidiastrum michelii</i> Cass. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Betula pendula</i> Roth | | EN | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott subsp. <i>tenuifolium</i> | | | | | | | | art.3 | | | 4 |
| <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Brassica tournefortii</i> Gouan | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Bromus inermis</i> Leyss. | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Bromus intermedius</i> Guss. subsp. <i>intermedius</i> | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Bromus lanceolatus</i> Roth | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Bromus neglectus</i> (Parl.) Nyman | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Bromus tectorum</i> L. subsp. <i>tectorum</i> | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Calamagrostis varia</i> (Schrud.) Host | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Callitriche brutia</i> Petagna | | CR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>truncata</i> | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| <i>Campanula cochleariifolia</i> Lam. | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt | LR | LR | | X | | | | | | X | 1 |
| <i>Cardamine kitaibelii</i> Bech. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Cardamine monteluccii</i> Brill-Catt. & Gubellini | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| <i>Cardamine parviflora</i> L. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Carduus carlinifolius</i> Lam. subsp. <i>carlinifolius</i> | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Carduus chrysacanthus</i> Ten. subsp. <i>chrysacanthus</i> | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>macrocephalus</i> (Desf.) Nyman | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>macrolepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i> | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| <i>Carex extensa</i> Gooden. | | VU | | X | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Carex grioletii Roem. | | | | X | | | | art.3 | | | 3 |
| Carex ovalis Gooden. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Carex pairae F.W. Schultz | | | | X | | | | | | | 3 |
| Carex paniculata L. subsp. paniculata | | CR | | X | | | | | | | 2 |
| Carex pilosa Scop. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Carex pseudocyperus L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Carex punctata Gaudin | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Catananche lutea L. | | EW | X | | | | | | | | 2 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| Centaurea jacea L. subsp. angustifolia Gremli var. weldeniana (Rchb.) Hayek | | | X | | | | | | | | 2 |
| Centaurea pullata L. | VU | VU | | X | | | | | | | 1 |
| Cerastium arvense L. subsp. suffruticosum (L.) Ces. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cerastium balearicum F. Herm. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. tenoreanum (Ser.) Soó & Jáv. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cerastium pumilum Curtis | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cerastium scaranii Ten. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cerastium siculum Guss. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Cerastium sylvaticum Waldst. & Kit. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Ceratophyllum submersum L. subsp. submersum | | CR | | X | | | | | | | 2 |
| Cerinthe minor L. subsp. auriculata (Ten.) Domac | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Chaenorhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. subsp. rubrifolium | | VU | X | | | | | art.3 | | | 2 |
| Chaerophyllum aureum L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Chenopodium urbicum L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cicendia filiformis (L.) Delarbre | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cichorium endivia L. subsp. pumilum (Jacq.) Cout. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Cirsium acaule Scop. subsp. acaule | | LR | | | | | | | | | 2 |
| Cirsium italicum DC. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cirsium oleraceum (L.) Scop. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Cirsium tenoreanum Petr. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Convolvulus pentapetaloides L. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Convolvulus sabatius Viv. subsp. sabatius | CR | | X | | | | | | | | 1 |
| Corallorhiza trifida Châtel. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Coronilla juncea L. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Coronilla vaginalis Lam. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Corydalis solida (L.) Clairv. subsp. solida | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cotinus coggygria Scop. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Crepis bursifolia L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Cressa cretica L. | EN | CR | X | | | | | | | | 1 |
| Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. | | | | X | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| Crupina crupinastrum (Moris) Vis. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Crypsis aculeata (L.) Aiton | | CR | | | | | | | | | | 2 |
| Cuscuta planiflora Ten. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. | LR | LR | | X | | | | | | X | | 1 |
| Cynara cardunculus L. subsp. cardunculus | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Cynoglossum officinale L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Cyperus laevigatus L. subsp. distachyos (All.) Ball | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza | |
| Cyperus polystachyus Rottb. | CR | CR | X | | | | | | | | | 1 |
| Cytisus decumbens (Durande) Spach | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Dactylorhiza romana (Sebast.) Soó s.l. | | | | | | | | art.1 | | | | 4 |
| Damasonium alisma Mill. s.l. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Daphne sericea Vahl | | | | | | | | art.3 | | | | 4 |
| Delphinium fissum Waldst. & Kit. subsp. fissum | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. subsp. cespitosa | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Deschampsia flexuosa (L.) Trin. subsp. flexuosa | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Dictamnus albus L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Digitaria debilis (Desf.) Willd. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Digitaria ischaemum (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhl. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Draba aizoides L. subsp. aizoides | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Draba aspera Bertol. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Dracunculus vulgaris Schott | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Echinaria capitata (L.) Desf. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Elatine alsinastrum L. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Epipactis palustris (L.) Crantz | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Equisetum palustre L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Eragrostis barrelieri Daveau | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Eragrostis minor Host | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Erodium alpinum L'Hér. | | VU | X | | | | | | | X | | 2 |
| Eryngium barrelieri Boiss. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Euphorbia corallioides L. | | | | | | | | art.1 | | | | 4 |
| Euphorbia cuneifolia Guss. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Euphorbia dulcis L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Euphorbia lathyris L. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Euphorbia myrsinites L. subsp. myrsinites | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Euphorbia pterococca Brot. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Euphrasia italica Wettst. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Euphrasia liburnica Wettst. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Exaculum pusillum (Lam.) Caruel | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Festuca exaltata C. Presl | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Festuca gigantea (L.) Vill. | | | X | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Festuca inops De Not. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Filago asterisciflora (Lam.) Chrtek & Holub | | | | X | | | | | | | 3 |
| Filago pygmaea L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Frangula alnus Mill. subsp. alnus | | | | X | | | | | | | 3 |
| Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior | | | | X | | | | | | | 3 |
| Fritillaria montana Hoppe ex Koch | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Fumana ericoides (Cav.) Gand. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Fumaria barnolae Sennen & Pau subsp. barnolae | | | | X | | | | | | | 3 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| Fumaria densiflora DC. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Fumaria flabellata Gasp. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Fumaria petteri Rchb. subsp. petteri | LR | LR | X | | | | | | | | 1 |
| Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer & G.López | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Gagea minima (L.) Ker Gawl. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Gagea pratensis (Pers.) Dumort. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Galanthus nivalis L. | | | | | | | X | art.1 | | | 4 |
| Galeopsis tetrahit L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Galium rotundifolium L. subsp. rotundifolium | | | | X | | | | | | | 3 |
| Gastridium scabrum C. Presl | | | X | | | | | | | | 2 |
| Genista germanica L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Genista pilosa L. | | CR | X | | | | | | | | 2 |
| Genista radiata (L.) Scop. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Gentiana lutea L. subsp. lutea | | VU | | | | | X | | | | 2 |
| Gentiana utriculosa L. | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Gentianopsis ciliata (L.) Ma subsp. ciliata | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Geropogon glaber L. | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Gladiolus communis L. subsp. byzantinus (Mill.) A.P. Ham. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Gnaphalium sylvaticum L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Gnaphalium uliginosum L. subsp. uliginosum | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Gratiola officinalis L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Helianthemum oelandicum (L.) Dum. Cours. subsp. alpestre (Jacq.) Ces. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Heliotropium supinum L. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Helleborus bocconeii Ten. subsp. bocconeii | | | | X | | | | | | | 3 |
| Heracleum sphondylium L. subsp. sibiricum (L.) Simonk. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Heracleum sphondylium L. subsp. ternatum (Velen.) Brummitt | | | | X | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| Hermodactylus tuberosus (L.) Mill. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Hieracium bauhini Schult. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Hieracium cymosum L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Hieracium lachenalii C.C. Gmel. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Holcus mollis L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Homalotrichon pubescens (Huds.) Banfi, Galasso & Bracchi subsp. pubescens | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Hordelymus europaeus (L.) Harz | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Hordeum secalinum Schreb. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Hydrocharis morsus-ranae L. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Hydrocotyle ranunculoides L. f | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza | |
| Hydrocotyle vulgaris L. | EN | LR | | X | | | | | | | | 1 |
| Hypocoum imberbe Sm. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Hypocoum procumbens L. subsp. procumbens | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Hyssopus officinalis L. subsp. aristatus (Godr.) Nyman | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Iberis carnosa Willd. subsp. carnosa | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Iberis pinnata L. | | | | X | | | | art.1 | | | | 3 |
| Iberis saxatilis L. subsp. saxatilis | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Ilex aquifolium L. | | | | | | | | art.3 | | | | 4 |
| Illecebrum verticillatum L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Impatiens noli-tangere L. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Inula spiraeifolia L. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Iris lutescens Lam. | | EN | | X | | | | | | | | 2 |
| Iris sabina N. Terracc. | VU | VU | X | | | | | | X | X | | 1 |
| Iris xiphium L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Isoëtes duriei Bory | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Isoëtes histrix Bory | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Isoëtes velata A. Braun subsp. velata | VU | VU | X | | | | | | | | | 1 |
| Juncus ambiguus Guss. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Juncus anceps Laharpe | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Juncus gerardii Loisel. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Juncus heterophyllus Desf. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Juncus striatus Schousb. ex E. Mey. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Juncus subulatus Forssk. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Jurinea mollis (L.) Rchb. subsp. mollis | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Klasea flavescens (L.) Holub subsp. cichoracea (L.) Greuter & Wagenitz | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Knautia drymeia Heuff. subsp. centrifrons (Borbás) Ehrend. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Kundmannia sicula (L.) DC. | | | | X | | | | art.1 | | | | 3 |
| Lactuca virosa L. | | | | X | | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Lavatera arborea L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lavatera olbia L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Leersia oryzoides (L.) Sw. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Legousia hybrida (L.) Delarbre | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lepidium sativum L. subsp. sativum | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Leucanthemum tridactylites (Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo | | | | X | | | | | | X | | 2 |
| Ligusticum lucidum Mill. subsp. cuneifolium (Guss.) Tammaro | LR | LR | X | | | | | | | X | | 1 |
| Lilium bulbiferum L. subsp. croceum (Chaix) Jan | | VU | | | | | | art.1 | | | | 2 |
| Lilium martagon L. | | VU | | | | | | | | | | 2 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza | |
| Linaria simplex (Willd.) DC. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Linum alpinum Jacq. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Linum maritimum L. subsp. maritimum | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Lomelosia argentea (L.) Greuter & Burdet | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lomelosia graminifolia (L.) Greuter & Burdet subsp. graminifolia | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lonicera xylosteum L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lotus conimbricensis Brot. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Lotus corniculatus L. subsp. preslii (Ten.) P. Fourn. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lupinus graecus Boiss. & Spruner | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Lupinus luteus L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Lycopus exaltatus Ehrh. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Lysimachia nummularia L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Lysimachia punctata L. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Lythrum tribracteatum Spreng. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Malcolmia nana (DC.) Boiss. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Malope malacoides L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Malus florentina (Zuccagni) C.K. Schneid. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Malva moschata L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Malva parviflora L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Matthiola fruticulosa (L.) Maire s.l. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Medicago disciformis DC. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Medicago doliata Carmign. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Medicago intertexta (L.) Mill. | | | | X | | | | art.1 | | | | 3 |
| Medicago praecox DC. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Medicago scutellata (L.) Mill. | | | | X | | | | art.1 | | | | 3 |
| Melampyrum barbatum Waldst. & Kit. subsp. carstiense | | VU | X | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Ronniger | | | | | | | | | | | |
| Melica ciliata L. subsp. magnolii (Gren. & Godr.) Husn. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Melica minuta L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Melilotus siculus (Turra) Steud. | | CR | X | | | | | | | | 2 |
| Mentha microphylla Koch | | | | X | | | | | | | 3 |
| Mentha spicata L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Micromeria microphylla (d'Urv.) Benth. | VU | VU | X | | | | | | | | 1 |
| Middendorfia borysthenica (Schrank) Trautv. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Milium vernale M. Bieb. subsp. montianum (Parl.) Jahand. & Maire | | | | X | | | | | | | 3 |
| Minuartia verna (L.) Hiern subsp. collina (Neilr.) Domin | | | | X | | | | | | | 3 |
| Moehringia pentandra Gay | | | | X | | | | | | | 3 |
| Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. erecta | | | | X | | | | | | | 3 |
| Molineriella minuta (L.) Rouy | | | | X | | | | | | | 3 |
| Monotropa hypopitys L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters | | | X | | | | | | | | 2 |
| Muscari parviflorum Desf. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Myagrum perfoliatum L. | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Myosotis discolor Pers. subsp. discolor | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Myosotis gussoni Jan | | | | X | | | | | | | 3 |
| Myosotis incrassata Guss. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Myosotis laxa Lehm. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Myriophyllum alterniflorum DC. | VU | LR | X | | | | | | | | 1 |
| Narcissus poeticus L. | | VU | | X | | | | art.3 | | | 2 |
| Narcissus tazetta L. subsp. tazetta | | VU | | | | | | | | | 2 |
| Notobasis syriaca (L.) Cass. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Oenanthe aquatica (L.) Poir. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Oenanthe lachenalii C.C. Gmel. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Oenanthe silaifolia M. Bieb. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Onobrychis arenaria (Kit.) DC. subsp. arenaria | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Ononis natrix L. subsp. natrix | | | | X | | | | | | | 3 |
| Onopordum illyricum L. subsp. horridum (Viv.) Franco | | | | X | | | | | | | 3 |
| Ophioglossum lusitanicum L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Ophrys lutea Cav. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Ophrys speculum Link | | | X | | | | | | | | 2 |
| Ophrys sphegodes Mill. subsp. garganica E. Nelson | | | | X | | | | | | | 3 |
| Orchis militaris L. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Orchis pallens L. | | | | X | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <i>Orchis palustris</i> Jacq. | EN | CR | | X | | | | | | | 1 |
| <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex Lam. & DC. | | | | | X | | | | | | 1 |
| <i>Ornithogalum etruscum</i> Parl. | nuova | | | | | | | | X | | 1 |
| <i>Ornithogalum exscapum</i> Ten. | | VU | | | | | | | | | 2 |
| <i>Ornithogalum refractum</i> Kit. ex Willd. | EN | | X | | | | | | | | 1 |
| <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Orobanche lutea</i> Baumg. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche pubescens</i> d'Urv. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche purpurea</i> Jacq. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F.W. Schultz) Cout. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill. subsp. <i>rapum-genistae</i> | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche reticulata</i> Wallr. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Orobanche teucris</i> Holandre | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Orobanche variegata</i> Wallr. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Osmunda regalis</i> L. | | | | X | | | | art.1 | | | 3 |
| <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>maritimus</i> | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| <i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. | | VU | | X | | | | art.1 | | | 2 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| <i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>huthii</i> Soldano | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Pancratium maritimum</i> L. | | | | | | | | art.3 | | | 4 |
| <i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E. Hubb. | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Paris quadrifolia</i> L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| <i>Paronychia echinulata</i> Chater | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L. Wilson | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch subsp. <i>austriacum</i> | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Phalaris truncata</i> Guss. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | | CR | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Plantago crassifolia</i> Forssk. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Plantago lanceolata</i> L. var. <i>sphaerostachya</i> Mert. & Koch | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Plantago major</i> L. subsp. <i>sinuata</i> (Lam.) Negodi | | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Plantago weldenii</i> Rchb. | | | | X | | | | | | | 3 |
| <i>Poa angustifolia</i> L. | | | X | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. diphyllum (Cav.) O.Bolòs & Font Quer | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Polycnemum arvense L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Polygala alpestris Rchb. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Polygala amarella Crantz | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Polygala chamaebuxus L. | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Polygonatum verticillatum (L.) All. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Polygonum aviculare L. subsp. rurivagum (Jord. ex Boreau) Berher | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Polypodium vulgare L. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Polypogon maritimus Willd. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Polystichum lonchitis (L.) Roth | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Potamogeton polygonifolius Pourr. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Potamogeton pusillus L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Potamogeton trichoides Cham. & Schtdl. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Potentilla apennina Ten. subsp. apennina | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Potentilla crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. crantzii | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Potentilla detommasii Ten. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Primula elatior (L.) Hill subsp. intricata (Gren. & Godr.) Arcang. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| Pteris cretica L. | EN | VU | X | | | | | | | | | 1 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza | |
| Puccinellia convoluta (Hornem.) Hayek | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Puccinellia festuciformis (Host) Parl. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| Pulicaria sicula (L.) Moris | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Pulicaria vulgaris Gaertn. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Pyrola minor L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| Quercus crenata Lam. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Quercus petraea (Matt.) Liebl. subsp. petraea | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Radiola linoides Roth | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Ranunculus apenninus (Chiov.) Pignatti | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Ranunculus breyninus Crantz | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Ranunculus gramineus L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Ranunculus parviflorus L. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Ranunculus peltatus Schrank subsp. baudotii (Godr.) C.D.K. Cook | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Ranunculus polyanthemos L. subsp. thomasi (Ten.) Tutin | | LR | | X | | | | | | | | 2 |
| Ranunculus serpens Schrank subsp. nemorosus (DC.) G.López | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| Rhamnus alpina L. subsp. fallax (Boiss.) Maire & Petitm. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| Rhamnus pumila Turra | | | | X | | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Ridolfia segetum (L.) Moris | | | | X | | | | | | | 3 |
| Romulea ramiflora Ten. subsp. ramiflora | | | X | | | | | | | | 2 |
| Romulea rollii Parl. | | EN | | X | | | | | | | 2 |
| Rorippa amphibia (L.) Besser | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Rorippa palustris (L.) Besser | | | X | | | | | | | | 2 |
| Rosa deseglisei Boreau | | | X | | | | | | | | 2 |
| Rosa montana Chaix | | | | X | | | | | | | 3 |
| Rosa villosa L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Ruscus aculeatus L. | | | | | | | X | | | | 5 |
| Sagina maritima G. Don | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sagina saginoides (L.) H. Karst. subsp. saginoides | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sagittaria sagittifolia L. | EN | VU | X | | | | | | | | 1 |
| Salix apennina A.K. Skvortsov | | | | X | | | | | | | 3 |
| Saponaria bellidifolia Sm. | LR | LR | X | | | | | | | | 1 |
| Sarcocornia perennis (Mill.) A.J. Scott | | | | X | | | | | | | 3 |
| Scleranthus polycarpus L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sclerochloa dura (L.) P. Beauv. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Scolymus maculatus L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Scutellaria altissima L. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Scutellaria galericulata L. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Sedum amplexicaule DC. subsp. tenuifolium (Sm. in Sibth. & Sm.) Greuter | | | | X | | | | | | | 3 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| Sedum atratum L. subsp. atratum | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sedum caespitosum (Cav.) DC. | | | | X | | | | art.1 | | | 3 |
| Sedum magellense Ten. subsp. magellense | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sempervivum arachnoideum L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sempervivum riccii Iberite & Anzal. | LR | | | X | | | | | | X | 1 |
| Senecio lividus L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Senecio sylvaticus L. | | EW | X | | | | | | | | 2 |
| Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria | | | | X | | | | | | | 3 |
| Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria var. pontina Bég. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Seseli tommasinii Rchb. f. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Sideritis montana L. subsp. montana | | | | X | | | | | | | 3 |
| Silene laeta (Aiton) Godr. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Silene multicaulis Guss. subsp. multicaulis | | | | X | | | | | | | 3 |
| Silene nemoralis Waldst. & Kit. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Silene pusilla Waldst. & Kit. subsp. pusilla | | | | X | | | | | | | 3 |
| Simethis mattiazzi (Vandelli) Saccardo | | EN | | | | | | | | | 2 |
| Sinapis pubescens L. subsp. pubescens | | CR | X | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Sisymbrium irio L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy | VU | LR | X | | | | | | | | 1 |
| Solenopsis laurentia (L.) C. Presl | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sonchus arvensis L. subsp. arvensis | | | | X | | | | | | | 3 |
| Sonchus asper (L.) Hill subsp. glaucescens (Jord.) Ball | | | X | | | | | | | | 2 |
| Spartina versicolor Fabre | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Spergularia media (L.) C. Presl | | | | X | | | | | | | 3 |
| Spergularia salina J. & C. Presl | | | | X | | | | | | | 3 |
| Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. | EN | VU | X | | X | X | | | | | 1 |
| Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Stachys annua (L.) L. subsp. annua | | | | X | | | | | | | 3 |
| Staphylea pinnata L. | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Stellaria graminea L. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Sternbergia colchiciflora Waldst. & Kit. | | VU | | X | | | | | | | 2 |
| Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng. | | VU | | | | | | art.1 | | | 2 |
| Stipa pulcherrima Koch | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Styrax officinalis L. | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Suaeda vera J.F. Gmel. | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Succisa pratensis Moench | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Tamarix dalmatica Baum | | VU | X | | | | | | | | 2 |
| Taraxacum megalorrhizon (Forssk.) Hand.-Mazz. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Taxus baccata L. | | | | | | | | art.1 | | | 4 |
| Teesdalia coronopifolia (J.P. Bergeret) Thell. | | LR | | X | | | | | | | 2 |
| Tephrosia integrifolia (L.) Holub s.l. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza |
| Teucrium botrys L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Thalictrum flavum L. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Thalictrum minus L. subsp. minus | | | | X | | | | | | | 3 |
| Thesium humile Vahl | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Thesium linophyllum L. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Thlaspi brachypetalum Jord. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Thymus glabrescens Willd. subsp. decipiens (Heinr. Braun) Domin | | | X | | | | | | | | 2 |
| Thymus praecox Opiz subsp. polytrichus (Borbás) Jalas | | | X | | | | | | | | 2 |
| Thymus spinulosus Ten. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. neglecta (Schult.) Thell. | | LR | X | | | | | | | | 2 |
| Trachelium caeruleum L. subsp. caeruleum | | | X | | | | | | | | 2 |
| Tragopogon crocifolius L. | | | X | | | | | | | | 2 |
| Tragopogon pratensis L. subsp. orientalis (L.) Celak. | | | X | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| <i>Tragus racemosus</i> (L.) All. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Trifolium aureum</i> Pollich subsp. aureum | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Trifolium dubium</i> Sibth. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Trifolium michelianum</i> Savi | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Trifolium montanum</i> L. subsp. rupestre (Ten.) Nyman | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Trifolium patens</i> Schreb. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Trifolium strictum</i> L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Triglochin bulbosum</i> L. subsp. barrelieri (Loisel.) Rouy | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Triglochin laxiflorum</i> Guss. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Trigonella monspeliaca</i> L. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Trisetaria michelii</i> (Savi) D. Heller | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Triticum neglectum</i> (Req.ex Bertol.) Greuter | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Tuberaria praecox</i> Grosser | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Tulipa australis</i> Link | VU | EW | X | | | | | | | | | 1 |
| <i>Ulex europaeus</i> L. subsp. europaeus | | VU | X | | | | | art.1 | | | | 2 |
| <i>Urtica pilulifera</i> L. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Utricularia australis</i> R. Br. | EN | VU | X | | | | | | | | | 1 |
| <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich | | | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Valerianella muricata</i> (Stev. ex M. Bieb.) J.W. Loudon | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Valerianella puberula</i> (Bertol. ex Guss.) DC. | | | | X | | | | | | | | 3 |
| <i>Velezia rigida</i> L. | | VU | X | | | | | art.1 | | | | 2 |
| <i>Verbasicum niveum</i> Ten. s.l. | | | | x | | | | art.1 | | | | 3 |
| Entità | Lista Rossa Nazionale | Lista Rossa Regionale | Rarissime | Rare | Convenzione di Berna | All. 4 Dir. Habitat | All. 5 Dir. Habitat | Legge regionale n. 60 1974 | Esclusive del Lazio | Endemiche Italia centrale | Grado di Emergenza | |
| <i>Verbasicum niveum</i> Ten. subsp. garganicum (Ten.) Murb. | | LR | | X | | | | art.1 | | | | 2 |
| <i>Verbasicum niveum</i> Ten. subsp. inarimense Murb. | | | X | | | | | art.1 | | | | 2 |
| <i>Veronica scutellata</i> L. | | VU | | X | | | | | | | | 2 |
| <i>Viburnum opulus</i> L. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Vicia dalmatica</i> A. Kern. | CR | CR | X | | | | | | | | | 1 |
| <i>Vicia disperma</i> DC. | | VU | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Vicia dumetorum</i> L. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Vicia sativa</i> L. subsp. incisa (M. Bieb.) Arcang. | VU | VU | X | | | | | | X | | | 1 |
| <i>Vicia tenuifolia</i> Roth s.l. | | | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Vinca difformis</i> Pourr. subsp. difformis | | CR | X | | | | | | | | | 2 |
| <i>Viola canina</i> L. subsp. ruppilii (All.) Schübl. & G. Martens | | | | x | | | | | | | | 3 |
| <i>Viola kitaibeliana</i> Schult. | | LR | X | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|--|---|--|--|--|-------|--|--|---|
| Viscum album L. s.l. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Vitex agnus-castus L. | | VU | | X | | | | art.3 | | | 2 |
| Vulpia alopecuros (Schousb.) Dumort. | | | | X | | | | | | | 3 |
| Vulpia bromoides (L.) Gray | | | | X | | | | | | | 3 |
| Vulpia geniculata (L.) Link | | | | X | | | | | | | 3 |

Allegato 4/n.5

Elenco delle specie ornitiche registrate in Provincia di Roma nell' "Atlante degli Uccelli Nidificanti del Lazio" e relativo numero di segnalazioni

| N°.ord. | Specie (nome italiano) | N°segn. |
|---------|------------------------|---------|
| 1 | Airone cenerino | 3 |
| 2 | Airone rosso | 3 |
| 3 | Albanella minore | 5 |
| 4 | Allocco | 65 |
| 5 | Allodola | 88 |
| 6 | Alzavola | 3 |
| 7 | Aquila reale | 5 |
| 8 | Assiolo | 34 |
| 9 | Astore | 2 |
| 10 | Averla capirossa | 52 |
| 11 | Averla cenerina | 2 |
| 12 | Averla piccola | 130 |
| 13 | Balestruccio | 182 |
| 14 | Balia dal collare | 4 |
| 15 | Balia nera | 2 |
| 16 | Ballerina bianca | 175 |
| 17 | Ballerina gialla | 21 |
| 18 | Barbagianni | 71 |
| 19 | Beccafico | 2 |
| 20 | Beccamoschino | 90 |
| 21 | Biancone | 6 |
| 22 | Bigia padovana | 1 |
| 23 | Calandra | 15 |
| 24 | Calandrella | 24 |
| 25 | Calandro | 33 |
| 26 | Canapiglia | 1 |
| 27 | Canapino | 65 |
| 28 | Cannaiola | 28 |
| 29 | Cannaiola verdognola | 1 |
| 30 | Cannareccione | 25 |
| 31 | Capinera | 193 |
| 32 | Capovaccaio | 1 |
| 33 | Cappellaccia | 53 |
| 34 | cardellino | 1 |
| 35 | Cardellino | 209 |
| 36 | Cavaliere d'Italia | 1 |
| 37 | Cincia bigia | 17 |
| 38 | Cincia bigia alpestre | 1 |
| 39 | Cincia mora | 10 |
| 40 | Cinciallegra | 182 |
| 41 | Cinciarella | 131 |
| 42 | Ciuffolotto | 10 |
| 43 | Civetta | 112 |
| 44 | Codibugnolo | 85 |
| 45 | Codirosso | 25 |

| | | |
|----|------------------------|-----|
| 46 | Codirosso spazzacamino | 35 |
| 47 | Codirossone | 12 |
| 48 | Colombaccio | 27 |
| 49 | Colombella | 3 |
| 50 | Cornacchia grigia | 206 |
| 51 | Cornacchia nera | 1 |
| 52 | Corriere piccolo | 10 |
| 53 | Corvo imperiale | 1 |
| 54 | Coturnice | 4 |
| 55 | Cuculo | 153 |
| 56 | Cuculo dal ciuffo | 2 |
| 57 | Culbianco | 17 |
| 58 | Cutrettola | 17 |
| 59 | Fagiano | 55 |
| 60 | Falco di palude | 2 |
| 61 | Falco pecchiaiolo | 6 |
| 62 | Fanello | 45 |
| 63 | Fiorrancino | 65 |
| 64 | Folaga | 16 |
| 65 | Forapaglie | 1 |
| 66 | Fratino | 5 |
| 67 | Fringuello | 159 |
| 68 | Fringuello alpino | 2 |
| 69 | Frosone | 11 |
| 70 | Gabbiano comune | 3 |
| 71 | Gabbiano corallino | 1 |
| 72 | Gabbiano reale | 4 |
| 73 | Gallinella d'acqua | 38 |
| 74 | Gazza | 29 |
| 75 | Germano reale | 23 |
| 76 | Gheppio | 82 |
| 77 | Ghiandaia | 70 |
| 78 | Ghiandaia marina | 17 |
| 79 | Gruccione | 25 |
| 80 | Gufo comune | 5 |
| 81 | Gufo reale | 1 |
| 82 | Lanario | 8 |
| 83 | Lodolaio | 26 |
| 84 | Lucherino | 3 |
| 85 | Lui bianco | 3 |
| 86 | Lui piccolo | 58 |
| 87 | Lui verde | 8 |
| 88 | Magnanina | 4 |
| 89 | Martin pescatore | 18 |
| 90 | Marzaiola | 6 |
| 91 | Merlo | 213 |

| | | |
|-----|------------------------|-----|
| 92 | Migliarino di palude | 1 |
| 93 | Mignattino | 1 |
| 94 | Monachella | 3 |
| 95 | Moretta tabaccata | 1 |
| 96 | Moriglione | 2 |
| 97 | Nibbio bruno | 65 |
| 98 | Nibbio reale | 9 |
| 99 | Nitticora | 2 |
| 100 | Occhiocotto | 138 |
| 101 | Ortolano | 5 |
| 102 | Passera d'Italia | 198 |
| 103 | Passera lagia | 2 |
| 104 | Passera mattugia | 137 |
| 105 | Passera oltremontana | 2 |
| 106 | Passera scopaiola | 6 |
| 107 | Passero solitario | 26 |
| 108 | Pavoncella | 1 |
| 109 | Pellegrino | 3 |
| 110 | Pendolino | 25 |
| 111 | Pettirosso | 133 |
| 112 | Picchio muratore | 35 |
| 113 | Picchio nero | 1 |
| 114 | Picchio rosso maggiore | 41 |
| 115 | Picchio rosso mezzano | 1 |
| 116 | Picchio rosso minore | 11 |
| 117 | Picchio verde | 41 |
| 118 | Piccione selvatico | 18 |
| 119 | Pigliamosche | 89 |
| 120 | Piro-piro piccolo | 10 |
| 121 | Pispola | 2 |
| 122 | Pittima reale | 1 |
| 123 | Poiana | 50 |
| 124 | Porciglione | 20 |
| 125 | Prispolone | 6 |
| 126 | Quaglia | 45 |
| 127 | Rampichino | 86 |
| 128 | Regolo | 5 |
| 129 | Rigogolo | 44 |
| 130 | Rondine | 151 |
| 131 | Rondine montana | 3 |
| 132 | Rondone | 191 |
| 133 | Rondone maggiore | 2 |
| 134 | Saltimpalo | 150 |
| 135 | Scricciolo | 151 |
| 136 | Sordone | 1 |
| 137 | Sparviero | 12 |
| 138 | Spioncello | 4 |
| 139 | Starna | 2 |
| 140 | Sterpazzola | 49 |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------|
| 141 | Sterpazzola di Sardegna | 8 |
| 142 | Sterpazzolina | 66 |
| 143 | Stiaccino | 2 |
| 144 | Storno | 53 |
| 145 | Strillozzo | 88 |
| 146 | Succiacapre | 25 |
| 147 | Svasso maggiore | 2 |
| 148 | Taccola | 63 |
| 149 | Tarabusino | 15 |
| 150 | Topino | 5 |
| 151 | Torcicollo | 97 |
| 152 | Tordela | 20 |
| 153 | Tordo bottaccio | 7 |
| 154 | Tortora dal collare | 21 |
| 155 | Tortora selvatica | 86 |
| 156 | Tottavilla | 9 |
| 157 | Tuffetto | 13 |
| 158 | Upupa | 103 |
| 159 | Usignolo | 151 |
| 160 | Usignolo di fiume | 97 |
| 161 | Verdone | 193 |
| 162 | Verzellino | 199 |
| 163 | Voltolino | 5 |
| 164 | Zigolo capinero | 2 |
| 165 | Zigolo giallo | 13 |
| 166 | Zigolo muciatto | 12 |
| 167 | Zigolo nero | 84 |
| Totale complessivo | | 7090 |

