



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



REGIONE DEL VENETO

Pollini e Spore fungine allergenici nel Veneto

Rapporto anno 2018



Fam. Compositae - *gen. Tarassacum*

ARPAV

Commissario Straordinario

Riccardo Guolo

Direzione Tecnica

Carlo Terrabujo

Servizio Osservatorio Aria

Salvatore Patti

In collaborazione con:

Dipartimenti provinciali
Dipartimento Regionale Laboratori
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

Elaborazioni a cura di:

Servizio Osservatorio Aria
Graziano Voltarel

Fonte dati:

ARPAV, Sistema Informativo Regionale Ambientale del Veneto (SIRAV)
Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità

Indice

Premessa	1
La rete di monitoraggio in Veneto.....	4
I pollini allergenici nella regione Veneto – anno 2018.....	6
Informazioni generali.....	6
La stagione pollinica	9
Stazione di Belluno	12
Stazione di Padova	23
Stazione di Rovigo.....	33
Stazione di Treviso	43
Stazione di Venezia-Mestre.....	54
Stazione di Verona	65
Stazione di Vicenza.....	75
Le spore allergeniche nella regione Veneto - anno 2018	85
Alternaria spp.	85
Stazione di Belluno	86
Stazione di Padova	87
Stazione di Rovigo.....	88
Stazione di Treviso	89
Stazione di Venezia-Mestre.....	90
Stazione di Verona	91
Stazione di Vicenza.....	92
Allegato 1:.....	93
Scheda di rilevazione pollini/spore fungine (ARPAV): campionamento settimanale.....	93
Gruppo di lavoro.....	94

Pollini e Spore fungine allergenici nella regione Veneto - anno 2018

Premessa

Obiettivi

Le condizioni climatiche ed ambientali, poste in relazione alla peculiare morfologia del territorio, sono in grado di influenzare i processi biologici legati allo sviluppo delle fasi vegetative delle piante e dei funghi, in particolare gli eventi di induzione alla fioritura, fruttificazione e riproduzione.

Si assiste infatti, da un anno all'altro, a variazioni dell'inizio della fioritura di alberi ed "erbe" con la conseguente variazione sia quantitativa che qualitativa della composizione dei pollini in aria; analoghe considerazioni possono essere fatte a proposito delle spore fungine.

Contenuti

Nel rapporto annuale vengono rappresentate, in maniera grafica e analitica, le concentrazioni giornaliere dei pollini allergenici più importanti rilevate dalle stazioni di monitoraggio installate nei capoluoghi di provincia della Regione Veneto.

Si tratta delle famiglie/genere botanici scelti in base al loro grado di allergenicità, che gli specialisti considerano "alto/medio/emergente", e che si riferiscono a: **Corylaceae**, con distinzione nei generi *Corylus*, *Carpinus*, *Ostrya*, **Cupressaceae/Taxaceae**, **Betulaceae**, con distinzione nei generi *Alnus* e *Betula*, **Graminaceae (Poaceae)**, **Urticaceae** e **Compositae**, riferite ai generi *Artemisia* e *Ambrosia*.

E' presente anche una sezione dedicata ai dati relativi alla presenza in aria delle spore fungine del genere **Alternaria**, segnalata dagli specialisti come responsabili di importanti allergopatie.

Le informazioni fornite sono riferite a:

- distribuzione quantitativa per stazione (Indice Pollinico - Totale Pollini e Indice di Sporulazione - Totale Spore);
- distribuzione quantitativa per stazione, con la suddivisione nei *taxa* (Totale pollini/Spore per famiglia/genere);
- descrizione dell'andamento generale delle pollinazioni/sporulazioni dei diversi *taxa*, riferiti alle singole stazioni (dove e quando si sono verificate le prime emissioni e la più "alta concentrazione", dove si è rilevata la stagione di emissione più lunga);
- descrizione analitica delle pollinazioni/sporulazioni per ogni stazione attraverso i calendari decadali, grafici descrittivi l'andamento delle concentrazioni giornaliere rilevate, riferimenti temporali e quantitativi della stagione pollinica/sporulazione rappresentati da specifici indicatori.

Materiali e metodi

Le elaborazioni, tabelle e grafici, sono state prodotte utilizzando le concentrazioni polliniche/spore medie giornaliere, espresse in granuli-spore/m³ di aria, come fornite dai Dipartimenti Provinciali, dal Dipartimento Regionale Laboratori e dagli Enti esterni che hanno collaborato al popolamento della "banca dati pollini e spore allergenici" di ARPAV (Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità).

Al monitoraggio aerobiologico ha collaborato anche il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio – Servizio Meteorologico, per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle stazioni di campionamento.

Gli indicatori descrittivi utilizzati sono evidenziati nella tabella 1:

Tabella 1: Elenco di Indicatori descrittivi la stagione pollinica/sporulazione

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 medie 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 media 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 concentrazione media giornaliera supera l'1% del valore dell'IP (IS) (*)
Fine Stagione Pollinica/Sporulazione	Giorno in cui la somma cumulata dei valori di concentrazione media giornaliera raggiunge il 95% del valore dell'IP (IS) (*)
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)**)

(*) Jäger et al. (1995): Pollen Season starts the first day that has a daily count higher than 1% of the annual pollen, presupposing that no more than six subsequent days followed with a zero count. It ends when 95% of the total annual pollen is reached.

(**) Il giudizio "alta" concentrazione si riferisce alla classificazione dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (A.I.A.)

taxa	concentrazione (gr./m3 di aria)			taxa	concentrazione (gr./m3 di aria)			taxa	concentrazione (gr./m3 di aria)		
	bassa	media	alta		bassa	media	alta		bassa	media	alta
<i>corylaceae</i>	0,6-15,9	16-49,9	>49,9	<i>oleaceae</i>	0,6-4,9	5-24,9	>24,9	<i>urticaceae</i>	2-19,9	20-69,9	>69,9
<i>cupressaceae</i>	4-29,9	30-89,9	>89,9	<i>gramineae</i>	0,6-9,9	10-29,9	>29,9	<i>compositae</i>	0,1-4,9	5-24,9	>24,9
<i>betulaceae</i>	0,6-15,9	16-49,9	>49,9								

La realizzazione del bollettino pollini si può suddividere nelle seguenti fasi:

- campionamento (durata settimanale) con campionatore di tipo Hirst
- prelievo del nastro campionato e trasporto al laboratorio (da parte della struttura incaricata)
- preparazione del nastro campionato (individuazione delle parti campionate in funzione del giorno di campionamento, taglio, colorazione, ecc) (da parte del laboratorio)
- lettura al microscopio del numero di pollini presenti (si ottiene un valore in granuli/cm²) (da parte del laboratorio)
- calcolo del valore di concentrazione in granuli/m³, in funzione di parametri dipendenti dall'ingrandimento e dalla metodica utilizzati (da parte del laboratorio)
- inserimento dei dati nel database di laboratorio, validazione (da parte del laboratorio) ed automatico passaggio nel database regionale
- produzione del bollettino (da parte della struttura incaricata)

Tutte queste fasi implicano un differimento (che è al minimo pari ad 8 giorni per quanto riguarda il primo giorno di campionamento) tra il campionamento e la visione del bollettino da parte degli utenti.

Una metodica di campionamento ed analisi automatica, del tipo di quella utilizzata attualmente per il PM10 e gli altri inquinanti gassosi, è fortemente auspicata ⁽¹⁾, perchè consentirebbe sia di ottenere dei dati in tempo reale, sia di avere dati relativi ad intervalli assai più stretti rispetto alle attuali 24 ore, ed infine perchè consentirebbe di ottenere delle previsioni attendibili per i giorni seguenti.

Infatti, la grande variabilità spazio temporale dei valori di concentrazione pollinica, che è funzione di parametri quali temperatura, insolazione, velocità e direzione del vento, pioggia ecc oltre che, naturalmente, alla presenza o meno della specie pollinatrice, rende pressoché impossibile, allo stato attuale, la realizzazione di un calcolo modellistico in grado di produrre mappe di concentrazione in tempo reale o di previsione.

Il campionamento ed analisi automatica in tempo reale è una metodica molto complessa, ed è stata portata avanti da parte di ricercatori tedeschi, con uno strumento dedicato ⁽²⁾ ed è stata completata quest'anno, a fianco di quella manuale esistente, una rete di monitoraggio automatico nella regione tedesca della Baviera ⁽³⁾.

Da maggio 2019 è possibile per chiunque vedere online la concentrazione di ogni singolo polline, con cadenza trioraria, per gli 8 siti bavaresi che sono stati scelti, collegandosi al sito del LGL (Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit) ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ R. dell'Anna et.al.: "A critical presentation of innovative techniques for automated pollen identification in aerobiological monitoring networks", in *"Pollen: Structure, Types and Effects"*, Chapter 12, pp. 273-288, J Kaiser Editor, 2010.

⁽²⁾ J. Oteros et al.: "Automatic and Online Pollen Monitoring", *International Archives of Allergy and Immunology*, 2015.

