

Analisi della stagione pollinica/sporulazione: gli indicatori

| | |
|--|---|
| Giorni di monitoraggio previsti | Numero di giorni di rilevazione della concentrazione di pollini, previsti dal Piano di Monitoraggio Annuale |
| Giorni di monitoraggio effettivi | Numero di giorni nei quali è stato eseguito il monitoraggio |
| Completezza del monitoraggio | Numero di giorni di monitoraggio effettivi/previsti (%) |
| Indice Pollinico – Totale pollini (IP) Indice di Sporulazione - Totale spore (IS) | Somma delle concentrazioni giornaliere rilevate nel corso dell'anno |
| Concentrazione media | IP /numero giorni di monitoraggio effettivo (granuli/m ³) IS/ numero giorni di monitoraggio effettivo (spore/m ³) |
| Valore di concentrazione max rilevata (Picco) | Massima concentrazione giornaliera rilevata nell'anno (granuli-spore/m ³) |
| Data Picco Max concentrazione | Giorno in cui si registra il valore di concentrazione più elevato dell'anno |
| Inizio Stagione Pollinica/Sporulazione | Giorno in cui la somma cumulata dei valori di concentrazione raggiunge il 5% della concentrazione totale annuale |
| Fine Stagione Pollinica/Sporulazione | Giorno in cui la somma cumulata dei valori di concentrazione raggiunge il 95% della concentrazione totale annuale* |
| Durata Stagione Pollinica/Sporulazione | Numero di giorni compresi tra la data d'inizio e quella di fine della Stagione Pollinica/Sporulazione |
| Giorni con concentrazione "alta" | Numero di giorni nei quali si è registrata una concentrazione di pollini/spore "alta" (secondo la classificazione dell'Associazione Italiana di Aerobiologia) |

*Nilsson S. & Persson (1981): Pollen Season - the period from the time the sum of daily mean pollen concentration reaches 5% of the total sum until the time when the sum reaches 95%; i.e. the time with 90% of the whole pollen amount.