Allegato 4/n.6

Elenco delle località di rilevamento delle specie ornitiche estratto dall' "Atlante degli Uccelli Nidificanti del Lazio" per il territorio provinciale di Roma e relativo numero di segnalazioni.

| N°. ord. | Toponimo | N°. segn. |
|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | Acilia | 5 |
| 2 | Acq.to di Nerola | 33 |
| 3 | Anzio | 33 |
| 4 | Arcinazzo Romano | 55 |
| 5 | Ardea | 39 |
| 6 | B. di Nardi | 42 |
| 7 | Bellegra | 29 |
| 8 | Bonifica delle Pagliete | 27 |
| 9 | Bonifica di Maccarese | 67 |
| 10 | C.le Cesarina Nuova | 41 |
| 11 | C.ma Acquaviva | 8 |
| 12 | Camerata Nuova | 3 |
| 13 | Campagnano di Roma | 20 |
| 14 | Campo del Porto | 69 |
| 15 | Campo di Segni | 10 |
| 16 | Campolongo | 42 |
| 17 | Casa di Mondo | 30 |
| 18 | Casal del Cavaliere | 12 |
| 19 | Casale Marcigliana | 28 |
| 20 | Castel Fusano | 72 |
| 21 | Castel Gandolfo | 27 |
| 22 | Castel Giuliano | 53 |
| 23 | Castel Porziano | 364 |
| 24 | Castelchiodato | 2 |
| 25 | Cecchignola | 77 |
| 26 | Cerreto di Foglino | 22 |
| 27 | Cesano | 26 |
| 28 | Citta' di Veio | 27 |
| 29 | Civitella | 33 |
| 30 | Colle della Mola | 12 |
| 31 | Colle delle Streghe | 18 |
| 32 | Colle Romito | 24 |
| 33 | Colleferro | 76 |
| 34 | Colonna | 43 |
| 35 | Costa del Monte | 20 |
| 36 | Decima | 31 |
| 37 | Domatore | 5 |
| 38 | E.U.R. | 22 |
| 39 | F. Aniene | 65 |
| 40 | F.so della Mola | 12 |
| 41 | F.so di Pratica | 31 |
| 42 | Fiano Romano | 52 |
| 43 | Finocchio | 14 |
| 44 | Fiumicino | 124 |
| 45 | Font.na S. M. dell'Orto | 18 |

| | | |
|----|------------------------|-----|
| 46 | Fonte di Papa | 6 |
| 47 | Formello | 12 |
| 48 | Frascati | 65 |
| 49 | Frattocchie | 19 |
| 50 | Fregene | 118 |
| 51 | Garbatella | 83 |
| 52 | Gavignano | 1 |
| 53 | Gianicolo | 27 |
| 54 | Gorga | 21 |
| 55 | Grottaferrata | 15 |
| 56 | Guidonia Montecelio | 35 |
| 57 | il Cerquone | 46 |
| 58 | il Pantanaccio | 3 |
| 59 | Labico | 12 |
| 60 | Lago di Bracciano | 173 |
| 61 | Lago di Giulianello | 53 |
| 62 | le Faggeta | 40 |
| 63 | Licenza | 77 |
| 64 | l'Inviolatella | 20 |
| 65 | Livata | 72 |
| 66 | Lunghezza | 32 |
| 67 | M. Camposecco | 129 |
| 68 | M. Cerella | 13 |
| 69 | M. Formello | 14 |
| 70 | M. Gennaro | 32 |
| 71 | M. Gentile | 23 |
| 72 | M. La Tolfaccia | 61 |
| 73 | M. Lupone | 58 |
| 74 | M. Maggiore | 27 |
| 75 | M. Pagliaro o Ramone | 49 |
| 76 | M. Pellecchia | 44 |
| 77 | M. Pineto | 47 |
| 78 | M. Pizzone | 35 |
| 79 | M. Quartaccio | 28 |
| 80 | M. Semprevisa | 65 |
| 81 | M. Turco | 9 |
| 82 | M. Vescovo | 6 |
| 83 | M.o del Moro | 4 |
| 84 | Maccarese | 207 |
| 85 | Macchia della Manziana | 15 |
| 86 | Macchia di Gattaceca | 17 |
| 87 | Macchiagrande | 60 |
| 88 | Malagrotta | 14 |
| 89 | Marcigliana | 20 |
| 90 | Marino | 23 |
| 91 | Martignano | 43 |

Allegati Capitolo 4

| | | |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 92 | Mentana | 69 |
| 93 | Mezzocammino | 12 |
| 94 | Monte Artemisio | 29 |
| 95 | Monte Flavio | 77 |
| 96 | Monte Libretti | 83 |
| 97 | Monte Mario | 61 |
| 98 | Montecelio | 3 |
| 99 | Monteverde | 29 |
| 100 | Moricone | 67 |
| 101 | Morlupo | 34 |
| 102 | Nazzano | 116 |
| 103 | P.za S. Pietro | 1 |
| 104 | Palestrina | 60 |
| 105 | Palo | 37 |
| 106 | Palombara Sabina | 104 |
| 107 | Pantano Borghese | 22 |
| 108 | Piano della Civita | 10 |
| 109 | Pineta di Castel Fusano | 168 |
| 110 | Pineta Sacchetti | 35 |
| 111 | Pizzo di Pellecchia | 40 |
| 112 | Poggio Cesi | 5 |
| 113 | Poli | 16 |
| 114 | Pomezia | 37 |
| 115 | Ponte Galeria | 61 |
| 116 | Quarto della Vipera | 17 |
| 117 | Reali | 16 |
| 118 | Riano | 47 |
| 119 | Rignano Flaminio | 103 |
| 120 | Ripa Maiale | 26 |
| 121 | Rocca Canterano | 83 |
| 122 | Rocca di Papa | 78 |
| 123 | S. Angelo Romano | 66 |
| 124 | S. Marinella | 69 |
| 125 | S. Severa | 39 |
| 126 | Sant.o della Mad.na del Sorbo | 73 |
| 127 | Saracinesco | 20 |
| 128 | Sasso | 17 |
| 129 | Sterparelle | 18 |
| 130 | Strada Ardeatina | 29 |
| 131 | Strada di Pratica | 40 |
| 132 | Subiaco | 122 |
| 133 | T.ta Bufalotta | 44 |
| 134 | Tenuta della Torre | 13 |
| 135 | Tenuta di Caccia di Castel Porziano | 138 |
| 136 | Tenuta di Castel Ginnetti | 76 |
| 137 | Tenuta Palocco | 38 |
| 138 | Tivoli | 50 |
| 139 | Tor Caldara | 32 |
| 140 | Tor di Quinto | 10 |
| 141 | Tor Sapienza | 60 |
| 142 | Torrimpietra | 43 |
| 143 | Tra Tolfa e Rota | 67 |

| | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|
| 144 | Tre Cancelli | 16 |
| 145 | Tre Coni | 59 |
| 146 | Tuscolo | 6 |
| 147 | V. Collerano | 19 |
| 148 | V. S. Lorenzo | 78 |
| 149 | V.la Aldobrandini | 8 |
| 150 | V.la Doria Pamphili | 109 |
| 151 | V.la Mondragone | 30 |
| 152 | Valle di Segni | 29 |
| 153 | Valmontone | 49 |
| 154 | Via Portuense | 16 |
| 155 | Via Salaria | 44 |
| 156 | Vicovaro | 53 |
| 157 | Villa Ada | 101 |
| 158 | Vivaro Romano | 27 |
| Totale complessivo | | 7090 |

Allegato 4/n. 7

Elenco delle specie ornitiche registrate in Provincia di Roma nell'ambito del progetto MITO2000 e relativo numero di segnalazioni.

| N°.ord. | Specie (nome italiano) | N°. segn. |
|---------|------------------------|-----------|
| 1 | Airone cenerino | 1 |
| 2 | Airone rosso | 1 |
| 3 | Albanella minore | 2 |
| 4 | Allocco | 13 |
| 5 | Allodola | 50 |
| 6 | Amandava amandava | 1 |
| 7 | Aquila reale | 4 |
| 8 | Astore | 2 |
| 9 | Averla capirossa | 55 |
| 10 | Averla cenerina | 7 |
| 11 | Averla piccola | 128 |
| 12 | Balestruccio | 184 |
| 13 | Balia dal collare | 4 |
| 14 | Ballerina bianca | 103 |
| 15 | Ballerina gialla | 12 |
| 16 | Barbagianni | 3 |
| 17 | Beccamoschino | 128 |
| 18 | Biancone | 12 |
| 19 | Bigia grossa | 1 |
| 20 | Calandra | 3 |
| 21 | Calandrella | 9 |
| 22 | Calandro | 36 |
| 23 | Canapiglia | 1 |
| 24 | Canapino | 40 |
| 25 | Cannaiola | 13 |
| 26 | Cannareccione | 11 |
| 27 | Capinera | 482 |
| 28 | Cappellaccia | 95 |
| 29 | Cardellino | 336 |
| 30 | Cavaliere d'Italia | 1 |
| 31 | Cigno reale | 1 |
| 32 | Cincia bigia | 22 |
| 33 | Cincia mora | 27 |
| 34 | Cinciallegra | 279 |
| 35 | Cinciarella | 165 |
| 36 | Ciuffolotto | 6 |
| 37 | Civetta | 10 |
| 38 | Codibugnolo | 63 |
| 39 | Codiroso | 8 |
| 40 | Codiroso spazzacamino | 32 |
| 41 | Codirossone | 2 |
| 42 | Colombaccio | 36 |
| 43 | Colombella | 3 |
| 44 | Cornacchia grigia | 455 |
| 45 | Corriere piccolo | 6 |

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| 46 | Corvo imperiale | 2 |
| 47 | Cuculo | 170 |
| 48 | Cuculo dal ciuffo | 6 |
| 49 | Culbianco | 19 |
| 50 | Cutrettola | 2 |
| 51 | Euplectes afer | 1 |
| 52 | Fagiano comune | 16 |
| 53 | Falco pecchiaiolo | 30 |
| 54 | Fanello | 50 |
| 55 | Fiorrancino | 49 |
| 56 | Folaga | 10 |
| 57 | Fratino | 1 |
| 58 | Fringuello | 343 |
| 59 | Frosone | 1 |
| 60 | Gabbiano comune | 2 |
| 61 | Gabbiano reale | 21 |
| 62 | Gallinella d'acqua | 27 |
| 63 | Garzetta | 3 |
| 64 | Gazza | 100 |
| 65 | Germano reale | 12 |
| 66 | Gheppio | 99 |
| 67 | Ghiandaia | 145 |
| 68 | Ghiandaia marina | 14 |
| 69 | Gruccione | 66 |
| 70 | Gufo comune | 3 |
| 71 | Lanario | 1 |
| 72 | Lodolaio | 17 |
| 73 | Lui bianco | 19 |
| 74 | Lui piccolo | 82 |
| 75 | Lui verde | 10 |
| 76 | Magnanina | 1 |
| 77 | Martin pescatore | 13 |
| 78 | Merlo | 472 |
| 79 | Merlo acquaiolo | 4 |
| 80 | Monachella | 5 |
| 81 | Moriglione | 1 |
| 82 | Nibbio bruno | 57 |
| 83 | Nibbio reale | 12 |
| 84 | Occhiocotto | 174 |
| 85 | Ortolano | 8 |
| 86 | Parrocchetto dal collare | 3 |
| 87 | Parrocchetto monaco | 1 |
| 88 | Passera d'Italia | 361 |
| 89 | Passera mattugia | 104 |
| 90 | Passero solitario | 13 |
| 91 | Pellegrino | 24 |

Allegati Capitolo 4

| | | |
|-----|------------------------|-----|
| 92 | Pendolino | 9 |
| 93 | Pettiroso | 156 |
| 94 | Picchio dorsobianco | 2 |
| 95 | Picchio muratore | 54 |
| 96 | Picchio rosso maggiore | 43 |
| 97 | Picchio rosso mezzano | 1 |
| 98 | Picchio rosso minore | 5 |
| 99 | Picchio verde | 104 |
| 100 | Piccione selvatico | 26 |
| 101 | Piccione torraiole | 55 |
| 102 | Pigliamosche | 31 |
| 103 | Piro piro piccolo | 2 |
| 104 | Poiana | 70 |
| 105 | Porciglione | 5 |
| 106 | Prispolone | 2 |
| 107 | Quaglia | 8 |
| 108 | Rampichino | 68 |
| 109 | Rampichino alpestre | 4 |
| 110 | Rigogolo | 62 |
| 111 | Rondine | 228 |
| 112 | Rondine montana | 7 |
| 113 | Rondone | 263 |
| 114 | Saltimpalo | 113 |
| 115 | Scricciolo | 186 |
| 116 | Sparviere | 16 |
| 117 | Spioncello | 1 |
| 118 | Sterpazzola | 6 |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------|
| 119 | Sterpazzola di Sardegna | 12 |
| 120 | Sterpazzolina | 100 |
| 121 | Stiaccino | 1 |
| 122 | Storno | 164 |
| 123 | Strillozzo | 159 |
| 124 | Svasso maggiore | 3 |
| 125 | Taccola | 62 |
| 126 | Tarabusino | 7 |
| 127 | Torcicollo | 63 |
| 128 | Tordela | 17 |
| 129 | Tordo bottaccio | 15 |
| 130 | Tortora dal collare | 67 |
| 131 | Tortora selvatica | 158 |
| 132 | Tottavilla | 22 |
| 133 | Tuffetto | 9 |
| 134 | Upupa | 82 |
| 135 | Usignolo | 291 |
| 136 | Usignolo di fiume | 47 |
| 137 | Verdone | 257 |
| 138 | Verzellino | 263 |
| 139 | Zigolo capinero | 15 |
| 140 | Zigolo giallo | 5 |
| 141 | Zigolo muciatto | 8 |
| 142 | Zigolo nero | 183 |
| Totale complessivo | | 8964 |

Allegato 4/n. 8**Elenco toponimi delle stazioni di rilevamento del progetto MITO2000 per il territorio provinciale di Roma e relativo numero di segnalazioni, anni 2000-2005.**

| N°. ord. | Toponimo | N°. segn. |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | A monte del Fosso Valle Fara | 4 |
| 2 | A occidente | 10 |
| 3 | Abbeveratoio 1 | 14 |
| 4 | Abbeveratoio 2 | 15 |
| 5 | Abitato Santa Marinella | 12 |
| 6 | Acciarella | 6 |
| 7 | Acqua del Tiglio | 9 |
| 8 | Acqua del Tiglio (stazione 2) | 10 |
| 9 | Acquasanta | 6 |
| 10 | Acquedotto di Porto | 10 |
| 11 | Acquaviva | 13 |
| 12 | Aeroporto Gridonia | 9 |
| 13 | Aeroporto | 14 |
| 14 | Albaneta | 12 |
| 15 | Albucceto | 11 |
| 16 | Allumiere | 29 |
| 17 | Ara Antico | 10 |
| 18 | Ara Femmina | 14 |
| 19 | Ara Ioveso | 26 |
| 20 | area arch | 14 |
| 21 | area Catillo | 7 |
| 22 | area mont | 8 |
| 23 | area pres | 8 |
| 24 | Artena | 5 |
| 25 | Avella dei Colli | 9 |
| 26 | Bagni di Stigliano | 8 |
| 27 | Banditaccia | 10 |
| 28 | becceola | 15 |
| 29 | bonifica | 15 |
| 30 | Borgata Alessandrina | 11 |
| 31 | bosco del | 14 |
| 32 | Bracciano | 13 |
| 33 | C. le Cesarea | 15 |
| 34 | C. le Cesoline | 13 |
| 35 | C. Martinello | 9 |
| 36 | C. Peretti | 33 |
| 37 | C. Zeppieri | 5 |
| 38 | C.di Calcare | 10 |
| 39 | C.le della Cerreta | 9 |
| 40 | C.le delle Rose | 3 |
| 41 | C.le dell'Inviolata | 18 |
| 42 | c.le fogn | 7 |
| 43 | C.le le Macchiozze | 12 |
| 44 | C.le Martinello | 7 |
| 45 | c.le s. a | 6 |
| 46 | C.lle S. Silvestro | 10 |

| | | |
|----|----------------------------|----|
| 47 | C.se Testa di Lepre di s | 18 |
| 48 | c/o Cava | 13 |
| 49 | c/o M. Arcaro | 8 |
| 50 | c/o M. te Germano | 5 |
| 51 | Cacamele | 18 |
| 52 | Caduta dell'Ospedaletto | 11 |
| 53 | cafrotta | 15 |
| 54 | Camerata Nuova | 3 |
| 55 | Camo Ceraso (stazione 7) | 11 |
| 56 | Campaegli | 16 |
| 57 | Campaegli (stazione 1) | 14 |
| 58 | Campaegli (stazione 14) | 9 |
| 59 | Campaegli (stazione 15) | 12 |
| 60 | Campagnano di Roma | 14 |
| 61 | Campegli (stazione 25) | 12 |
| 62 | Campo Pi | 18 |
| 63 | campo asc | 10 |
| 64 | campo chi | 12 |
| 65 | Campo del pero | 10 |
| 66 | campo di | 15 |
| 67 | campo di carne 1 | 8 |
| 68 | campo di carne 2 | 5 |
| 69 | campo fen | 14 |
| 70 | Campo Livata (stazione 20) | 17 |
| 71 | Campo Livata (stazione 21) | 12 |
| 72 | Campo Piombino | 24 |
| 73 | Campobuffone (stazione 4) | 11 |
| 74 | Campobuffone (stazione 5) | 10 |
| 75 | Camposecco | 22 |
| 76 | Camposecco (stazione 30) | 14 |
| 77 | Capena | 38 |
| 78 | Capo due rami | 14 |
| 79 | Capocroce | 27 |
| 80 | Caprarecciolo | 6 |
| 81 | Caramelle | 19 |
| 82 | Carinella | 5 |
| 83 | Carpineto Romano | 26 |
| 84 | Cas.te Vignorola | 17 |
| 85 | Casa Ripi | 15 |
| 86 | Casale Casalupi | 9 |
| 87 | Casale Cerreta | 7 |
| 88 | casale cerretta | 14 |
| 89 | casale Contumaci | 36 |
| 90 | casale de | 11 |
| 91 | Casale della Cerreta | 17 |
| 92 | Casale della Chiesuola | 9 |
| 93 | casale di | 9 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|-----|
| 94 | Casale La | 12 |
| 95 | Casale La Maggiorana | 20 |
| 96 | casale ma | 18 |
| 97 | casale merlinello | 9 |
| 98 | Casale Monticello | 9 |
| 99 | Casale Mura | 11 |
| 100 | Casaletto | 15 |
| 101 | casaletto di sotto | 13 |
| 102 | casali | 6 |
| 103 | Casali Femmina Morta | 17 |
| 104 | Casalone | 26 |
| 105 | Casamatta Forestale | 10 |
| 106 | Case Vecc | 9 |
| 107 | Caseb Riboni | 18 |
| 108 | casello | 14 |
| 109 | Casermett | 10 |
| 110 | Casilina | 14 |
| 111 | Casolare | 10 |
| 112 | Castagneto | 28 |
| 113 | Castel di Guido | 119 |
| 114 | castel fu | 19 |
| 115 | Castel Giuliano | 24 |
| 116 | castel lo | 18 |
| 117 | Castel Madama | 8 |
| 118 | Castel Porziano | 24 |
| 119 | Castellac | 13 |
| 120 | Castellaccio | 35 |
| 121 | castelpor | 19 |
| 122 | Cava di Caolino | 13 |
| 123 | Cava di pietra | 9 |
| 124 | Cava di Pietre | 12 |
| 125 | Cava di Selce | 11 |
| 126 | Cava Martellone | 10 |
| 127 | Cave di P | 20 |
| 128 | Cave Guidonia Fornece Chiesagrande | 15 |
| 129 | cave pres | 11 |
| 130 | Cave Traventino c/o cantoniera | 7 |
| 131 | Cave Vecc | 13 |
| 132 | Cave Vecchie | 25 |
| 133 | cento val | 9 |
| 134 | Cento Valli | 23 |
| 135 | Centro Albucceto | 10 |
| 136 | Cerquabella | 18 |
| 137 | Cerrafano | 6 |
| 138 | Cervara | 26 |
| 139 | Cetto | 40 |
| 140 | chm lipu | 10 |
| 141 | Ciciliano | 9 |
| 142 | cimitero | 11 |
| 143 | cimitero montecelio | 13 |
| 144 | Cimitero presso Palonbara Sabina | 10 |
| 145 | Civitavecchia | 2 |

| | | |
|-----|---------------------------|----|
| 146 | coccio di | 7 |
| 147 | Colatore | 9 |
| 148 | colle cal | 12 |
| 149 | Colle Calestra | 60 |
| 150 | Colle Callaccio | 7 |
| 151 | colle cas | 14 |
| 152 | Colle Cesarea | 44 |
| 153 | Colle Cigliano | 17 |
| 154 | Colle Cigliano Marcellina | 8 |
| 155 | Colle Cipolletta | 14 |
| 156 | Colle DECOLLATO | 4 |
| 157 | colle del castagnone | 9 |
| 158 | Colle Feno | 9 |
| 159 | colle fognarola | 8 |
| 160 | Colle Fognarolo | 6 |
| 161 | colle for | 15 |
| 162 | Colle Gatto | 7 |
| 163 | Colle Illirio | 12 |
| 164 | Colle Quadri | 12 |
| 165 | Colle Scuella | 15 |
| 166 | Colle Squella | 10 |
| 167 | Colle Vidale | 30 |
| 168 | Colleferro | 29 |
| 169 | Colleverde Marcellina | 6 |
| 170 | colli | 9 |
| 171 | Conca | 27 |
| 172 | Convento | 17 |
| 173 | Convento S. Maria Nuova | 14 |
| 174 | Costa della Gattina | 8 |
| 175 | Costab S. Moro | 13 |
| 176 | Csaletto | 12 |
| 177 | EUR | 10 |
| 178 | F. Arrone | 12 |
| 179 | F. Mignone | 18 |
| 180 | F.le dell'Armellino | 18 |
| 181 | f.le lido di lavindo | 9 |
| 182 | F.le Lido di Lavinio | 9 |
| 183 | F.so Bicione | 23 |
| 184 | F.so dei Ronci | 9 |
| 185 | F.so della Caduta | 24 |
| 186 | F.so della Puttanella | 22 |
| 187 | F.so di Acquafredda | 25 |
| 188 | F.ta Padiglione | 21 |
| 189 | FACCIATA | 11 |
| 190 | Faggeto | 4 |
| 191 | Favaro | 11 |
| 192 | Femmina Morta | 24 |
| 193 | fianchi m | 8 |
| 194 | Fienile Cona | 12 |
| 195 | Fiume Mignone- Rota | 26 |
| 196 | Fogliano | 62 |
| 197 | Folcara | 8 |

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 198 | fond.le d | 10 |
| 199 | fond.le l | 7 |
| 200 | fond.le v | 10 |
| 201 | font modotitinella | 10 |
| 202 | Font.le dell'Armellino | 14 |
| 203 | Font.na dell'Acquaone | 12 |
| 204 | fontana d | 13 |
| 205 | Fontana dei Ronci | 11 |
| 206 | Fontana del Cantoniere | 66 |
| 207 | Fontanile | 53 |
| 208 | Fontanile di Lascone | 19 |
| 209 | Fontanile Dogana | 20 |
| 210 | Fontanile Doganella | 22 |
| 211 | Fontanile Grotta Romagnola | 12 |
| 212 | Fontanile Papparello | 15 |
| 213 | Fontanile Pepparello | 14 |
| 214 | Fonte Cavalla | 16 |
| 215 | Fonte della Signora | 14 |
| 216 | Fonte Nuova | 22 |
| 217 | Fonti Grotta Romagnola | 18 |
| 218 | Fornace | 8 |
| 219 | Fosso Bove | 5 |
| 220 | Fosso dei Canali | 15 |
| 221 | Fosso dei Canali (stazione 19) | 11 |
| 222 | Fosso dei Volatri | 8 |
| 223 | fosso del | 28 |
| 224 | fosso del bagno | 6 |
| 225 | Fosso della Mola | 9 |
| 226 | Fosso della Piava | 63 |
| 227 | Fosso della Selva | 7 |
| 228 | Fosso delle Cadute | 12 |
| 229 | Fosso delle Cornacchiole | 15 |
| 230 | Fosso dello Statuario | 15 |
| 231 | Fosso dell'Obeca | 6 |
| 232 | fosso di | 7 |
| 233 | Fosso di Corzano | 10 |
| 234 | Fosso di Monte Cerro | 11 |
| 235 | Fosso Luisa | 22 |
| 236 | Fosso Morto | 12 |
| 237 | fosso pan | 9 |
| 238 | fosso pantanelle | 12 |
| 239 | Fosso Pradoro | 6 |
| 240 | Fosso Valle Fora | 8 |
| 241 | Frasseta | 18 |
| 242 | Frasseta (stazione 5) | 14 |
| 243 | Fresuta lunga | 16 |
| 244 | golf. mar | 12 |
| 245 | Granareto | 10 |
| 246 | Grasceta | 15 |
| 247 | Grasceta Lunga | 24 |
| 248 | Grotta Carcatera | 6 |
| 249 | Grotta di Piastra | 12 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|----|
| 250 | Grotte | 19 |
| 251 | Guadagnolo | 8 |
| 252 | Guidonia | 27 |
| 253 | I Cioccati | 6 |
| 254 | I Fondi | 11 |
| 255 | I Fondi (stazione 4) | 13 |
| 256 | i grottoni | 7 |
| 257 | i selci | 15 |
| 258 | Idrovora | 14 |
| 259 | il castel | 13 |
| 260 | il Marano | 16 |
| 261 | il pignet | 9 |
| 262 | il pignoc | 13 |
| 263 | Il Quarticcio | 11 |
| 264 | incrocio Canali - Camilletto | 13 |
| 265 | incrocio Fignano - Piscina Barcac | 9 |
| 266 | incrocio Piscinale | 14 |
| 267 | incrocio Quarticcio - Selciatel | 14 |
| 268 | incrocio Tellinara -Leccioni | 12 |
| 269 | Jenne | 31 |
| 270 | Jenne (stazione 11) | 17 |
| 271 | Km. 29 Strada Tiburtina_ Guidonia | 8 |
| 272 | L e Monne | 13 |
| 273 | la bianca | 10 |
| 274 | La Botte dell'Acqua | 8 |
| 275 | la Caldara | 16 |
| 276 | La Campana | 20 |
| 277 | la campara | 13 |
| 278 | la campen | 8 |
| 279 | la canton | 12 |
| 280 | la corona | 14 |
| 281 | la Farnesiana | 17 |
| 282 | La Grotta | 9 |
| 283 | La Vignaccia | 17 |
| 284 | Labico | 21 |
| 285 | Ladispoli | 3 |
| 286 | lago di f | 8 |
| 287 | Lago Puzzo | 29 |
| 288 | Lagusiello | 6 |
| 289 | lapide cl | 15 |
| 290 | L'Appagliatore | 12 |
| 291 | Lariano | 10 |
| 292 | Lariato | 10 |
| 293 | laurentin | 10 |
| 294 | le capite | 8 |
| 295 | le casette Guidonia | 12 |
| 296 | Le Monnelle (stazione 6) | 7 |
| 297 | Le Querce | 16 |
| 298 | le Vedute | 36 |
| 299 | le vittor | 7 |
| 300 | li Sbroccati | 5 |
| 301 | Lido di Ostia di Ponente | 10 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|----|
| 302 | lipu idro | 21 |
| 303 | Livata | 23 |
| 304 | Lodolina | 23 |
| 305 | Iopolina | 9 |
| 306 | M Catillo | 24 |
| 307 | M. Calvo (stazione 2) | 9 |
| 308 | M. Calvo (stazione 3) | 8 |
| 309 | M. Maggiore | 11 |
| 310 | M. Manlio | 7 |
| 311 | M. Pelato (stazione 13) | 4 |
| 312 | M. Riccio | 13 |
| 313 | M. te Altuino | 13 |
| 314 | M. te Germano | 6 |
| 315 | M. te Palano | 18 |
| 316 | M.nte Castiglione | 12 |
| 317 | Maccarese | 55 |
| 318 | Macchia d | 27 |
| 319 | Macchia dei Carbonari | 23 |
| 320 | Macchia della Manziana | 17 |
| 321 | Macchia della Signora | 23 |
| 322 | Macchia della Spadellata | 9 |
| 323 | macchia della spedella | 11 |
| 324 | Macchia delle Grugnole | 13 |
| 325 | Macchia Freddara | 17 |
| 326 | macchia g | 8 |
| 327 | Macchia Grande | 17 |
| 328 | Macchia S. Angelo | 6 |
| 329 | macchie d | 14 |
| 330 | madonna della quercia | 12 |
| 331 | madonna q | 15 |
| 332 | Manziana | 5 |
| 333 | Marana dell'Acqua Mariana | 16 |
| 334 | Marcellina | 8 |
| 335 | Marrana della Caffarella | 29 |
| 336 | Meanella | 15 |
| 337 | Mentana | 33 |
| 338 | Micaccio | 8 |
| 339 | Mola Vecchia (stazione 3) | 12 |
| 340 | Monastero S. Benedetto | 14 |
| 341 | Monastero S. Benedetto (stazione 1) | 13 |
| 342 | monta altuino | 16 |
| 343 | Monte Acqua Tosta | 15 |
| 344 | monte alt | 14 |
| 345 | Monte Altuino | 41 |
| 346 | Monte Arcaro (S. Polo Cavalieri) | 5 |
| 347 | Monte Fag | 17 |
| 348 | Monte Faggeto | 9 |
| 349 | Monte Flavio | 12 |
| 350 | monte pil | 10 |
| 351 | Monte Porcaro | 13 |
| 352 | monte qur | 8 |
| 353 | Monte Sas | 8 |

| | | |
|-----|-----------------------|----|
| 354 | Monte Sassicari | 20 |
| 355 | monte ten | 11 |
| 356 | Monte Tolfaccia | 16 |
| 357 | Monte Urbano | 17 |
| 358 | monteceli | 11 |
| 359 | Montecelio | 12 |
| 360 | Monteroni | 8 |
| 361 | Monterotondo | 40 |
| 362 | Monteulide Marcellina | 10 |
| 363 | Monteverde | 10 |
| 364 | Moricone | 19 |
| 365 | Morlupo | 45 |
| 366 | Morlupo Stazione | 1 |
| 367 | Muraccioli | 11 |
| 368 | Muracciolo | 12 |
| 369 | muro anti | 11 |
| 370 | Nazzano | 25 |
| 371 | Necropoli del porto | 8 |
| 372 | osa posta | 9 |
| 373 | ost posta | 10 |
| 374 | Osteria Nuova | 2 |
| 375 | Osteria Posta | 10 |
| 376 | ostia ant | 26 |
| 377 | ovile cam | 15 |
| 378 | ovile giu | 7 |
| 379 | P. te della Cona | 13 |
| 380 | P.GIO FREDDARA | 25 |
| 381 | P.nte S. Cecilia | 9 |
| 382 | p.te comu | 8 |
| 383 | P.te Comunacque | 39 |
| 384 | p.te dell | 11 |
| 385 | P.te della Cona | 44 |
| 386 | P.te Maglianela | 11 |
| 387 | P.te Vallo Romano | 12 |
| 388 | P.zza Tuscolo | 7 |
| 389 | Palombara | 35 |
| 390 | Pantan Giorgio | 8 |
| 391 | Passo della Fortuna | 9 |
| 392 | Passo Pantanelle | 10 |
| 393 | Peleno | 7 |
| 394 | pendici m | 8 |
| 395 | Pendo | 9 |
| 396 | Pian dello Stramazzo | 9 |
| 397 | piane poz | 10 |
| 398 | piane rozza | 12 |
| 399 | Piano dell'Aranova | 5 |
| 400 | Piano di Nazzano | 14 |
| 401 | Piazza Ponte Lungo | 10 |
| 402 | pino della casaccia | 8 |
| 403 | Piota | 11 |
| 404 | Pisc.a Cardillo | 11 |
| 405 | Piscina Barcaccia | 14 |