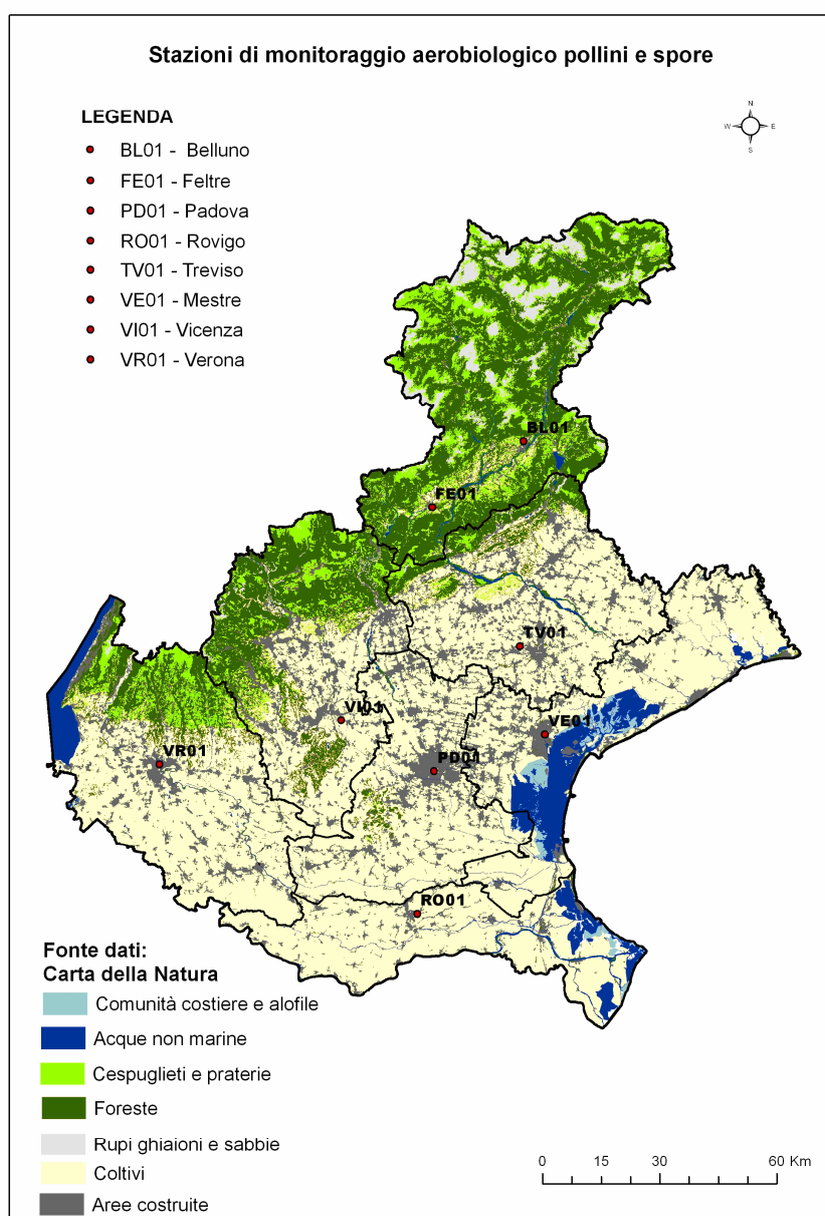
⁽³⁾ J. Buters & J. Oteros: "Electronic Pollen Information Network for Bavaria, Germany", ZAUM – Center of Allergy & Environment, 2015. Consultabile online:
https://www.researchgate.net/publication/279535613_Electronic_Pollen_Information_Network_for_Bavaria_Germany_ePIN

⁽⁴⁾ <https://epin.lgl.bayern.de/pollenflug-aktuell>

La rete di monitoraggio in Veneto

La rete di monitoraggio dei pollini aerodispersi, attivata da ARPAV⁽¹⁾ a partire dall'anno 2001, si è avvalsa, nell'anno 2018, di 8 campionatori, 7 di proprietà dell'Agenzia e 1 dell'Università degli Studi di Verona (Figura 1); tale strumentazione è installata presso alcune tra le sedi provinciali di ARPAV, presso presidi ospedalieri o presso edifici di altre organizzazioni pubbliche o private (Figura 2).

Figura 1. Localizzazione dei campionatori per il monitoraggio aerobiologico (pollini e spore) nella Regione del Veneto - anno 2018(Fonte ARPAV).



⁽¹⁾ <http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/pollini/monitoraggio/la-rete>

Il campionatore è di tipo volumetrico e si basa sulla cattura, per impatto, delle particelle atmosferiche su una superficie resa adesiva, in seguito ad aspirazione di un volume noto d'aria; il funzionamento è meccanico. Si considera che il campionatore sia rappresentativo dell'area sottesa al suo raggio di 10 Km, con un massimo di significatività entro i 4 Km⁽²⁾.

La metodica di campionamento di riferimento è quella in uso a livello internazionale (Norma UNI 11108:2004 - Qualità dell'aria - Metodo di campionamento e conteggio dei granuli pollinici e delle spore fungine aerodispersi).

Figura 2. Campionatore VPPS 2000 (Lanzoni) – ARPAV, Dipartimento provinciale di Vicenza.



Il campionamento dei pollini e delle spore è avvenuto su base settimanale, per il periodo gennaio - novembre. Nell'Allegato 1 è riportata la scheda di rilevazione delle particelle aerodisperse utilizzata.

L'identificazione dei pollini e la loro quantificazione è stata eseguita dai Servizi Monitoraggio e Valutazioni dei Dipartimenti provinciali, dal Dipartimento Regionale Laboratori, e dall'Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità per la stazione di Verona.

I dati di concentrazione media giornaliera, calcolati per ogni stazione, sono stati utilizzati da ARPAV - Servizio Osservatorio Regionale Aria per la produzione settimanale di bollettini informativi pubblicati nel sito internet agenziale⁽³⁾.

⁽²⁾ M. G. Mazzarello, G. Albalustri, M. Audisio, M. Perfumo, L. G. Cremonese: Caleidoscopio italiano n. 191 – "Aerobiologia e allergopatie "(giugno 2005)

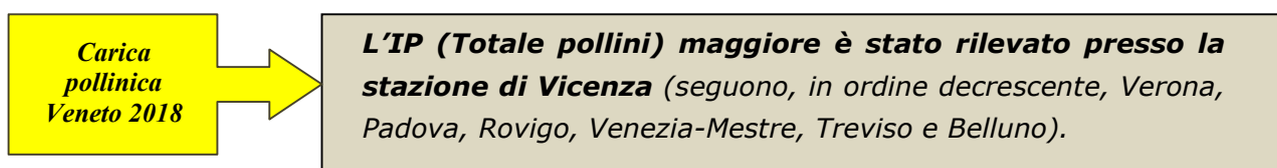
⁽³⁾ <http://www.arpa.veneto.it/bollettini/htm/allergenici.php>

I pollini allergenici nella regione Veneto – anno 2018

Informazioni generali

La valutazione della pressione ambientale dovuta alla presenza di pollini allergenici nell'aria, è stata eseguita utilizzando le rilevazioni dei campionatori attivi nei capoluoghi di provincia di: Belluno, funzionante dal 15 gennaio al 28 ottobre, Padova, dal 9 gennaio al 26 novembre, Rovigo, Treviso, Venezia, Verona e Vicenza, funzionanti dal 8 gennaio al 25 novembre.

Tra i vari indici proposti, quello più utilizzato per caratterizzare le pollinazioni aerodisperse, è l'Indice Pollinico annuo – totale pollini (IP), ottenuto dalla somma delle concentrazioni medie giornaliere⁽⁴⁾ di tutti i pollini monitorati. Come rappresentato nel grafico 1, l'IP, riferito alle concentrazioni annue di tutti i pollini monitorati, evidenzia una notevole variabilità per le diverse realtà territoriali.



Al fine di fornire indicazioni di maggior interesse per quanto concerne l'aspetto sanitario, l'analisi esposta è stata riferita alle famiglie botaniche che attualmente sono considerate maggiormente allergeniche: i *taxa* considerati, in ordine di stagionalità di fioritura, sono pertanto: Corylaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Betulaceae, Graminaceae, Urticaceae, Compositae (Asteraceae).

