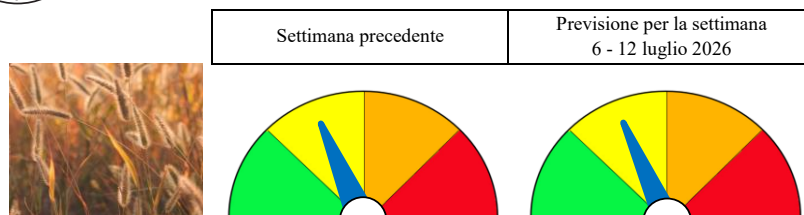


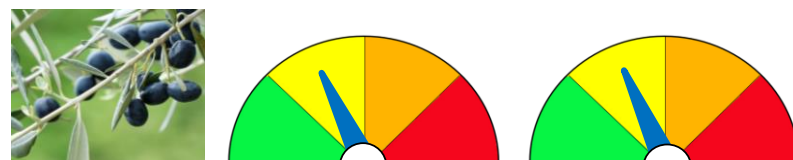


A.D. 1308
unipg
 DIPARTIMENTO
 DI INGEGNERIA
 CIVILE E AMBIENTALE

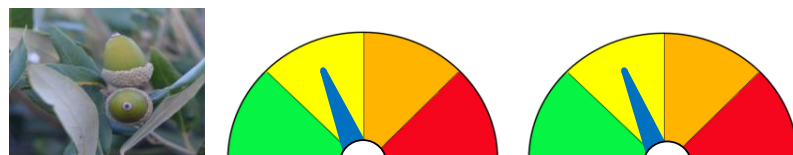
BOLLETTINO DEI POLLINI ALLERGOLOGICI CAMPIONATI PRESSO LA STAZIONE DEL POLO DI INGEGNERIA (Perugia)
 LABORATORIO DI AEROBIOLOGIA APPLICATA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università degli Studi di Perugia
 Responsabilità scientifica: Prof. Marco Fornaciari da Passano; Prof. Fabio Orlandi - Collaborazione tecnica: Dott.ssa Luigia Ruga



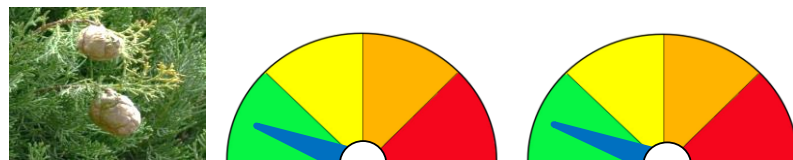
Graminaceae



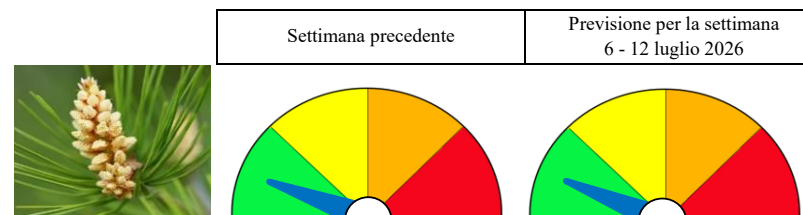
Oleaceae



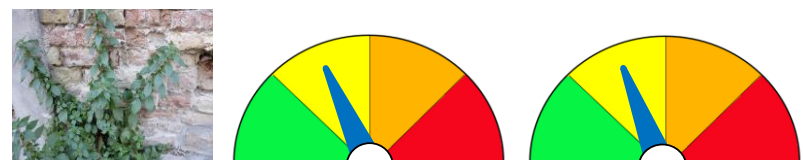
Fagaceae



Cupressaceae/Taxaceae



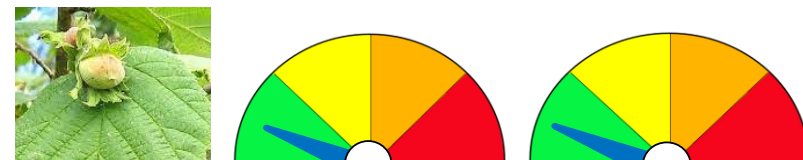
Pinaceae



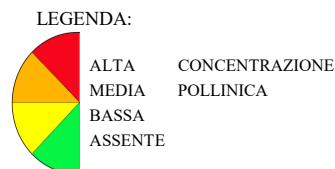
Urticaceae



Composite



Corylaceae



Nel corso della prima settimana di luglio si registrano basse concentrazioni di pollini appartenenti alle diverse famiglie botaniche di interesse allergenico. Per la prossima settimana si prevede il mantenimento di un quadro sostanzialmente stabile. Le condizioni meteorologiche attese, caratterizzate da giornate soleggiate e temperature tipicamente estive, potranno infatti favorire il rilascio e la dispersione dei pollini nell'atmosfera.