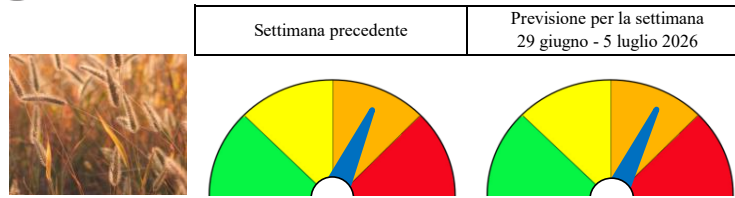




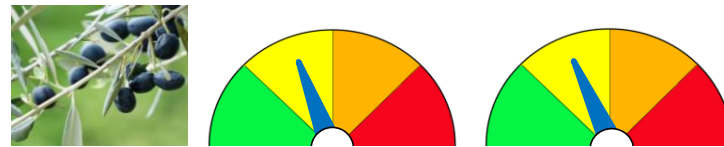
A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

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



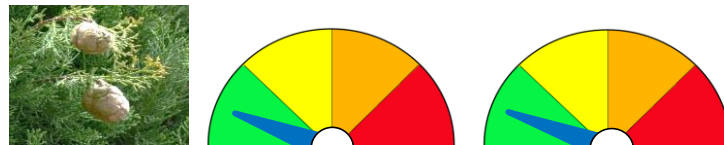
Graminaceae



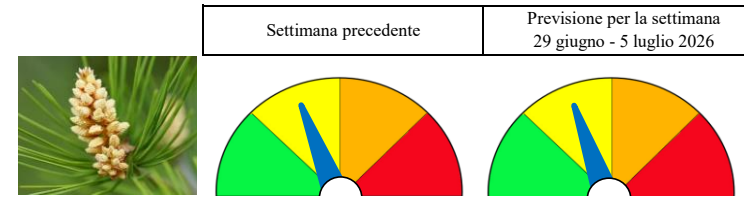
Oleaceae



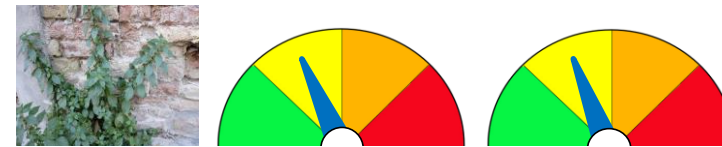
Fagaceae



Cupressaceae/Taxaceae



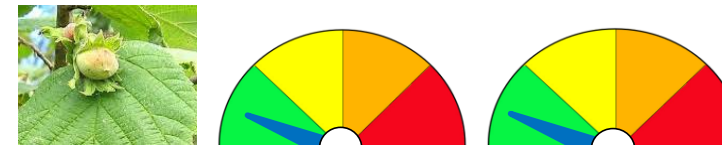
Pinaceae



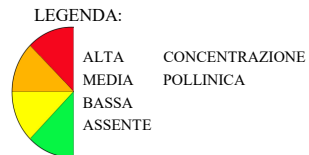
Urticaceae



Composite



Corylaceae



Nella settimana di monitoraggio considerata, si conferma la presenza in atmosfera di pollini di interesse allergenico. I pollini delle Graminaceae (specie erbacee spontanee e coltivate) sono i più rappresentati, con concentrazioni medie. Per le Fagaceae, prosegue la diffusione del polline di Castagno, mentre la presenza del polline di Olivo rimane sporadica. Le previsioni meteorologiche per la prossima settimana, caratterizzate da temperature elevate e possibili precipitazioni, favoriranno il proseguimento della fioritura delle principali famiglie botaniche tipiche di inizio estate, determinando il mantenimento della dispersione in atmosfera dei pollini allergenici.