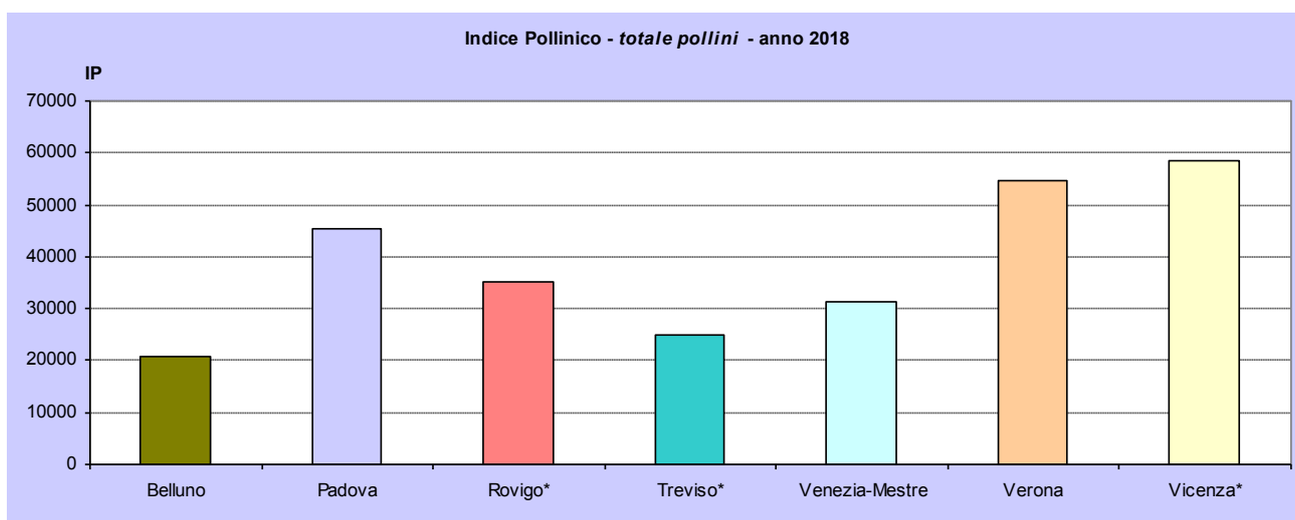


Grafico 1: Indice Pollinico – totale pollini (IP), riferito alle stazioni di monitoraggio capoluogo di provincia e a tutti i *Taxa* monitorati – anno 2018.

* serie dati non completa (Rovigo = 96% dei dati, Treviso 97% dei dati, Vicenza 97% dei dati)

⁽⁴⁾ Mandrioli P., Comtois P., Levizzani V. - "Methods in Aerobiology", 1998

Per quanto riguarda le Corylaceae e le Betulaceae si è ritenuto utile approfondire l'analisi riferendo la classificazione dei pollini al *genere* in quanto presenti in periodi stagionali ben distinti. Pertanto, l'analisi ha distinto i pollini del genere *Corylus* (Nocciolo, con periodo di fioritura da gennaio a marzo) da quelli di *Carpinus* (Carpino bianco) e *Ostrya* (Carpino nero) (entrambi con periodo di fioritura da aprile a maggio) all'interno della famiglia delle Corylaceae e quelli del genere *Alnus* (Ontano) da quelli di *Betula* all'interno della famiglia delle Betulaceae (rispettivamente con periodi di fioritura da febbraio a marzo e da fine marzo a metà maggio). Nel grafico 2 vengono rappresentati, per stazione, gli Indici pollinici riferiti alle singole famiglie botaniche.

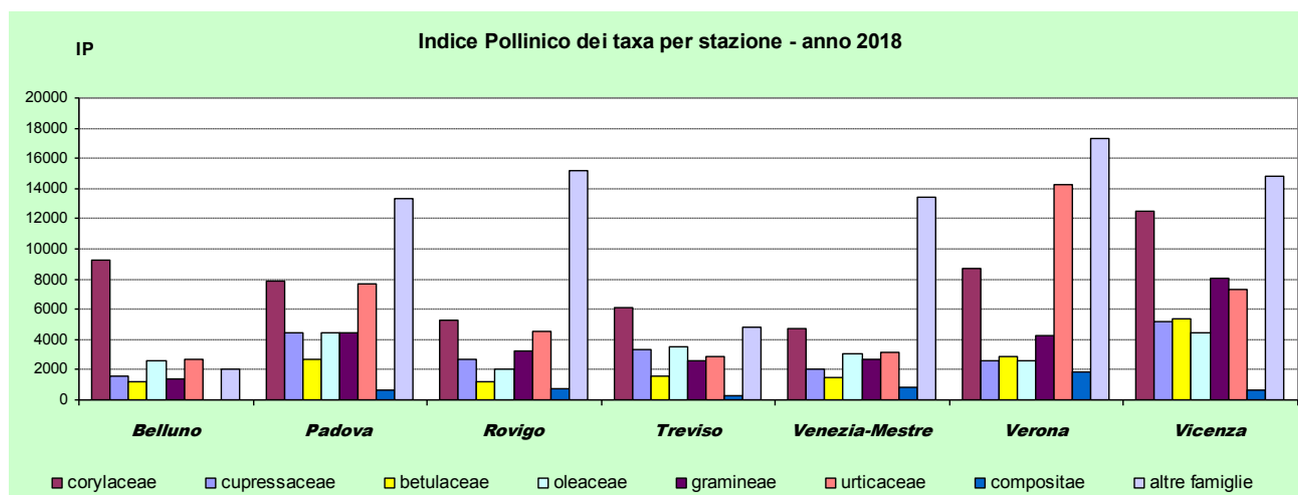


Grafico 2: Indice Pollinico (IP) dei *Taxa* maggiormente allergenici, riferito alle stazioni di monitoraggio capoluogo di provincia – anno 2018.

Nella tabella 2 vengono riportati i calendari decadali delle pollinazioni per le principali famiglie botaniche allergeniche.

Tabella 2: calendario decadale delle pollinazioni (concentrazione media di dieci giorni) - anno 2018
(classificazione A.I.A. nota (***) pag.2)

Corylaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Cupressaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Betulaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Oleaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Graminaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Urticaceae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

Compositae

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia-Mestre											
Verona											
Vicenza											

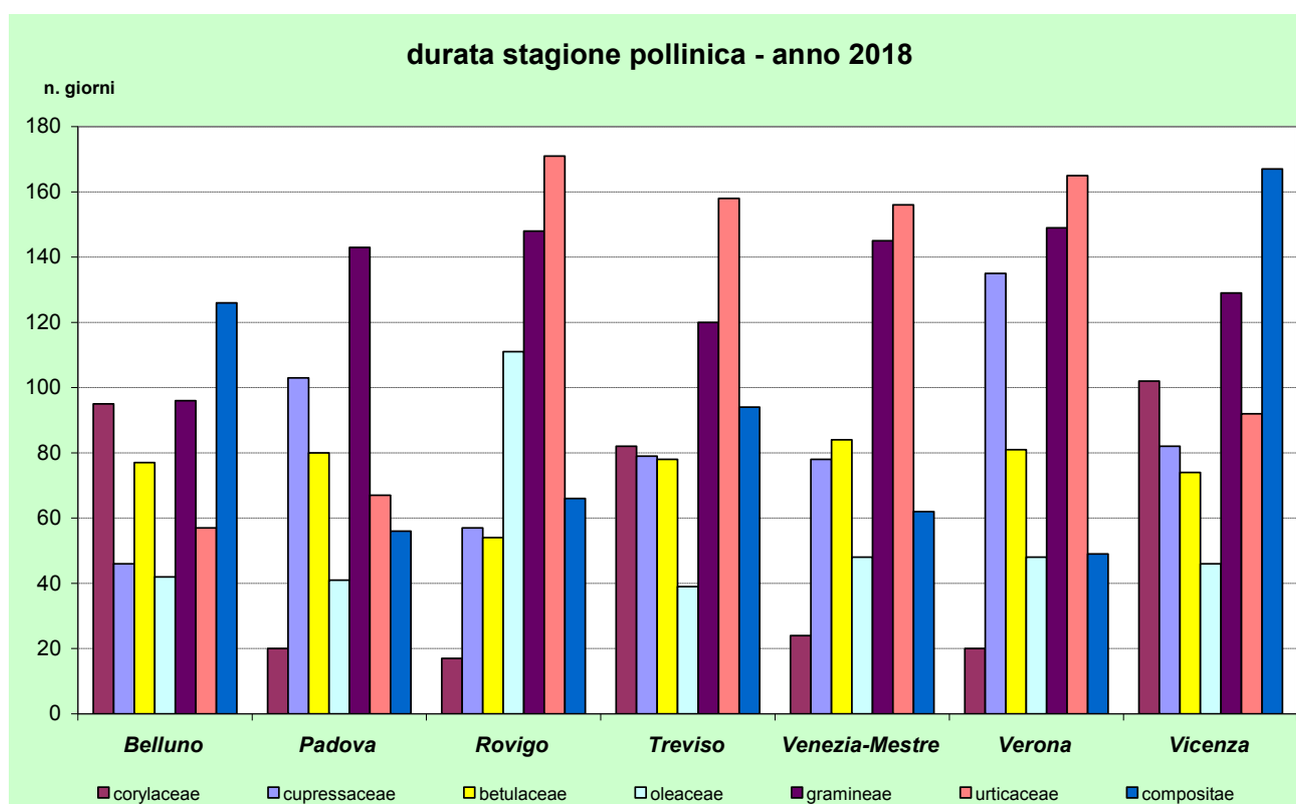
La stagione pollinica

È il periodo che intercorre tra l'inizio e la fine delle pollinazioni; poiché la letteratura propone metodi di calcolo diversi⁽⁵⁾, a seconda dell'algoritmo utilizzato, le date di riferimento possono risultare differenti (di qualche giorno, soprattutto per quanto riguarda la data di inizio della stagione).