| | | |
|-----|--|----|
| 406 | Piscina Bassana | 10 |
| 407 | Piscina Cardillo | 15 |
| 408 | Piscina Figurone | 14 |
| 409 | Piscinale | 15 |
| 410 | piscine c | 8 |
| 411 | poggi ces | 8 |
| 412 | Poggio Al | 20 |
| 413 | Poggio Ca | 9 |
| 414 | Poggio Caprareccio | 6 |
| 415 | POGGIO CESI | 27 |
| 416 | poggio de | 26 |
| 417 | Poggio Fr | 17 |
| 418 | Poggio Freddara | 36 |
| 419 | poggio mo | 10 |
| 420 | Poggio Po | 14 |
| 421 | Poggio Pontoncino | 15 |
| 422 | Poggio Vo | 17 |
| 423 | Poggio Volpara | 12 |
| 424 | Pomezia | 9 |
| 425 | Ponte Comunacque | 8 |
| 426 | Ponte Figurone | 13 |
| 427 | Ponte Terra | 10 |
| 428 | Prato Cip | 19 |
| 429 | Prato Cipoloso | 18 |
| 430 | Prato di Camposecco | 24 |
| 431 | Prato Falicchio | 4 |
| 432 | Prato Favale | 5 |
| 433 | prato rot | 13 |
| 434 | presso fo | 11 |
| 435 | Presso Marcellina | 7 |
| 436 | presso va | 13 |
| 437 | Procoio di Ceri | 12 |
| 438 | procolo p | 25 |
| 439 | Quart.re S. Pietro | 11 |
| 440 | quarticciolo | 27 |
| 441 | Quarticciolo del Casalone | 13 |
| 442 | quarto relle | 13 |
| 443 | R.va Cesaroni | 7 |
| 444 | R.va Cesarotti | 6 |
| 445 | r.va della casaccia | 10 |
| 446 | R.va Piscarellese | 8 |
| 447 | R.va Pisciarellense | 6 |
| 448 | Radimonte | 69 |
| 449 | Rimboschimenti Cervara | 12 |
| 450 | Rimboschimenti di Cervara (stazione 2) | 12 |
| 451 | riseva de | 14 |
| 452 | riva nuova | 11 |
| 453 | Rota | 52 |
| 454 | Rota-Mign | 15 |
| 455 | Ruderi S. Pietro | 7 |
| 456 | Ruderi S. Pitro 2 | 11 |
| 457 | S. Anatolia | 20 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|----|
| 458 | S. Benedetto | 11 |
| 459 | s. ferdin | 7 |
| 460 | S. Giovanni | 16 |
| 461 | S. Giovanniin Argentella | 12 |
| 462 | s. lucia | 9 |
| 463 | S. Marine | 13 |
| 464 | S. Marinella | 1 |
| 465 | S. Marinella- Centro urbano | 16 |
| 466 | s. michel | 12 |
| 467 | S. P. c/o M. Sterparo | 14 |
| 468 | S. Polo dei Cavalieri | 6 |
| 469 | s. procul | 12 |
| 470 | s. sebast | 11 |
| 471 | S. Severa | 3 |
| 472 | s.maria di galera | 8 |
| 473 | s.michele | 16 |
| 474 | s.sebastiano | 9 |
| 475 | Sambuci | 41 |
| 476 | San Michele | 7 |
| 477 | San Sebastiano | 12 |
| 478 | Santissima Trinità | 13 |
| 479 | Santissima Trinità (stazione 6) | 17 |
| 480 | Santola coltivati cancello | 17 |
| 481 | Segni | 3 |
| 482 | selcialetto | 15 |
| 483 | selciatel | 13 |
| 484 | Serola | 6 |
| 485 | serraggi | 22 |
| 486 | Sia di Sopra | 11 |
| 487 | Simbrivio - Valla Micuccio (stazione) | 7 |
| 488 | Simbrivio-Valle Micuccio | 9 |
| 489 | Sorg. Vaccarella | 15 |
| 490 | Sotto Fredolane | 16 |
| 491 | Spina Santa | 8 |
| 492 | Spinacceto | 14 |
| 493 | Staz.e di Prima Porta | 52 |
| 494 | stazione | 7 |
| 495 | Stazione Artena | 12 |
| 496 | Straccisacchi | 7 |
| 497 | strada co | 13 |
| 498 | strada pa | 9 |
| 499 | Strada per Sacrofiano km | 29 |
| 500 | T.re S. Lorenzo | 8 |
| 501 | Taglio dell'Armellino | 17 |
| 502 | Ten.ta di Torre Flavia | 60 |
| 503 | Tenuta del Cannacceto | 12 |
| 504 | Tenuta di dragone | 10 |
| 505 | Tenuta di Palocco | 13 |
| 506 | Tenuta Filisano | 6 |
| 507 | tevere os | 21 |
| 508 | Tolfa Centro | 8 |
| 509 | Tolfa Piazza | 9 |

| | | |
|-----|--|----|
| 510 | Tor Caldara | 18 |
| 511 | Tor Marancia | 15 |
| 512 | Tor Pagnotta | 12 |
| 513 | tor pater | 6 |
| 514 | Tornanta strada per Cervara | 8 |
| 515 | Tornante strada per Cervara (stazione) | 7 |
| 516 | torre bac | 8 |
| 517 | Torre S. Anastasio | 17 |
| 518 | Torre Spaccata | 11 |
| 519 | Torrente Fiumicino | 13 |
| 520 | torvegeni | 7 |
| 521 | toscana | 11 |
| 522 | tra M. Mora e M. Accaro | 8 |
| 523 | tra M. Morra e Prato Favale | 6 |
| 524 | tagliata | 12 |
| 525 | Tre Cancelli | 24 |
| 526 | Tre Cencelli | 8 |
| 527 | tre cenci | 6 |
| 528 | Tre Confini (stazione 12) | 10 |
| 529 | Trevignano | 8 |
| 530 | Trevignano Romano | 6 |
| 531 | V. la delle Monache | 6 |
| 532 | V.la delle Monache | 19 |
| 533 | v.le dell | 12 |
| 534 | V.le della Monache | 11 |
| 535 | v.le delle monache | 9 |
| 536 | Vaccareccia | 27 |
| 537 | Valle Botte | 7 |
| 538 | Valle Cavalera | 6 |
| 539 | Valle dei Preti | 10 |
| 540 | valle del | 15 |
| 541 | Valle Lungherina | 16 |
| 542 | valle lup | 12 |
| 543 | Valle Maiura (stazione 10) | 8 |
| 544 | Valle Maiura (stazione 11) | 7 |
| 545 | Valle Maiura (stazione 6) | 9 |
| 546 | Valle Maiura (stazione 7) | 5 |
| 547 | Valle Maiura (stazione 8) | 9 |
| 548 | Valle Maiura (stazione 9) | 7 |
| 549 | Vallepietra | 11 |
| 550 | Verso Fonte S. Antonio | 17 |
| 551 | Via di Montecelio | 29 |
| 552 | Via di Poli | 20 |
| 553 | Via di S. Gregorio | 11 |
| 554 | Via Empolitana- Ponte degli Arci | 12 |
| 555 | Via Empolitona Km8 | 10 |
| 556 | Via Flaminia km 21 | 9 |
| 557 | Via Latina | 15 |
| 558 | Via Telefono Fosso | 10 |
| 559 | Viale Plinio | 14 |
| 560 | Vicarello | 2 |
| 561 | Vignola - la Maddalena | 12 |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|------|
| 562 | Vignola - La Maddalena (stazione 22) | 11 |
| 563 | zolforrat | 6 |
| | (vuoto) | 935 |
| Totale complessivo | | 8964 |

Allegato 4/n. 9

Elenco delle specie ornitiche registrate in Provincia di Roma nell'ambito del progetto IWC, anni 1991-2004.

| <i>N°.ord.</i> | <i>Specie (nome italiano)</i> |
|----------------|-------------------------------|
| 1 | Airone bianco maggiore |
| 2 | Airone cenerino |
| 3 | Airone guardabuoi |
| 4 | Albanella reale |
| 5 | Alzavola |
| 6 | Aquila anatraia maggiore |
| 7 | Avocetta |
| 8 | Beccaccino |
| 9 | Beccapesci |
| 10 | Canapiglia |
| 11 | Chiarlo maggiore |
| 12 | Chiarlo piccolo |
| 13 | Cigno reale |
| 14 | Codone |
| 15 | Combattente |
| 16 | Cormorano |
| 17 | Corriere grosso |
| 18 | Corriere piccolo |
| 19 | Edredone |
| 20 | Falco di palude |
| 21 | Falco pescatore |
| 22 | Fenicottero |
| 23 | Fischione |
| 24 | Fistione turco |
| 25 | Folaga |
| 26 | Fratino |
| 27 | Frullino |
| 28 | Gabbianello |
| 29 | Gabbiano comune |
| 30 | Gabbiano corallino |
| 31 | Gabbiano corso |
| 32 | Gabbiano reale med. |
| 33 | Gabbiano reale nordico |
| 34 | Gallinella d'acqua |
| 35 | Gambecchio |
| 36 | Garzetta |
| 37 | Gavina |
| 38 | Germano reale |
| 39 | Gru |
| 40 | Gufo di palude |
| 41 | Marzaiola |
| 42 | Mestolone |
| 43 | Moretta |
| 44 | Moretta tabaccata |
| 45 | Moriglione |

| | |
|----|------------------------|
| 46 | Mugnaiaccio |
| 47 | Nitticora |
| 48 | Oca granaiola |
| 49 | Oca lombardella |
| 50 | Oca selvatica |
| 51 | Oca zamperosa |
| 52 | Orchetto marino |
| 53 | Orco marino |
| 54 | Pantana |
| 55 | Pavoncella |
| 56 | Pesciaiola |
| 57 | Pettegola |
| 58 | Piovanello pancianera |
| 59 | Piovanello tridattilo |
| 60 | Piro piro boschereccio |
| 61 | Piro piro culbianco |
| 62 | Piro piro piccolo |
| 63 | Pittima reale |
| 64 | Pivanello maggiore |
| 65 | Piviere dorato |
| 66 | Pivieressa |
| 67 | Porciglione |
| 68 | Quattrocchi |
| 69 | Smergo minore |
| 70 | Spatola |
| 71 | Strolaga mezzana |
| 72 | Svasso collarosso |
| 73 | Svasso cornuto |
| 74 | Svasso maggiore |
| 75 | Svasso piccolo |
| 76 | Tarabuso |
| 77 | Totano moro |
| 78 | Tuffetto |
| 79 | Volpoca |
| 80 | Zafferano |

Allegato 4/n. 10

Elenco delle 34 zone umide della Provincia di Roma in cui vengono svolti i rilevamenti per il progetto IWC.

| <i>N°.ord.</i> | <i>Denominazione zona umida</i> | <i>IWC_CODE</i> |
|----------------|--|-----------------|
| 1 | Aereoporto di Furbara | RM0702 |
| 2 | Aereoporto Leonardo da Vinci | RM0804 |
| 3 | Bonifica di Pagliete | RM0801 |
| 4 | Capo d'Anzio-Torre Astura | RM1201 |
| 5 | CHM Ostia | Parz. RM0813 |
| 6 | F.Tevere, Civita Castellana - Torrita Tiberina | RM02A |
| 7 | Fiomicino-Lido di Ostia | RM0813 |
| 8 | Foce Fiume Tevere | Parz. RM0813 |
| 9 | Lagheti della Mercareccia | Non cod. |
| 10 | Lago di Albano | RM0502 |
| 11 | Lago di Bracciano | RM0402 |
| 12 | Lago di Coccia di Morto | RM0805 |
| 13 | Lago di Giulianello | RM060 |
| 14 | Lago di Martignano | RM0403 |
| 15 | Lago di Monterosi | RM0401 |
| 16 | Lago di Nazzano | RM0202 |
| 17 | Lago di Nemi | RM0501 |
| 18 | Litorale Arrone-Fiomicino | RM0812 |
| 19 | Litorale Capo Linaro-Palo | RM0703 |
| 20 | Litorale Mignone-Capo Linaro | RM0101 |
| 21 | Litorale Palo-Arrone | RM0811 |
| 22 | Macchiatonda | RM0701 |
| 23 | Palude di Torre Flavia | Parz. RM0703 |
| 24 | Pontile Ostia-Tor Vaianica | RM0814 |
| 25 | Porto di Traiano | RM0806 |
| 26 | Stagno di Focene | RM0803 |
| 27 | Tenuta Castel Porziano | RM0810 |
| 28 | Tevere Capo Due Rami-Faro | RM0808 |
| 29 | Tevere Magliana-Capo Due Rami | RM0807 |
| 30 | Tevere, Ponte del Grillo-Settebagni | RM0204 |
| 31 | Tevere, Settebagni-Magliana | RM0301 |
| 32 | Tor S.Lorenzo-Capo d'Anzio | RM1100 |
| 33 | Tor Vaianica-Tor S.Lorenzo | RM1000 |
| 34 | Vasche di Maccarese | RM0802 |

Allegato 4/n.11**Specie e numero di individui censiti nelle zone umide della Provincia di Roma durante il Progetto IWC (1991-2004)**

| Specie/Anno | Cod. Euring | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | media | ± ds |
|--------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|---------|---------|
| Airone bianco maggiore | 1210 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 16 | 7 | 16 | 38 | 56 | 60 | 33 | 15 | 17,9 | 20,8 |
| Airone cenerino | 1220 | 56 | 14 | 16 | 52 | 119 | 21 | 141 | 101 | 159 | 223 | 268 | 222 | 106 | 111 | 114,9 | 81,2 |
| Airone guardabuoi | 1110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 13 | 9 | 3 | 0 | 2,1 | 4,0 |
| Albanella reale | 2610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1,7 | 2,5 |
| Alzavola | 1840 | 461 | 99 | 537 | 520 | 767 | 469 | 1243 | 932 | 1166 | 1479 | 2057 | 1794 | 1139 | 1065 | 980,6 | 552,6 |
| Aquila anatraia maggiore | 2930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,4 |
| Avocetta | 4560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 1,1 |
| Beccaccino | 5190 | 58 | 11 | 17 | 13 | 200 | 0 | 112 | 10 | 83 | 285 | 257 | 165 | 78 | 6 | 92,5 | 97,8 |
| Beccapesci | 6110 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 20 | 26 | 42 | 76 | 92 | 64 | 24,2 | 31,9 |
| Canapiglia | 1820 | 24 | 21 | 30 | 54 | 60 | 38 | 63 | 59 | 50 | 77 | 79 | 153 | 68 | 136 | 65,1 | 38,3 |
| Chiarlo maggiore | 5410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 13 | 2 | 0 | 1 | 1,4 | 3,5 |
| Chiarlo piccolo | 5380 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Cigno reale | 1520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 60 | 56 | 58 | 54 | 83 | 22,8 | 31,2 |
| Codone | 1890 | 6 | 3 | 28 | 26 | 31 | 3 | 25 | 54 | 7 | 31 | 32 | 6 | 14 | 19 | 20,4 | 14,8 |
| Combattente | 5170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0,3 |
| Cormorano | 720 | 107 | 155 | 776 | 1438 | 1744 | 1231 | 784 | 724 | 961 | 951 | 1470 | 2169 | 1320 | 662 | 1.035,1 | 573,4 |
| Corriere grosso | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Corriere piccolo | 4690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,6 | 0,8 |
| Edredone | 2060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Falco di palude | 2600 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 2 | 11 | 25 | 20 | 17 | 14 | 12 | 8,1 | 8,3 |
| Falco pescatore | 3010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,4 |
| Fenicottero | 1472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Fischione | 1790 | 362 | 366 | 456 | 627 | 514 | 490 | 526 | 784 | 617 | 682 | 598 | 1024 | 887 | 1067 | 642,9 | 224,2 |
| Fistione turco | 1960 | 7 | 15 | 6 | 5 | 0 | 2 | 4 | 10 | 18 | 61 | 39 | 57 | 50 | 56 | 23,6 | 23,4 |
| Folaga | 4290 | 5195 | 6158 | 6632 | 6667 | 7401 | 6248 | 7497 | 6499 | 8865 | 11805 | 10476 | 11820 | 8574 | 5662 | 7.821,4 | 2.186,4 |
| Fratino | 4770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 5 | 6 | 20 | 14 | 0 | 3,8 | 6,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|
| Frullino | 5180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 14 | 9 | 4 | 0 | 3,1 | 4,8 |
| Gabbianello | 5780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 9 | 33 | 0 | 1 | 0 | 4,7 | 10,3 |
| Gabbiano comune | 5820 | 62 | 0 | 120 | 0 | 163 | 522 | 3394 | 200 | 5081 | 4867 | 7865 | 9475 | 7633 | 2397 | 2.984,2 | 3.423,3 |
| Gabbiano corallino | 5750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 73 | 0 | 110 | 207 | 383 | 213 | 175 | 21 | 85,0 | 118,4 |
| Gabbiano corso | 5880 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,5 | 1,1 |
| Gabbiano reale med. | 5926 | 144 | 0 | 438 | 104 | 744 | 254 | 1661 | 414 | 2216 | 2884 | 4918 | 7944 | 3794 | 1084 | 1.899,9 | 2.309,3 |
| Gabbiano reale nordico | 5920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Gallinella d'acqua | 4240 | 4 | 0 | 1 | 150 | 168 | 0 | 341 | 182 | 630 | 997 | 1137 | 1096 | 624 | 85 | 386,8 | 428,5 |
| Gambecchio | 5010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0,5 | 1,9 |
| Garzetta | 1190 | 2 | 0 | 0 | 9 | 6 | 2 | 71 | 26 | 107 | 163 | 208 | 215 | 128 | 57 | 71,0 | 79,6 |
| Gavina | 5900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0,6 | 0,9 |
| Germano reale | 1860 | 233 | 316 | 653 | 703 | 694 | 249 | 502 | 749 | 746 | 908 | 1194 | 1809 | 994 | 620 | 740,7 | 411,5 |
| Gru | 4330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 14 | 0 | 1,4 | 3,8 |
| Gufo di palude | 7680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,4 |
| Marzaiola | 1910 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Mestolone | 1940 | 30 | 19 | 76 | 43 | 115 | 443 | 378 | 356 | 291 | 384 | 399 | 190 | 447 | 96 | 233,4 | 166,9 |
| Moretta | 2030 | 86 | 60 | 86 | 69 | 87 | 26 | 39 | 34 | 51 | 55 | 57 | 80 | 63 | 91 | 63,1 | 21,1 |
| Moretta tabaccata | 2020 | 2 | 0 | 8 | 6 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 6 | 13 | 19 | 21 | 8 | 6,8 | 6,6 |
| Moriglione | 1980 | 434 | 311 | 1019 | 836 | 1269 | 727 | 1348 | 916 | 835 | 1343 | 1537 | 1761 | 1767 | 2147 | 1.160,7 | 530,0 |
| Mugnaiaccio | 6000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Nitticora | 1040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 6 | 6 | 4 | 5 | 0 | 1,8 | 2,4 |
| Oca granaiola | 1570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Oca lombardella | 1590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Oca selvatica | 1610 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 4 | 7 | 39 | 28 | 47 | 42 | 63 | 42 | 20,2 | 22,3 |
| Oca zamperosa | 1580 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Orchetto marino | 2130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0,6 | 1,3 |
| Orco marino | 2150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0,1 | 0,5 |
| Pantana | 5480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1,1 | 3,7 |
| Pavoncella | 4930 | 393 | 103 | 0 | 385 | 661 | 0 | 2370 | 900 | 2771 | 4374 | 4285 | 3006 | 1932 | 1515 | 1.621,1 | 1.534,8 |
| Pesciaiola | 2200 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,8 |
| Pettegola | 5460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 10 | 24 | 21 | 0 | 0 | 0 | 5,1 | 8,8 |
| Piovanello pancianera | 5120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 7 | 10 | 45 | 21 | 19 | 0 | 1 | 9,9 | 14,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Piovanello tridattilo | 4970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 22 | 0 | 2,3 | 6,0 |
| Piro piro boschereccio | 5540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0,3 | 0,8 |
| Piro piro culbianco | 5530 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0,9 | 2,4 |
| Piro piro piccolo | 5560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 8 | 34 | 11 | 7 | 0 | 4,7 | 9,2 |
| Pittima reale | 5320 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 2,7 |
| Pivanello maggiore | 4960 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,8 |
| Piviere dorato | 4850 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 100 | 28 | 123 | 127 | 11 | 0 | 0 | 29,1 | 48,4 |
| Pivieressa | 4860 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0,9 | 1,4 |
| Porciglione | 4070 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 15 | 2 | 40 | 40 | 71 | 52 | 38 | 8 | 21,2 | 23,7 |
| Quattrocchi | 2180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Smergo minore | 2210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0,6 | 1,6 |
| Spatola | 1440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0,2 | 0,6 |
| Strolaga mezzana | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0,7 | 1,3 |
| Svasso collarosso | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0,1 | 0,4 |
| Svasso cornuto | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 |
| Svasso maggiore | 90 | 152 | 834 | 511 | 569 | 387 | 413 | 409 | 509 | 466 | 583 | 380 | 555 | 408 | 271 | 460,5 | 159,5 |
| Svasso piccolo | 120 | 15 | 24 | 23 | 38 | 106 | 201 | 129 | 221 | 197 | 316 | 119 | 339 | 93 | 117 | 138,4 | 104,4 |
| Tarabuso | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 3 | 4 | 2,6 | 2,8 |
| Totano moro | 5450 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1,8 | 3,6 |
| Tuffetto | 70 | 11 | 6 | 30 | 43 | 63 | 31 | 75 | 83 | 103 | 200 | 214 | 241 | 192 | 94 | 99,0 | 80,1 |
| Volpoca | 1730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0,9 | 2,2 |
| Zafferano | 5910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 53 | 3 | 4,8 | 14,0 |
| Totale individui | | 7860 | 8515 | 11491 | 12393 | 15321 | 11392 | 21334 | 13897 | 25769 | 33368 | 38614 | 44813 | 30961 | 17622 | 20.953,6 | 11.870,4 |
| Totale specie | | 28 | 17 | 30 | 26 | 28 | 24 | 40 | 33 | 45 | 51 | 55 | 59 | 51 | 35 | | |

Allegato 4/n. 12

Progetto Atlante su Anfibi e Rettili del Lazio

| N°.ord. | Specie | N°.segn. |
|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 1 | Bombina pachypus | 69 |
| 2 | Caretta caretta | 28 |
| 3 | Coronella austriaca | 19 |
| 4 | Coronella girondica | 16 |
| 5 | Elaphe quatuorlineata | 85 |
| 6 | Emys orbicularis | 98 |
| 7 | Rana dalmatina | 143 |
| 8 | Rana italica | 287 |
| 9 | Salamandra salamandra | 8 |
| 10 | Salamandrina perspici | 142 |
| 11 | Testudo hermanni | 94 |
| 12 | Triturus carnifex | 258 |
| 13 | Vipera aspis | 198 |
| Totale complessivo | | 1445 |

Allegato 4/n. 13**Progetto Atlante dei Mammiferi della Provincia di Roma**

| N°. ord. | Specie | N°. Seg. |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 1 | <i>Apodemus flavicollis</i> | 37 |
| 2 | <i>Apodemus sylvaticus</i> | 122 |
| 3 | <i>Arvicola terrestris</i> | 7 |
| 4 | <i>Barbastella barbastellus</i> | 1 |
| 5 | <i>Canis lupus</i> | 90 |
| 6 | <i>Capreolus capreolus italicus</i> | 23 |
| 7 | <i>Cervus elaphus elaphus</i> | 5 |
| 8 | <i>Clethrionomys glareolus</i> | 74 |
| 9 | <i>Crocidura leucodon</i> | 89 |
| 10 | <i>Crocidura suaveolens</i> | 90 |
| 11 | <i>Dama dama</i> | 29 |
| 12 | <i>Eliomys quercinus dichrurus</i> | 41 |
| 13 | <i>Eptesicus serotinus</i> | 18 |
| 14 | <i>Erinaceus europaeus</i> | 253 |
| 15 | <i>Felis silvestris silvestris</i> | 50 |
| 16 | <i>Glis glis</i> | 44 |
| 17 | <i>Hypsugo savii</i> | 86 |
| 18 | <i>Hystrix cristata</i> | 323 |
| 19 | <i>Lepus corsicanus</i> | 36 |
| 20 | <i>Lepus europaeus</i> | 53 |
| 21 | <i>Lutra lutra</i> | 15 |
| 22 | <i>Martes foina</i> | 88 |
| 23 | <i>Martes martes</i> | 80 |
| 24 | <i>Meles meles</i> | 159 |
| 25 | <i>Microtus savii</i> | 167 |
| 26 | <i>Miniopterus schreibersi</i> | 44 |
| 27 | <i>Mus domesticus</i> | 185 |
| 28 | <i>Muscardinus avellanarius</i> | 194 |
| 29 | <i>Mustela nivalis</i> | 103 |
| 30 | <i>Mustela putorius</i> | 41 |
| 31 | <i>Mustela vison</i> | 7 |
| 32 | <i>Myocastor coypus</i> | 161 |
| 33 | <i>Myotis bechsteini</i> | 1 |
| 34 | <i>Myotis blythi oxygnathus</i> | 9 |
| 35 | <i>Myotis capaccinii</i> | 19 |

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|
| 36 | <i>Myotis daubentoni</i> | 11 |
| 37 | <i>Myotis emarginatus</i> | 6 |
| 38 | <i>Myotis myotis</i> | 18 |
| 39 | <i>Myotis mystacinus</i> | 1 |
| 40 | <i>Myotis nattereri</i> | 3 |
| 41 | <i>Neomys anomalus</i> | 17 |
| 42 | <i>Neomys fodiens</i> | 6 |
| 43 | <i>Nyctalus leisleri</i> | 7 |
| 44 | <i>Nyctalus noctula</i> | 3 |
| 45 | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | 31 |
| 46 | <i>Ovis orientalis musimon</i> | 3 |
| 47 | <i>Pipistrellus kuhli</i> | 178 |
| 48 | <i>Pipistrellus nathusii</i> | 3 |
| 49 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | 36 |
| 50 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | 7 |
| 51 | <i>Plecotus auritus</i> | 5 |
| 52 | <i>Plecotus austriacus</i> | 2 |
| 53 | <i>Rattus norvegicus</i> | 89 |
| 54 | <i>Rattus rattus</i> | 182 |
| 55 | <i>Rhinolophus euryale</i> | 23 |
| 56 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | 64 |
| 57 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | 32 |
| 58 | <i>Sciurus carolinensis</i> | 3 |
| 59 | <i>Sciurus vulgaris</i> | 73 |
| 60 | <i>Sorex antinorii</i> | 4 |
| 61 | <i>Sorex araneus</i> | 11 |
| 62 | <i>Sorex minutus</i> | 9 |
| 63 | <i>Sorex samniticus</i> | 49 |
| 64 | <i>Suncus etruscus</i> | 124 |
| 65 | <i>Sus scrofa</i> | 125 |
| 66 | <i>Tadarida teniotis</i> | 29 |
| 67 | <i>Talpa romana</i> | 119 |
| 68 | <i>Tamias sibiricus</i> | 9 |
| 69 | <i>Ursus arctos marsicanus</i> | 17 |
| 70 | <i>Vulpes vulpes</i> | 327 |
| Totale complessivo | | 4370 |

| <i>N°.ord</i> | <i>Località</i> | <i>N°. seg.</i> |
|---------------|---|-----------------|
| 1 | 3 km a Nord di Sacrofano | 1 |
| 2 | A12 Roma-Civitavecchia km 23 | 1 |
| 3 | A12 Roma-Civitavecchia, Bivio Fregene | 1 |
| 4 | A12 Roma-Civitavecchia, Cerveteri | 1 |
| 5 | A12 Roma-Civitavecchia, Civitavecchia | 1 |
| 6 | A12 Roma-Civitavecchia, Civitavecchia, 4 km dall'uscita dell'autostrada verso sud | 1 |
| 7 | A12 Roma-Civitavecchia, Civitavecchia, uscita Civitavecchia nord | 1 |
| 8 | A12 Roma-Civitavecchia, Fiumicino, 5,5 km a nord dell'uscita | 1 |
| 9 | A12 Roma-Civitavecchia, Tolfa | 1 |
| 10 | A12 Roma-Civitavecchia, uscita Civitavecchia Nord | 1 |
| 11 | A2 Roma-Napoli, 2.5 Km dopo uscita Valmontone | 1 |
| 12 | A2 Roma-Napoli, altezza di Colonna | 1 |
| 13 | A24 200m oltre il casello di Lunghezza, dir Roma | 1 |
| 14 | A24 Roma-L'Aquila, casello Roma Est | 1 |
| 15 | A24 Roma-L'Aquila, uscita Castelmadama | 2 |
| 16 | A24 Roma-L'Aquila, Valle dell'Aniene - Cervelletta | 1 |
| 17 | Acciarella, Nettuno | 2 |
| 18 | Acilia | 3 |
| 19 | Acqua dei Cardellini (Cavità artificiale) - Comune di Jenne | 1 |
| 20 | Acqua del Fico | 2 |
| 21 | Acqua Tosta, Monte-, Il Grottone | 8 |
| 22 | Acqua Tosta, Monte-, M. Lungo | 9 |
| 23 | Acquafredda | 1 |
| 24 | Acquasanta (Tra Montorio in Valle e Pozzaglia Sabina) | 1 |
| 25 | Acquatraversa | 2 |
| 26 | Affile | 2 |
| 27 | Affile, S.Lucia | 1 |
| 28 | Agosta | 4 |
| 29 | Agro portuense | 6 |
| 30 | Aguzzano | 1 |
| 31 | Alatri | 7 |
| 32 | Allumiere | 18 |
| 33 | Allumiere, Bufalareccia | 5 |
| 34 | Allumiere, Cave | 1 |
| 35 | Allumiere, Faggeto | 2 |
| 36 | Allumiere, il Casalone | 1 |
| 37 | Allumiere, La Bianca | 1 |
| 38 | Allumiere, La Cavaccia | 8 |
| 39 | Allumiere, La Polveriera | 11 |
| 40 | Allumiere, Saracinesca | 5 |
| 41 | Alta valle del Sacco, Artena | 10 |
| 42 | Alta valle del Sacco, Cave | 8 |
| 43 | Alta valle del Sacco, Colleferro | 13 |
| 44 | Alta valle del Sacco, Genazzano | 8 |
| 45 | Alta valle del Sacco, Labico | 9 |
| 46 | Alta valle del Sacco, Palestrina | 9 |
| 47 | Alta valle del Sacco, Valmontone | 15 |
| 48 | Altipiano di Arcinazzo | 1 |
| 49 | Alto Mignone-, RNR MONTERANO | 1 |
| 50 | Anguillara Sabazia | 3 |

| | | |
|-----|--|----|
| 51 | Anguillara Sabazia, Casaccia | 2 |
| 52 | Anticoli Corrado | 2 |
| 53 | Anzio | 2 |
| 54 | Anzio, Campo di Carne | 1 |
| 55 | Anzio, Fosso Valle Schiavo | 2 |
| 56 | Anzio, Lido dei Gigli | 1 |
| 57 | Anzio, Pineta della Campana | 1 |
| 58 | Anzio, S. Anastasia | 2 |
| 59 | Anzio, Spalviera | 1 |
| 60 | Anzio, Tor Caldara | 1 |
| 61 | Ara del Tufo-, RNR MONTERANO | 2 |
| 62 | Arcinazzo Romano, Fontanile Ciccotto | 1 |
| 63 | Arcinazzo Romano, Ponte S.Giorgio | 1 |
| 64 | Ardea | 3 |
| 65 | Ardea, Tor S. Lorenzo | 1 |
| 66 | Ardea, Torvaianica | 1 |
| 67 | Ariccia | 1 |
| 68 | Ariccia, Galloro | 2 |
| 69 | Arsoli | 4 |
| 70 | Arsoli, - Castello Principi Massimi | 1 |
| 71 | Arsoli, Piani Uggi | 5 |
| 72 | Artena | 11 |
| 73 | Bacino Tevere e Aniene | 1 |
| 74 | Bagni di Stigliano | 2 |
| 75 | Bagni di Stigliano - Cave | 1 |
| 76 | Bandita-, RNR MONTERANO | 6 |
| 77 | Bellegra | 2 |
| 78 | Bellegra, Vennére | 1 |
| 79 | Bivio Braccianese-, RNR MONTERANO | 1 |
| 80 | Bivio Settevene-Palo, altezza Autostrada A12 | 1 |
| 81 | Blera (VT) | 1 |
| 82 | Bocca di Leone (Torrimpietra) | 5 |
| 83 | Borgata Aurelia | 1 |
| 84 | Boschi mesofili di Allumiere | 2 |
| 85 | Boschi Prov. di Roma | 3 |
| 86 | Bosco del Foglino, Nettuno | 1 |
| 87 | Bosco di Palo | 26 |
| 88 | Bosco di Palo, Oasi WWF | 8 |
| 89 | Bosco di Santo Celsio | 1 |
| 90 | Bosco infernaccio c/o pozza della natrice, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 91 | Bosco Somaini c/o Casetta Mattei, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 92 | Bosco tra Maccarese e SS 1 Aurelia | 1 |
| 93 | Bracciano | 1 |
| 94 | Bracciano - centro abitato | 2 |
| 95 | Bracciano, Castel Giuliano | 2 |
| 96 | Bracciano, Castel Giuliano, Fosso della Mole | 1 |
| 97 | Bracciano, Monte La Puglia | 1 |
| 98 | Bracciano, Monte Rota | 1 |
| 99 | Bracciano, Via Settevene Palo | 1 |
| 100 | Bracciano, Vicarello | 1 |
| 101 | C. Caciari | 2 |
| 102 | C. Trani | 2 |

