

Tabella 2 - Rilevamenti 1973-1985

| Numero rilevamento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Anno rilevamento | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1976 | 1976 |
| Mese rilevamento | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Quota (m s.l.m.) | 685 | 755 | 850 | 1380 | 695 | 675 | 670 | 250 | 517 |
| Copertura infestanti (%) | 30 | 30 | 50 | 50 | 60 | 30 | 60 | 98 | 80 |
| Altezza infestanti (cm) | 10 | 25 | 35 | 20 | 20 | 25 | 20 | 40 | 40 |
| Numero specie per rilievo | 12 | 29 | 31 | 29 | 30 | 30 | 11 | 33 | 23 |
| <i>Achillea ligustica</i> | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>stolonifera</i> | | | | + | | | | | |
| <i>Ailanthus altissima</i> | | | | | | | | | |
| <i>Aira cupaniana</i> | | | | | + | | | | |
| <i>Allium vineale</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus albus</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus blitum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus cruentus</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus deflexus</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus graecizanz</i> subsp. <i>sylvestris</i> | | | | | | | | | |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | | | | | | | | | |
| <i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Anchusa azurea</i> | | | | | | | | | |
| <i>Anchusella cretica</i> | + | + | | | | | + | + | |
| <i>Andryala integrifolia</i> | | + | | 1 | | + | | | |
| <i>Anisantha diandra</i> | + | | 2 | | 2 | + | 2 | 4 | 2 |
| <i>Anisantha madritensis</i> | | + | 1 | 1 | + | 1 | | | |
| <i>Anisantha tectorum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> | + | 1 | 1 | + | 1 | 1 | | | + |
| <i>Anthemis cotula</i> | | | | | | | | + | |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Arabdopsis thaliana</i> | | | | | | + | | | |
| <i>Arenaria leptoclados</i> | | + | + | | | r | | | |
| <i>Arum italicum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Asparagus acutifolius</i> | | | | | | | | | |
| <i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> | | + | 1 | | + | + | | | |
| <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>sterilis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> | | | | | | | | | |
| <i>Biscutella maritima</i> | | | | | | | | | r |
| <i>Borago officinalis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Brachypodium distachyon</i> | | | | | + | | | | |
| <i>Brassica fruticulosa</i> | + | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| <i>Briza maxima</i> | | | r | | | | | | |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>molliformis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> | | | | | | | | + | |
| <i>Calendula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | | | 1 |
| <i>Calepina irregularis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Calystegia sepium</i> | | | | | | | | | |
| <i>Campanula dichotoma</i> | | | | | | | | | |
| <i>Capsella bursa -pastoris</i> | | 1 | + | + | + | | | | |
| <i>Capsella rubella</i> | | | | | | | | | |
| <i>Cardamine hirsuta</i> | | | | | | | | | |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>pycnocephalus</i> | | 1 | | | | | | | |
| <i>Carlina involucreta</i> | | | | | | | | | |
| <i>Catapodium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Cerastium glomeratum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Cerastium semidecandrum</i> | | + | + | 1 | + | | | + | |
| <i>Chamaemelum fuscum</i> | | | | | | | | | |
| <i>Chenopodium album</i> | | | | | | | | | |
| <i>Chenopodium murale</i> | | + | + | + | 2 | + | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|---|---|
| Urtica urens | | | | | |
| Veronica arvensis | | | | | |
| Veronica cymbalaria subsp. cymbalaria | | | | | + |
| Vicia villosa subsp. pseudocracca | | | | 1 | |
| Vicia sativa subsp. sativa | + | | | 1 | |
| Vicia villosa subsp. varia | + | | + | r | r |
| Viola alba subsp. dehnhardtii | | | | | |
| Vulpia myuros | | | + | 2 | |