Per questa analisi è stato utilizzato il metodo proposto da Jaeger et al. (1996), per il calcolo della durata della stagione pollinica. La stagione pollinica inizia il primo giorno che fa registrare una concentrazione giornaliera superiore all'1% del polline totale, presupponendo che a tale giorno seguano non più di sei giorni consecutivi con concentrazione nulla. La stagione finisce il giorno in cui si raggiunge una percentuale cumulativa del 95% del polline totale annuale.

Come già evidenziato dall'Indice pollinico - totale anno, anche la durata della stagione pollinica varia in relazione al territorio considerato (grafico 3).

Grafico 3: durata stagione pollinica - anno 2018.



Per le **Corylaceae**⁽⁶⁾, si è riscontrata la maggior durata presso la stazione di Vicenza, la più bassa presso la stazione di Rovigo. Per le **Cupressaceae/Taxaceae** la maggior durata è stata riscontrata presso la stazione di Verona, la più bassa presso la stazione di Belluno. Per le **Betulaceae** la durata maggiore è stata riscontrata presso la stazione di Venezia Mestre, la più bassa presso la stazione di Rovigo. Per le **Oleaceae** la stagione più lunga è stata riscontrata presso la stazione di Rovigo, la più corta presso la stazione di Treviso. Per le **Graminaceae** la stagione più lunga è stata riscontrata presso la stazione di Verona, la più corta presso la stazione di Belluno. Per le **Urticaceae**, la maggior durata è stata riscontrata presso la stazione di Rovigo, la più bassa presso la stazione di Belluno. Per le **Compositae** (Asteraceae), la stagione più lunga è stata riscontrata a Vicenza, la più corta a Verona.

⁽⁵⁾ Andersen (1991), Torben (1991); Jager et al. (1996); Feher & Jàrai-Komlòdi (1997)

⁽⁶⁾ il polline di Nocciolo può dare reazioni crociate con quelli di Ontano e Betulla (Betulaceae), pertanto, se in alcuni periodi la presenza in aria si sovrappone, gli effetti sugli allergici (sintomatologia) possono sommarsi.
 Reazione Crociata (cross reattività): si ha una *reazione crociata* quando in pollini diversi sono presenti proteine (antigeni) molto simili. Per fare un esempio, gli anticorpi rivolti verso i pollini di betulla possono reagire anche contro i pollini di nocciolo scatenando in entrambi i casi la reazione allergica.

Nel grafico 4 viene messo a confronto il numero di giorni ad "alta" concentrazione, per famiglia botanica monitorata e per stazione:

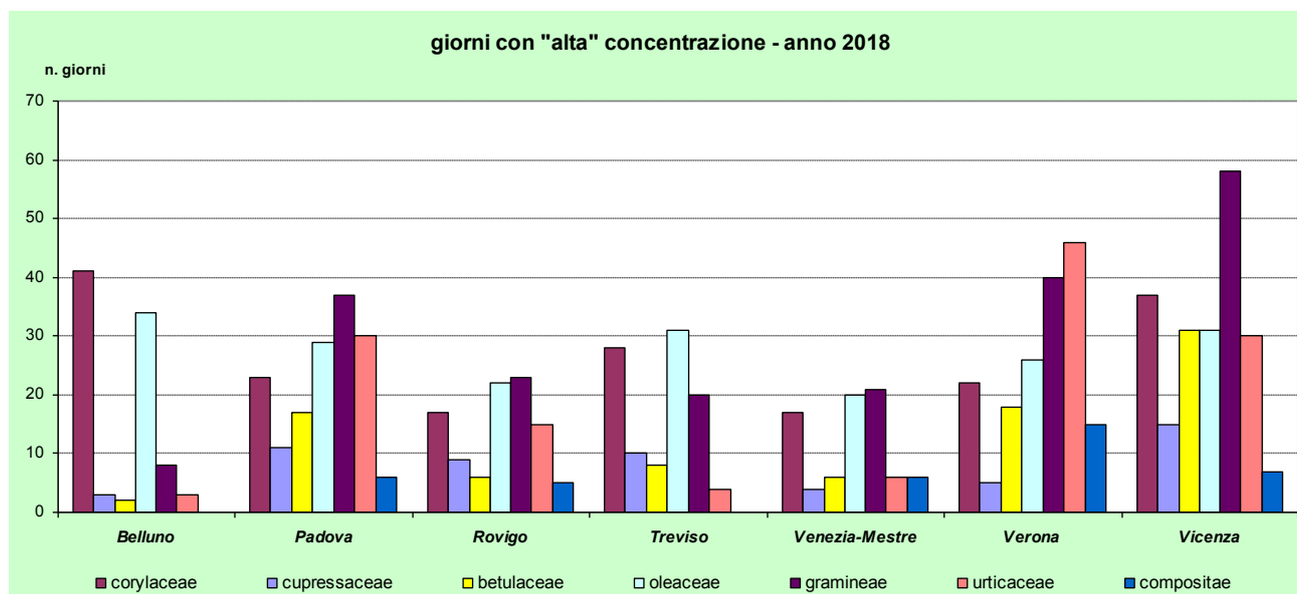


Grafico 4: n. giorni con valori di "alta" concentrazione - anno 2018.

Il maggior numero di giorni ad "alta" concentrazione per le **Corylaceae** e per le **Oleaceae** è stato riscontrato presso la stazione di Belluno, per le **Cupressaceae/Taxaceae**, per le **Betulaceae** e per le **Graminaceae** è stato riscontrato presso la stazione di Vicenza, per le **Urticaceae** e per le **Compositae** presso la stazione di Verona.

Nella tabella 3 vengono riportati i valori degli indici pollinici annui, la durata delle pollinazioni e il numero di giorni ad "alta" concentrazione dei principali *Taxa* considerati, riferiti alle sette stazioni di monitoraggio nei capoluoghi di provincia.

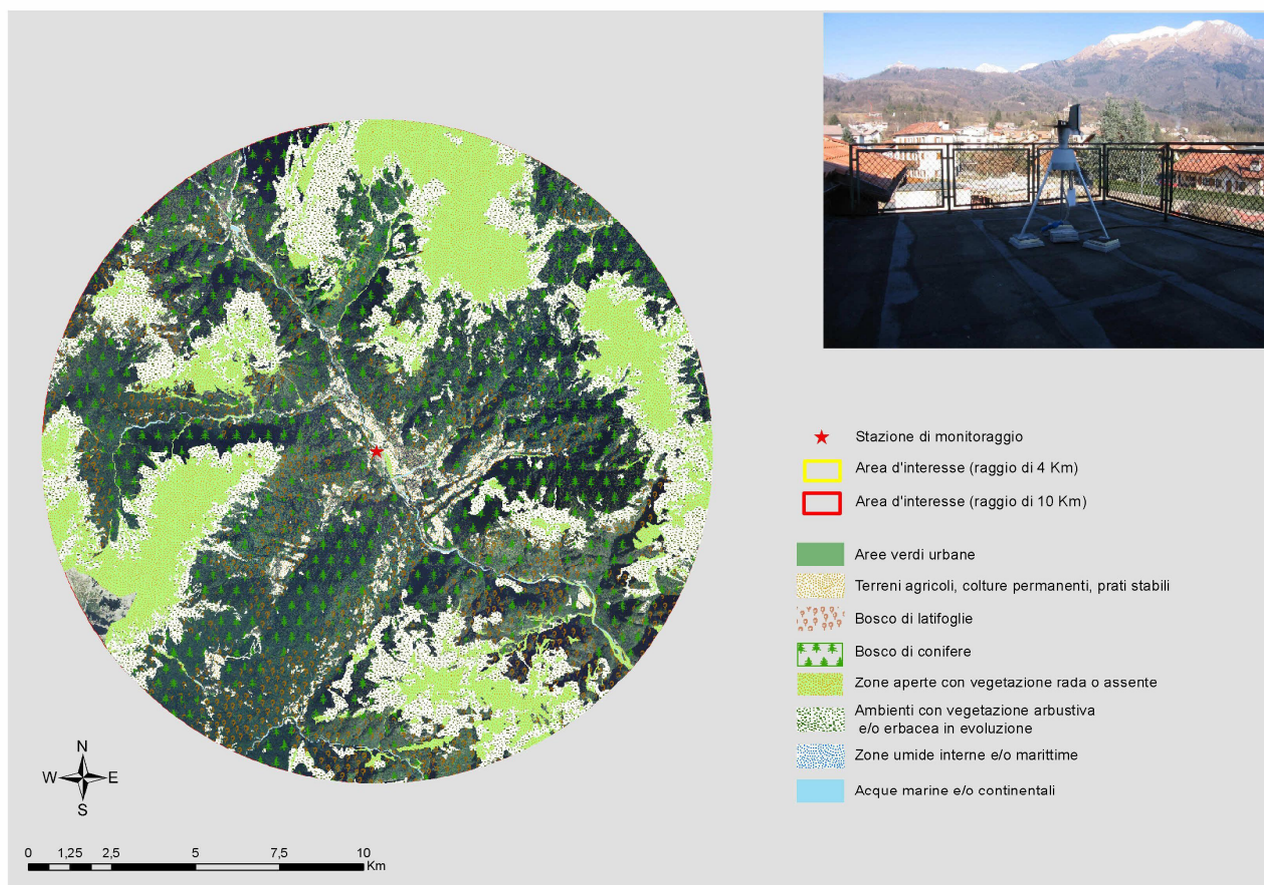
stazione	cupressaceae		betulaceae		corylaceae		oleaceae		
	indice pollinico annuo	durata pollinazione (giorni)	n. giorni alta concentrazione	indice pollinico annuo	durata pollinazione (giorni)	n. giorni alta concentrazione	indice pollinico annuo	durata pollinazione (giorni)	n. giorni alta concentrazione
Belluno	1619	46	3	1162	77	2	9223	95	41
Padova	4416	103	11	2702	80	17	7830	20	23
Rovigo*	2728	57	9	1181	54	6	5305	17	17
Treviso	3365	79	10	1538	78	8	6092	82	28
Venezia-Mestre	2020	78	4	1515	84	6	4722	24	17
Verona	2612	135	5	2898	81	18	8727	20	22
Vicenza	5191	82	15	5375	74	31	12476	102	37