| | | |
|-----|---|----|
| 103 | C.le di Palocco | 1 |
| 104 | c/o Bracciano (?) | 1 |
| 105 | c/o Carpineto Romano | 1 |
| 106 | c/o Castel Madama | 4 |
| 107 | c/o cimitero Maccarese, Macchia Grande | 5 |
| 108 | c/o Formello, - cimitero di | 1 |
| 109 | c/o Fosso Ornale-, RNR MARCIGLIANA | 1 |
| 110 | c/o Jenne | 2 |
| 111 | c/o Mandela | 2 |
| 112 | c/o Monte Pellecchia (S. Polo dei Cavalieri) | 2 |
| 113 | c/o Ponzano Romano | 1 |
| 114 | c/o Roma, Torre d'Ostia | 2 |
| 115 | c/o Subiaco | 3 |
| 116 | c/o Torrita Tiberina | 5 |
| 117 | c/o Vallinfreda | 2 |
| 118 | c/o Vicovaro | 1 |
| 119 | Caffarella-, Valle della, Almone | 1 |
| 120 | Caffarella-, Valle della, Ninfeo Egerio | 1 |
| 121 | Calcata | 3 |
| 122 | Caldara di Manziana | 27 |
| 123 | Camerata [Nuova] | 11 |
| 124 | Camerata Nuova | 3 |
| 125 | Camerata Nuova, Coste di Camposecco | 1 |
| 126 | Campagna Romana | 3 |
| 127 | Campagnano | 3 |
| 128 | Campagnano, Valle Baccano | 4 |
| 129 | Campo Ascolano | 1 |
| 130 | Campo di Segni | 1 |
| 131 | Camposanto vecchio (Tra Montorio in Valle e Pozzaglia Sabina) | 1 |
| 132 | Canale Monterano | 21 |
| 133 | Canale Monterano, Ara del Tufo | 4 |
| 134 | Canale Monterano, Ara del Tufo, Frassinetta | 1 |
| 135 | Canale Monterano, C. Mola della Cava | 2 |
| 136 | Canale Monterano, Cave di Mercareccia | 2 |
| 137 | Canale Monterano, F.Mignone | 5 |
| 138 | Canale Monterano, F.Mignone, Rota | 1 |
| 139 | Canale Monterano, Fontanile della Bandita | 1 |
| 140 | Canale Monterano, Fontanile della Torara | 1 |
| 141 | Canale Monterano, Fonte del Castagno | 1 |
| 142 | Canale Monterano, Fosso Bicione | 4 |
| 143 | Canale Monterano, Fosso Bicione, Diosilla | 1 |
| 144 | Canale Monterano, Fosso del Rafanello | 6 |
| 145 | Canale Monterano, Fosso delle Crete | 2 |
| 146 | Canale Monterano, Frassinetta | 2 |
| 147 | Canale Monterano, Largo della Bandita | 2 |
| 148 | Canale Monterano, Lasco del Falegname | 4 |
| 149 | Canale Monterano, Le Ferriere | 4 |
| 150 | Canale Monterano, Le Ferrirere | 1 |
| 151 | Canale Monterano, M. Angianello | 6 |
| 152 | Canale Monterano, Mercareccia | 1 |
| 153 | Canale Monterano, Miniera abbandonata | 1 |
| 154 | Canale Monterano, Mola Vecchia, Fiume Mignone | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 155 | Canale Monterano, Monterano, Zolfatara | 2 |
| 156 | Canale Monterano, Piamozzella | 1 |
| 157 | Canale Monterano, Piamozzella, Faggione | 1 |
| 158 | Canale Monterano, Poggio Li Cioccati | 3 |
| 159 | Canale Monterano, Poggio Martino | 1 |
| 160 | Canale Monterano, Pontone della Bandita, Lega | 2 |
| 161 | Canale Monterano, Sassone | 4 |
| 162 | Capocotta | 15 |
| 163 | Capocotta-, Macchia di | 1 |
| 164 | Capranica Prenestina | 22 |
| 165 | Carpineto | 3 |
| 166 | Carpineto Romano | 17 |
| 167 | Carpineto Romano, Casale Scarano | 1 |
| 168 | Carpineto Romano, centro storico | 1 |
| 169 | cartine distribuzione italiana e storiche | 1 |
| 170 | cartine distribuzione italiana e storiche (1959-attuale) | 1 |
| 171 | Casale di Mandria | 1 |
| 172 | Casalotti | 1 |
| 173 | Castel di Guido | 27 |
| 174 | Castel di Guido (cartina distribuzione) | 1 |
| 175 | Castel di Guido, Stagno Grande | 1 |
| 176 | Castel Gandolfo | 1 |
| 177 | Castel Giuliano | 6 |
| 178 | Castel Madama | 2 |
| 179 | Castel Porziano | 85 |
| 180 | Castel Porziano (cartina) | 1 |
| 181 | Castel Porziano (Fascia costiera) | 1 |
| 182 | Castel Porziano (Querceti igrofili) | 5 |
| 183 | Castel Porziano (Tenuta Presidenziale) | 5 |
| 184 | Castel Porziano, Malpasso | 2 |
| 185 | Castel Porziano, VIII cancello | 1 |
| 186 | Castel Porziano, zona nord | 7 |
| 187 | Castel San Pietro Romano | 3 |
| 188 | Castelfusano | 12 |
| 189 | Castelgiuliano, Bracciano | 1 |
| 190 | Castelli Romani | 1 |
| 191 | Castelli Romani, Monte Artemisio | 1 |
| 192 | Castelmadama | 1 |
| 193 | Castelmadama, Colle Colubro | 1 |
| 194 | Castelnuovo di Porto | 1 |
| 195 | Castelromano-, RNR DECIMA MALAFEDE | 1 |
| 196 | Cava di Montesacro | 8 |
| 197 | Cava di Pozzolana, presso Monte Sacro - Roma | 7 |
| 198 | Cava di S. Barbara (Loc. La Cavaccia, Monte Urbano, Comune di Allumiere) | 5 |
| 199 | Cava grande, Pian Sultano | 4 |
| 200 | Cave | 1 |
| 201 | Cave di tufo alle Tre Fontane, Roma | 1 |
| 202 | Cavità artificiali (fungaie) presso Valmontone (C11) | 1 |
| 203 | Cavone-, RNR MONTERANO | 1 |
| 204 | Ceccano | 1 |
| 205 | Cecilia Metella | 4 |
| 206 | Cencelle, Centocelle | 8 |

| | | |
|-----|---|----|
| 207 | Cento Celle, Monti Vaticani, Roma | 1 |
| 208 | Centocamere | 1 |
| 209 | Centocelle, bassa valle Mignone | 9 |
| 210 | Cerenova - Comune di Cerveteri | 2 |
| 211 | Ceri - Cerveteri | 10 |
| 212 | Ceri, Aurelia | 1 |
| 213 | Cervara | 28 |
| 214 | Cervara di Roma, presso abitato | 1 |
| 215 | Cerveteri | 8 |
| 216 | Cerveteri, Borgo S.Martino | 1 |
| 217 | Cerveteri, Campo di Mare | 2 |
| 218 | Cerveteri, Cupinoro, Via Settevene - Palo | 1 |
| 219 | Cerveteri, Macchia della Signora | 2 |
| 220 | Cerveteri, Sasso Furbara strada prov. | 2 |
| 221 | Cerveteri, tra Via S. Paolo e Via di Ceri | 1 |
| 222 | Cesa, Torrita Tiberina | 1 |
| 223 | Cesano | 9 |
| 224 | Chiesuola di Piscinara | 1 |
| 225 | Ciciliano | 1 |
| 226 | Cimitero Maccarese | 3 |
| 227 | Civitavecchia | 4 |
| 228 | Civitella S.Paolo | 5 |
| 229 | Cocumella | 1 |
| 230 | Colle Prioni | 1 |
| 231 | Colle S.Agata-, RNR INSUGHERATA | 1 |
| 232 | Colle Serranile | 1 |
| 233 | Colleferro | 22 |
| 234 | Colleferro, area industriale | 3 |
| 235 | Colleferro, Rudere di Piombinara | 8 |
| 236 | Collepardo, Ponte dei Santi | 1 |
| 237 | Colli Albani | 2 |
| 238 | comprensorio Tolfetano - Cerite | 2 |
| 239 | Comune di Subiaco | 2 |
| 240 | Cona di Selvapiana | 1 |
| 241 | Cori | 1 |
| 242 | Cretone | 4 |
| 243 | Cunicolo alla cava sull'Appia Antica | 1 |
| 244 | Cura di Vetralla, Tre Croci | 1 |
| 245 | Decima | 1 |
| 246 | Decima Malafede, svincolo Pratica di Mare | 2 |
| 247 | dentro al GRA | 8 |
| 248 | Diga Castel Giubileo | 1 |
| 249 | Diga Rocca Sinibalda | 2 |
| 250 | Diga-, RNR MONTERANO | 2 |
| 251 | dint. Villa di Plinio-, RNS Litorale Romano | 12 |
| 252 | dintorni di Subiaco | 1 |
| 253 | Diosilla-, RNR MONTERANO | 1 |
| 254 | Discarica di Malagrotta | 10 |
| 255 | Due Ponti | 11 |
| 256 | E45 Orte-Terni km 0.2 | 1 |
| 257 | Eremo di S. Lucia-, RNR MONTE SORATTE | 1 |
| 258 | F. Mignone confluenza Fosso Lenta-, SIC FIUME MIGNONE (MEDIO CORSO) | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 259 | Farnesiana, la - Comune Allumiere | 1 |
| 260 | Farnesiana, La Bufalareccia | 21 |
| 261 | Farnesiana, la-, Casalone | 8 |
| 262 | Farnesiana, la-, Stazione di Allumiere | 9 |
| 263 | Farneta - Aprilia | 1 |
| 264 | Fiano Romano | 2 |
| 265 | Fiano Romano, bretella A1 Salaria, S. Sebastiano | 1 |
| 266 | Fiano Romano, bretella A1-Salaria | 1 |
| 267 | Filacciano | 11 |
| 268 | Filetino | 1 |
| 269 | Finocchio | 1 |
| 270 | Fiume Aniene | 2 |
| 271 | Fiume Mignone, medio corso | 4 |
| 272 | Fiumicino | 2 |
| 273 | Fiumicino, Castel di Guido | 45 |
| 274 | Fiumicino, Vasche di Maccarese | 8 |
| 275 | Fiumicino, Via Portuense, Porto (Fiumicino) | 1 |
| 276 | Foce del Tevere | 5 |
| 277 | Focene | 8 |
| 278 | Focetta | 1 |
| 279 | Fontanile Valle di Perna-, RNR DECIMA MALAFEDE | 4 |
| 280 | Fonte della Rocca [le coordinate sono di Fosso delle forme] | 2 |
| 281 | Formello | 7 |
| 282 | Formello, S. Cornelia, 10 km | 2 |
| 283 | Formello, Valle del Sorbo | 3 |
| 284 | Formello, Villa Chigi | 7 |
| 285 | Fosso Cadute, Passoscuro | 1 |
| 286 | Fosso Chiarone confluenza Mignone-, SIC FIUME MIGNONE (MEDIO CORSO) | 1 |
| 287 | Fosso Cupino | 1 |
| 288 | Fosso della Magliana, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 289 | Fosso della Mola | 1 |
| 290 | Fosso delle Mole | 1 |
| 291 | Fosso dell'Obito | 1 |
| 292 | Fosso di Acquafredda | 1 |
| 293 | Fosso di Acquafredda, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 294 | Fosso di Macchia Grande | 1 |
| 295 | Fosso di Malafede-, RNR DECIMA MALAFEDE | 5 |
| 296 | Fosso di Sette Bagni | 1 |
| 297 | Fosso Fioio, Monti Ernici - Simbruini (Vallepietra) | 1 |
| 298 | Fosso Lenta altezza Fosso Ferrone-, SIC FIUME MIGNONE (MEDIO CORSO) | 2 |
| 299 | Fosso S.Agata | 1 |
| 300 | Fosso Settebagni-, RNR MARCIGLIANA | 1 |
| 301 | Fosso Terelle | 1 |
| 302 | Franco-, RNR MONTERANO | 1 |
| 303 | Frascati | 4 |
| 304 | Frassinetta-, RNR MONTERANO | 1 |
| 305 | Fregene | 4 |
| 306 | Garbatella | 1 |
| 307 | Gatta pelosa-, RNR MONTERANO | 3 |
| 308 | Gavignano | 3 |
| 309 | Genazzano | 10 |
| 310 | Gennazzano | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 311 | Gianicolense | 1 |
| 312 | Giannottola | 2 |
| 313 | Gorga | 2 |
| 314 | Gorga, Grotta di San Marino | 2 |
| 315 | Gra altezza Ticolana | 1 |
| 316 | Gra, Appia-Casilina | 1 |
| 317 | Gra, Castel Giubileo | 1 |
| 318 | Gra, Ponte Galeria | 1 |
| 319 | Grotta alla periferia di Roma | 1 |
| 320 | Grotta della Cesarina, Allumiere | 2 |
| 321 | Grotta dell'Arco - Bellegra | 5 |
| 322 | Grotta Marozza-, RNR MACCHIA DI GATTACECA E DEL BARCO | 15 |
| 323 | Grotta Renana - 33TTG 65462-66501 | 2 |
| 324 | Grotta S. Croce, Sasso di Furbara | 1 |
| 325 | Grottaferrata ? | 1 |
| 326 | Grottini-, RNR MONTERANO | 1 |
| 327 | Grottone, Pian Sultano | 8 |
| 328 | Guadagnolo, boschi; Capranica prenestina; ecc. | 1 |
| 329 | Guadagnolo, Monte Guadagnolo | 1 |
| 330 | Guidonia, Acque albule-Pantani dell'Inferno | 1 |
| 331 | Guidonia, Casale Cesi | 1 |
| 332 | Guidonia, Casale Cesi-loc.Le Caprine | 1 |
| 333 | Guidonia, Collegrosso | 1 |
| 334 | Guidonia, Inviolata | 1 |
| 335 | Guidonia, Inviolata, discarica | 2 |
| 336 | Guidonia, Marco Simone | 1 |
| 337 | I bammocci | 1 |
| 338 | i Serroni | 2 |
| 339 | Il Monte verso Pozzaglia | 1 |
| 340 | Inghiottitoio dell'Orrido di Pietrarecca, Roma | 1 |
| 341 | Isola Farnese | 1 |
| 342 | Jenne | 24 |
| 343 | Jenne, centro abitato | 1 |
| 344 | La 183 Grotta Patrizi, Cerveteri | 10 |
| 345 | La 253 Buca del Frulicchio, Arcinazzo Romano | 2 |
| 346 | La 274 Grotta di Pozzo comune - Località Pian della Faggeta - Comune di Carpineto Romano | 2 |
| 347 | La 310 Abisso Consolini - Comune di Carpineto Romano | 1 |
| 348 | La 311 Inghiottitoio Camposecco | 1 |
| 349 | La 4 Grotta dei Meri, Monte Soratte | 4 |
| 350 | La 5 Grotta dell'Arco, Bellegra | 20 |
| 351 | La 560 Grotta dell'Arnara - Carpineto Romano | 1 |
| 352 | La 648 Grotta sulla Carrozzabile - Carpineto Romano | 2 |
| 353 | La 656 Grotta di Pacello, Carpineto Romano | 1 |
| 354 | La 823 Grotta OUSO della Villa - Carpineto Romano | 1 |
| 355 | La 827 Catravasso alla testata di Canala Bonomo, Carpineto Romano | 1 |
| 356 | La Lupa | 1 |
| 357 | La Mola Vecchia (Cavità artificiale) - Comune di Jenne | 1 |
| 358 | La Scaglia, Civitavecchia | 1 |
| 359 | La Storta | 10 |
| 360 | La Villetta [le coord. sono di Cimata delle serre] | 1 |
| 361 | Labico | 2 |
| 362 | Ladispoli | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 363 | Ladispoli, Monteroni | 7 |
| 364 | Ladispoli, Torre Flavia | 8 |
| 365 | Laghetti di Percile | 1 |
| 366 | Lago di Albano | 1 |
| 367 | Lago di Bracciano, loc. Bosco di Santo Celso | 2 |
| 368 | Lago di Bracciano, loc. Terme di Vicarello | 1 |
| 369 | Lago di Bracciano, loc. Trevignano Romano | 1 |
| 370 | Lago di Bracciano, loc. Vigna Grande | 7 |
| 371 | Lago di Giulianello | 1 |
| 372 | Lago di Martignano | 20 |
| 373 | Lago di Mezzano | 1 |
| 374 | Lago di Nazzano | 1 |
| 375 | Lago di Nemi, loc. S. Maria | 1 |
| 376 | Lanuvio | 4 |
| 377 | Lato fosso della Magliana, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 2 |
| 378 | Latomie di Salone, a 11km dalla Porta Maggiore di Roma | 1 |
| 379 | Lavinio | 6 |
| 380 | Le Rughe | 1 |
| 381 | Lega-, RNR MONTERANO | 3 |
| 382 | Licenza | 3 |
| 383 | Licenza, M.Gennaro | 1 |
| 384 | Lido dei Pini | 3 |
| 385 | Lido di Lavinio | 2 |
| 386 | l'Insugherata | 2 |
| 387 | l'Insugherata, Roma | 3 |
| 388 | Litorale Laziale | 1 |
| 389 | Loc. Acquaviva - Comune di Nerola | 5 |
| 390 | M. Lepini, Campo di Segni | 1 |
| 391 | M. Lepini, Campo Rosello | 1 |
| 392 | M. Lepini, prato S. Jaco | 1 |
| 393 | M. Lepini, sorgente la Fota | 1 |
| 394 | M. Livata, Subiaco | 1 |
| 395 | M. Scalambra | 2 |
| 396 | M. Semprevisa (versante sud) | 3 |
| 397 | M.ti del Lumacaro | 1 |
| 398 | Maccarese | 14 |
| 399 | Maccarese - Lingua d'Oca | 1 |
| 400 | Maccarese, Roma | 5 |
| 401 | Macchia di Gattaceca | 19 |
| 402 | Macchia di Manziana | 4 |
| 403 | Macchia di Pecci presso Carpineto Romano | 1 |
| 404 | Macchia di S.Angelo Romano | 2 |
| 405 | Macchia Grande di Focene | 1 |
| 406 | Macchia grande di Maccarese | 1 |
| 407 | Macchia Grande di Manziana | 9 |
| 408 | Macchia Grande di Ponte Galeria | 11 |
| 409 | Macchia Infernetto | 3 |
| 410 | Macchiagrande di Focene | 14 |
| 411 | Macchiagrande di Focene (Oasi WWF) | 18 |
| 412 | Macchiatonda | 1 |
| 413 | Madonna della Pace lungo il Fiume Aniene | 10 |
| 414 | Magliana | 2 |

| | | |
|-----|---|----|
| 415 | Magliana Inviolata | 1 |
| 416 | Magliano Romano | 5 |
| 417 | Magliano Sabina | 1 |
| 418 | Magliano Sabino-Sant'Oreste, su A1 presso casello | 1 |
| 419 | Malagrotta | 1 |
| 420 | Mandela | 2 |
| 421 | Manziana | 22 |
| 422 | Manziana, Pontone lungo | 1 |
| 423 | Marano Equo | 1 |
| 424 | Marcellina | 2 |
| 425 | Marcigliana-Fossi verso la Salaria | 1 |
| 426 | Matta, Fontana, Casale Cunicchio | 10 |
| 427 | Mazzano Romano, M. Gelato | 4 |
| 428 | Mazzano Romano, Rive fiume Treja | 2 |
| 429 | Mazzano Romano, Valle del Treja | 4 |
| 430 | Mentana | 2 |
| 431 | Mentana , Collefiorito | 1 |
| 432 | Mentana Macchia di Gattaceca | 1 |
| 433 | Mentana, Colle Fiorito | 1 |
| 434 | Mentana, Colle giochetto | 2 |
| 435 | Mentana, Cretone | 1 |
| 436 | Mentana, Cretone macchia del lago | 5 |
| 437 | Mentana, M. Palombino | 1 |
| 438 | Mentana, M.te D'Oro | 1 |
| 439 | Mentana, Macchia Mancini | 9 |
| 440 | Mentana, Macchia Trentani | 8 |
| 441 | Mentana, Monte Palombino, Torre Tucci, Valle Cavallara, Macchia Mancini | 1 |
| 442 | Mentana, Nomentum Trentani | 1 |
| 443 | Mentana, Valle Cavallara | 3 |
| 444 | Mentana, varie zone Nomentum | 1 |
| 445 | Mentana-Macchia di Gattaceca | 3 |
| 446 | Merluzza, Valle del Sorbo | 1 |
| 447 | Miniera Indiano | 1 |
| 448 | Mola Ceccarelli-, RNR MONTERANO | 1 |
| 449 | Mole Mignone | 8 |
| 450 | Mompeo, loc. Voltafonte | 1 |
| 451 | Montanino | 2 |
| 452 | Montarozzo del Barco-, SIC TRAVERTINI ACQUE ALBULE (BAGNI DI TIVOLI) | 1 |
| 453 | Monte Angianello | 4 |
| 454 | Monte Belvedere-Croce Capreo | 4 |
| 455 | Monte Buono | 3 |
| 456 | Monte Castellano - Orvinio | 1 |
| 457 | Monte Catillo | 1 |
| 458 | Monte Cerella | 1 |
| 459 | Monte Flavio, versante | 1 |
| 460 | Monte Gennaro | 7 |
| 461 | Monte Gennaro (Versante SW) | 6 |
| 462 | Monte Guadagnolo | 1 |
| 463 | Monte la Croce | 1 |
| 464 | Monte la Tolfaccia | 3 |
| 465 | Monte Lungo (Tolfa) (cartina) | 1 |
| 466 | Monte Lupone | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 467 | Monte maggiore | 1 |
| 468 | Monte Maraccio | 1 |
| 469 | Monte Mario | 2 |
| 470 | Monte Papparano | 4 |
| 471 | Monte Pellecchia | 68 |
| 472 | Monte Pellecchia, Licenza | 10 |
| 473 | Monte Pellecchia, Monteflavio | 2 |
| 474 | Monte Pellecchia, sopra Civitella | 3 |
| 475 | Monte Rufeno (Acquapendente) | 1 |
| 476 | Monte Santo Chirico | 1 |
| 477 | Monte Soratte | 17 |
| 478 | Monte Soratte, S.Oreste | 8 |
| 479 | Monte Soratte, S.Oreste, Polveriere militari | 1 |
| 480 | Monte Tosto | 4 |
| 481 | Montecelio, Le Carpeneta | 1 |
| 482 | Montecompatri, S.Silvestro | 1 |
| 483 | Monteflavio | 1 |
| 484 | Monteflavio, campo sportivo | 1 |
| 485 | Montelanico | 15 |
| 486 | Monteleone Sabino | 1 |
| 487 | Montelibretti, Montemaggiore | 2 |
| 488 | Montelibretti, Pianabella | 1 |
| 489 | Montelibretti, tra Salaria e Tevere | 1 |
| 490 | Montelungo (Ceriti) | 10 |
| 491 | Monteporzio | 1 |
| 492 | Monterano | 9 |
| 493 | Monterosi, strada verso Trevignano | 1 |
| 494 | Monterotondo | 6 |
| 495 | Monterotondo, Barco | 2 |
| 496 | Monterotondo, Colle Giochetto | 1 |
| 497 | Monterotondo, Colle Giovannelle | 1 |
| 498 | Monterotondo, macchia di S. Francesco | 9 |
| 499 | Monterotondo, Macchia Mancini | 1 |
| 500 | Monterotondo, Macchia Trentani | 1 |
| 501 | Monterotondo, Montarozzo del Barco (Macchia del barco) | 1 |
| 502 | Monterotondo, Nardi | 1 |
| 503 | Monterotondo, Pozzo del Merro-Macchia di Gattaceca | 1 |
| 504 | Monterotondo, Tor Mancina | 1 |
| 505 | Monteverde | 1 |
| 506 | Monteverde vecchio | 1 |
| 507 | Montevirginio-, RNR MONTERANO | 1 |
| 508 | Monti della Tolfa | 66 |
| 509 | Monti dell'Oro | 1 |
| 510 | Monti Ernici | 1 |
| 511 | Monti Lepini | 31 |
| 512 | Monti Lucretili | 31 |
| 513 | Monti Lucretili, Fosso Campo d'acqua | 1 |
| 514 | Monti Lucretili, Fosso dei Ronci | 1 |
| 515 | Monti Lucretili, Licenza, St. Licinese, tra il bivio per e Licenza | 1 |
| 516 | Monti Lucretili, Valle Scrivia | 1 |
| 517 | Monti Prenestini | 37 |
| 518 | Monti Prenestini - Fiume Sacco - T- Fiumicino | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 519 | Monti Prenestini, Castelmadama, Valle Caprara | 1 |
| 520 | Monti Prenestini, Macchia di Capranica | 1 |
| 521 | Monti Prenestini, Palestrina | 1 |
| 522 | Monti Prenestini, Piani S. Angelo | 1 |
| 523 | Monti Prenestini, Rif. Mola Bossi | 4 |
| 524 | Monti Prenestini, Spina Santa | 1 |
| 525 | Monti Prenestini, T. Fiumicino | 1 |
| 526 | Monti Ruffi | 26 |
| 527 | Monti Simbruini | 32 |
| 528 | Monti Simbruini, Regione sublacense | 14 |
| 529 | Monti Simbruini, versante orientale | 1 |
| 530 | Montorio in Valle | 2 |
| 531 | Montorio Romano | 1 |
| 532 | Monumento naturale Caldare di Manziana | 9 |
| 533 | Moricone | 1 |
| 534 | Moricone, le Pantanelle | 3 |
| 535 | Moricone, M. Matano | 1 |
| 536 | Moricone, M. Gennaro | 1 |
| 537 | Morlupo | 11 |
| 538 | Mostacciano | 1 |
| 539 | Nazzano | 22 |
| 540 | Nazzano - confluenza F. Farfa-Tevere | 3 |
| 541 | Nazzano, Campo Nazzano | 1 |
| 542 | Nazzano, Ponte S. Giuliano | 1 |
| 543 | Necropoli di Cerveteri | 1 |
| 544 | Necropoli di Norchia | 3 |
| 545 | Nemi | 2 |
| 546 | Nespolo | 2 |
| 547 | Nettuno | 1 |
| 548 | Nettuno, Bosco di Foglino | 3 |
| 549 | Nettuno, Pineta della Campana | 1 |
| 550 | Nettuno, Torre Astura | 1 |
| 551 | Nord di Civitavecchia | 2 |
| 552 | Olevano Romano | 9 |
| 553 | Olevano Romano, Ara della Forca | 2 |
| 554 | Olevano romano, Cetto | 7 |
| 555 | Olevano romano, Colle aperto | 1 |
| 556 | Olevano romano, Colle Coculo | 2 |
| 557 | Olevano romano, Colle Pisciano | 1 |
| 558 | Olevano romano, Colle Quigliano | 1 |
| 559 | Olevano romano, Fosso dell'Antera | 1 |
| 560 | Olevano romano, Il campo | 3 |
| 561 | Olevano romano, La Selva | 6 |
| 562 | Olevano romano, La Serpentara | 1 |
| 563 | Olevano romano, Le Grotte | 1 |
| 564 | Olevano romano, Ponte Orsini | 2 |
| 565 | Oriolo Romano | 17 |
| 566 | Oriolo, Monte Raschio | 1 |
| 567 | Orvinio | 2 |
| 568 | Ospedale di Palidoro | 1 |
| 569 | Ostia | 11 |
| 570 | Ostia Antica | 25 |

| | | |
|-----|---|----|
| 571 | Ostia Antica - Cisterne delle Terme di Nettuno (C4) | 7 |
| 572 | Ostia Antica (sotterranei della Palestra) | 3 |
| 573 | Ostia Antica, Cisterna delle Terme | 1 |
| 574 | Ostia Antica, Via di Piana Bella | 2 |
| 575 | Ostia, Canale dei Pescatori | 2 |
| 576 | Ottavia | 1 |
| 577 | P. Nat. Appia Antica | 11 |
| 578 | P. Nat. Castelli Romani | 37 |
| 579 | P. Nat. M. Lucretili | 50 |
| 580 | P. Nat. M. Simbruini | 15 |
| 581 | P. Nat. Valle del Treia | 21 |
| 582 | P. Nat. Veio | 6 |
| 583 | P. Urb. Pineto | 4 |
| 584 | P.Urbano di Aguzzano | 4 |
| 585 | Paganico, M. Cervia | 1 |
| 586 | Palestrina | 3 |
| 587 | Palidoro | 7 |
| 588 | Palo | 1 |
| 589 | Palo, crocevia Area Capriolo | 1 |
| 590 | Palombara | 2 |
| 591 | Palombara Sabina | 23 |
| 592 | Palombara Sabina, Castiglione | 3 |
| 593 | Palombara Sabina, Fosso Sferracavallo | 9 |
| 594 | Palombara Sabina, S.Lucia | 1 |
| 595 | Palombara Sabina, Stazzano | 1 |
| 596 | Palombara Sabina, zona Pedeschiavo | 5 |
| 597 | Paludina-, RNR INSUGHERATA | 1 |
| 598 | Pantane di Trevignano | 1 |
| 599 | Pantano Borghese | 3 |
| 600 | Parco Chigi di Ariccia | 1 |
| 601 | Parco dei Castelli Romani | 4 |
| 602 | Parco del Pineto | 2 |
| 603 | Parco della Cervelletta | 4 |
| 604 | Parco Naturale dei Monti Lucretili | 9 |
| 605 | Parco Naturale dell'Appennino Monti Simbruini | 10 |
| 606 | Parco Suburbano dei Castelli Romani | 6 |
| 607 | Parco Suburbano dell'Appia Antica Appia Antica | 2 |
| 608 | Parco Suburbano Valle del Treja | 8 |
| 609 | Parco Tor Marancia-, PNR APPIA ANTICA | 1 |
| 610 | Passo Corese | 8 |
| 611 | Passo Corese confine prov. Roma/Rieti | 1 |
| 612 | Percile | 7 |
| 613 | Percile, Espineta | 1 |
| 614 | Percile, Laghetti | 1 |
| 615 | Periferia di Civitavecchia | 1 |
| 616 | Perugino-, RNR MONTERANO | 1 |
| 617 | Pian della Faggeta (Carpineto Romano) | 1 |
| 618 | Pian Sultano, Cava grande | 1 |
| 619 | Pietra Pertusa (via valle Muricana-via Flaminia) | 4 |
| 620 | Pincio | 3 |
| 621 | Pineta di Castelfusano | 5 |
| 622 | Pineto | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 623 | PNR Monti Lucretili | 13 |
| 624 | PNR Monti Lucretili (Rm e Fr) | 8 |
| 625 | PNR Monti Lucretili, versante occidentale | 1 |
| 626 | PNR Monti Simbruini - Riserva integrale | 1 |
| 627 | Poggio Cesi (S.Angelo Romano) | 8 |
| 628 | Poggio Lupino-, RNR MONTERANO | 1 |
| 629 | Poli | 1 |
| 630 | Poli, Prenestina (zona dei Casali, prima del bivio Poli e Palestrina) | 1 |
| 631 | Pomezia | 2 |
| 632 | Pomezia, Castel Romano | 1 |
| 633 | Ponte di Pastena | 1 |
| 634 | Ponte Galeria | 4 |
| 635 | Ponte Mignone-, RNR MONTERANO | 1 |
| 636 | Ponte Vecchio Nomentano | 3 |
| 637 | Ponzano Romano | 4 |
| 638 | Porto di Anzio | 1 |
| 639 | Pozzaglia Sabina | 1 |
| 640 | Pratica di Mare | 3 |
| 641 | Prato delle forme [le coordinate sono di Fosso delle forme] | 1 |
| 642 | Pratoni del Vivaro | 1 |
| 643 | Prima Porta | 1 |
| 644 | PS Valle del Treia - valle del fosso della Mola di Magliano | 1 |
| 645 | PU Pineto | 6 |
| 646 | Quadroni | 1 |
| 647 | R. Nat. Decima Malafede | 9 |
| 648 | R. Nat. Tenuta dei Massimi | 16 |
| 649 | R. Nat. Tevere Farfa | 52 |
| 650 | R. Nat. Tor Caldara | 20 |
| 651 | R. Nat. Valle Aniene | 3 |
| 652 | R.N. Marcigliana | 1 |
| 653 | R.va dell'Infernaccio | 2 |
| 654 | raccordo orte-viterbo | 1 |
| 655 | Riano | 1 |
| 656 | Rignano Flaminio | 3 |
| 657 | Riofreddo (RM) | 3 |
| 658 | Riserva di Macchiatonda | 7 |
| 659 | Riserva Naturale di Canale Monterano | 21 |
| 660 | Riserva Naturale di Nazzano-Tevere Farfa | 3 |
| 661 | RNR MONTERANO, Diosilla | 1 |
| 662 | Rocca Canterano | 2 |
| 663 | Rocca di Cave | 1 |
| 664 | Rocca di Papa | 3 |
| 665 | Rocca di Papa, Campi di Annibale | 1 |
| 666 | Rocca di Papa, Monte Cavo | 1 |
| 667 | Rocca Massima | 1 |
| 668 | Rocca Priora, Doganella | 2 |
| 669 | Roccagiovine | 1 |
| 670 | Roiate | 1 |
| 671 | Roiate, Colle della Grotta | 1 |
| 672 | Roma | 65 |
| 673 | Roma diversi siti | 1 |
| 674 | Roma, (near the city) | 3 |

