

Riepiloghi aerobiologici

Il monitoraggio aerobiologico consente di studiare la dispersione dei pollini e delle spore fungine in atmosfera sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo. La conoscenza della componente aerobiologica di un dato territorio e la sua variabilità temporale legata alle condizioni meteorologiche e alle caratteristiche floristico-vegetazionali trova importanti applicazioni sia nella medicina per la prevenzione e cura delle allergopatie che nel campo della fitopatologia e della biodiversità.

In questa sezione sono pubblicati i riepiloghi mensili e annuali aerobiologici, a cura del Dipartimento MeteoClimatico, relativi ai dati di monitoraggio effettuati in Sardegna dai centri di rilevamento ARPAS e da altri centri pubblici e privati con cui è attiva una collaborazione.



Pollini di *Rosmarinus officinalis*
al microscopio ottico (400X)

Selezionare il riepilogo **mensile** aerobiologico (formato PDF )

maggio 2021 ▾

Visualizza

Selezionare il riepilogo **annuale** aerobiologico (formato PDF )

2019 ▾

Visualizza