stazione	gramineae		urticaceae		compositae	
	indice pollinico annuo	durata pollinazione (giorni)	n. giorni alta concentrazione	indice pollinico annuo	durata pollinazione (giorni)	n. giorni alta concentrazione
Belluno	1403	96	8	2665	57	3
Padova	4472	143	37	7709	67	30
Rovigo*	3231	148	23	4563	171	15
Treviso	2573	120	20	2871	158	4
Venezia-Mestre	2718	145	21	3136	156	6
Verona	4303	149	40	14269	165	46
Vicenza	8100	129	58	7312	92	30

* serie dati non completa (Rovigo = 96% dei dati, Treviso 97% dei dati, Vicenza 97% dei dati)

Tabella 3: Indice pollinico, durata delle pollinazioni, numero di giorni con "alta" concentrazione per i principali Taxa riferiti alle stazioni di monitoraggio capoluogo di provincia - anno 2018.

Stazione di Belluno



Inquadramento territoriale

La città di Belluno (385 s.l.m.) sorge su uno sperone di roccia in prossimità della confluenza del torrente Ardo con il fiume Piave. A nord si trova l'imponente gruppo dolomitico dello Schiara (2565 s.l.m.) e il monte Serva (2133 s.l.m.), mentre a sud le Prealpi separano il Bellunese dalla pianura veneta.

Fitoclima

Esalpico. L'area è caratterizzata da precipitazione medie annue intorno ai 1300 mm, con un regime pluviometrico tipicamente equinoziale, con massimi in primavera e in autunno; sul fronte delle temperature si registrano valori medi di poco inferiori al distretto mediterraneo (12°C). In questo ambiente abbonda il Carpino Nero (*Ostrya carpinifolia Scop.*), spesso associato ad altre specie prevalentemente termo-eliofile, che forma numerose tipologie forestali diffuse nella maggior parte delle aree boscate delle zone pedemontane e prealpine del Veneto.

Copertura del suolo

La superficie di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) è dominata principalmente (circa l'85% del totale) dalla categoria di boschi di conifere e boschi di latifoglie. Vi è inoltre una presenza significativa di rocce nude, circa il 10% del totale.

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

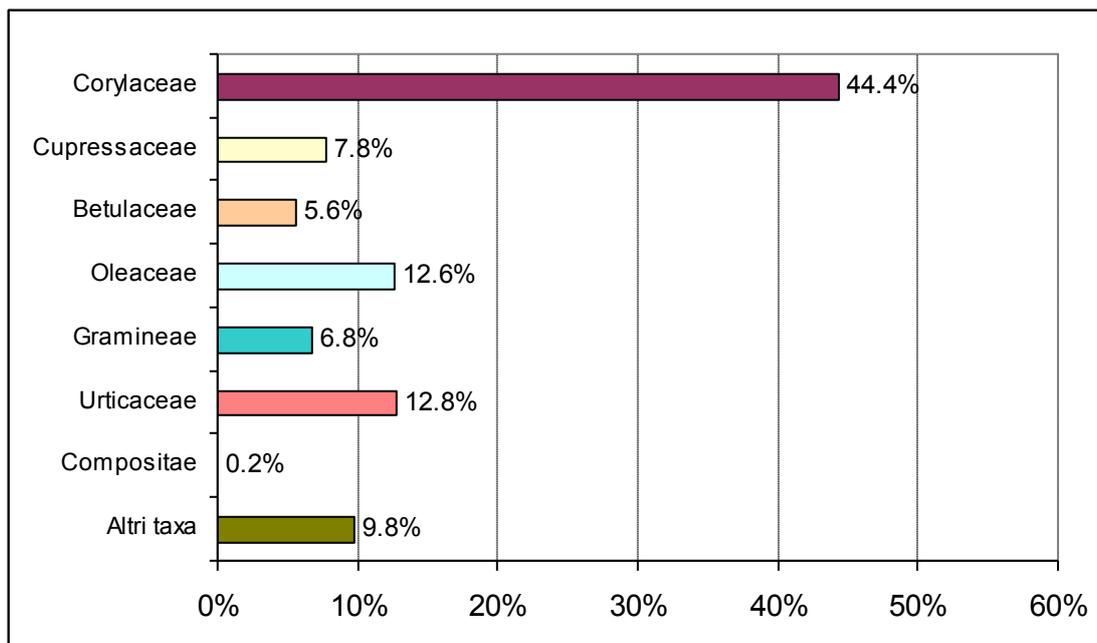
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1732954,76 - N 5130121,79

installata presso la sede dell'Azienda U.L.SS. 1, località Cusighe (Belluno)

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Corylaceae (44.4%), seguite dalle Urticaceae (12.8%), dalle Oleaceae (12.6%) dalle Cupressaceae (7.8%) dalle Gramineae (6.8%), dalle Betulaceae (5.6%) e dalle Compositae (0.2%). Quelli di altre piante, quali Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e altre sono pari al 9.8% (grafico 5).

Grafico 5: Stazione di Belluno - composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Belluno, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Corylaceae in gennaio e gli ultimi in settembre quelli delle Urticaceae e delle Compositae (tabella 4).

La famiglia delle Corylaceae, che comprende i tre generi di interesse allergologico, *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*, mostra un periodo di "alta" concentrazione in febbraio e aprile, la famiglia delle Oleaceae mostra un periodo di "alta" concentrazione in aprile e maggio. Il periodo più lungo di presenza in aria di pollini è stato a carico della famiglia delle Compositae*.

Tabella 4: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni).

La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (**)
pag. 2).

Belluno 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae	■	■	■	■	■	■					
Carpinus				■	■	■					
Corylus	■	■	■	■							
Ostrya				■	■	■					
Cupressaceae/Taxaceae	■	■	■	■	■						
Betulaceae	■	■	■	■	■						
Alnus				■	■	■					
Betula	■	■	■	■	■						
Oleaceae			■	■	■	■	■	■	■	■	
Graminaceae				■	■	■	■	■	■	■	
Urticaceae					■	■	■	■	■	■	■
Compositae								■	■	■	■

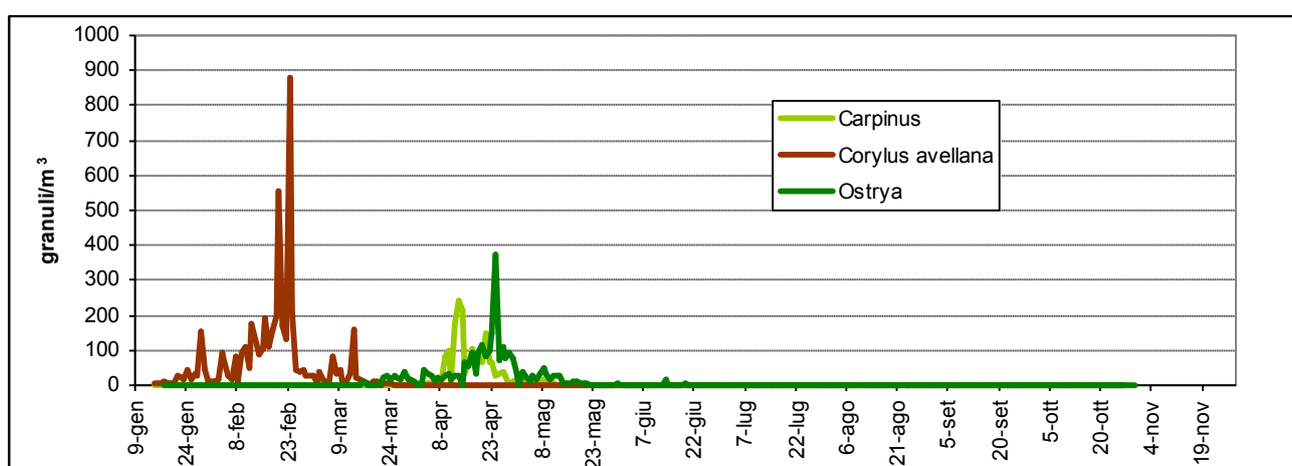
(*)Nota : le date di inizio e di fine campagna, e di conseguenza la durata della stessa, vengono calcolati con il metodo di Jäger, e pertanto possono non coincidere con quanto dedotto dall'osservazione della Tabella 4.