2 2

+ +
+ + 1

r

+

+ + + + +

| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | DATI SINTETICI | | | |
|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----|------------------------------|-----|
| 1985 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1985 | Per. stag. inv-prim n.r. 27 | | Per. stag. est-aut n.r. 5 | |
| 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | P | F | P | F |
| 950 | 650 | 280 | 445 | 840 | 980 | | | | |
| 80 | 60 | 50 | 60 | 60 | 70 | | | | |
| 25 | 25 | 25 | 40 | 25 | 20 | | | | |
| 18 | 26 | 44 | 21 | 26 | 20 | | | | |
| | r | | | | | 1 | I | | I |
| | | + | | | | 3 | I | 1 | I |
| | | | | | | 3 | I | | I |
| | | | | | 1 | | | 1 | I |
| | | | | | + | | | 1 | I |
| | 1 | + | | + | 2 | | | 4 | IV |
| | | | | | 3 | | | 1 | I |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | 7 | | II | | |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | r | 8 | II | 2 | II |
| | | | | | | 25 | V | 4 | IV |
| | | | | | | 6 | II | | |
| | | | | | | 3 | I | | |
| + | + | 2 | 2 | + | | 24 | V | 4 | IV |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | | | | 3 | I | 1 | I |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | + | | | + | | 8 | II | 2 | II |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| + | 1 | + | 2 | 1 | r | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | 20 | IV | 5 | V |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | r | | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | + | | | | 1 | I | 1 | I |
| r | | | | | | 9 | II | | |
| 1 | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | r | r | | | | 2 | II |
| + | + | + | | + | | 19 | IV | 2 | II |
| | | | | | | 5 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | r | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | | | | 10 | II | 1 | I |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | 1 | | | 1 | I |
| | + | | + | 2 | | 7 | II | 3 | III |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|-----|
| | | 1 | | | | 1 | I | 1 | I |
| | + | + | + | + | + | 5 | I | 5 | V |
| | + | | | | | 8 | II | 1 | I |
| | | | + | | + | 9 | II | 2 | II |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | 1 | + | | 1 | | | 3 | III |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | + | | | | 2 | I | 1 | I |
| + | | + | | | | 7 | II | 1 | I |
| | | + | | | | 2 | I | 1 | I |
| + | r | | | + | | 19 | IV | 1 | I |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 12 | III | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | 3 | | + | | 1 | 7 | II | 3 | III |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | + | | | | 4 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | | | | 3 | I | | |
| | | + | + | | | 2 | I | 2 | II |
| | + | | | + | | 16 | III | 2 | II |
| | | | | | | 7 | II | | |
| r | | | | | + | 2 | I | 1 | I |
| | | | | | | 7 | II | 2 | II |
| | 1 | | | + | | 1 | I | | |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | | r | | | 5 | I | 1 | I |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | r | + | | | 4 | I | 2 | II |
| | + | + | + | | | 14 | III | 3 | III |
| | | | | | | 3 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | r | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | | + | | | 2 | I | 1 | I |
| | r | | | | | 2 | I | 1 | I |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | + | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | + | | | | | 5 | I | 1 | I |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|-----|
| | r | | | | | 2 | I | 1 | I |
| | | | | | | 4 | I | | |
| | | + | | | | 5 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | | | 6 | II | | |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | + | | | 1 | I | 1 | I |
| | | + | | | | 18 | IV | 1 | I |
| | | | | | | 9 | II | | |
| | | + | | | | 2 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |
| | r | | | | r | 6 | II | | |
| | | | | | | 3 | I | 1 | I |
| | | | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | | + | | 1 | I | | |
| | | | | | | 3 | I | 2 | II |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | + | + | | + | 1 | | | 4 | IV |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | 2 | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| 1 | | 2 | 2 | 2 | | 21 | IV | 3 | I |
| | r | | | | | 11 | III | 1 | III |
| | | r | | r | | 3 | I | 2 | I |
| | | | | | | | I | | II |
| | | | | | | | I | | |
| | | r | | | | 5 | I | | |
| | | | | | | 2 | I | 1 | I |
| | + | + | + | + | + | 25 | v | 3 | III |
| | | | | | | | | 2 | II |
| | | + | | | | 2 | I | | |
| | | | | | | 1 | I | 1 | I |
| | | | + | + | | 18 | IV | 2 | II |
| | | | | | | 9 | II | | |
| | | + | | | 1 | 8 | II | | |
| | | | | | | 7 | II | 3 | III |
| | | + | | + | | 1 | I | | |
| | | + | + | 1 | | 18 | IV | 4 | IV |
| | | | | | | | | | |
| | | | + | + | + | 2 | I | 3 | III |
| | | | | | | 8 | II | | |
| 1 | | | | | | 14 | III | 1 | I |
| | | + | + | + | | 23 | V | 3 | III |
| 1 | | | | | | 9 | II | 1 | I |
| + | 1 | | | | | | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | + | | | + | | | 2 | II |
| | | | | | | | I | | |
| | | | | | | | I | | |
| | | r | | | | | | 1 | I |
| | | | | | | 2 | I | | |
| | + | + | | | | 5 | I | 2 | II |
| | | + | | | | 2 | I | 2 | II |
| | | 2 | | + | | 13 | III | 1 | I |
| | | | | | | 1 | I | | |
| | | | | + | | 1 | I | 1 | I |
| | | | | | | | I | | |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| + | 4 3 1 1 2 5 1 7 | 1 |
| + | | |