

Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

AMBIENTE E SALUTE					2020
POLLINI – Stagione pollinica					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Stagione pollinica	P/S/I	ARPA Puglia - Centro di Allergologia del DSS dell'ASL Br			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		Ctoto	Tuond
	dati			Stato	Trend
	dati	Temporale	Spaziale	Statu	rrena

Descrizione indicatore

ARPA Puglia effettua il monitoraggio pollinico attraverso l'istituzione di una rete regionale di monitoraggio aerobiologico di pollini e spore, che è attualmente costituita da due stazioni di campionamento situate nei comuni di Bari e Brindisi.

L'agenzia si occupa direttamente del monitoraggio per la stazione di Bari mentre per quella di Brindisi si avvale di una convenzione con l'ASL di Brindisi (Deliberazioni del Direttore Generale n. 437 del 31.07.2012, n. 632 del 11.09.2015, n. 795 del 10.11.2015, n. 447 del 08.08.2017).

Il monitoraggio aerobiologico dell'atmosfera è finalizzato al rilevamento quantitativo e qualitativo dei differenti tipi di pollini e spore fungine aerodiffuse e delle relative concentrazioni; il campionamento avviene su base settimanale, interessando il periodo gennaio-dicembre.

La stazione di monitoraggio aerobiologico di Brindisi è operativa dal 2009, mentre quella di Bari dal mese di Luglio 2016.

Negli ultimi anni l'ISPRA e le Agenzie ambientali (ARPA/APPA) hanno dato vita alla rete nazionale di monitoraggio aerobiologico POLLnet all'interno del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA).

Dal 2016 i dati di monitoraggio pollinico di Arpa Puglia sono regolarmente pubblicati nella banca dati POLLnet al seguente indirizzo http://www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=24. I dati sono anche disponibili nell'apposito sito https://arpapollini.weebly.com di ARPA Puglia.

I dati forniti consentono di iniziare a studiare la distribuzione dei pollini allergenici sul territorio regionale in tutte le proprie caratteristiche.

L'indicatore "Stagione pollinica" consente di definire un quadro generale della presenza e distribuzione di gran parte dei pollini allergenici in Puglia e di valutarne criticità, composizione e stagionalità.

Per definizione, la "Stagione Pollinica" è costituita dalle principali informazioni che descrivono i tempi e i modi della pollinazione di una determinata famiglia botanica. Le caratteristiche della stagione pollinica cambiano molto nelle diverse località verificate perché estremamente sensibili alle differenze meteo climatiche.

La durata della stagione pollinica non è in relazione con la maggiore o minore quantità di polline aerodisperso.

La data di inizio e fine della pollinazione, la sua durata, l'indice pollinico stagionale, il valore del picco di concentrazione pollinica massima sono le informazioni principali che, insieme, descrivono la "stagione

febbraio 2022



pollinica". Questo indicatore viene determinato per ciascuna delle sette famiglie di piante più allergizzanti e diffuse sul territorio nazionale: Cupressaceae/Taxaceae, Corylaceae, Betulaceae, Oleaceae, Graminaceae, Urticaceae, Compositae.

Obiettivo

Studiare la presenza in atmosfera e l'andamento nello spazio e nel tempo dei pollini allergenici potenzialmente pericolosi per la salute umana. Per serie storiche sufficientemente lunghe è possibile correlare i valori della stagione dell'indice pollinico con alcuni parametri (temperatura, umidità, CO2, ecc.) legati al clima ed ai suoi cambiamenti.

L'indicatore della presente scheda ha un'alta rilevanza in quanto esprime correttamente l'aspetto temporale della problematica ambientale in osservazione.

Tutte le stazioni di monitoraggio lavorano in conformità al Documento Tecnico UNI CEN/TS 16868.2015. Ciò consente una comparabilità spaziale e temporale dei dati.

Stato indicatore - anno 2020

A causa della pandemia, per entrambe le stazioni di monitoraggio è stato impossibile effettuare il campionamento pollinico in modo continuativo e pertanto con i dati disponibili non è possibile effettuare una corretta valutazione dell'indicatore pollinico.

Per la consultazione dei dati per stazione si rimanda ai bollettini settimanali disponibili al seguente link: http://www.pollnet.it/ReportRegional it.aspx

Trend indicatore

Per quanto riguarda i valori dell'indicatore non è ancora possibile definire dei trend.

LEGENDA SCHEDA:
Guida alla consultazione