Le Corylaceae

Nel 2018 i pollini di Corylaceae sono stati presenti in quantità maggiore rispetto al 2017 (IP=4891).

Rispetto al totale della concentrazione dell'intera famiglia, più presenti (52%) sono stati i pollini di *Corylus* rilevati, in aria, dalla terza decade di gennaio fino alla metà di marzo; il picco massimo di concentrazione è stato registrato nella terza decade di febbraio. I pollini di *Carpinus* (20%) sono stati rilevati in aria dalla prima decade di aprile fino alla prima di maggio; questi pollini hanno raggiunto la massima concentrazione nell'aria a metà aprile. I pollini di *Ostrya* (28%) sono stati rilevati in aria dalla terza decade di marzo fino alla prima di maggio; questi pollini hanno raggiunto la massima concentrazione nell'aria nella terza decade di aprile (grafico 6)

Grafico 6: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Carpinus*, *Corylus*, *Ostrya* (granuli/m³ aria - anno 2018).



Nella tabella 5 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 5: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

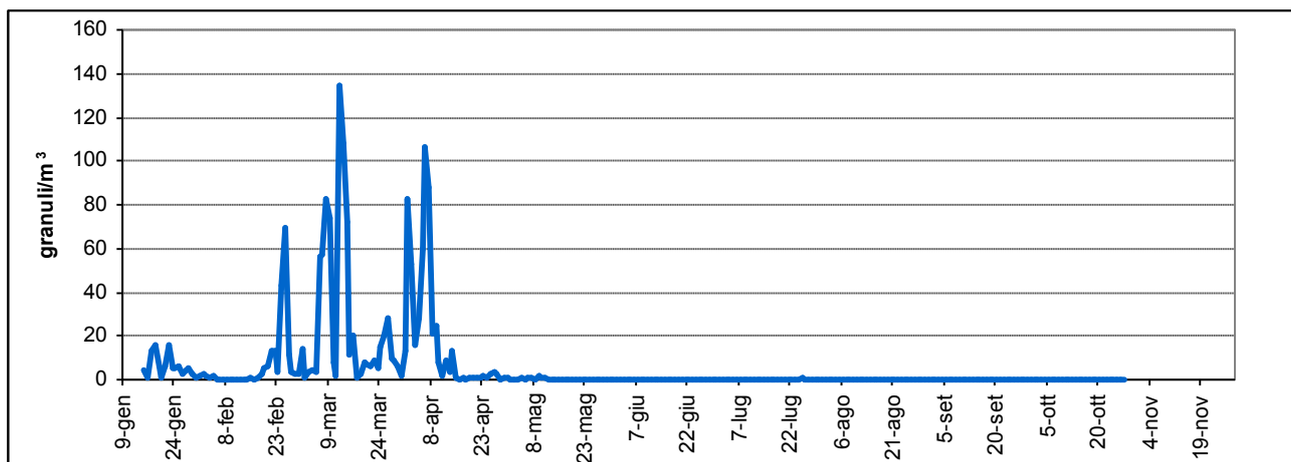
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	9223
	Concentrazione media	gr/m ³	32
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	878
	Data Picco Max concentrazione	data	24-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	29-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	3-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	95
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	41
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	4821
	Concentrazione media	gr/m ³	17
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	878
	Data Picco Max concentrazione	data	24-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	29-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	14-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	45
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	22
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	1867
	Concentrazione media	gr/m ³	7
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	241
	Data Picco Max concentrazione	data	14-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	6-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	27
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	13
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	2534
	Concentrazione media	gr/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	374
	Data Picco Max concentrazione	data	22-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	21-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	10-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	51
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	14

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae a valori di concentrazione poco inferiori a quelli dell'anno 2017 (IP=1729) e a valori più bassi rispetto a quelli registrati da tutte le altre stazioni.

Le prime rilevazioni si sono registrate dalla terza decade di febbraio e si sono protratte fino alla prima decade di aprile. Il maggior picco di concentrazione è stato registrato nella seconda decade di marzo (grafico 7).

Grafico 7: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae (granuli/m³ aria) - anno 2018.



Nella tabella 6 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 6: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

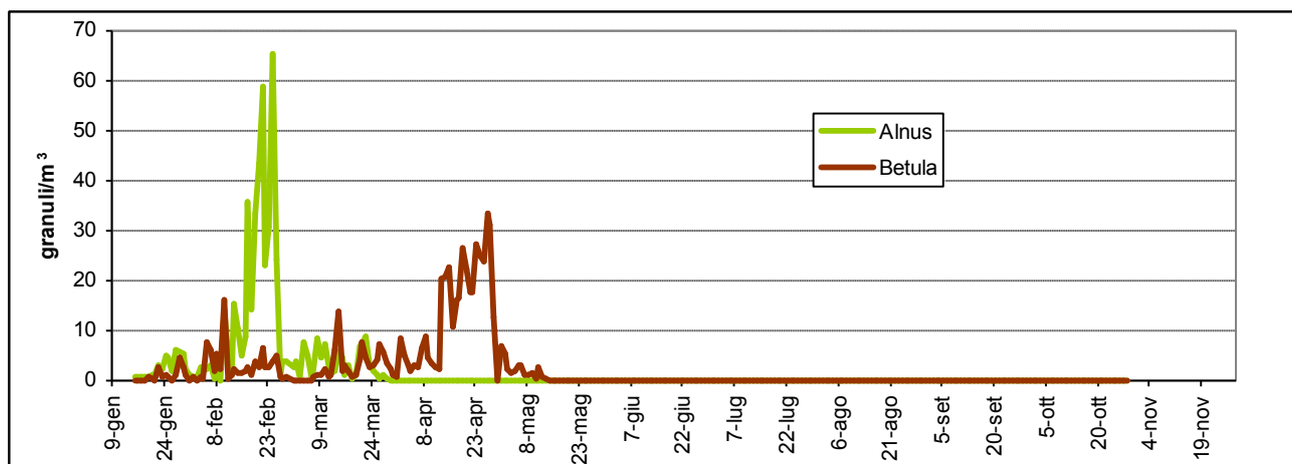
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	1619
	Concentrazione media	gr/m ³	6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	135
	Data Picco Max concentrazione	data	13-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	24-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	10-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	46
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	3

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae in quantità superiori rispetto al 2017 (IP= 291).

I pollini monitorati si riferiscono sia a quelli dell'Ontano (gen. *Alnus*) che a quelli della Betulla (gen. *Betula*). I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (48%) che hanno occupato la scena per il periodo terza decade di gennaio – seconda decade di marzo, con un picco massimo di concentrazione, nell'aria, nella terza decade di febbraio; nella prima decade di febbraio sono comparsi anche i pollini di Betulla (52%), rilevati fino alla terza decade di aprile, con massima concentrazione, nell'aria, nella terza decade di aprile (grafico 8).

Grafico 8: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* (granuli/m³ aria) - anno 2018.



Nella tabella 7 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae dell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 7: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulacee - anno 2018.