| | | |
|-----|---|----|
| 675 | Roma, alcune arre verdi urbane | 2 |
| 676 | Roma, Aniene | 4 |
| 677 | Roma, aree verdi urbane | 1 |
| 678 | Roma, banchina Tevere altezza aeroporto dell'Urbe | 1 |
| 679 | Roma, Boccea | 1 |
| 680 | Roma, Bravetta | 1 |
| 681 | Roma, c/o Via delle Vigne | 1 |
| 682 | Roma, Casal del marmo carcere minorile | 2 |
| 683 | Roma, Casaleto (Roma), Casaleto | 1 |
| 684 | Roma, Casalotti | 1 |
| 685 | Roma, Casalpalocco | 1 |
| 686 | Roma, Casalpalocco, Via Alessandro Stradella | 1 |
| 687 | Roma, Castel di Guido | 2 |
| 688 | Roma, Castel Romano-Pontina | 1 |
| 689 | Roma, Castel S. Angelo | 2 |
| 690 | Roma, Cave di Salone | 2 |
| 691 | Roma, Cecchignola | 1 |
| 692 | Roma, Cecilia Metella | 9 |
| 693 | Roma, centro storico | 2 |
| 694 | Roma, Cervelletta | 11 |
| 695 | Roma, Decima Malafede Cava della Selcetta | 2 |
| 696 | Roma, Decima Malafede- Malafede | 1 |
| 697 | Roma, Decima Malafede- Valle della Perna | 1 |
| 698 | Roma, Decima Malafede-Torre di Perna | 1 |
| 699 | Roma, Decima Malafede-Valle della Perna | 1 |
| 700 | Roma, Decima Malafede-via di Perna | 2 |
| 701 | Roma, dintorni | 4 |
| 702 | Roma, Discarica di Malagrotta | 28 |
| 703 | Roma, diversi siti | 1 |
| 704 | Roma, Drizzagno di Spinaceto | 1 |
| 705 | Roma, EUR | 7 |
| 706 | Roma, EUR, Montagnola Via Fonte Buono 19 | 1 |
| 707 | Roma, EUR, Via dei Motoristi 10 - Roma | 1 |
| 708 | Roma, EUR, Viale Civiltà Romana | 1 |
| 709 | Roma, F.tevere-Ostia Antica | 1 |
| 710 | Roma, Fonte meravigliosa | 1 |
| 711 | Roma, Fontignano - Ponte Galeria | 1 |
| 712 | Roma, Fori Imperiali | 5 |
| 713 | Roma, Fosso Acquafredda | 1 |
| 714 | Roma, Fosso della Crescenza - confluenza con fosso Acqua Traversa | 1 |
| 715 | Roma, Fosso dell'Acquafredda | 2 |
| 716 | Roma, Fosso magliana | 1 |
| 717 | Roma, Galeria Antica | 1 |
| 718 | Roma, Gianicolo | 9 |
| 719 | Roma, Giustiniana - Via Anna Foà, 28 | 1 |
| 720 | Roma, GRA dint Boccea | 1 |
| 721 | Roma, GRA Ostiense | 1 |
| 722 | Roma, Grotta Perfetta | 1 |
| 723 | Roma, Grotta Rossa - Giustiniana Osp. S.Andrea | 1 |
| 724 | Roma, Grottarossa RAI | 1 |
| 725 | Roma, Infernaccio | 1 |
| 726 | Roma, Inizio Via Bufalotta, P.zza Monte Gennaro | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 727 | Roma, Isola Farnese | 1 |
| 728 | Roma, Isola Tiberina | 3 |
| 729 | Roma, IV Miglio | 12 |
| 730 | Roma, IV miglio (c/o caserma Aeronautica) | 1 |
| 731 | Roma, Largo la Loggia | 1 |
| 732 | Roma, Lungotevere dei Mellini | 1 |
| 733 | Roma, Magliana | 1 |
| 734 | Roma, Marcigliana | 18 |
| 735 | Roma, Marcigliana - Tor S.Giovanni | 3 |
| 736 | Roma, Marcigliana Fosso Ornale | 2 |
| 737 | Roma, Marcigliana Via Settebagni | 1 |
| 738 | Roma, Marcigliana, Fosso Ornale | 1 |
| 739 | Roma, Marcigliana-fossi verso della Salaria | 1 |
| 740 | Roma, Marcigliana-Tor S.Giovanni | 1 |
| 741 | Roma, Monte Antenne | 1 |
| 742 | Roma, Monte Mario | 16 |
| 743 | Roma, Monte Mario (Cimitero francese-Colli della Farnesina) | 1 |
| 744 | Roma, Monte Mario, sentiero Nord-, RNR MONTE MARIO | 1 |
| 745 | Roma, Montesacro | 9 |
| 746 | Roma, Muratella fuori GRA-Maccarese, Muratella fuori GRA-Maccarese | 1 |
| 747 | Roma, Museo Civico di Zoologia | 1 |
| 748 | Roma, Ospedale Forlanini | 1 |
| 749 | Roma, Piazza Mazzini | 1 |
| 750 | Roma, Pincio | 4 |
| 751 | Roma, Pineta Sacchetti | 1 |
| 752 | Roma, Piramide Cestia | 6 |
| 753 | Roma, Pisana | 15 |
| 754 | Roma, Ponte Duca D'Aosta | 4 |
| 755 | Roma, Ponte Mammolo | 1 |
| 756 | Roma, Ponte Tazio | 9 |
| 757 | Roma, Porta Latina | 12 |
| 758 | Roma, Porta Pia | 2 |
| 759 | Roma, Portuense, Via Adimari | 1 |
| 760 | Roma, Portuense, Via Cantelmo | 1 |
| 761 | Roma, Portuense, Via Imbrecciato | 1 |
| 762 | Roma, Prato Fiorito, fosso Prato Lungo (Borghesiana) | 4 |
| 763 | Roma, Prenestina dopo GRA Ponte di Nona | 1 |
| 764 | Roma, Prima Porta | 4 |
| 765 | Roma, PU Aguzzano - Viale Rousseau | 1 |
| 766 | Roma, R.N. Laurentino Acqua Acetosa | 1 |
| 767 | Roma, Rio Galeria | 3 |
| 768 | Roma, S.Filippo Neri | 6 |
| 769 | Roma, S.Paolo-Garbatella | 1 |
| 770 | Roma, San Lorenzo | 1 |
| 771 | Roma, San Paolo | 1 |
| 772 | Roma, Sasso Furbara - S.P. | 1 |
| 773 | Roma, Settebagni - presso GRA | 1 |
| 774 | Roma, Spinaceto | 1 |
| 775 | Roma, SS 4 Salaria - Marcigliana | 1 |
| 776 | Roma, Stazione Termini | 2 |
| 777 | Roma, Tenuta del Cavaliere | 1 |
| 778 | Roma, Tenuta massimi | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 779 | Roma, Tenuta S.Cecilia - Pisana | 1 |
| 780 | Roma, Terme di Caracalla | 3 |
| 781 | Roma, Termini | 3 |
| 782 | Roma, Tevere, alt. Drizzagno di Spinaceto | 3 |
| 783 | Roma, Tevere, Due Ponti | 3 |
| 784 | Roma, Torrino-via del Mare | 1 |
| 785 | Roma, tra via di Mezzocamino e Via C. Colombo, dopo Via Butera (Roma) | 1 |
| 786 | Roma, Trieste via Tigre' 66 | 1 |
| 787 | Roma, Trigoria | 4 |
| 788 | Roma, Tuscolano | 1 |
| 789 | Roma, tutta la provincia | 3 |
| 790 | Roma, Università Roma III | 1 |
| 791 | Roma, V.la Doria Pamphili | 52 |
| 792 | Roma, V.la Glori | 1 |
| 793 | Roma, Valle dei Casali | 7 |
| 794 | Roma, Via Appia Pignatelli | 1 |
| 795 | Roma, Via Ardeatina - Appia antica, tra Tormarancia e la Farnesina | 1 |
| 796 | Roma, via Bufalotta (inizio) | 1 |
| 797 | Roma, Via C. Colombo | 2 |
| 798 | Roma, Via Collatina - 500m passaggio a livello per Lunghezza | 1 |
| 799 | Roma, Via Collatina, svincolo Lunghezza | 1 |
| 800 | Roma, via De Amicis-, RNR MONTE MARIO | 1 |
| 801 | Roma, Via del Casaleto 671 | 1 |
| 802 | Roma, Via del Pellegrino | 1 |
| 803 | Roma, Via della Cesarina, limite riserva della Marcigliana | 1 |
| 804 | Roma, Via della Lungara | 2 |
| 805 | Roma, Via della Magliana | 3 |
| 806 | Roma, Via della Muratella. Piana del sole, Ponte Galeria | 1 |
| 807 | Roma, Via della Nocetta - c/o ass. disabili (alle spalle di Villa pamphili) | 1 |
| 808 | Roma, Via della Pisana, 1 km prima di GRA) | 1 |
| 809 | Roma, Via di Bravetta | 1 |
| 810 | Roma, Via di Lunghezzina, 2 Km dall' incrocio con Via Prenestina | 1 |
| 811 | Roma, Via di Malagrotta | 2 |
| 812 | Roma, Via di Perna | 3 |
| 813 | Roma, Via di Tragliatella | 2 |
| 814 | Roma, Via F. Durante 7 | 2 |
| 815 | Roma, Via Fosso della Magliana | 1 |
| 816 | Roma, Via Fratelli Maristi | 3 |
| 817 | Roma, Via G. Del Vecchio - 44 c/o scuola L. Einaudi | 1 |
| 818 | Roma, Via Isacco Newton | 1 |
| 819 | Roma, Via Mauritania | 1 |
| 820 | Roma, Via Menghini | 1 |
| 821 | Roma, Via Nomentana | 3 |
| 822 | Roma, Via Nomentana altezza Via Blanc, | 1 |
| 823 | Roma, Via Olimpica - Roma, Villa Ada | 1 |
| 824 | Roma, Via Ostiense, n°202 | 2 |
| 825 | Roma, Via Pavia | 1 |
| 826 | Roma, Via Portuense | 1 |
| 827 | Roma, Via Portuense - Malagrotta | 2 |
| 828 | Roma, Via Portuense - Ponte Galeria | 1 |
| 829 | Roma, Via Prenestina - dopo bivio A24 ed il cavalcavia della T.A.V. | 1 |
| 830 | Roma, Via Sallustiana | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 831 | Roma, Via Sette Chiese | 1 |
| 832 | Roma, Via Stefano Rotondo, c/o Villa Celimontana | 1 |
| 833 | Roma, Via U.Aldrovandi | 1 |
| 834 | Roma, Viadotto Pertini - Castelgiubileo - Nuovo Salario | 1 |
| 835 | Roma, Viale delle Milizie, Liceo Mamiani | 1 |
| 836 | Roma, Viale Libia | 1 |
| 837 | Roma, Viale Marconi | 1 |
| 838 | Roma, Viale P.Togliatti - altezza ITIS Giorgi | 1 |
| 839 | Roma, Viale Parioli 12 | 1 |
| 840 | Roma, Vicolo di Papa Leone - zona M. Cucco-Trullo | 1 |
| 841 | Roma, Villa Ada | 36 |
| 842 | Roma, Villa Ada - La Finanziaria | 1 |
| 843 | Roma, Villa Ada, Pineta di Roma | 1 |
| 844 | Roma, Villa Borghese | 9 |
| 845 | Roma, Villa Borghese (e villa Pamphili) | 2 |
| 846 | Roma, Villa Celimontana | 2 |
| 847 | Roma, Villa dei Quintili - Cava Fiorucci Appia Antica | 1 |
| 848 | Roma, Villa Mazzanti-Monte Mario | 1 |
| 849 | Roma, Villa Pamphili, Via Nocetta | 1 |
| 850 | Roma, Villa Torlonia | 4 |
| 851 | Roma, Zagarolo, S.Vittorino, burrone del torrente | 1 |
| 852 | Roma, Zagarolo, S.Vittorino, pr. Ventura (Via Crucis dir. Gerocomio) | 1 |
| 853 | Roma, zona Garbatella | 1 |
| 854 | Roma? | 1 |
| 855 | Roma-Ostia, Canale dei Pescatori-castel fusano | 1 |
| 856 | Romitorio - Via Manzoni -[Tor Lupara] | 2 |
| 857 | Rota | 10 |
| 858 | Rota, Pian Conserva | 7 |
| 859 | S. Agostino, foce Mignone | 6 |
| 860 | S. Angelo Romano | 1 |
| 861 | S. Lorenzo | 1 |
| 862 | S. Magno | 2 |
| 863 | S. Maria di Galeria | 3 |
| 864 | S. Maria di Galeria - Osteria Nuova | 1 |
| 865 | S. Maria di Galeria -, Chiesa di- | 1 |
| 866 | S. Maria di Galeria -, Rovine di - | 3 |
| 867 | S. Nicola | 1 |
| 868 | S. Oreste | 18 |
| 869 | S. Paolo - Via Leonardo da Vinci | 1 |
| 870 | S. Severa | 2 |
| 871 | S. Severa, Tenuta Patrizi | 1 |
| 872 | S.Angelo Romano | 2 |
| 873 | S.Angelo Romano, Arvello | 1 |
| 874 | S.Angelo Romano, centro abitato | 7 |
| 875 | S.Angelo Romano, centro abitato, Palazzo comunale | 1 |
| 876 | S.Angelo Romano, circonvallazione | 1 |
| 877 | S.Angelo Romano, Grotte cerqueta-Bosco Nardi | 8 |
| 878 | S.Angelo Romano, Inviolata | 1 |
| 879 | S.Angelo Romano, Poggio Cesi | 8 |
| 880 | S.Angelo Romano, Vallemara, villa romana | 1 |
| 881 | S.Angelo Romano-Guidonia. Collegrosso | 1 |
| 882 | S.Maria di Galeria (Roma-Anguillara) | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 883 | S.Marinella e/o S.Severa | 1 |
| 884 | S.Marinella o S.Severa ? | 1 |
| 885 | S.Marinella, Foce del Rio Fiume | 1 |
| 886 | S.Marinella, Prato Cipoloso | 1 |
| 887 | S.Marinella, S. Severa | 1 |
| 888 | S.Marinella, S. Severa - Castellaccio | 1 |
| 889 | S.Marinella, S. Severa - Colle Smerdarolo | 1 |
| 890 | S.Marinella, S. Severa - M. Fagiolano | 1 |
| 891 | S.Marinella, S. Severa - M.del Mandrione | 1 |
| 892 | S.Marinella, S. Severa - piani Rio Fiume | 5 |
| 893 | S.Marinella, S.Severa - M.Grande | 2 |
| 894 | S.Polo dei cavalieri, SP Tivoli-S.Polo | 1 |
| 895 | Sacrofano | 2 |
| 896 | Salita solfatara-, RNR MONTERANO | 1 |
| 897 | Santa Marinella, Valle di Rio fiume - S. Severa | 1 |
| 898 | Sant' Agostino, Torre (RM) | 2 |
| 899 | Santa Marinella | 7 |
| 900 | Santa Marinella, Rio Fiume, ultimo affl.dx. (S. severa) | 1 |
| 901 | Santa Severa | 10 |
| 902 | Santuario S. Vittorino | 2 |
| 903 | Saracinesca (Tolfa) | 1 |
| 904 | Sasso | 1 |
| 905 | Sasso di Furbara | 3 |
| 906 | Sasso di Furbara, Grotta S. Croce | 1 |
| 907 | Scafa di Ponte | 2 |
| 908 | Scandriglia | 2 |
| 909 | Scandriglia, Mola Marmi Rossi | 1 |
| 910 | Segni | 8 |
| 911 | Segni, Bosco Sizzano | 1 |
| 912 | Selva Candida | 1 |
| 913 | Selvotta - Comune di Pomezia | 3 |
| 914 | sentiero dal cancello a Cimata delle Serre [le coord. sono di Cimata delle serre] | 1 |
| 915 | Serra dei Ricci | 1 |
| 916 | Sette Camini | 1 |
| 917 | Sette Vene | 2 |
| 918 | Settebagni | 25 |
| 919 | Settebagni - Sulla riva del Tevere | 2 |
| 920 | Settevene | 1 |
| 921 | SIC Maschio Dell'artemisio | 2 |
| 922 | SIC Monte Autore e Monti Simbruini Centrali | 8 |
| 923 | SIC Monte Pellecchia | 6 |
| 924 | SIC Monte Semprevisa e Pian Della Faggeta | 7 |
| 925 | SIC Monti Ruffi (Versante Sw) | 3 |
| 926 | SIC Valle di Rio Fiume | 7 |
| 927 | siti entro il GRA di Roma | 1 |
| 928 | sopra il paese di Monte S. Biagio | 1 |
| 929 | Sorg.te dell'Acquacetosa | 1 |
| 930 | Sorgenti acque albule-via Colonnelle | 1 |
| 931 | SP 10A Sacrofano - Cassia, km 13 | 1 |
| 932 | SP 13C Prenestina nuova, Ponte Cecara | 2 |
| 933 | SP 17A Capena-Rignano Flaminio- vicino lago Puzzo | 4 |
| 934 | SP 19A Fiano - Nazzano - Civitella, Civitella S. Paolo | 2 |

| | | |
|-----|---|----|
| 935 | SP 2 Tuscanese km 14 | 1 |
| 936 | SP 22A Nomentana (RM) km 14 | 18 |
| 937 | SP 22A Nomentana (RM) km 14, in edificio abitato | 5 |
| 938 | SP 22A Nomentana (RM) km 14; in edificio abitato | 4 |
| 939 | SP 22A Nomentana e SP23A Palombarese - tra le strade | 2 |
| 940 | SP 23 A Palombarese, fosso di Colle Giochetto | 1 |
| 941 | SP 23A Palombarese | 1 |
| 942 | SP 3A Braccianese Claudia, Civitavecchia | 2 |
| 943 | SP 45A Subiaco - Jenne Vallepietra, bivio Trevi nel Lazio | 2 |
| 944 | SP 5C della bonifica n° 93, loc. I Terzi | 3 |
| 945 | SP 95B Laurentina - Colle dei Pini, fuori GRA | 1 |
| 946 | SP 95B Laurentina km 18 | 1 |
| 947 | SP Braccianese, Manziana | 1 |
| 948 | SP Braccianese, Oriolo | 1 |
| 949 | SP Braccianese-, RNR MONTERANO | 1 |
| 950 | SP Camposoriano | 1 |
| 951 | SP Civitella - S.Oreste, S.Oreste | 2 |
| 952 | SP di Galliciano | 3 |
| 953 | SP di Pratica di Mare, Pomezia | 2 |
| 954 | SP Farense, 3 km dopo l'abitato di Passo Corese | 1 |
| 955 | SP Laurentina, Km 11 | 1 |
| 956 | SP Le Querce 2 km dalla strada Pico-Campodimele, verso Lenola | 1 |
| 957 | SP Ninfina km 12 circa | 2 |
| 958 | SP Per Tolfa-, RNR MONTERANO | 1 |
| 959 | SP Polense, Granaraccio | 1 |
| 960 | SP S.Severa - Tolfa, Tolfa | 6 |
| 961 | SP Sasso - Tolfa, Cerveteri | 2 |
| 962 | SP Sasso Furbara | 1 |
| 963 | SP Sonninese bivio SP Marittima II | 1 |
| 964 | SP Tiberina km 29, Nazzano | 1 |
| 965 | SP Tiberina km 33, Nazzano | 1 |
| 966 | SP Tiberina km 35, Torrita Tiberina | 1 |
| 967 | SP Tiberina km 4 | 3 |
| 968 | SP Tiberina km 9.200, Colleromano | 1 |
| 969 | SP Tiberina km c/o Prima Porta, riva del Tevere | 1 |
| 970 | SP Tiberina Km.16, Castelnuovo di Porto | 1 |
| 971 | SP Tiberina Km.22, Fiano Romano | 1 |
| 972 | SP Tiberina, Fiano Romano | 2 |
| 973 | SP Tiberina, Nazzano | 5 |
| 974 | SP Tiberina, Ponte del Grillo | 1 |
| 975 | SP Tiberina, Torrita Tiberina | 1 |
| 976 | SS 1 Aurelia - Via Casal Lumbroso, Roma | 2 |
| 977 | SS 1 Aurelia km 126.200 | 1 |
| 978 | SS 1 Aurelia km 45 | 1 |
| 979 | SS 1 Aurelia, bivio Sasso Furbara - Cerveteri | 1 |
| 980 | SS 1 Aurelia, Borgo S.Martino, svincolo Ladispoli | 1 |
| 981 | SS 1 Aurelia, c/o Palo | 1 |
| 982 | SS 1 Aurelia, Castel di Guido | 1 |
| 983 | SS 1 Aurelia, entro GRA | 1 |
| 984 | SS 1 Aurelia, km 18 | 1 |
| 985 | SS 1 Aurelia, km 54 | 1 |
| 986 | SS 1 Aurelia, km 59 c/o cimitero comunale di S. Marinella | 1 |

| | | |
|------|---|---|
| 987 | SS 1 Aurelia, Palidoro | 1 |
| 988 | SS 1 Aurelia, Roma, c/o Panorama | 1 |
| 989 | SS 1 Aurelia, tra Torrioni e Palidoro | 1 |
| 990 | SS 148 Pontina, Anzio | 1 |
| 991 | SS 148 Pontina, km 26 | 3 |
| 992 | SS 148 Pontina, km 27 | 1 |
| 993 | SS 148 Pontina, km 33 | 1 |
| 994 | SS 148 Pontina, km 49 | 1 |
| 995 | SS 148 Pontina, km 58 | 1 |
| 996 | SS 148 Pontina, km 90 | 2 |
| 997 | SS 148 Pontina, Pomezia | 2 |
| 998 | SS 148 Pontina, uscita Torrino | 1 |
| 999 | SS 2 bis Cassia Veientana | 1 |
| 1000 | SS 2 bis Cassia Veientana c/o Veio | 1 |
| 1001 | SS 2 bis Cassia Veientana, Bivio di Formello | 1 |
| 1002 | SS 2 bis Cassia Veientana, Impiccato | 1 |
| 1003 | SS 2 bis Cassia Veientana, km 2 | 1 |
| 1004 | SS 2 bis Cassia Veientana, La Storta | 1 |
| 1005 | SS 2 bis Cassia Veientana, Piano Roseto | 1 |
| 1006 | SS 2 bis Cassia Veientana, Prima Porta | 1 |
| 1007 | SS 2 Cassia, Campagnano, le Rughe | 1 |
| 1008 | SS 2 Cassia, km 5 | 1 |
| 1009 | SS 2 Cassia, La Giustiniana | 1 |
| 1010 | SS 213 via Flacca, km 11,5 | 1 |
| 1011 | SS 3 Via Flaminia - Riano | 2 |
| 1012 | SS 4 Salaria km 43,500 | 1 |
| 1013 | SS 4 Salaria, bivio Marcigliana | 2 |
| 1014 | SS 4 Salaria, Roma | 2 |
| 1015 | SS 4 Salaria, Roma 1 km entro GRA | 1 |
| 1016 | SS 4 Salaria, Roma, aeroporto urbe | 1 |
| 1017 | SS 4 Salaria, Roma, c/o Motorizzazione Civile | 1 |
| 1018 | SS 4 Salaria, Roma, ponte ferrovia Roma N | 1 |
| 1019 | SS 411 Sublacense, bivio di Agosta | 3 |
| 1020 | SS 493 Braccianese Claudia, km 12 | 1 |
| 1021 | SS 5 Tiburtina Valeria km 23 | 1 |
| 1022 | SS 5 Tiburtina Valeria km 55,200 | 1 |
| 1023 | SS 5 Tiburtina Valeria, incrocio per Lunghezza | 2 |
| 1024 | SS 5 Tiburtina Valeria, Roviano | 1 |
| 1025 | SS 5 Tiburtina Valeria, vicini a precedente WP | 1 |
| 1026 | SS 6 Casilina, casello ferroviario Labico | 1 |
| 1027 | SS 6 Casilina, stazione di servizio | 2 |
| 1028 | SS 6 Casilina, tra Colleferro e Anagni | 1 |
| 1029 | SS 600 Ariana, Km 55,6 | 2 |
| 1030 | SS 609 Carpinetana, tra Colleferro e Montelanico | 2 |
| 1031 | SS 636 di Palombara km 15,300 | 2 |
| 1032 | SS 637 di Gaeta e Frosinone km 29 | 1 |
| 1033 | SS 637, km 45 | 1 |
| 1034 | SS 7 Appia km 60 | 1 |
| 1035 | SS 7 Appia km 63 | 1 |
| 1036 | SS 7 Appia km 80 | 1 |
| 1037 | SS 7 Appia, Albano - Ariccia | 1 |
| 1038 | SS 8 del Mare, Km 14,7, prima dello svincolo per Acilia | 1 |

| | | |
|------|---|----|
| 1039 | SS 82 fra Itri e Campodimele | 1 |
| 1040 | SS 82 nei pressi del Santuario Madonna della Civita | 1 |
| 1041 | SS Flaminia, Castelnuovo di Porto | 2 |
| 1042 | SS Flaminia, Morlupo | 2 |
| 1043 | SS GRA, Settebagni | 2 |
| 1044 | SS5 Tiburtina Valeria, Villalba | 1 |
| 1045 | Staz. Ferroviaria di Maccarese | 1 |
| 1046 | Stazione di Furbara | 1 |
| 1047 | Stazzano, - dintorni di | 3 |
| 1048 | Stazzano, M.Matano | 1 |
| 1049 | Stimigliano-S.Oreste, Fiume Tevere-Isola Polverina | 1 |
| 1050 | Strada Bassanese, 1 km via Cassia | 1 |
| 1051 | Strada Cori-Cisterna | 1 |
| 1052 | Strada per il Vallone di S.Onofrio | 1 |
| 1053 | Strada Rocca Massima Segni | 3 |
| 1054 | Strada Rocca Massima-Cori | 1 |
| 1055 | Strada Sasso Cerveteri | 2 |
| 1056 | Strada Sasso-Manziana, terzo km da Braccianese | 1 |
| 1057 | Strada secondaria sterrata - M.te Gelato | 1 |
| 1058 | Strada Segni Colleferro | 1 |
| 1059 | Strada Settevene-Palo, Settevene | 1 |
| 1060 | Strada Subiaco Jenne | 1 |
| 1061 | Stradello tra S.Vittorino e il Gerocomio | 1 |
| 1062 | Subiaco | 18 |
| 1063 | Subiaco, Jenne, Fonte del Cardellino, La Mola Vecchia | 1 |
| 1064 | Sud di Castelnuovo di Porto e a Ovest della Falminia | 2 |
| 1065 | Sughereta del Sasso | 2 |
| 1066 | Sughereta di Castel di Decima | 3 |
| 1067 | Talenti | 2 |
| 1068 | Tarquinia (VT) | 4 |
| 1069 | Ten.ta della Maglianella | 1 |
| 1070 | Ten.ta di Capocotta | 1 |
| 1071 | Tenuta dei Massimi | 1 |
| 1072 | Tenuta di Castel Porziano | 63 |
| 1073 | Tenuta di Castel Porziano, (c/o C.Colombo) | 1 |
| 1074 | Tenuta di Castel Porziano, Casaletto | 6 |
| 1075 | Tenuta di Castel Porziano, Dogana | 10 |
| 1076 | Tenuta di Castel Porziano, Tor Paterno | 12 |
| 1077 | Tenuta Massimi | 5 |
| 1078 | Terme di Caracalla | 1 |
| 1079 | Terme di Vicarello - Comune di Bracciano | 3 |
| 1080 | Terr. Capocotta-, RNS LITORALE ROMANO | 3 |
| 1081 | Terr. Fiumicino-, RNS LITORALE ROMANO | 7 |
| 1082 | Terr. Palombara Sabina-, PNR MONTI LUCRETILI | 7 |
| 1083 | terr. Tiberino | 7 |
| 1084 | Territorio di Allumiere e Tolfa | 23 |
| 1085 | Tevere | 1 |
| 1086 | Tevere Due Ponti | 3 |
| 1087 | Tevere-Magliana dopo Tenuta Massimi | 1 |
| 1088 | Tivoli, Colle Lucco, M. Catillo | 1 |
| 1089 | Tivoli, M.Catillo | 4 |
| 1090 | Tivoli, Villa Adriana | 2 |

| | | |
|------|---|----|
| 1091 | Tivoli, Villa Catena | 1 |
| 1092 | Tolfa | 24 |
| 1093 | Tolfa - Blera, Civitella Cesi | 1 |
| 1094 | Tolfa (La Conserva) | 1 |
| 1095 | Tolfa, A.F.V. S. Severa | 16 |
| 1096 | Tolfa, c/o Rio Fiume | 3 |
| 1097 | Tolfa, Canale | 2 |
| 1098 | Tolfa, Civitella Cesi, F. Mignone ad ovest di Civitella | 1 |
| 1099 | Tolfa, F. Mignone, Rota | 1 |
| 1100 | Tolfa, Fagiolano | 1 |
| 1101 | Tolfa, Fiume Mignone Km 21 | 1 |
| 1102 | Tolfa, Fiume Mignone Km. 41-, SIC FIUME MIGNONE (MEDIO CORSO) | 1 |
| 1103 | Tolfa, Fosso Acquafredda | 3 |
| 1104 | Tolfa, Fosso Lenta | 2 |
| 1105 | Tolfa, Ginestreto | 1 |
| 1106 | Tolfa, Le Granciare | 1 |
| 1107 | Tolfa, Lizzera | 1 |
| 1108 | Tolfa, M. Cavone | 1 |
| 1109 | Tolfa, M. Cerchiara | 1 |
| 1110 | Tolfa, M. Ianni | 2 |
| 1111 | Tolfa, M. Quartaccio | 1 |
| 1112 | Tolfa, Montecastagno | 1 |
| 1113 | Tolfa, Monti della-, Acrocoro Tolfetano | 8 |
| 1114 | Tolfa, Monti della- Pian Conserva | 6 |
| 1115 | Tolfa, Monti della-, Bufalareccia | 5 |
| 1116 | Tolfa, Monti della-, Castellina | 4 |
| 1117 | Tolfa, Monti della-, Centum Cellae | 4 |
| 1118 | Tolfa, Monti della-, Farnesiana | 5 |
| 1119 | Tolfa, Monti della-, Fosso Monteanni | 4 |
| 1120 | Tolfa, Monti della-, Fosso Vaccareccia | 4 |
| 1121 | Tolfa, Monti della-, Grottoni | 4 |
| 1122 | Tolfa, Monti della-, il Casalone | 4 |
| 1123 | Tolfa, Monti della-, Mole de Mignone | 2 |
| 1124 | Tolfa, Monti della-, Monte Lungo | 5 |
| 1125 | Tolfa, Monti della-, Monterano | 7 |
| 1126 | Tolfa, Monti della-, Pian Sultano | 2 |
| 1127 | Tolfa, Monti della-, Ripa Maiale | 2 |
| 1128 | Tolfa, Monti della-, Rota | 5 |
| 1129 | Tolfa, Pozzo di Ferro | 2 |
| 1130 | Tolfa, Quartaccio | 3 |
| 1131 | Tolfa, Rio Fiume | 4 |
| 1132 | Tolfa, Rocca | 1 |
| 1133 | Tolfa, Rota | 1 |
| 1134 | Tolfa, SP S. Severa - basso corso Rio Fiume | 1 |
| 1135 | Tolfa, zona 52 MonteCastagno | 1 |
| 1136 | Tolfa, Freddara | 1 |
| 1137 | Tolfetano, Cavaccia | 11 |
| 1138 | Tolfetano, Polveriera | 11 |
| 1139 | Tolfetano, Rota | 11 |
| 1140 | Tolfetano, Tolfa | 11 |
| 1141 | Tonalba, Roma | 6 |
| 1142 | Tor di Cenci | 1 |

