

### Analisi della stagione pollinica/sporulazione: gli indicatori

Giorni di monitoraggio previsti	Numero di giorni di rilevazione della concentrazione di pollini/spore, 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 (IP)/Totale Spore(TS)	Somma delle concentrazioni giornaliere rilevate nel corso dell'anno (granuli- spore/m <sup>3</sup> )
Concentrazione media	IP-TS/numero giorni di monitoraggio effettivo (granuli-spore/m <sup>3</sup> )
Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	Massima concentrazione giornaliera rilevata nell'anno (granuli-spore/m <sup>3</sup> )
Data Picco Max concentrazione	Giorno in cui si registra il valore di concentrazione più elevato dell'anno
Inizio Stagione Pollinica/Sporulazione	Giorno in cui le somme cumulate dei valori di concentrazione raggiunge il 5% della concentrazione totale annuale
Fine Stagione Pollinica/Sporulazione	Giorno in cui le somme cumulate 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)
Deviazione standard	<p>La funzione DEV.ST utilizza la seguente formula:</p> $\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{(n-1)}}$ <p>dove <math>\bar{x}</math> è il valore MEDIA (num1,num2,...) della media campione e n è la dimensione del campione</p>
Mediana	Valore centrale di un insieme ordinato di numeri
75° percentile	Valore che delimita il 75% di un insieme ordinato di numeri (granuli-spore/m <sup>3</sup> )