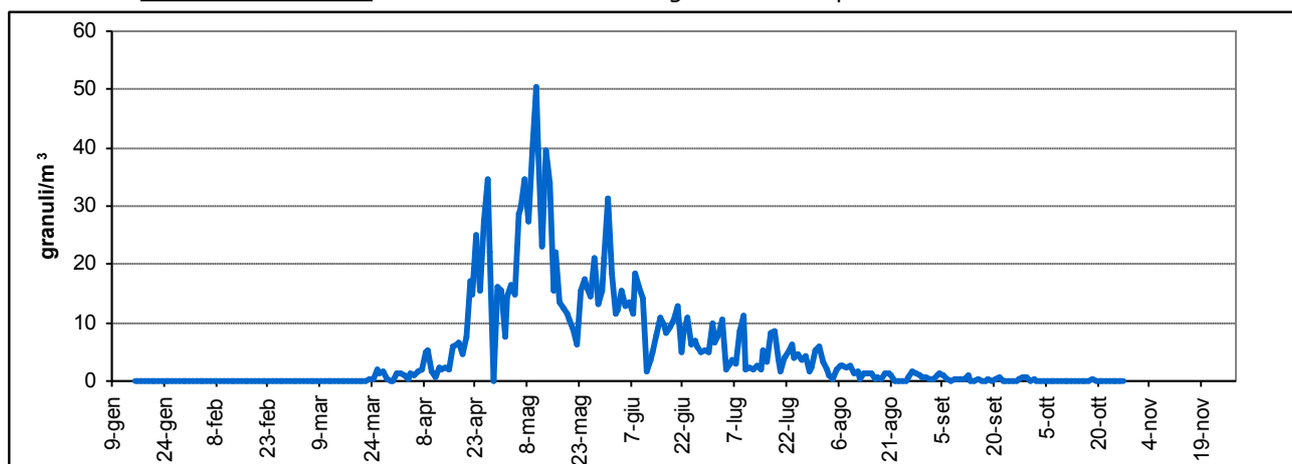
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	1162
	Concentrazione media	gr/m ³	4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	69
	Data Picco Max concentrazione	data	24-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	27-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	77
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	2
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	552
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	65
	Data Picco Max concentrazione	data	24-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	27-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	20-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	53
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	2
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	610
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	34
	Data Picco Max concentrazione	data	26-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	85
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	0

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae - che comprendono un vastissimo numero di specie tra cui la Gramigna (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) - a valori superiori a quelli del 2017 (IP=1231) e più bassi rispetto a quelli registrati da tutte le altre stazioni.

Le prime rilevazioni si sono registrate nella terza decade di aprile e si sono protratte fino alla terza di luglio; il picco massimo di concentrazione, nell'aria, si è verificato nella seconda decade di maggio (grafico 9).

Grafico 9: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 8 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 8: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

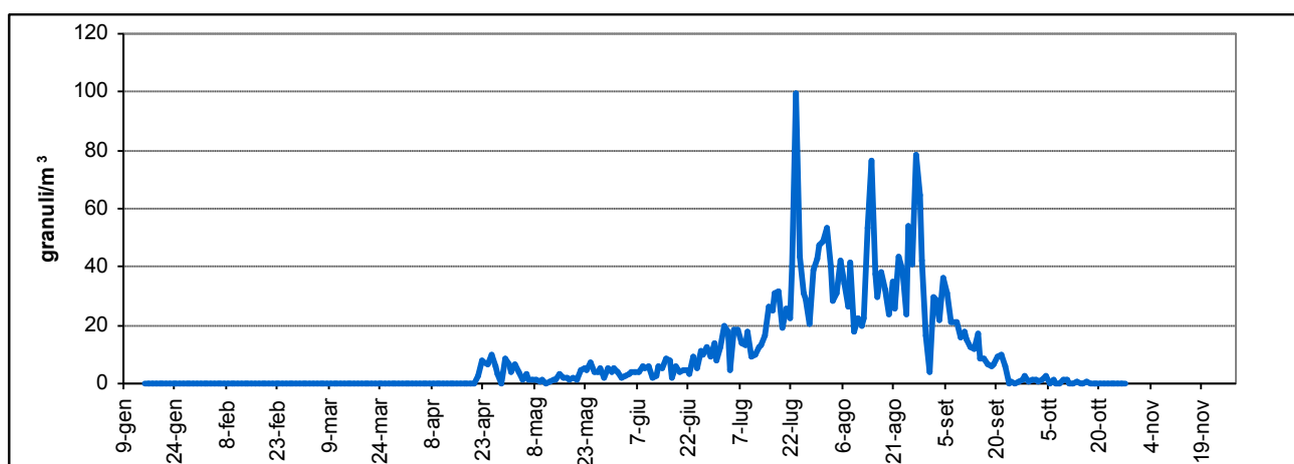
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	1403
	Concentrazione media	gr/m ³	5
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	51
	Data Picco Max concentrazione	data	11-mag
	Inizio Stagione Pollinica	data	22-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	26-lug
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	96
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	8

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, in aumento rispetto al 2017 (IP=1860) e a valori più bassi rispetto a quelli registrati da tutte le altre stazioni.

Le prime rilevazioni importanti sono state registrate a partire dalla seconda decade di luglio, perdurando fino alla seconda di settembre; il picco massimo di concentrazione si è verificato nella terza decade di luglio (grafico 10).

Grafico 10: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 9 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

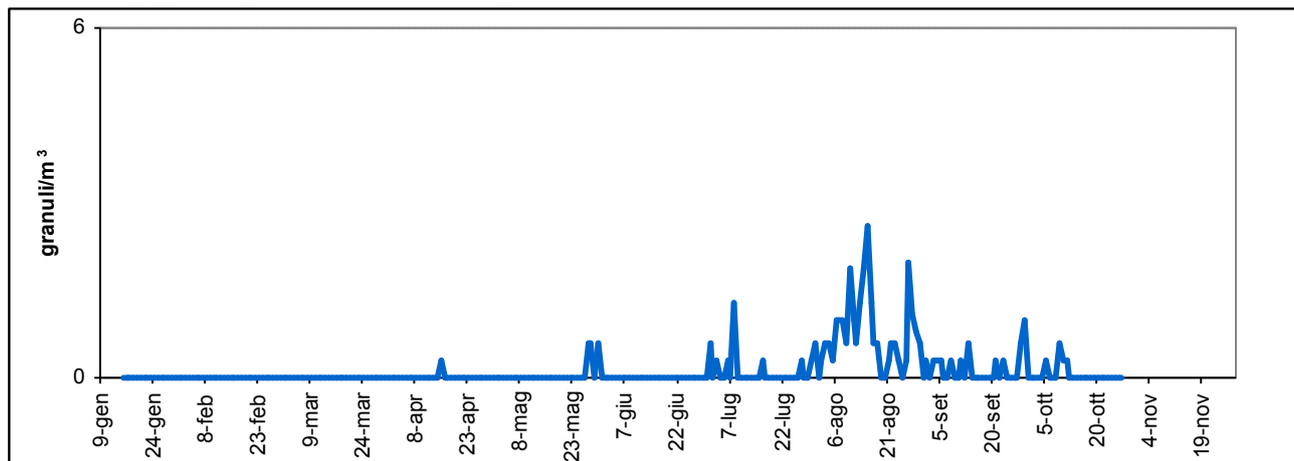
Tabella 9: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2665
	Concentrazione media	gr/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	10
	Data Picco Max concentrazione	data	24-lug
	Inizio Stagione Pollinica	data	18-lug
	Fine Stagione Pollinica	data	12-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	57
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	3

Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae in quantità maggiore di quella del 2017 (IP=19) e a valori più bassi rispetto a quelli registrati da tutte le altre stazioni. I pollini rilevati si riferiscono al *gen. Ambrosia* (22%) e al *gen. Artemisia* (72%) e al *gen. Tarassaco* (6%). I primi dati di interesse sono stati registrati a fine maggio e le rilevazioni si sono mantenute fino a fine settembre, con picco massimo di concentrazione a metà agosto (grafico 11).

Grafico 11: Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso *gen. Taraxacum*) (granuli/m³ aria - anno 2018).