| | | |
|------|---|----|
| 1143 | Tor di Quinto | 1 |
| 1144 | Tor Lupara | 3 |
| 1145 | Torraccia, Castellaccio di S. Gennaro | 11 |
| 1146 | Torre della Mandriola | 1 |
| 1147 | Torre Flavia | 3 |
| 1148 | Torre San Gennaro | 1 |
| 1149 | Torrente Fiumicino | 4 |
| 1150 | Torrente Freddara | 1 |
| 1151 | Torrente Licenza ed affluenti | 1 |
| 1152 | Torricella in Sabina, Osteria Capannaccia | 1 |
| 1153 | Torrimpietra | 3 |
| 1154 | Torrino | 1 |
| 1155 | Torrino sud | 1 |
| 1156 | Torrita Tiberina | 3 |
| 1157 | Torvaianica | 1 |
| 1158 | Tra Filacciano e Ponzano Romano | 4 |
| 1159 | Tra Jenne e Vallepietra | 3 |
| 1160 | Tra lo stagno del Cenerino ed il bosco, -RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 1161 | Tra Monte Oliviero e Santa Cornelia | 2 |
| 1162 | Tra S.Severa e Tolfa | 2 |
| 1163 | Tra Vermicino eTorrenova | 1 |
| 1164 | Tragliata | 1 |
| 1165 | Traglatella, Via Taverna | 1 |
| 1166 | Traglatella, Via Venaria | 1 |
| 1167 | Trevignano | 1 |
| 1168 | Trevignano Romano | 28 |
| 1169 | Trevignano, Bassano | 1 |
| 1170 | Trigoria | 1 |
| 1171 | Trigoria - Decima | 1 |
| 1172 | Trigoria Alta-, RNR Decima Malafede | 7 |
| 1173 | Tuscolo | 1 |
| 1174 | Uscita GRA - SS 2 bis Cassia Veientana | 1 |
| 1175 | V.la Torlonia | 3 |
| 1176 | V.le Dolenti | 2 |
| 1177 | Vaiano Romano, Rota, Monti della Tolfa | 1 |
| 1178 | Vallangiola | 2 |
| 1179 | Valle Baccano | 1 |
| 1180 | Valle Baccano (bivio per Campagnano) | 1 |
| 1181 | Valle Cavalera (indiano) | 1 |
| 1182 | Valle dei Casali | 7 |
| 1183 | Valle del Cremera - Zona del Sorbo | 5 |
| 1184 | Valle del Sacco c/o Colleferro | 1 |
| 1185 | Valle del Sorbo | 4 |
| 1186 | Valle del Tevere | 1 |
| 1187 | Valle del Treja | 3 |
| 1188 | Valle della Caffarella | 14 |
| 1189 | Valle della Perna-, RNR DECIMA MALAFEDE | 1 |
| 1190 | Valle delle Cannucette | 3 |
| 1191 | Valle delle Cannucette (Castel S. Pietro Romano) | 2 |
| 1192 | Valle di Baccano | 1 |
| 1193 | Valle Insugherata | 1 |
| 1194 | Valle Ornale-, RNR MARCIGLIANA | 3 |

| | | |
|---------------------------|--|-------------|
| 1195 | Valle Tiberina | 1 |
| 1196 | Vallelunga | 3 |
| 1197 | Vallepietra | 20 |
| 1198 | Vallepietra, Sette Cannucce - presso bivio Jenne-Trevi nel Lazio | 1 |
| 1199 | Vallinfreda | 2 |
| 1200 | Valmontone | 3 |
| 1201 | vedi cartina (Castelporziano, Bracciano(?)) | 1 |
| 1202 | Velletri | 4 |
| 1203 | Velletri, Valle fredda, str.per Giulianello | 3 |
| 1204 | Via Acqua Acetosa-, RNR LAURENTINO ACQUA ACETOSA | 1 |
| 1205 | Via Appia Antica - Via Latina | 1 |
| 1206 | Via Cava della Selcetta-, RNR DECIMA MALAFEDE | 2 |
| 1207 | Via dei Laghi | 1 |
| 1208 | Via del Mare - Acilia | 1 |
| 1209 | Via della Madonnella | 1 |
| 1210 | Via di Valle Muricana | 1 |
| 1211 | Via Filippo Marchetti | 1 |
| 1212 | Via Marcigliana fine vs. Salaria-, RNR MARCIGLIANA | 1 |
| 1213 | Via Portuense | 1 |
| 1214 | Via Prenestina - 1km da Valle Castiglione, direzione Tivoli | 1 |
| 1215 | Via S M Goretti (angolo Via Tigre') | 1 |
| 1216 | Via Terranova-, RNR DECIMA MALAFEDE | 1 |
| 1217 | Via Tiburtina, S.Polo Cavalieri | 1 |
| 1218 | Via Tiburtina, vicini a precedente WP | 1 |
| 1219 | Via Vignaccia-, RNR TENUTA DEI MASSIMI | 1 |
| 1220 | Vicovaro | 4 |
| 1221 | Vicovaro, Tiburtina | 2 |
| 1222 | Vigna Grande | 1 |
| 1223 | Vignola, Subiaco | 1 |
| 1224 | Villa dei Quintili-, PNR APPIA ANTICA | 4 |
| 1225 | Villa Sciarra (Fidene) | 1 |
| 1226 | Vivaro | 1 |
| 1227 | Vivaro Romano | 1 |
| 1228 | ZPS Monti Lepini Centrali | 7 |
| 1229 | ZPS Monti Lucretili | 12 |
| 1230 | ZPS Tevere - Farfa | 4 |
| Totale complessivo | | 4503 |

Chiroteri

| N°. Ord. | Specie (nome scientifico) | N°.seg. |
|---------------------------|---|------------|
| 1 | <i>Barbastella barbastellus</i> | 1 |
| 2 | <i>Eptesicus serotinus</i> | 7 |
| 3 | <i>Eptesicus serotinus o Nyctalus leisleri in clutter</i> | 1 |
| 4 | <i>Hypsugo savii</i> | 35 |
| 5 | <i>Miniopterus schreibersii</i> | 32 |
| 6 | <i>Myotis bechsteinii</i> | 1 |
| 7 | <i>Myotis blythii</i> | 7 |
| 8 | <i>Myotis capaccinii</i> | 15 |
| 9 | <i>Myotis daubentonii</i> | 3 |
| 10 | <i>Myotis emarginatus</i> | 4 |
| 11 | <i>Myotis myotis</i> | 11 |
| 12 | <i>Myotis myotis/blythii</i> | 10 |
| 13 | <i>Myotis nattereri</i> | 2 |
| 14 | <i>Myotis sp.</i> | 3 |
| 15 | <i>Nyctalus leisleri</i> | 1 |
| 16 | <i>Nyctalus noctula</i> | 2 |
| 17 | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | 57 |
| 18 | <i>Pipistrellus nathusii</i> | 3 |
| 19 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | 14 |
| 20 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | 4 |
| 21 | <i>Plecotus auritus</i> | 3 |
| 22 | <i>Plecotus austriacus</i> | 1 |
| 23 | <i>Rhinolophus euryale</i> | 17 |
| 24 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | 54 |
| 25 | <i>Rhinolophus ferrumequinum/hipposideros</i> | 1 |
| 26 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | 26 |
| 27 | <i>Tadarida teniotis</i> | 8 |
| Totale complessivo | | 323 |

| N°. ord. | Località | N°. seg. |
|----------|---|----------|
| 1 | 3 km a Nord di Sacrofano | 1 |
| 2 | Acilia, Roma | 1 |
| 3 | Acqua dei Cardellini (Cavità artificiale) - Comune di Jenne | 1 |
| 4 | Agosta | 1 |
| 5 | Allumiere | 6 |
| 6 | Anticoli Corradi | 1 |
| 7 | Artena | 1 |
| 8 | Benzianaio su Via Casilina | 2 |
| 9 | Campagna Romana | 3 |
| 10 | Canale Monterano | 2 |
| 11 | Canale Monterano | 3 |
| 12 | Casaccia, Anguillara, Roma | 1 |
| 13 | Casalotti sulla via Boccea, Roma | 1 |
| 14 | Castel di Guido | 2 |
| 15 | Castel Madama | 2 |
| 16 | Castel S. Angelo, Roma | 1 |
| 17 | Castel S. Pietro | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| 18 | Castello Principi Massimi, Cavità art. (C8), Arsoli | 1 |
| 19 | Cava di Montesacro | 8 |
| 20 | Cava di Pozzolana, presso Monte Sacro - Roma | 12 |
| 21 | Cava di S. Barbara (Loc. La Cavaccia, Monte Urbano, Comune di Allumiere) | 5 |
| 22 | Cave di tufo alle Tre Fontane, Roma | 1 |
| 23 | Cavità 23° km via Tiburtina, Tivoli C12 | 1 |
| 24 | Cavità artificiali (C3) - Rovine di S.M. di Galeria | 2 |
| 25 | Cavità artificiali (fungaie) presso Valmontone (C11) | 1 |
| 26 | Cavità artificiali S.M. di Galeria | 1 |
| 27 | Cento Colle, Monti Vaticani, Roma | 1 |
| 28 | Centro di Roma | 1 |
| 29 | Civitavecchia | 1 |
| 30 | Cretone | 4 |
| 31 | Cunicolo alla cava sull'Appia Antica | 1 |
| 32 | Eremo di Santa Lucia, Monte Soratte, S.Oreste | 1 |
| 33 | Finocchio | 1 |
| 34 | Fiume Aniene | 2 |
| 35 | Fra Fornello e Sarcofano c/o cimitero | 1 |
| 36 | Fra Via Nomentana e Via Palombarese | 2 |
| 37 | Frascati | 3 |
| 38 | Fraz. Di Vicovaro | 1 |
| 39 | Grotta alla periferia di Roma | 1 |
| 40 | Grotta della Cesarina, Allumiere | 2 |
| 41 | Grotta S. Croce, Sasso di Furbara | 2 |
| 42 | Il Casalone- Comune Allumiere | 1 |
| 43 | Inghiottitoio dell'Orrido di Pietrarecca, Roma | 1 |
| 44 | La 183 Grotta Patrizi, Sasso di Furbara | 1 |
| 45 | La 183 Grotta Patrizi, Cerveteri | 9 |
| 46 | La 253 Buca del Frulicchio, Arcinazzo Romano | 2 |
| 47 | La 274 Grotta di Pozzo comune | 2 |
| 48 | La 311 Inghiottitoio Camposecco | 1 |
| 49 | La 4 Grotta dei Meri, Monte Soratte, Sant'Oreste | 3 |
| 50 | La 5 Grotta dell'Arco, Bellegra | 6 |
| 51 | La 560 Grotta dell'Arnara - Carpineto Romano | 1 |
| 52 | La 648 Grotta sulla Carrozzabile - Carpineto Romano | 2 |
| 53 | La 656 Grotta di Pacello, Carpineto Romano | 1 |
| 54 | La 823 Grotta OUSO della Villa - Carpineto Romano | 1 |
| 55 | La 827 Catravasso alla testata di Canala Bonomo, Carpineto Romano | 1 |
| 56 | La Farnesiana - Comune Allumiere | 1 |
| 57 | La Mola Vecchia (Cavità artificiale) - Comune di Jenne | 1 |
| 58 | Latomie di Salone, a 11km dalla Porta Maggiore di Roma | 1 |
| 59 | Liceo Mamiani, Viale delle Milizie, Roma | 1 |
| 60 | Loc. S. Maria, Lago di Nemi | 1 |
| 61 | Maccarese, Roma | 2 |
| 62 | Macchia di Pecci presso Carpineto Romano | 1 |
| 63 | Madonna della Pace lungo il Fiume Aniene | 3 |
| 64 | Manziana, Roma | 1 |
| 65 | Monte Mario | 1 |
| 66 | Monte Sacro - Roma | 1 |
| 67 | Monte Soratte | 2 |
| 68 | Morlupo | 4 |
| 69 | Necropoli di Cerveteri | 1 |

| | | |
|-----|--|----|
| 70 | Nemi, Cavità art. C15 | 1 |
| 71 | Ostia | 2 |
| 72 | Ostia | 1 |
| 73 | Ostia Antica | 7 |
| 74 | Ostia Antica - Cisterne delle Terme di Nettuno (C4) | 6 |
| 75 | Ostia Antica (sotterranei della Palestra) | 3 |
| 76 | Palombara | 4 |
| 77 | Pantano Borghese | 3 |
| 78 | Parco Chigi di Ariccia | 1 |
| 79 | Parco dei Castelli Romani | 4 |
| 80 | Parco dei Castelli Romani - Lago di Albano | 1 |
| 81 | Poco distante da Via Tiburtina | 1 |
| 82 | Polveriere militari (S. Oreste), Monte Soratte | 1 |
| 83 | Porto di Anzio | 1 |
| 84 | pressi di Roma | 2 |
| 85 | Pressi di Roma, Torre d'Ostia | 1 |
| 86 | Prima Porta | 2 |
| 87 | Riano | 1 |
| 88 | Rignano Flaminio | 1 |
| 89 | Roiate | 1 |
| 90 | Roma | 34 |
| 91 | Roma - dintorni | 1 |
| 92 | Roma - Via Francesco Durante 7 | 2 |
| 93 | Roma , Porta Pia | 2 |
| 94 | Roma dintorni | 1 |
| 95 | Roma, Viale Libia | 1 |
| 96 | Roma? | 1 |
| 97 | Romitorio - Via Manzoni | 2 |
| 98 | S. Angelo Romano | 1 |
| 99 | S. Maria di Galeria | 1 |
| 100 | S.Marinella e/o S.Severa | 2 |
| 101 | S.Oreste, Monte Soratte | 1 |
| 102 | San Paolo, Roma | 1 |
| 103 | Santa Marinella | 6 |
| 104 | Santa Severa | 9 |
| 105 | Sant'Oreste, Monte Soratte | 1 |
| 106 | Sasso di Furbara | 3 |
| 107 | Settebagni - Sulla riva del Tevere | 2 |
| 108 | Soratte | 2 |
| 109 | Strada per Colonna verso Via Casilina | 3 |
| 110 | Sud di Castelnuovo di Porto e a Ovest della Falminia | 2 |
| 111 | Tenuta di Castel Porziano, Roma | 17 |
| 112 | Tivoli, Villa Adriana | 1 |
| 113 | Tombe etrusche (C9), Cerveteri | 1 |
| 114 | Tonalba, Roma | 6 |
| 115 | Tor Lupara, Roma | 1 |
| 116 | Torre d'Ostia | 1 |
| 117 | Torvaianica | 1 |
| 118 | Tra Monte Oliviero e Santa Cornelia | 2 |
| 119 | Vaiano Romano, Rota, Monti della Tolfa | 1 |
| 120 | Velletri | 3 |
| 121 | Via di Bravetta, Roma | 1 |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| 122 | Via Nomenatana al 14° km, Roma in edificio abitato | 3 |
| 123 | Via Sallustiana, Roma | 1 |
| 124 | Via Tiburtina a incrocio per Lunghezza | 2 |
| 125 | Via Tiburtina, vicini a precedente WP | 2 |
| 126 | Vicino Castel Madama | 4 |
| 127 | Vicino Mandela | 2 |
| 128 | Vicovaro | 2 |
| 129 | Villa Doria Pamphili, Roma | 1 |
| 130 | Villalba, lungo Via Tiburtina | 1 |
| | (vuoto) | 8 |
| <i>Totale complessivo</i> | | 323 |

Allegato 4/n. 14

Criteri di scelta delle specie target della fauna

Anfibi e rettili

Il totale delle specie segnalate per l'ambito territoriale della Provincia di Roma è stato suddiviso in due gruppi (livello 1 e livello 2) in base a criteri ecologici e conservazionistici. Le specie definite target e conseguentemente utilizzate per Le specie selezionate nel livello 1 sono caratterizzate i) dal punto di vista distributivo per avere un numero di segnalazioni esiguo nel territorio considerato, ii) dal punto di vista ecologico per essere legate ad ambienti maturi ed integri, iii) dal punto di vista conservazionistico per essere comprese in liste rosse e/o direttive internazionali ("Habitat" 92/43/CEE, Berna etc.). Le rimanenti specie che non soddisfano i criteri di selezione sopra elencati sono state inserite nel livello 2. Per la definizione della rete ecologica sono state utilizzate le specie inserite nel livello 1.

| Anfibi | Livello 1 |
|-----------------------------------|-----------|
| <i>Bombina pachypus</i> | X |
| <i>Bufo bufo</i> | |
| <i>Bufo viridis</i> | |
| <i>Hyla intermedia</i> | |
| <i>Rana dalmatina</i> | X |
| <i>Rana italica</i> | X |
| <i>Rana kl. hispanica</i> | |
| <i>Salamandra salamandra</i> | X |
| <i>Salamandrina perspicillata</i> | X |
| <i>Triturus carnifex</i> | X |
| <i>Triturus vulgaris</i> | |
| Rettili | Livello1 |
| <i>Anguis fragilis</i> | |
| <i>Caretta caretta</i> | X |
| <i>Chalcides chalcides</i> | |
| <i>Coluber viridiflavus</i> | |
| <i>Coronella austriaca</i> | X |
| <i>Coronella girondica</i> | X |
| <i>Elaphe quatuorlineata</i> | X |
| <i>Emys orbicularis</i> | X |
| <i>Hemidactylus turcicus</i> | |
| <i>Lacerta bilineata</i> | |
| <i>Natrix natrix</i> | |
| <i>Natrix tessellata</i> | |
| <i>Podarcis muralis</i> | |
| <i>Podarcis sicula</i> | |
| <i>Tarentola mauritanica</i> | |
| <i>Testudo hermanni</i> | X |
| <i>Vipera aspis</i> | X |
| <i>Zamenis longissimus</i> | |

Uccelli

Come per gli anfibi e rettili, anche per gli uccelli sono stati utilizzati gli stessi criteri di selezione delle specie target basati sulla distribuzione, l'ecologia (specie legate ad ambienti forestali e in generale a serie vegetazionali mature) e la conservazione (specie inserite nella direttiva "Uccelli"). Il totale delle specie delle due banche dati (PAL e MITO) è stato suddiviso in tre livelli. Nel primo livello sono state inserite le specie in base essenzialmente alla loro ecologia, selezionando quelle legate ad ambienti forestali e maturi. Nel secondo livello sono state selezionate tutte le specie inserite nella Direttiva "Uccelli" che non ricadevano nel primo livello. Le restanti specie sono state raggruppate in un terzo livello, non utilizzato ai fini dell'elaborazione della rete ecologica provinciale.

| Uccelli (nome italiano) | Livello 1 | Livello 2 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Airone cenerino | | |
| Airone rosso | | X |
| Albanella minore | | X |
| Allocco | X | |
| Allodola | X | |
| Alzavola | | |
| Aquila reale | | X |
| Assiolo | X | |
| Astore | X | |
| Averla capirossa | | |
| Averla cenerina | | X |
| Averla piccola | | X |
| Balestruccio | | |
| Balia dal collare | | X |
| Balia nera | | |
| Ballerina bianca | | |
| Ballerina gialla | | |
| Barbagianni | | |
| Beccafico | | |
| Beccamoschino | | |
| Biancone | X | |
| Bigia padovana | | X |
| Calandra | X | |
| Calandrella | X | |
| Calandro | | X |
| Canapiglia | | |
| Canapino | | |
| Cannaiola | | |
| Cannaiola verdognola | | |
| Cannareccione | | |
| Capinera | | |
| Capovaccaio | | X |
| Cappellaccia | X | |
| cardellino | | |
| Cardellino | | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Cavaliere d'Italia | | X |
| Cincia bigia | | |
| Cincia bigia alpestre | | |
| Cincia mora | | |
| Cinciallegra | | |
| Cinciarella | | |
| Ciuffolotto | | |
| Civetta | | |
| Codibugnolo | | |
| Codiroso | | |
| Codiroso spazzacamino | | |
| Codirossone | | |
| Colombaccio | | |
| Colombella | | |
| Cornacchia grigia | | |
| Cornacchia nera | | |
| Corriere piccolo | | |
| Corvo imperiale | | |
| Coturnice | | X |
| Cuculo | | |
| Cuculo dal ciuffo | | |
| Culbianco | | |
| Cutrettola | | |
| Fagiano | | |
| Falco di palude | | X |
| Falco pecchiaiolo | X | |
| Fanello | | |
| Fiorrancino | | |
| Folaga | | |
| Forapaglie | | |
| Fratino | | |
| Fringuello | | |
| Fringuello alpino | | |
| Frosone | | |
| Gabbiano comune | | |
| Gabbiano corallino | | |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Gabbiano reale | | |
| Gallinella d'acqua | | |
| Gazza | | |
| Germano reale | | |
| Gheppio | | |
| Ghiandaia | X | |
| Ghiandaia marina | | |
| Gruccione | | |
| Gufo comune | X | |
| Gufo reale | | X |
| Lanario | | X |
| Lodolaio | X | |
| Lucherino | | |
| Lui bianco | | |
| Lui piccolo | | |
| Lui verde | | |
| Magnanina | | X |
| Martin pescatore | | X |
| Marzaiola | | |
| Merlo | | |
| Migliarino di palude | | |
| Mignattino | | |
| Monachella | | |
| Moretta tabaccata | | X |
| Moriglione | | |
| Nibbio bruno | X | |
| Nibbio reale | X | |
| Nitticora | | X |
| Occhiocotto | | |
| Ortolano | | X |
| Passera d'Italia | | |
| Passera lagia | | |
| Passera mattugia | | |
| Passera oltremontana | | |
| Passera scopaiola | | |
| Passero solitario | | |
| Pavoncella | | |
| Pellegrino | | X |
| Pendolino | | |
| Pettiroso | | |
| Picchio dorsobianco | X | |
| Picchio muratore | X | |
| Picchio nero | X | |
| Picchio rosso maggiore | X | |
| Picchio rosso mezzano | X | |
| Picchio rosso minore | X | |
| Picchio verde | X | |
| Piccione selvatico | | |
| Pigliamosche | | |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Piro-piro piccolo | | |
| Pispola | | |
| Pittima reale | | |
| Poiana | X | |
| Porciglione | | |
| Prispolone | | |
| Quaglia | | |
| Rampichino | | |
| Regolo | | |
| Rigogolo | | |
| Rondine | | |
| Rondine montana | | |
| Rondone | | |
| Rondone maggiore | | |
| Saltimpalo | | |
| Scricciolo | | |
| Sordone | | |
| Sparviero | | |
| Spioncello | | |
| Starna | | X |
| Sterpazzola | | |
| Sterpazzola di Sardegna | | |
| Sterpazzolina | | |
| Stiaccino | | |
| Storno | | |
| Strillozzo | | |
| Succiacapre | | X |
| Svasso maggiore | | |
| Taccola | | |
| Tarabusino | | X |
| Topino | | |
| Torcicollo | | X |
| Tordela | | |
| Tordo bottaccio | | |
| Tortora dal collare | | |
| Tortora selvatica | | |
| Tottavilla | X | |
| Tuffetto | | |
| Upupa | | |
| Usignolo | | |
| Usignolo di fiume | | |
| Verdone | | |
| Verzellino | | |
| Voltolino | | |
| Zigolo capinero | | |
| Zigolo giallo | | |
| Zigolo muciatto | | |
| Zigolo nero | | |

Mammiferi

Per quanto concerne i mammiferi la selezione delle specie target ha seguito gli stessi criteri adottati per i due gruppi di vertebrati precedentemente descritti. Sono stati definiti tre livelli di sensibilità delle specie di cui solo i primi due sono stati utilizzati per la definizione della rete ecologica provinciale.

| Mammiferi | Livello 1 | Livello 2 |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Apodemus flavicollis | | X |
| Apodemus sylvaticus | | |
| Arvicola terrestris | | X |
| Canis lupus | X | |
| Capreolus capreolus italicus | | X |
| Clethrionomys glareolus | | X |
| Crocidura leucodon | | |
| Crocidura suaveolens | | |
| Dama dama | | |
| Eliomys quercinus dichrurus | | X |
| Eptesicus serotinus | X | |
| Erinaceus europaeus | | |
| Felis silvestris silvestris | X | |
| Glis glis | | X |
| Hypsugo savii | X | |
| Hystrix cristata | | |
| Lepus corsicanus | X | |
| Lepus europaeus | | |
| Lutra lutra | X | |
| Martes foina | | X |
| Martes martes | | X |
| Meles meles | | X |
| Microtus savii | | |
| Miniopterus schreibersi | X | |
| Mus domesticus | | |
| Muscardinus avellanarius | | X |
| Mustela nivalis nivalis | | X |
| Mustela putorius | | X |
| Mustela vison | | |
| Myocastor coypus | | |
| Myotis bechsteini | X | |
| Myotis capaccinii | X | |
| Myotis daubentoni | X | |
| Myotis emarginatus | X | |
| Myotis mystacinus | X | |
| Myotis nattereri | X | |
| Neomys anomalus | X | |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Neomys fodiens | X | |
| Nyctalus leisleri | X | |
| Nyctalus noctula | X | |
| Oryctolagus cuniculus | | |
| Ovis orientalis musimon | | |
| Pipistrellus kuhlii | X | |
| Pipistrellus pipistrellus | X | |
| Pipistrellus pygmaeus | X | |
| Plecotus auritus | X | |
| Plecotus austriacus | X | |
| Rattus norvegicus | | |
| Rattus rattus | | |
| Rhinolophus euryale | X | |
| Rhinolophus ferrumequinum | X | |
| Rhinolophus hipposideros | X | |
| Sciurus carolinensis | | |
| Sciurus vulgaris | | X |
| Sorex araneus | | X |
| Sorex minutus | | X |
| Sorex samniticus | | X |
| Suncus etruscus | | |
| Sus scrofa | | |
| Tadarida teniotis | X | |
| Talpa romana | | |
| Tamias sibiricus | | |
| Ursus arctos marsicanus | X | |
| Vulpes vulpes | | |

Allegato 4/n. 15

Analisi della composizione e struttura del mosaico territoriale delle UTA

Al fine di contribuire alla predisposizione della matrice utile per la VAS, sono stati individuati quattro indicatori (**conservazione, frammentazione, complessità e isolamento**) sulla base dei valori assunti dagli indici calcolati per verificare lo stato di conservazione, la struttura e la composizione del territorio provinciale.

In particolare gli indicatori fanno riferimento ai seguenti **indici**:

- **Indice di conservazione del paesaggio (ILC):** misura lo stato di conservazione delle Unità Territoriali Ambientali (UTA) e dei Sottosistemi di Territorio. Tale indice tiene particolarmente conto delle aree urbanizzate, delle aree in cui prevale un disturbo collegato con le attività agricole e delle aree naturali e seminaturali;
- **Densità dei poligoni:** fornisce un dato sintetico sulla frammentazione calcolando il numero di poligoni per 100 ettari di superficie dell'UTA;
- **Indice di forma dei boschi:** è una valutazione della complessità della forma dei poligoni dei boschi presenti all'interno delle UTA. L'indice è uguale a 1 quando tutti i poligoni hanno forma quadrata mentre aumenta il suo valore all'aumentare dell'irregolarità della forma dei poligoni (numero).
- **Distanza media dei boschi:** è una misura del grado di isolamento dei poligoni dei boschi presenti in ogni UTA. È data dalla media delle distanze minime tra i poligoni (metri).

Per ciascun indicatore vengono forniti quattro intervalli di riferimento, ad ognuno dei quali corrisponde una valutazione sintetica dello stato attuale (tab. 1). Per definire gli indirizzi strategici ambientali del piano sono stati individuati sette trend di modifica del valore degli indicatori (tab. 2) a cui dovranno corrispondere specifiche azioni gestionali.

