

# POLLINOSI NELL'AREA MEDITERRANEA (RIVIERA LIGURE)

## ABBONDANZA DEL POLLINE IN ARIA

1. CUPRESSACEE (*Cupressus spp.*)
2. URTICACEE (*Parietaria spp.*)
3. OLEACEE (*Olea europaea, Fraxinus spp., Ligustrum spp.*)
4. PINACEE (*Pinus spp.*)
5. PALMACEE (*Washingtonia spp., Phoenix spp., Chamaerops humilis,...*)
6. FAGACEE (*Quercus spp., Fagus sylvatica, Castanea sativa*)
7. GRAMINACEE (*Cynodon dactylon, Holcus lanatus, Dactylis glomerata, Lolium perenne, Festuca spp., ...*)
8. BETULACEE (*Alnus spp., Betula spp.*)
9. CORYLACEE (*Corylus spp., Carpinus spp., Ostrya spp.*)
10. PLANTAGINACEE (*Plantago spp.*)
11. COMPOSITE (*Ambrosia, Artemisia spp.*)

## SENSIBILIZZAZIONE NEI PAZIENTI

1. URTICACEE (*Parietaria judaica, Parietaria officinalis*)
2. GRAMINACEE (*Cynodon dactylon, Holcus lanatus, Dactylis glomerata*)
3. OLEACEE (*Olea europaea*)
4. CUPRESSACEE (*Cupressus spp.*)
5. BETULACEE (*Betula spp.*)
6. COMPOSITE

Da "Airborne pollens and prevalence of pollenosis in western Liguria: a 10-year study" Invest Allergol Clin Immunol, July-August 1999, R.Ariano et alii.