Tab. 1: Indicatori ambientali e intervalli di valutazione.

| Conservazione | Frammentazione | Complessità | Isolamento | Valutazione sintetica |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| ILC | densità | indice di forma | distanza media | |
| 0.1-0.3 | <3 | 1 - 1.5 | < 100 m | basso |
| 0.3-0.5 | 3 - 4 | 1.5 - 2 | 100 - 200 m | medio-basso |
| 0.5-0.7 | 4 - 5 | 2 - 2.5 | 200 - 300 m | medio-alto |
| 0.7-1 | >5 | > 2.5 | > 300 m | alto |

Tab. 2: Codici dei trend espressi nella matrice.

| Trend atteso |
|---|
| AA = Incremento con passaggio all'intervallo di valutazione sintetica superiore |
| A = Incremento all'interno dello stesso intervallo di valutazione |
| B = Incremento/stabilità |
| C = Stabilità |
| D = Stabilità/decremento |
| E = Decremento all'interno dello stesso intervallo di valutazione |
| EE = Decremento con passaggio all'intervallo di valutazione sintetica inferiore |

Unità dei Complessi costieri dunali antichi e recenti

Comuni di: Roma (Municipi XII, XIII), Pomezia, Ardea, Anzio, Nettuno

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0.4 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| Numero di Sottosistemi: 6 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 1.12 | 0.33 | 0.29 |
| | Rilievi collinari | 0.09 | 0.39 | 0.56 |
| | Pianure costiere prevalent. sabbiose e delle dune recenti | 4.39 | 0.35 | 0.42 |
| | Cordoni dunali litoranei antichi | 85.08 | 0.42 | 0.42 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.14 | 0.56 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 7.67 | 0.24 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 1.51 | 0.33 | 0.29 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 27419 | | |
| N° totale di poligoni | | 1108 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 4.04 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 6924.76 | 377 | 18.37 | 1.38 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 11628.44 | 160 | 72.68 | 0.58 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 650 | 170 | 3.82 | 0.62 |
| praterie e vegetazione rada | 5.6 | 4 | 1.40 | 0.01 |
| vegetazione arbustiva | 1365.96 | 124 | 11.02 | 0.45 |
| boschi naturali e seminaturali | 6524.8 | 216 | 30.21 | 0.79 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 319.44 | 57 | 5.60 | 0.21 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.80 | 114.86 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.06 | 94.33 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.59 | 272.62 |
| praterie e vegetazione rada | 1.41 | 2440.00 |
| vegetazione arbustiva | 1.67 | 347.55 |
| boschi naturali e seminaturali | 1.79 | 139.64 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 2.27 | 221.74 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-basso | B |
| Frammentazione | medio-alto | D |
| Complessità dei boschi | medio-basso | C |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità della Pianura alluvionale costiera e delta del Tevere

Comuni di: S. Marinella, Tolfa, Cerveteri, Ladispoli, Fiumicino, Roma (Municipi XV e XIII)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------------|
| ILC UTA | 0.28 | | | |
| ILC Provincia | 0.47 | | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 7 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure alluvionali costiere | 64.76 | 0.21 | 0.21 |
| | Rilievi collinari | 0.92 | 0.29 | 0.56 |
| | Depositi superficiali incoerenti di origine antropica | 0.79 | 0.43 | 0.33 |
| | Pianure costiere prevalent. sabbiose e delle dune recenti | 29.69 | 0.43 | 0.42 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 2.26 | 0.21 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 1.51 | 0.33 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.06 | 0.43 | 0.29 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | 28438 | | | |
| N° totale di poligoni | 869 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | 3.06 | | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 7736.16 | 307 | 25.2 | 1.08 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 15505.92 | 114 | 136.0 | 0.40 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 851.56 | 165 | 5.2 | 0.58 |
| vegetazione arbustiva | 965.64 | 121 | 8.0 | 0.43 |
| boschi naturali e seminaturali | 2623.4 | 65 | 40.4 | 0.23 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 755 | 97 | 7.8 | 0.34 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.9 | 154.2 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.3 | 82.8 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.7 | 208.1 |
| vegetazione arbustiva | 2.0 | 339.3 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.4 | 468.9 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 2.5 | 145.2 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | basso | AA |
| Frammentazione | medio-alto | D |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | alto | E |

Unità dei Monti della Tolfa

Comuni di: Civitavecchia, Allumiere, Tolfa, S. Marinella, Canale Monterano, Manziana, Bracciano, Cerveteri

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------------|
| ILC UTA | | 0,68 | | |
| ILC Provincia | | 0,47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° dei sottosistemi: 15 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 1.62 | 0.53 | 0.29 |
| | Rilievi collinari | 7.95 | 0.61 | 0.56 |
| | Colline marnose e calcareo-marnose | 48.96 | 0.72 | 0.72 |
| | Ripiani costituiti da travertino | 1.61 | 0.66 | 0.32 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 1.56 | 0.77 | 0.65 |
| | Depositi superficiali incoerenti di origine antropica | 0.31 | 0.19 | 0.33 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 7.37 | 0.22 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 9.81 | 0.50 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.95 | 0.66 | 0.29 |
| | Cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 13.63 | 0.88 | 0.88 |
| | Edifici e caldere vulcaniche | 0.34 | 0.74 | 0.44 |
| Regione Temperata | Colline marnose e calcareo-marnose | 2.71 | 0.93 | 0.93 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.15 | 0.68 | 0.66 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.06 | 0.70 | 0.5 |
| | Cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 2.96 | 0.79 | 0.79 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale | | 43392,64 | | |
| N° totale di poligoni | | 1546 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 3.56 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 2216.2 | 203 | 10.92 | 0.47 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 13238.2 | 318 | 41.63 | 0.73 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 711.5 | 188 | 3.78 | 0.43 |
| praterie e vegetazione rada | 1376.8 | 111 | 12.40 | 0.26 |
| vegetazione arbustiva | 5126.8 | 435 | 11.79 | 1.00 |
| boschi naturali e seminaturali | 20647.2 | 212 | 97.39 | 0.49 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 75.9 | 79 | 0.96 | 0.18 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.74 | 235.57 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.00 | 131.55 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.53 | 355.61 |
| praterie e vegetazione rada | 1.82 | 312.60 |
| vegetazione arbustiva | 1.82 | 211.48 |
| boschi naturali e seminaturali | 1.98 | 109.52 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.62 | 291.71 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-alta | B |
| Frammentazione | medio-bassa | D |
| Complessità dei boschi | medio-bassa | C |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | C |

Unità dei Monti Sabatini e Tuscia meridionale

Comuni di: Canale Monteranno, Bracciano, Manziana, Trevignano Romano, Cerveteri, Sacrofano, Morlupo, Anguillara Sabazia, Campagnano di Roma, Formello, Mazzano Romano, Magliano Romano, Rignano Flaminio, Castelnuovo di Porto, Roma (Municipio XX)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| ILC UTA | 0.53 | | | | |
| ILC Provincia | 0.47 | | | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | | |
| N° dei sottosistemi: 12 | | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | | 2.78 | 0.46 | 0.29 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | | 0.17 | 0.48 | 0.65 |
| | Pianure costiere prevalent. sabbiose e delle dune recenti | | 1.28 | 0.38 | 0.42 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | | 0.33 | 0.78 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | | 1.40 | 0.22 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | | 22.31 | 0.46 | 0.29 |
| | Colate laviche | | 4.56 | 0.57 | 0.34 |
| | Edifici e caldere vulcaniche | | 44.16 | 0.44 | 0.44 |
| Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | | 0.06 | 0.52 | 0.49 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | | 15.82 | 0.44 | 0.39 |
| | Colate laviche | | 1.54 | 0.95 | 0.94 |
| | Edifici e caldere vulcaniche | | 5.58 | 0.54 | 0.72 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | 51022 | | | |
| N° totale di poligoni | 1845 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | 3.62 | | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 2288.7 | 320 | 7.15 | 0.63 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 24525.1 | 374 | 65.58 | 0.73 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 4432.3 | 533 | 8.32 | 1.04 |
| praterie e vegetazione rada | 742.4 | 88 | 8.44 | 0.17 |
| vegetazione arbustiva | 872.1 | 116 | 7.52 | 0.23 |
| boschi naturali e seminaturali | 12177.1 | 410 | 29.70 | 0.80 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 5983.9 | 4 | 1495.97 | 0.01 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.77 | 243.72 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.90 | 80.59 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.67 | 175.54 |
| praterie e vegetazione rada | 1.90 | 477.75 |
| vegetazione arbustiva | 1.84 | 553.12 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.29 | 97.31 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.37 | 3230.75 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-alto | B |
| Frammentazione | medio-basso | D |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità della Valle del Tevere a monte di Roma

Comuni di: Rignano Flaminio, S. Oreste, Civitella S. Paolo, Ponzano Romano, Torrita Tiberina, Nazzano, Fiano Romano, Morlupo

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------------|
| ILC UTA | | 0.51 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° dei sottosistemi: 11 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.1 | 0.30 | 0.29 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 0.3 | 0.72 | 0.6 |
| | Ripiani costituiti da travertino | 4.1 | 0.27 | 0.32 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 12.8 | 0.59 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 1.1 | 0.26 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 18.0 | 0.48 | 0.29 |
| Regione Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.5 | 0.40 | 0.49 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 3.9 | 0.84 | 0.87 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.6 | 0.62 | 0.66 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 38.1 | 0.63 | 0.62 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 20.5 | 0.38 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 16361 | | |
| N° totale di poligoni | | 833 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 5.09 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 718.12 | 113 | 6.4 | 0.69 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 6450.32 | 233 | 27.7 | 1.42 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 3697.64 | 268 | 13.8 | 1.64 |
| praterie e vegetazione rada | 72.4 | 17 | 4.3 | 0.10 |
| vegetazione arbustiva | 430.16 | 59 | 7.3 | 0.36 |
| boschi naturali e seminaturali | 4990.6 | 142 | 35.1 | 0.87 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.36 | 1 | 1.4 | 0.01 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.9 | 234.5 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.0 | 82.2 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.9 | 117.1 |
| praterie e vegetazione rada | 1.8 | 871.7 |
| vegetazione arbustiva | 1.8 | 480.6 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.5 | 92.8 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.3 | N/A |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-alto | B |
| Frammentazione | alto | EE |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità dei Monti Cornicolani e Sabina meridionale

Comuni di: Nerola, Montelibretti, Montorio Romano, Moricone, Palombara Sabina, Monterotondo, Mentana, Sant'Angelo Romano, S. Polo dei Cavalieri, Marcellina, Fonte Nuova, Guidonia-Montecelio, Tivoli, Roma (Municipio IV)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0.4 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 9 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 14.9 | 0.38 | 0.29 |
| | Terrazzi alluvionali | 0.2 | 0.49 | 0.18 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 11.1 | 0.60 | 0.6 |
| | Ripiani costituiti da travertino | 2.2 | 0.38 | 0.32 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 1.1 | 0.43 | 0.65 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 40.3 | 0.42 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 13.0 | 0.26 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 17.1 | 0.33 | 0.29 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane (temp.) | 0.1 | 0.33 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|--|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | 29993 | | | |
| N° totale di poligoni | 1136 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | 3.78 | | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 2639.2 | 228 | 11.58 | 0.76 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 9076.24 | 309 | 29.37 | 1.03 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 14628.08 | 204 | 71.71 | 0.68 |
| praterie e vegetazione rada | 118.52 | 8 | 14.82 | 0.03 |
| vegetazione arbustiva | 798.2 | 107 | 7.46 | 0.36 |
| boschi naturali e seminaturali | 2733.08 | 280 | 9.76 | 0.93 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.80 | 226.41 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.89 | 139.99 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.84 | 127.26 |
| praterie e vegetazione rada | 1.74 | 1608.61 |
| vegetazione arbustiva | 1.79 | 490.81 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.12 | 162.38 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-basso | A |
| Frammentazione | medio-basso | D |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità dei Monti Lucretili

Comuni di: Montorio Romano, Monteflavio, Nerola, Moricone, Palombara Sabina, Licenza, Roccagiovine, S. Polo dei Cavalieri, Marcellina, Vicovaro, Tivoli

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0.81 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 10 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Medit- | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 0.5 | 0.83 | 0.6 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 1.2 | 0.54 | 0.37 |
| R. Temperata | Pianure e fondovalle alluvionale | 0.4 | 0.54 | 0.49 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 91.3 | 0.84 | 0.87 |
| | Rilievi marnosi e calcareo-marnosi | 0.2 | 0.86 | 0.81 |
| | Ripiani travertinosi | 0.5 | 0.47 | 0.48 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 1.0 | 0.47 | 0.66 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 1.6 | 0.48 | 0.62 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 2.2 | 0.42 | 0.5 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 1.1 | 0.41 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 16142 | | |
| N° totale di poligoni | | 514 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 3.18 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 252.8 | 48 | 5.3 | 0.30 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 283.0 | 68 | 4.2 | 0.42 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 3093.1 | 89 | 34.8 | 0.55 |
| praterie e vegetazione rada | 1009.2 | 62 | 16.3 | 0.38 |
| vegetazione arbustiva | 2580.3 | 164 | 15.7 | 1.02 |
| boschi naturali e seminaturali | 8920.1 | 82 | 108.8 | 0.51 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 3.4 | 1 | 3.4 | 0.01 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.7 | 445.6 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.7 | 321.8 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.9 | 132.0 |
| praterie e vegetazione rada | 2.0 | 305.6 |
| vegetazione arbustiva | 1.8 | 181.1 |
| boschi naturali e seminaturali | 1.9 | 104.5 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 4.9 | N/A |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | alto | C |
| Frammentazione | medio-basso | D |
| Complessità dei boschi | medio-basso | C |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | C |

Unità dei Monti Prenestini-Ruffi

Comuni di: Vivaro Romano, Vallinfreda, Percile, Licenza, Riofreddo, Cineto Romano, Roccagiovine, Mandela, Roviano, Arsoli, Vicovaro, Anticoli Corrado, Saracinesco, Marano Equo, Cervara di Roma, Sambuci, S. Polo dei Cavalieri, Tivoli, Castel Madama, Agosta, Rocca Canterano, Ciciliano, Cerreto Laziale, Canterano, Subiaco, Gerano, S. Gregorio da Sassola, Casape, Pisoniano, Rocca S. Stefano, Capranica Prenestina, Poli, Bellegra, Affile, S. Vito Romano, Roiate, Castel S. Pietro Romano, Rocca di Cave, Olevano Romano, Genazzano

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------------|
| ILC UTA | | 0.75 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° dei sottosistemi: 10 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| R. Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali (medit.) | 0.01 | 0.99 | 0.29 |
| | Pianure e fondovalle alluvionali | 9.0 | 0.49 | 0.49 |
| | Terrazzi alluvionali | 0.1 | 0.49 | 0.58 |
| | Rilievi montuosi | 27.3 | 0.76 | 0.76 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappen. ed appenniniche | 2.7 | 0.76 | 0.87 |
| | Rilievi marnosi e calcareo-marnosi | 54.5 | 0.81 | 0.81 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 1.1 | 0.64 | 0.66 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.2 | 0.60 | 0.62 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.6 | 0.53 | 0.5 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 4.5 | 0.46 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 49421 | | |
| N° totale di poligoni | | 2133 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 4.32 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 1149 | 214 | 5.4 | 0.4 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 6663.3 | 352 | 18.9 | 0.7 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 7913.1 | 441 | 17.9 | 0.9 |
| praterie e vegetazione rada | 1987.5 | 127 | 15.6 | 0.3 |
| vegetazione arbustiva | 8781.7 | 595 | 14.8 | 1.2 |
| boschi naturali e seminaturali | 22836.4 | 396 | 57.7 | 0.8 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 90.3 | 8 | 11.3 | 0.0 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 2.0 | 264.9 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.9 | 168.1 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 2.0 | 131.0 |
| praterie e vegetazione rada | 2.0 | 416.8 |
| vegetazione arbustiva | 1.9 | 168.8 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.1 | 98.3 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 7.1 | 130.9 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | alto | B |
| Frammentazione | medio-alto | D |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità dei Monti Simbruini

Comuni di: Arsoli, Marano Equo, Agosta, Cervara di Roma, Subiaco, Affile, Camerata Nuova, Vallepietra, Jenne, Arcinazzo Romano

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0.88 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 6 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| R. Temperatura | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.4 | 0.58 | 0.49 |
| | Rilievi montuosi | 0.5 | 0.72 | 0.76 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 89.4 | 0.90 | 0.87 |
| | Rilievi marnosi e calcareo-marnosi | 4.7 | 0.81 | 0.81 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.5 | 0.73 | 0.66 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 4.4 | 0.59 | 0.5 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 23197 | | |
| N° totale di poligoni | | 492 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 2.12 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 245.1 | 35 | 7.00 | 0.15 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 640.5 | 71 | 9.02 | 0.31 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 351.7 | 26 | 13.53 | 0.11 |
| praterie e vegetazione rada | 3720.4 | 138 | 26.96 | 0.59 |
| vegetazione arbustiva | 3885.0 | 151 | 25.73 | 0.65 |
| boschi naturali e seminaturali | 14320.8 | 63 | 227.31 | 0.27 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 34.0 | 8 | 4.25 | 0.03 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.72 | 424.85 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.88 | 208.89 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.73 | 856.48 |
| praterie e vegetazione rada | 2.20 | 152.91 |
| vegetazione arbustiva | 2.03 | 173.82 |
| boschi naturali e seminaturali | 1.92 | 88.86 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 3.68 | 437.55 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | alto | C |
| Frammentazione | basso | C |
| Complessità dei boschi | medio-basso | C |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità dell'Alta Valle del Sacco

Comuni di: Palestrina, Labico, Lariano, Artena, Valmontone, Cave, Rocca di Cave, Genazzano, Olevano Romano, Colferro, Segni, Gavignano, Montelanico

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0.33 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° dei sottosistemi: 8 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| R. Medit. | Pianure e fondovalle alluvionali | 7.4 | 0.26 | 0.29 |
| | Rilievi collinari | 0.2 | 0.92 | 0.56 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 19.9 | 0.30 | 0.29 |
| R. Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | 7.8 | 0.33 | 0.49 |
| | Rilievi montuosi | 0.5 | 0.53 | 0.76 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappen. ed appenniniche | 0.5 | 0.65 | 0.87 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.2 | 0.41 | 0.66 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 63.3 | 0.34 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| Copertura totale in ettari | | 22411 | | |
| N° totale di poligoni | | 1309 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 5.84 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 2424.08 | 407 | 6.0 | 1.8 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 14460.6 | 180 | 80.3 | 0.8 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 2261.64 | 303 | 7.5 | 1.4 |
| praterie e vegetazione rada | 186.24 | 16 | 11.6 | 0.1 |
| vegetazione arbustiva | 570.64 | 102 | 5.6 | 0.5 |
| boschi naturali e seminaturali | 2481.12 | 298 | 8.3 | 1.3 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 26.32 | 3 | 8.8 | 0.0 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|--------------|----------------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.9 | 133.9 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.2 | 66.8 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.8 | 163.1 |
| praterie e vegetazione rada | 1.6 | 723.9 |
| vegetazione arbustiva | 1.8 | 515.6 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.2 | 151.1 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 2.3 | 4283.3 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Conservazione | medio-basso | A |
| Frammentazione | alto | E |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità dei Monti Lepini

Comuni di: Artena, Colleferro, Segni, Montelanico, Gorga, Carpineto Romano

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|----------------|
| ILC UTA | | 0,85 | | |
| ILC Provincia | | 0,47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| | N° dei sottosistemi: 8 | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| R. Mediter. | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.15 | 0.35 | 0.29 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 0.58 | 0.64 | 0.6 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.32 | 0.44 | 0.29 |
| Regione Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.33 | 0.58 | 0.49 |
| | Rilievi montuosi | 2.48 | 0.73 | 0.76 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 89.40 | 0.87 | 0.87 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.19 | 0.54 | 0.5 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 6.56 | 0.65 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale | | 19977,16 | | |
| N° totale di poligoni | | 658 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 3,29 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 321.52 | 36 | 8.9311 | 0.18 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1138.32 | 91 | 12.509 | 0.46 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1489.56 | 73 | 20.405 | 0.37 |
| praterie e vegetazione rada | 2179.36 | 148 | 14.725 | 0.74 |
| vegetazione arbustiva | 3201.04 | 213 | 15.028 | 1.07 |
| boschi naturali e seminaturali | 11608.12 | 86 | 134.98 | 0.43 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 39.24 | 11 | 3.5673 | 0.06 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.80 | 253.59 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.90 | 238.22 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.87 | 187.56 |
| praterie e vegetazione rada | 1.98 | 187.47 |
| vegetazione arbustiva | 2.03 | 152.38 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.02 | 85.31 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.86 | 1390.04 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | alto | C |
| Frammentazione | medio-basso | C |
| Complessità dei boschi | medio-alto | C |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità dei Colli Albani

Comuni di: Ciampino, Frascati, Monteporzio Catone, Montecompatri, Colonna, S. Cesareo, Rocca Priora, Palestrina, Artena, Lariano, Rocca di Papa, Marino, Castelgandolfo, Albano Laziale, Ariccia, Nemi, Genzano di Roma, Lanuvio, Velletri

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| ILC UTA | | 0.4 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N di sottosistemi: 12 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| R. Medit. | Pianure e fondovalle alluvionali | 1.0 | 0.42 | 0.29 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.5 | 0.64 | 0.65 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 1.7 | 0.33 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.3 | 0.25 | 0.29 |
| | Colate laviche | 0.9 | 0.31 | 0.34 |
| | Edifici e caldere vulcaniche | 59.3 | 0.42 | 0.44 |
| R. Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | 1.6 | 0.43 | 0.49 |
| | Conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.7 | 0.9 | 0.66 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 2.9 | 0.39 | 0.5 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.4 | 0.5 | 0.39 |
| | Colate laviche | 0.9 | 0.91 | 0.94 |
| | Edifici e edelle caldere vulcaniche | 29.8 | 0.78 | 0.72 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | 27462 | | | |
| N° totale di poligoni | 1668 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | 6.07 | | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 5158.6 | 533 | 9.68 | 1.94 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 5132.3 | 495 | 10.37 | 1.80 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 6421.4 | 326 | 19.70 | 1.19 |
| praterie e vegetazione rada | 247.2 | 10 | 24.72 | 0.04 |
| vegetazione arbustiva | 1239.3 | 143 | 8.67 | 0.52 |
| boschi naturali e seminaturali | 8495.2 | 156 | 54.46 | 0.57 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 768.0 | 5 | 153.61 | 0.02 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.89 | 106.72 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.96 | 108.23 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 2.04 | 106.66 |
| praterie e vegetazione rada | 1.75 | 2611.37 |
| vegetazione arbustiva | 1.92 | 368.22 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.14 | 197.67 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.50 | 2725.30 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-basso | A |
| Frammentazione | alto | E |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità della Campagna Romana meridionale

Comuni di: Roma (Municipio I, IX, XI, XII, XIII, X), Ciampino, Marino, Castelgandolfo, Albano Laziale, Ariccia, Lanuvio, Velletri, Pomezia Ardea

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| ILC UTA | | 0.26 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 6 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| R. Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 7.2 | 0.27 | 0.29 |
| | Terrazzi alluvionali | 1.6 | 0.14 | 0.18 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.3 | 0.08 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 6.3 | 0.34 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 81.1 | 0.26 | 0.29 |
| | Colate laviche | 3.5 | 0.22 | 0.34 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 47593 | | |
| N° totale di poligoni | | 2116 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 4.45 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 12055.88 | 714 | 16.89 | 1.50 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 22776.24 | 598 | 38.09 | 1.26 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 10179.4 | 388 | 26.24 | 0.82 |
| praterie e vegetazione rada | 14 | 4 | 3.50 | 0.01 |
| vegetazione arbustiva | 597.48 | 141 | 4.24 | 0.30 |
| boschi naturali e seminaturali | 1935.2 | 264 | 7.33 | 0.55 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 34.36 | 7 | 4.91 | 0.01 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.66 | 163.05 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.76 | 89.14 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.64 | 175.89 |
| praterie e vegetazione rada | 2.69 | 3700.06 |
| vegetazione arbustiva | 2.04 | 406.39 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.76 | 207.80 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.93 | 7233.19 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | basso | A |
| Frammentazione | medio-alto | D |
| Complessità dei boschi | alto | EE |
| Isolamento dei boschi | medio-alto | D |

Unità delle Alluvioni della Valle del Tevere

Comuni di: Fiano Romano, Montelibretti, Capena, Castelnuovo di Porto, Riano, Monterotondo, Roma (Municipi XX, IV, XVII, II, I, XVI, XV, XI, XIII, XII)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|----------------|
| ILC UTA | | 0.25 | | |
| ILC Provincia | | 0.47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 10 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| R. Medit | Pianure e fondovalle alluvionali | 82,22 | 0.22 | 0.29 |
| | Terrazzi alluvionali | 0,01 | 0.01 | 0.18 |
| | Depositi superficiali incoerenti di origine antropica | 0,80 | 0.21 | 0.33 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0,01 | 0.20 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0,51 | 0.24 | 0.29 |
| R. Temperata | Pianure e fondovalle alluvionali | 14,41 | 0.35 | 0.49 |
| | Terrazzi alluvionali | 0,95 | 0.61 | 0.58 |
| | Ripiani travertinosi | 0,54 | 0.49 | 0.48 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0,55 | 0.38 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 15549 | | |
| N° totale di poligoni | | 531 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 3.42 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 4228.28 | 116 | 36.45 | 0.75 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 9478.12 | 135 | 70.21 | 0.87 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 170.44 | 63 | 2.71 | 0.41 |
| praterie e vegetazione rada | 8.16 | 2 | 4.08 | 0.01 |
| vegetazione arbustiva | 196.12 | 34 | 5.77 | 0.22 |
| boschi naturali e seminaturali | 518.56 | 165 | 3.14 | 1.06 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 949.16 | 16 | 59.32 | 0.10 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.80 | 180.47 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 1.82 | 82.47 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.40 | 398.16 |
| praterie e vegetazione rada | 2.18 | 10368.74 |
| vegetazione arbustiva | 1.92 | 701.97 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.06 | 152.16 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 4.28 | 120.50 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | basso | A |
| Frammentazione | medio-basso | D |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità della Campagna Romana settentrionale

Comuni di: Cerveteri, Bracciano, Anguillara Sabazia, Ladispoli, Fiumicino, Roma (Municipi XIX, XVIII, XVI, XV, I, XVII, XX)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| ILC UTA | | 0,31 | | |
| ILC Provincia | | 0,47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 10 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 9.20 | 0.27 | 0.29 |
| | Terrazzi alluvionali | 0.08 | 0.002 | 0.18 |
| | Pianure alluvionali costiere | 0.06 | 0.30 | 0.21 |
| | Rilievi collinari | 0.87 | 0.25 | 0.56 |
| | Rilievi prevalent. calcarei delle catene montuose preappenn. ed appenniniche | 0.07 | 0.20 | 0.6 |
| | Ripiani costituiti da travertino | 0.14 | 0.29 | 0.32 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 18.40 | 0.31 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 21.11 | 0.38 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 48.77 | 0.29 | 0.29 |
| | Colate laviche | 1.30 | 0.22 | 0.34 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | |
|---|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale in ettari | | 50761,4 | | |
| N° totale di poligoni | | 1899 | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 3,74 | | |
| Categorie | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | 10246.6 | 502 | 20.41 | 0.99 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 30347.0 | 266 | 114.09 | 0.52 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1685.5 | 334 | 5.05 | 0.66 |
| praterie e vegetazione rada | 67.7 | 36 | 1.88 | 0.07 |
| vegetazione arbustiva | 1554.8 | 263 | 5.91 | 0.52 |
| boschi naturali e seminaturali | 6830.9 | 489 | 13.97 | 0.96 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 28.9 | 9 | 3.21 | 0.02 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.69 | 206.73 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.06 | 69.38 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.59 | 300.29 |
| praterie e vegetazione rada | 1.60 | 393.34 |
| vegetazione arbustiva | 2.20 | 299.12 |
| boschi naturali e seminaturali | 3.03 | 89.03 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 1.45 | 3784.30 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | basso | A |
| Frammentazione | medio-basso | D |
| Complessità dei boschi | alto | E |
| Isolamento dei boschi | basso | C |

Unità dell'Alta Campagna Romana

Comuni di: Formello, Sacrofano, Castelnuovo di Porto, Riano, Roma (Municipio XX)

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| ILC UTA | | 0,37 | | |
| ILC Provinc | | 0,47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° dei sottosistemi: 4 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella provincia |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 8.00 | 0.38 | 0.29 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 2.32 | 0.60 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 1.18 | 0.50 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 88.50 | 0.36 | 0.29 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | | |
|--|--|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale | | 14920 | | | |
| N° totale di poligoni | | 685 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 4,59 | | | |
| Categorie | | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | | 2462.28 | 215 | 11.45 | 1.44 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | | 8196.12 | 160 | 51.23 | 1.07 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | | 812.36 | 146 | 5.56 | 0.98 |
| praterie e vegetazione rada | | 3.96 | 1 | 3.96 | 0.01 |
| vegetazione arbustiva | | 330.04 | 36 | 9.17 | 0.24 |
| boschi naturali e seminaturali | | 3115.24 | 127 | 24.53 | 0.85 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.86 | 157.60 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.26 | 66.47 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.57 | 230.20 |
| praterie e vegetazione rada | 1.70 | N/A |
| vegetazione arbustiva | 1.97 | 561.75 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.66 | 120.25 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | medio-basso | A |
| Frammentazione | medio-alto | D |
| Complessità dei boschi | alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Unità della Bassa Valle dell'Aniene

Comuni di: Roma (Municipio I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, X), Fontenuova, Guidonia Montecelio, Tivoli, S. Gregorio da Sassola, Poli, Castel S. Pietro Romano, Palestrina, Galliciano nel Lazio, Zagarolo, S. Cesareo, Colonna, Montecompatri, Monte Porzio Catone, Frascati

| Valutazione dello Stato di Conservazione: | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| ILC UTA | | 0,26 | | |
| ILC Provincia | | 0,47 | | |
| Valutazione dei Sottosistemi: | | | | |
| N° di sottosistemi: 9 | | Copertura % nell'UTA | ILC nell'UTA | ILC nella prov |
| Regione Mediterranea | Pianure e fondovalle alluvionali | 14.07 | 0.30 | 0.29 |
| | Terrazzi alluvionali | 0.31 | 0.33 | 0.18 |
| | Ripiani costituiti da travertino | 4.24 | 0.20 | 0.32 |
| | Terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.10 | 0.24 | 0.37 |
| | Colline argillose e depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 1.13 | 0.22 | 0.36 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 70.89 | 0.24 | 0.29 |
| | Colate laviche | 3.90 | 0.26 | 0.34 |
| Temp. | Pianure e fondovalle alluvionali | 0.20 | 0.47 | 0.49 |
| | Colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 5.16 | 0.37 | 0.39 |

| Analisi di struttura e composizione dell'UTA: | | | | | |
|---|--|----------------|-------------|------------|---------|
| Copertura totale | | 51102,08 | | | |
| N° totale di poligoni | | 2174 | | | |
| Densità di poligoni per 100 ettari di UTA | | 4,25 | | | |
| Categorie | | Copertura (ha) | N° poligoni | Area media | Densità |
| superfici artificiali | | 15848.4 | 646 | 24.53 | 1.26 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | | 22841.8 | 598 | 38.20 | 1.17 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | | 8338.9 | 434 | 19.21 | 0.85 |
| praterie e vegetazione rada | | 0.9 | 1 | 0.92 | 0.00 |
| vegetazione arbustiva | | 639.6 | 152 | 4.21 | 0.30 |
| boschi naturali e seminaturali | | 3287.2 | 330 | 9.96 | 0.65 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | | 145.2 | 13 | 11.17 | 0.03 |

| Indici di forma e di distanza media tra i poligoni: | | |
|---|-------|---------------|
| Categorie | forma | distanza (m.) |
| superfici artificiali | 1.88 | 116.26 |
| seminativi e coltivazioni annuali e permanenti | 2.05 | 93.29 |
| coltivazioni arboree con residui naturali | 1.87 | 185.95 |
| praterie e vegetazione rada | 1.70 | N/A |
| vegetazione arbustiva | 1.84 | 483.86 |
| boschi naturali e seminaturali | 2.17 | 182.21 |
| ambiti morfologici o sistemi acquatici privi di vegetazione | 3.88 | 1313.53 |

Classi di valutazione per la VAS

| Indicatori per la VAS | Stato attuale | Trend atteso |
|------------------------|---------------|--------------|
| Conservazione | basso | AA |
| Frammentazione | medio-alto | E |
| Complessità dei boschi | medio-alto | D |
| Isolamento dei boschi | medio-basso | D |

Allegato 4/n. 16
Elementi della Rete Ecologica Provinciale distinti per Unità Territoriale Ambientale

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|------------------|-----------------------------|-----------|--|-----|-----------------------------------|-----------|---|------|--------------|-----------|---|------|-----------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Connessioni | | | | Connessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità della Tofa | SIC | IT6030001 | Fiume Mignone (medio corso) | | Sottosistema | 1Ar1 | Sottos. dei rilievi collinari | 0.61 | Sottosistema | 1A11 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.53 | Aree di discontinuità |
| | SIC | IT6030003 | Boschi mesofili di Allumiere | | Sottosistema | 1Cr3 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.72 | Sottosistema | 1Ar1 | Sottos. dei rilievi collinari | 0.61 | |
| | SIC | IT6030004 | Valle di Rio Fiume | | Sottosistema | 1Cr4 | Sottos. dei ripiani costituiti da travertino | 0.66 | Sottosistema | 1Ca3 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.72 | |
| | SIC | IT6030006 | Monte Tosto | | Sottosistema | 1Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.77 | Sottosistema | 1Ca4 | Sottos. dei ripiani costituiti da travertino | 0.66 | |
| | SIC | IT6030007 | Monte Paparano | | Sottosistema | 1Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.5 | Sottosistema | 1Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.77 | |
| | SIC | IT6030021 | Sughereta del Sasso | | Sottosistema | 1Vu3 | Sottos. delle cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 0.88 | Sottosistema | 1Sa3 | Sottos. dei terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.22 | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB005 | Bosco Monte Zanfone | | Sottosistema | 2Ca3 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.93 | Sottosistema | 1Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.5 | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB006 | Bosco Felcetello | | Sottosistema | 2Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.68 | Sottosistema | 1Vu1 | Sottos. delle colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.66 | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB008 | Bosco Taglietti-Monte Ianne-I e II sezione | | Sottosistema | 2Vu3 | Sottos. delle cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 0.79 | Sottosistema | 1Vu3 | Sottos. delle cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 0.88 | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB010 | Bosco Piantangeli | | ZRC | | Monte Castagno | | Sottosistema | 1Vu4 | Sottos. degli edifici e delle caldere vulcaniche | 0.74 | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB011 | Bosco Monte Cucco e Monte Cucchetto | | ZRC | | Colle di Mezzo | | Sottosistema | 2Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. | 0.7 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|--|-----|------------|----------------|--|--|------------|--|--|------|--|
| | | | | | | | | | | | argillosi | | |
| Bosco con divieto di taglio | DTB012 | Macchia dei Carbonari e Buche della Madonna | | SIR | IT603 0059 | Grotta Patrizi | | Sottosistema | 2Vu3 | | Sottos. delle cupole di lava (da liparitica a trachi-liparitica) | 0.79 | |
| Bosco con divieto di taglio | DTB016 | Bosco Farnione-III sezione | | | | | | ZPS | IT603 0005 | | Comprensorio Tolfetano-Cerite-Manziate | | |
| Bosco con divieto di taglio | DTB017 | Bosco Freddara | | | | | | OPF | | | Canale Monterano | | |
| Bosco con divieto di taglio | DTB022 | Bosco Quartaccio | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP 0274 | | Monterano | | |
| | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | | |
| | | | | | | | | Boschi | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---|------------------------------|-----------|---|-----|-----------------------------------|-----------|---|-----|--|-----------|---------------------|-----|-----------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei complessi costieri dunari antichi e recenti | SIC | IT6030016 | Antica Lavinium - Pratica di Mare | | Riserva Naturale Statale | EUAP1171 | Tenuta presidenziale di Castel Porziano | | SIN | IT6030082 | Bosco di Padiglione | | Aree di discontinuità |
| | SIC | IT6030044 | Macchia della Spadellata e Fosso S. Anastasio | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1048 | Decima - Malafede | | ZRC | | S. Anastasia | | |
| | SIC | IT6030045 | Lido dei Gigli | | Riserva Naturale Statale | EUAP0086 | Litorale romano | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | SIC | IT6030047 | Bosco di Foglino | | ZPS | IT6030084 | Castel Porziano (Tenuta presidenziale) | | Boschi | | | | |
| | SIC | IT6030048 | Litorale di Torre Astura | | ZRC | | Le Beccacce | | | | | | |
| | SIC | IT6030049 | Zone umide a W del Fiume Astura | | | | | | | | | | |
| | SIC | IT6030046 | Tor Caldara (zona solfatare e fossi) | | | | | | | | | | |
| | SIC | IT6030028 | Castel Porziano (querceti igrofilii) | | | | | | | | | | |
| | SIC | IT6030053 | Sughereta di Castel di Decima | | | | | | | | | | |
| | SIN | IT6030071 | Castelporziano (P.Camilletto) | | | | | | | | | | |
| | SIR | IT6030072 | Macchia di Capocotta | | | | | | | | | | |
| | Poligono militare | | Torre Astura | | | | | | | | | | |
| | Riserva Naturale Provinciale | EUAP1082 | Villa Borghese di Nettuno | | | | | | | | | | |
| | Riserva Naturale Region | EUAP0275 | Tor Caldara | | | | | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---|---------------|-----------|--|-----|-----------------------------------|-----------|----------------------------|-----|--|-----------|---|------|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Connessioni | | | | Connessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità della campagna Romana Meridionale | SIC | IT6030053 | Sughereta di Castel di Decima | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1048 | Decima - Malafede | | Sottosistema | 1Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.34 | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIR | IT6030077 | Lago Giulianello | | SIR | IT6030066 | Valle della Caffarella | | SIN | IT6040030 | Torrecchia vecchia | | |
| | SIC | IT6030052 | Villa Borghese e Villa Pamphili | | SIN | IT6030069 | Appia Antica | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | SIC | IT6030028 | Castel Porziano (querceti igrofilo) a confine con l'UTA complessi dunari | | | | | | Boschi | | | | |
| | | | | | SIR | IT6030073 | Sughereta Pomezia | | | | | | |
| | | | | | Parco Naturale Regionale | EUAP0446 | Appia Antica | | | | | | |
| | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1047 | Laurentino - Acqua Acetosa | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|------------------------|---------------|-----------|--|------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-----|--|-----------|--|------|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Colli Albani | SIC | IT6030017 | Maschio dell'Artemisio | | Parco Naturale Regionale | EUAP0187 | Parco dei Castelli | | Sottosistema | 1A11 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.42 | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIC | IT6030018 | Cerquone - Doganella | | | | | | Sottosistema | 1Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.64 | |
| | SIC/ZP S | IT6030038 | Lago di Albano | | | | | | Sottosistema | 2Vu4 | Sottos. degli edifici e delle caldere vulcaniche | 0.78 | |
| | SIC | IT6030039 | Albano (Località Miralago) | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | SIR | IT6030074 | Monte Tuscolo | | | | | | Boschi | | | | |
| | SIR | IT6030083 | Caldera di Nemi | | | | | | | | | | |
| | Sottosistema | 2Vu2 | Sottos. delle colate laviche | 0.91 | | | | | | | | | |
| | Sottosistema | 2Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.9 | | | | | | | | | |
| | | | Lago Nemi | | | | | | | | | | |
| | | | Lago Albano | | | | | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---------------------------------|---------------|-----------|--|-----|-----------------------------------|-----------|-------------|-----|--|-----------|--|------|-----------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dell'alta Valle del Sacco | SIC | IT6030034 | Valle delle Cannuccete (limite UTA Prenestini) | | ZRC | | La Sterpara | | Sottosistema | 1Ar1 | Sottos. dei rilievi collinari | 0.92 | Aree di discontinuità |
| | | | | | OPF | | Gorga | | Sottosistema | 2Ar1 | Sottos. dei rilievi montuosi | 0.53 | |
| | | | | | | | | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.65 | |
| | | | | | | | | | ZPS | IT6030043 | Monti Lepini | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | | | | | | | | | Boschi | | | | |
| | | | | | | | | | Monumento Naturale | EUAP0556 | Parco di Villa Clementi e Fonte di S. Stefano | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria | |
|------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|------|--|-----------|--|------|-----------------|--|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Connessioni | | | | Connessioni | |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | |
| Unità dei Monti Lepini | SIC | IT6030042 | Alta Valle del Torrente Rio | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.87 | ZPS | IT6030043 | Monti Lepini | | | |
| | SIC | IT6030041 | Monte Semprevisa e Pian della Faggeta | | Sottosistema | 1A11 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.35 | Sottosistema | 1Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.64 | | |
| | OPF | | Monte Pilocco | | Sottosistema | 2Ar1 | Sottos. dei rilievi montuosi | 0.73 | Sottosistema | 1Vu1 | Sottos. delle colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.44 | | |
| | SIN | IT6030081 | Faggeta di Canali S. Martino | | Sottosistema | 2Vu1 | Sottos. delle colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.75 | Sottosistema | 2Ar1 | Sottos. dei rilievi montuosi | 0.73 | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB014 | Bosco Volpinara | | OPF | | Carpineto Romano | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.87 | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB018 | Bosco Pedepone | | OPF | | Gorga | | Sottosistema | 2Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.54 | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB019 | Bosco canali-s. Marino | | SIN | IT6030079 | Punta della Melazza | | Sottosistema | 2Vu1 | Sottos. delle colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.65 | | |
| | | | | | SIN | IT6030080 | Camposano e Montenero | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | | |
| | | | | | SIR | IT6030078 | Bosco di Falascosa | | Boschi | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria | |
|-------------------------------------|---------------|-----------|---|-----|-----------------------------------|-----------|--------------|-----|--|-----------|--|------|--------------------------------------|--|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni | |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | |
| Unità della bassa Valle dell'Aniene | ZRC | | S. Vittorino | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1046 | Marcigliana | | Parco Naturale Archeologico | EUAP1032 | Inviolata | | Aree di discontinuità - Nastri verdi | |
| | SIR | IT6030075 | Vallone di Pontelupo | | Parco Naturale Regionale | EUAP0446 | Appia Antica | | Sottosistema | 1Ca4 | Sottos. dei ripiani costituiti da travertino | 0.2 | | |
| | SIR | IT6030067 | Villa Ada | | | | | | Sottosistema | 1A12 | Sottos. dei terrazzi alluvionali | 0.33 | | |
| | SIR | IT6030068 | Palude della Cervelletta | | | | | | Sottosistema | 2A11 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.47 | | |
| | SIC | IT6030033 | Travertini Acque Albule (Bagni di Tivoli) | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1045 | Valle Aniene | | | |
| | | | | | | | | | Parco Urbano | EUAP0445 | Aguzzano | | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | | |
| | | | | | | | | | Boschi | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|--|-----------------------------|-----------|--|-----|-----------------------------------|-----------|--|-----|--|-----------|--|------|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Monti Cornicolani e Sabina meridionale | SIC | IT6030015 | Macchia di S. Angelo Romano | | Sottosistema | 1Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.6 | Sottosistema | 1A12 | Sottos. dei terrazzi alluvionali | 0.49 | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIR | IT6030055 | Bosco di Gattaceca e Macchia del Barco | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1046 | Marcigliana | | Sottosistema | 1Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.6 | |
| | ZRC | | Poggio Cesi | | Riserva Naturale Provinciale | EUAP1039 | Nomentum | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB015 | Bosco Gattaceca | | Riserva Naturale Provinciale | EUAP1040 | Macchia di Gattaceca | | Boschi | | | | |
| | | | | | Parco Naturale Regionale | EUAP0190 | Monti Lucretili | | | | | | |
| | | | | | ZPS | IT6030029 | Monti Lucretili | | | | | | |
| | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1038 | Monte Catillo | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|------|--|-----------|--------------|-----|-----------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Monti Lucretili | SIC | IT6030030 | Monte Gennaro (versante SW) | | Parco Naturale Regionale | EUAP0190 | Monti Lucretili | | SIR | IT6020043 | Fosso Corese | | |
| | SIC | IT6030031 | Monte Pellecchia | | Sottosistema | 1Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.83 | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | SIC | IT6030032 | Torrente Licenza e affluenti | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.84 | Boschi | | | | |
| | SIC/ZPS | IT6020019 | Monte degli Elci e Monte Grottone | | Sottosistema | 2Ca2 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.86 | | | | | |
| | | | | | Sottosistema | 2Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.47 | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB025 | Bosco Costa Castagneto | | ZPS | IT6030029 | Monti Lucretili | | | | | | |
| | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1038 | Monte Catillo | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|----------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|------|--|-----------|--|------|--------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Monti Prenestini-Ruffi | SIC | IT6030032 | Torrente Licenza | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.76 | Sottosistema | 2Ar1 | Sottos. dei rilievi montuosi | 0.76 | Nastri verdi |
| | SIC | IT6030034 | Valle Cannuccete | | Sottosistema | 2Ca2 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.81 | Sottosistema | 2A11 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.49 | |
| | SIC | IT6030035 | Monte Guadagnolo | | Sottosistema | 1A1 1 | Sottos. delle pianure e fondovalle alluvionali | 0.99 | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.76 | |
| | SIC | IT6030037 | Monti Ruffi (versante SW) | | ZRC | | La Selva | | Sottosistema | 2Ca2 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.81 | |
| | SIC | IT6030051 | Basso corso del Rio Fiumicino | | ZRC | | Monti Prenestini | | ZRC | | Colli Santi | | |
| | SIC | IT6030036 | Grotta dell'Arco-Bellegra | | Parco Naturale Regionale | EUAP0190 | Monti Lucretili | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | AFR | | Area forestale Tiburtina | | ZPS | IT6030029 | Monti Lucretili | | Boschi | | | | |
| | AFR | | Area forestale Lago (esterna PR) | | Parco Naturale Regionale | EUAP0186 | Monti Simbruini | | Monumento Naturale | EUAP1087 | La Selva | | |
| | SIR | IT6030054 | Laghetti di Percile | | | | | | | | | | |
| | Monumento Naturale | EUAP1031 | Valle Cannuccete | | | | | | | | | | |
| Bosco con divieto di taglio | DTB024 | Bosco Opiche | | | | | | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|------|--|-----------|--|------|-----------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Connessioni | | | | Connessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Monti Simbruini | SIC | IT6030040 | Monte Autore e Simbruini | | Sottosistema | 2Ar1 | Sottos. dei rilievi montuosi | 0.72 | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.9 | |
| | SIC | IT6050007 | Monte Tarino e Tarinello | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.9 | Sottosistema | 2Ca2 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.81 | |
| | SIC | IT6050005 | Alta Valle dell'Aniene | | Sottosistema | 2Ca2 | Sottos. delle colline marnose e calcareo-marnose | 0.81 | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | SIC | IT6030050 | Grotta dell'Inferniglio | | Sottosistema | 2Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.59 | Boschi | | | | |
| | OPF | | Monte Altuino | | Parco Naturale Regionale | EUAP0186 | Monti Simbruini | | ZPS | IT6050008 | Monti Simbruini ed Ernici | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB001 | Bosco Mazzocchiara | | SIR | IT6030076 | Buca del Frulicchio | | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB013 | Bosco Faccia Fredda III e IV sez | | | | | | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB020 | Bosco Spalviera | | | | | | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB021 | Bosco Pozzo del gelo | | | | | | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB026 | Bosco Paia Murata | | | | | | | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|--|----------------------------|-----------|---|-----|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----|--|-----------|----------------------------------|------|-----------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità delle alluvioni della valle del Tevere | SIC/ZPS | IT6030012 | Riserva naturale Tevere Farfa | | Riserva Naturale Statale | EUAP0086 | Litorale romano | | Sottosistema | 2A12 | Sottos. dei terrazzi alluvionali | 0.61 | |
| | Riserva Naturale Regionale | EUAP0269 | Nazzano - Tevere Farfa | | | | | | Sottosistema | 2Ca4 | Sottos. dei ripiani travertinosi | 0.49 | |
| | | | Asta del Tevere + aree di rispetto ex Legge Galasso | | | | | | SIN | IT6030070 | Tor di Valle | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1049 | Tenuta dei Massimi | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1043 | Valle dei Casali | | |
| | | | | | | | | | ZRC | | Valle del Tevere | | |
| | | | | | | | | | SIR | IT6020043 | Fosso Corese | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1050 | Monte Mario | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1045 | Valle Aniene | | |
| | | | | | | | | | UTA | | Alluvioni della Valle del Tevere | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|--|------------------------------|-----------|-------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|------|--|-----------|--|------|-----------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità della valle del Tevere a monte di Roma | SIC/ZPS | IT6030012 | Riserva naturale Tevere Farfa | | Sottosistema | 2Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.84 | Sottosistema | 1Sa3 | Sottos. dei terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.59 | Aree di discontinuità |
| | Riserva Naturale Regionale | EUAP0269 | Nazzano - Tevere Farfa | | | | | | Sottosistema | 1Ca1 | Sottos. dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche | 0.72 | |
| | SIC | IT6030014 | Monte Soratte | | | | | | Sottosistema | 2Dd1 | Sottos. delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici | 0.62 | |
| | Riserva Naturale Provinciale | EUAP1037 | Monte Soratte | | | | | | OPF | | Oasi S. Oreste | | |
| | | | | | | | | | SIR | IT6030056 | Bosco La Corona | | |
| | | | | | | | | | ZRC | | Monte Aceto | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | | | | | | | | | Boschi | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|---------------------------------|---------------|-----------|------|-----|-----------------------------------|-----------|------|-----|--|-----------|--|-----|-----------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dell'alta campagna Romana | | | | | | | | | Sottosistema | 1Sa3 | Sottos. dei terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.6 | Nastri verdi |
| | | | | | | | | | Parco Naturale Regionale | EUAP1034 | Veio | | |
| | | | | | | | | | ZRC | | Monte Aceto | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | | | | | | | | | Boschi | | | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--|-----|--|-----------|--|------|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Unità dei Monti Sabatini | SIC | IT6030008 | Macchia di Manziana | | Parco Naturale Regionale | EUAP1079 | Complesso Lacuale Bracciano - Martignano | | ZRC | | Bosco di Roncigliano | | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIC | IT6030009 | Caldara di Manziana | | Monumento Naturale | | Pantane e Laguisello | | ZRC | | Monte Musino Sorbo | | |
| | SIC | IT6030010 | Lago di Bracciano | | ZPS | IT6030085 | Comprensorio Bracciano-Martignano | | OPF | | Canale Monterano | | |
| | SIC | IT6030007 | Monte Papparano | | | | | | Sottosistema | 1Sa3 | Sottos. dei terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi | 0.78 | |
| | SIC | IT6030011 | Valle del Cremera - Zona del Sorbo | | | | | | Sottosistema | 2Vu2 | Sottos. delle colate laviche | 0.95 | |
| | SIC | IT6010034 | Faggete di Monte Raschio e Oriolo | | | | | | Sottosistema | 2Vu4 | Sottos. degli edifici e delle caldere vulcaniche | 0.54 | |
| | | | | | | | | | Parco Naturale Regionale | EUAP1034 | Veio | | |
| | OPF | | Lago di Bracciano | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | OPF | | Lago di Martignano | | | | | | Boschi | | | | |
| | Monumento Naturale | EUAP1079 | Caldara di Manziana | | | | | | ZPS | IT6030005 | Comprensorio Tolfetano-Cerite-Manziate | | |
| | SIR | IT6030057 | Lago di Martignano | | | | | | Parco SubUrbano Regionale | EUAP0442 | Valle Del Treja | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB002 | Bosco Macchia Grande | | | | | | SIR | IT6010051 | Forre Fiume Treja | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB023 | Bosco Baccano | | | | | | SIR | IT6030058 | Fosso della Mola | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|-----------------|--------------|--|---|--|-----|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Conessioni | | | | Conessioni |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO |
| Campagna Romana settentrionale | SIC | IT6030025 | Macchia Grande di Ponte Galeria | | Riserva Naturale Statale | EUAP0086 | Litorale romano | | Parco Naturale Regionale | EUAP1034 | Veio | | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIC | IT6030052 | Villa Borghese e Villa Pamphili | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1049 | Tenuta dei Massimi | | |
| | Riserva Naturale Regionale | EUAP1044 | Insugherata | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1043 | Valle Dei Casali | | |
| | SIR | IT6030064 | Acqua traversa e Insugherata | | | | | | Monumento Naturale | | Parco della Cellulosa | | |
| | | | | | | | | | Parco Urbano | EUAP0444 | Pineto | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1050 | Monte Mario | | |
| | | | | | | | | | SIR | IT6030065 | Monte Mario | | |
| | | | | | | | | | Monumento Naturale | EUAP1081 | Quarto degli Ebrei- Tenuta di Mazzalupetto | | |
| | | | | | | | | | Riserva Naturale Regionale | EUAP1051 | Tenuta di Acqua Fredda | | |
| | | | | | | | | | ZPS | IT6030005 | Comprensorio Tolfetano-Cerite-Manziate | | |
| | | | | | | | | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | |
| | | | | | | | | | Boschi | | | | |
| | | | | | | | | | Monumento Naturale | EUAP1083 | Galeria Antica | | |
| | | | | | | | | Sottosistema | 1Sa4 | Sottos. delle colline argillose e dei depositi di colmamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi | 0.38 | | |

| UTA | Rete primaria | | | | | | | | | | | | Rete Secondaria | |
|---|-----------------------------|-----------|---|-----|-----------------------------------|-----------|---|------|--|-----------|--|-----|-----------------|--------------------------------------|
| | AREE CORE | | | | AREE BUFFER (Serbatoi Area Vasta) | | | | Connessioni | | | | Connessioni | |
| | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | CODICE ID | NOME | val | TIPO | |
| Unità della pianura alluvionale costiera e delta del Tevere | ZPS | IT6030026 | Lago di Traiano | | Riserva Naturale Statale | EUAP0086 | Litorale Romano | | Fasce di rispetto di fiumi, laghi, costa | | | | | Aree di discontinuità - Nastri verdi |
| | SIC/ZPS | IT6030019 | Macchiatonda | | Riserva Naturale Statale | EUAP1171 | Tenuta Presidenziale di Castel Porziano | | Boschi | | | | | |
| | ZPS | IT6030020 | Torre Flavia | | Parco Urbano | EUAP0443 | Pineta Castel Fusano | | ZPS | IT6030005 | Comprensorio Tolfetano-Cerite-Manziate | | | |
| | SIC | IT6030022 | Bosco di Palo Laziale | | SIN | IT6030063 | Terme di Nettuno | | | | | | | |
| | SIC | IT6030023 | Macchia Grande di Focene e Macchia dello Stagneto | | Sottosistema | 1Dd2 | Sottos. dei depositi superficiali incoerenti di origine antropica | 0.43 | | | | | | |
| | SIC | IT6030024 | Isola Sacra | | Sottosistema | 1Vu1 | Sottos. delle colline costituite o coperte da tufi e pozzolane | 0.43 | | | | | | |
| | SIC | IT6030027 | Castel Porziano (fascia costiera) | | ZPS | IT6030084 | Castel Porziano (Tenuta presidenziale) | | | | | | | |
| | Riserva Naturale Regionale | EUAP0268 | Macchiatonda | | | | | | | | | | | |
| | Monumento Naturale | EUAP1071 | Palude di Torre Flavia | | | | | | | | | | | |
| | SIR | IT6030060 | Bosco igrofilo Cesoline Maccarese | | | | | | | | | | | |
| | SIN | IT6030061 | Coccia di Morto | | | | | | | | | | | |
| | SIN | IT6030062 | Vasche di Maccarese | | | | | | | | | | | |
| | OPF | | Torre Flavia | | | | | | | | | | | |
| | Bosco con divieto di taglio | DTB004 | Tenuta di Capocotta | | | | | | | | | | | |
| | | | Asta del Tevere + fascia di rispetto ex Legge Galasso | | | | | | | | | | | |

Allegato 4/n. 17

Bibliografia generale

- ACOSTA A., BLASI C., CARRANZA M.L., RICOTTA C., STANISCI A. 2003 - "*Quantifying ecological mosaic connectivity and heterogeneity with a new topoecological index*". *Phytocoenologia*, 33 (4): 623-631.
- ALMAGIÀ R. 1976 - *Le Regioni d'Italia* vol. 11. UTET, Torino.
- BATTISTI C., 2004 - Frammentazione ambientale, connettività, reti ecologiche. Un contributo teorico e metodologico con particolare riferimento alla fauna selvatica. Provincia di Roma. Assessorato alle Politiche agricole, ambientali e Protezione civile, pp 248. Stilgrafica srl, Roma.
- BAILEY R.G., 1996 - *Ecosystem Geography*, Springer-Verlag, New York.
- BLASI C., 2004 - Conservazione della biodiversità e rete ecologica d'Italia. Atti della II Conferenza Nazionale delle Aree Naturali Protette. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
- BLASI C., DI MARZIO P., 2003 - Aree protette e rete ecologica territoriale. In: *Conoscenze Naturalistiche in Italia*, Blasi C. ed. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. CSR. Roma
- BLASI C., CARRANZA M.L., FRONDONI R., ROSATI L., 2000 - Ecosystem classification and mapping: a proposal for Italian landscapes. *Applied Vegetation Science*, 3(2): 233-242.
- BLASI C., CAPOTORTI G. & FRONDONI R. 2005, Defining and mapping typological models at the landscape scale. *Plant Biosystems*, 139(2): 155 – 163.
- BOITANI L., CORSI F., FALCUCCI A., MARZETTI I., MASI M., MONTEMAGGIORI A., OTTAVIANI D., REGGIANI G., RONDININI C, 2002 - Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla Conservazione dei Vertebrati Italiani. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione per la Conservazione della Natura, Università di Roma "La Sapienza - Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo.
- CARRANZA M.L., RICOTTA C., FORTINI P., BLASI C. 2003 – "*Quantifying landscape change with actual vs. potential natural vegetation maps*". *Phytocoenologia*, 33 (4): 591-601.
- DIAMOND J.M. 1975 – "*The island dilemma: lessons of modern biogeographic studies for the design of natural reserves*". *Biol. Conserv.*, 7: 129-145.
- KLIJN F., HUDO DE HAES H.A. 1994 - A hierarchical approach to ecosystems and its implications for ecological land classification. *Landscape Ecol.*, 9: 89-104.
- FORMAN R.T.T. & GODRON M. 1986, "*Landscape Ecology*". Wiley & Son, New York.
- FOURNIER E., LOREAU M. 2001 – "*Respective roles of recent hedges and forest patch remnants in the maintenance of ground-beetle (Coleoptera: Carabidae) diversity in an agricultural landscape*". *Landscape Ecology*, 16: 17-32.
- GALIANO F.E. 1998, "*Le reti ecologiche in Europa*". *Naturopa* 87: 4.
- HEINEN K., MERRIAM G. 1990 - "*The elements of connectivity where corridors quality is variable*". *Landscape Ecology*, 4 (2/3): 157-170.
- IUCN, 2003 - Guidelines for application of IUCN red list criteria at regional levels: version 3.0. IUCN species survival commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- PIZZOLOTTO R., BRANDMAYR P. 1996, "An index to evaluate landscape conservation state based on land-use pattern analysis and Geographic Information System techniques", *Coenoses*, 1: 37-44.
- PODANI J., 2001 – SYN.tax 2000 computer program for multivariate analysis in ecology and taxonomy.
- RICOTTA C., CARRANZA M.L., AVENA G., BLASI C. 2000a – "*Quantitative comparison of the diversity of landscapes with actual vs. potential natural vegetation*". *Applied Vegetation Science* 3: 157-162.
- RICOTTA C., STANISCI A., AVENA G., BLASI C. 2000b – "*Quantifying the network connectivity of landscape mosaics: a graph-theoretical approach*". *Community Ecology*, 1 (1): 89-94.
- SCHONEWALD-COX C., BUECHNER M., 1992 – "*Park Protection and Public Road*". In: Fiedler P.L., Jain S.K. (Eds). *Conservation Biology*. Chapman and Hall. New York and London.
- TAYLOR P.D., FAHRIG L., HEINEN K., MERRIAM G. 1993 - "*Connectivity is a vital element of landscape structure*". *Oikos*, 68:3.
- VAN DER MAAREL E. 1975 – "*Man-made natural ecosystems in environmental management and planning*". In: van Dobbing W.H. & R.H. Lowe-McConnel (Eds.) *Unifying concepts in ecology*. 1st Int. Congr. Ecol., The Hague, 1974, Junk, The Hague & Pudoc, Wageningen.

- VENTRIGLIA U., 1971 – La geologia della città di Roma. Provincia di Roma.
- VENTRIGLIA U., 1990 – Idrogeologia della provincia di Roma, vol. 3: Regione vulcanica dei Colli Albani.
- WESTHOFF V. 1971 – “The dynamic structure of plant communities in evaluation to the objectives of conservation”. In: Duffey E. & Watt A.S. (Eds.) The scientific management of animal and plant communities for conservation. Blackwell Sci. Publ., Oxford, London, Edinburgh
- ZONNEVELD I.S. (1995), Land Ecology, SPB Academic Publishing, Amsterdam
- Bibliografia relativa agli aspetti floristici**
- AA.VV., 2006 – Progetto “Primo contributo al censimento della flora esotica in Italia e caratterizzazione della sua invasività”. Convenzione tra il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione per la Protezione della Natura – e il “Centro di Ricerca Interuniversitario “Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio”.
- ANZALONE, 1983 – Note di flora romana: su alcune specie nuove o “ritrovate” nel Lazio. Inform. Bot. Ital., 15 (1): 13-17.
- ANZALONE B., 1996 - Prodrómo della Flora Romana (Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio). Aggiornamento. Parte 1a. Ann. Bot. (Roma), 52 (1994), Suppl. 11 (1): 1-81.
- ANZALONE B., 1998 - Prodrómo della Flora Romana (Elenco preliminare delle piante vascolari spontanee del Lazio). Aggiornamento. Parte 2a. Ann. Bot. (Roma), 54 (2) (1996): 7-47.
- ANZALONE B., LATTANZI E., 1988 - Note su *Vicia tenuifolia* Roth., *V. elegans* Guss. e *V. dalmatica* Kerner in Italia. Ann. Bot. (Roma), 45 (1987), Suppl. 5: 121-131.
- ATTORRE F., FRANCESCONI F., GENNAIOLI L., BRUNO F., 2004 – Segnalazioni floristiche italiane: 1145. *Tulipa australis* (Link) Pamp. (*Liliaceae*). Inform. Bot. Ital. 36 (1): 98.
- BLASI C. (a cura di), 2005 - Carta delle emergenze floristico-vegetazionali del Comune di Roma. Documenti cartografici per il Piano Regolatore Generale di Roma. Responsabile scientifico Prof. Carlo Blasi. Comune di Roma.
- BLASI C., MARIGNANI M., COPIZ R., 2006 – Progetto “Primo contributo alla definizione delle IPAs (Important Plant Areas – aree importanti per le piante) in Italia”. Convenzione tra il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Protezione della Natura, e il “Centro di Ricerca Interuniversitario “Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio”.
- COLASANTE M., ALTAMURA L., 1985 - Distribuzione delle *Iris* spontanee e naturalizzate nel Lazio. Ann. Bot. (Roma), 42 (1984), Suppl. 2: 69-80.
- CONTI F., 2004 - La flora ipsofila dell’Appennino centrale: ricchezza ed endemiti. Inform. Bot. Ital., 35 (2): 383-386.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992 - Libro Rosso delle Piante d’Italia. WWF Italia. TIPAR Poligrafica Editrice, Roma. 637 pp.
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d’Italia. WWF Italia. Società Botanica Italiana. Università di Camerino. Camerino. 139 pp.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (eds.) 2005 – *Annotated checklist of the italian vascular flora*. S.B.I. Palombi Editore, Roma.
- FRONDONI R., IBERITE M., 2002 – The halophile vegetation of the sedimentary coast of Lazio (central Tyrrhenian district, Italy). Plant Biosystem 136 (1): 49-68.
- GIARDINI M., 1990 - Segnalazioni Floristiche Italiane: 536. *Spiranthes aestivalis* (Poiret.) L.C.M. Richard. (*Orchidaceae*). Inform. Bot. Ital., 20 (2-3) (1988): 658.
- GIOVI E., BASSANI P., BONACQUISTI S., ABBATE G., 2004 - *Vicia sativa* L. subsp. *incisa* (M. Bieb.) Arcang. nel comprensorio dei Colli Albani: enigma corologico o evidenza storica? Documenta Albana, II serie, 25 (2003): 7-13.
- IUCN, 1994 – IUCN Red List Categories. Gland, IUCN Species survival Commission.
- LATTANZI E., LEPORATTI M.L., 1987 - Segnalazioni Floristiche Italiane: 373. *Cressa cretica* L. (*Convolvulaceae*). Inform. Bot. Ital., 18 (1-2-3) (1986): 193.
- LATTANZI E., TILIA A., 2005 - Flora vascolare del Monte Scalambra (Monti Ernici, Lazio, Italia Centrale). Webbia, 60 (2): 501-542.
- LATTANZI E., TILIA A., BLASI C., 2005 – Il contributo dell’indagine floristica nelle analisi territoriali. Inform. Bot. Ital. 37 (1) parte A: 340-341.
- MONTELUCCI G., 1978 – Lineamenti della vegetazione del Lazio. Ann. Bot. (Roma), 35-36 (1976-1977): 1-107.

- MORALDO B., MINUTILLO F., ROSSI W., 1991 - Una nuova stazione di *Cyperus polystachyos* Rottb. in Italia. *Delpinoa*, n.s., 29-30 (1987-1988): 69-75.
- PIGNATTI S., 1982 – *Flora d'Italia*. 1-3, Edagricole, Bologna.
- REGIONE LAZIO, 2003 – La Rete Natura 2000 nel Lazio. Workshop “DOCUP ob. 2 Lazio (2000-2006)”. Ass. Ambiente- Dip. Territorio- Dir. Reg. Amb. e Prot. Civ. Roma.
- SELVI F., 1994 – *Agrostis canina* L. subsp. *monteluccii* Selvi, subsp. *nova* (*Poaceae*). *Webbia*, 49 (1): 51-58.
- SCOPPOLA A., SPAMPINATO G., GIOVI E., CAMERIERE P., MAGRINI S., 2005 - Le entità a rischio di estinzione in Italia: un nuovo *Atlante* multimediale. In: SCOPPOLA A., BLASI C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi Editori. Roma + CD-Rom.
- TERRACCIANO N., 1899 - Intorno ad alcune specie d'*Iridi* che crescono naturalmente nel Mezzogiorno d'Italia. *Atti del R. Istituto d'Incoraggiamento di Napoli*, vol.I, n.5: 7-10.

Bibliografia relativa agli aspetti faunistici

- BACCETTI N., DALL'ANTONIA P., MAGAGNOLI P., MELEGA L., SERRA L., SOLDATINI C. & ZENATELLO M., 2002. Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici svernanti in Italia: distribuzione, stima e trend delle popolazioni nel 1991-2000. *Biol. Cons. Fauna*, 111: 1-240.
- BOANO A., BRUNELLI M., BULGARINI A., MONTEMAGGIORI A., SARROCCO S. & VISENTIN M. (Eds) 1995. *Atlante degli Uccelli nidificanti nel Lazio*. Alula, SROPU, volume speciale (1-2): 224 pp.
- BOLOGNA M.A., CAPULA M. & CARPANETO G.M. (eds), 2000. *Anfibi e rettili del Lazio*. Fratelli Palombi Editori, Roma: 48-49.
- BRUNELLI M., CALVARIO E., CORBI F., ROMA S. & SARROCCO S., 2004. Lo svernamento degli uccelli acquatici nel Lazio, 1993-2004. *Alula XI* (1-2): 3-85.
- BRUNNER A., CELADA C., ROSSI P. E M. GUSTIN. 2002. Sviluppo di un sistema nazionale delle ZPS sulla base della rete delle IBA (Important Bird Areas). Relazione finale. Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura. Relazione tecnica non pubblicata.
- SERRA L., MAGNANI A., DALL'ANTONIA P. & BACCETTI N., 1997. Risultati dei censimenti degli uccelli acquatici in Italia, 1991-1995. *Biol. Con. Fauna*, 101: 1-312.