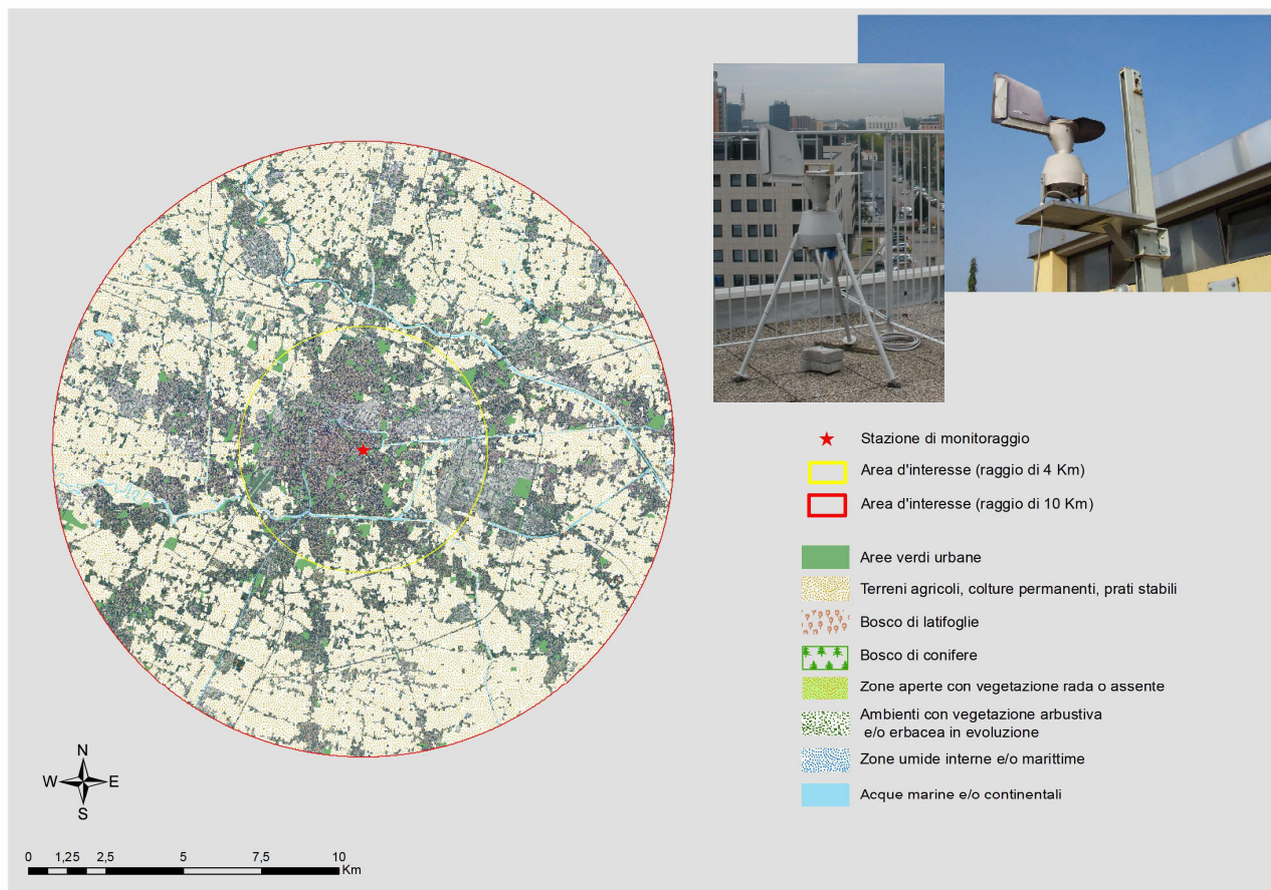


Nella tabella 10 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 10: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso *gen. Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	36
	Concentrazione media	gr/m ³	0,1
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	2.6
	Data Picco Max concentrazione	data	16-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	28.mag
	Fine Stagione Pollinica	data	30-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	126
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	0

Stazione di Padova



Inquadramento territoriale

Dal punto di vista geografico la zona della città di Padova è collocata all'estremità orientale della Pianura Padana circa 10 km a nord dei Colli Euganei e circa 20 km a ovest della Laguna Veneta.

Fitoclima

Planiziale. Il clima è continentale, caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo-umide. Le precipitazioni annue variano da 600 a 1000 mm, e le temperature medie annue sono comprese tra 11° e 14°C. La vegetazione forestale risulta assai ridotta e prevalentemente confinata ai margini dei corsi d'acqua.

Copertura del suolo

L'area di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) risulta composta principalmente dalla categoria di uso agricolo (quasi il 55%) frammista ad aree a forte antropizzazione urbana (quasi 43% del totale). Il territorio nel suo complesso risulta infatti modellato artificialmente.

Le aree boscate naturali nell'area di Padova centro sono quasi inesistenti. Sono distribuite nel territorio svariate aree verdi urbane.

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

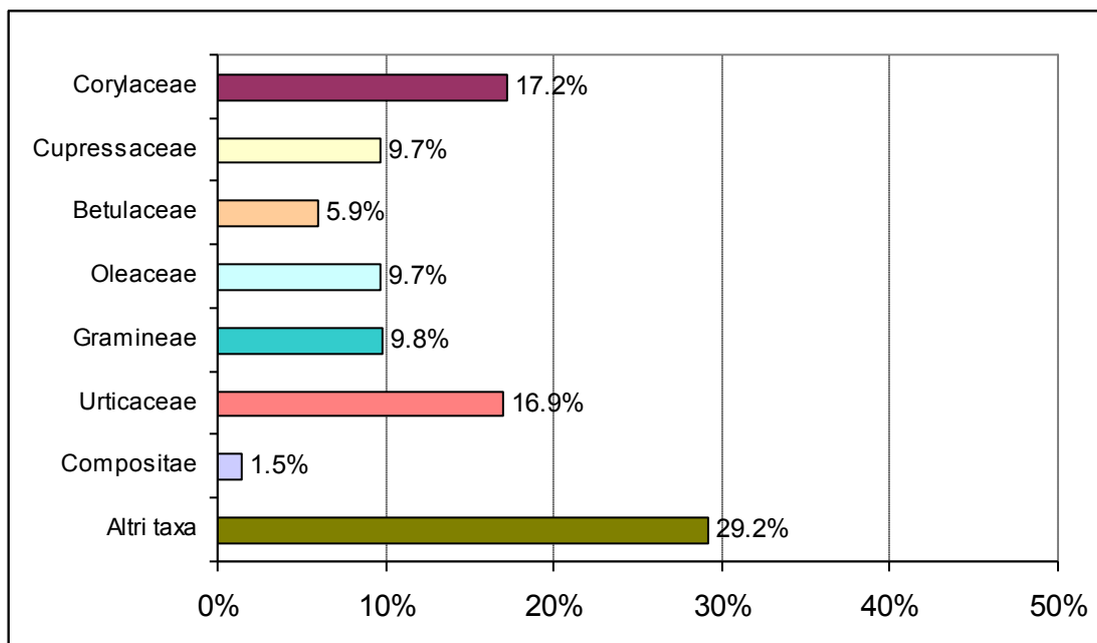
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1726201 - N 5031973

installata presso la sede ARPAV, Via Rezzonico - Padova

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Corylacee (17.2%), delle Urticacee (16.9%) e delle Graminacee (9.8%); i pollini del gruppo delle altre famiglie, di minor interesse allergenico, si attestano sul 29%. Nel gruppo citato sono compresi i pollini di Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e di altre famiglie (grafico 12).

Grafico 12: Stazione di Padova - composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Padova, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Cupressaceae in gennaio e gli ultimi in settembre quelli delle Urticacee e delle Composite (tabella 11). Sono stati registrati valori di "alta" concentrazione per i pollini di Corylacee in Aprile, di Cupressacee in marzo, di Oleacee e Graminacee in aprile e maggio, di Urticacee in agosto e settembre, di Composite in agosto. Il periodo di pollinazione più lungo è stato a carico delle Graminacee.

Padova 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae											
Carpinus											
Corylus											
Ostrya											
Cupressaceae/Taxaceae											
Betulaceae											
Alnus											
Betula											
Oleaceae											
Graminaceae											
Urticaceae											
Compositae											

Tabella 11: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni).

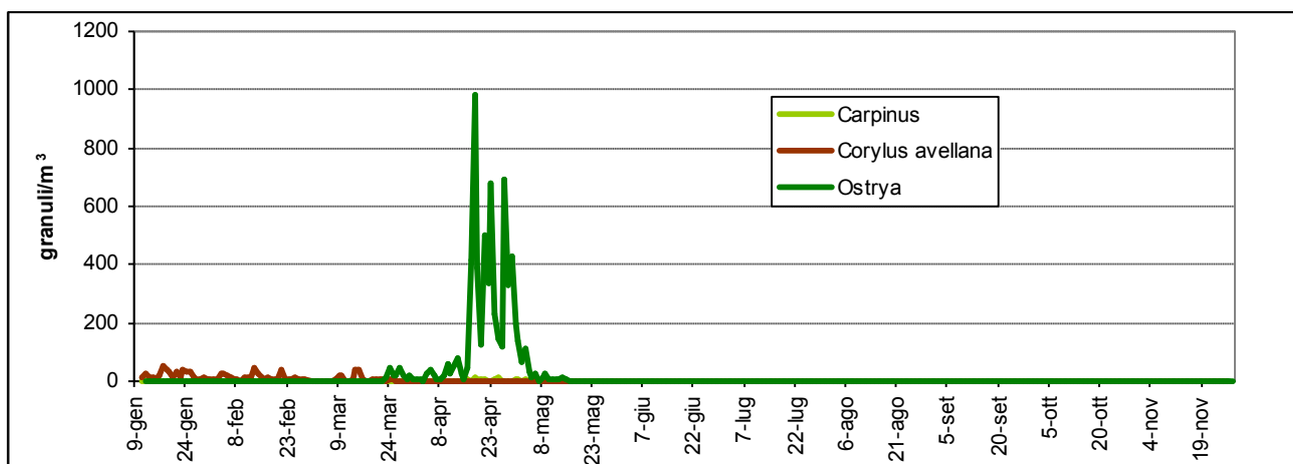
La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (**) pag.2).

Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae a valori totali molto superiori a quelli del 2017 (IP=1064).

I pollini di Nocciolo (gen. *Corylus*) (13%) si sono presentati, in aria, dalla seconda decade di gennaio fino alla metà di marzo, con un picco massimo di concentrazione nella seconda decade di gennaio. I pollini di Carpino (2%) sono stati rilevati dalla terza decade di marzo alla prima di aprile con un massimo a metà aprile; quelli di *Ostrya* (85%) dalla prima decade di aprile fino a fine aprile; questi pollini hanno raggiunto la massima concentrazione nell'aria a metà aprile (grafico 13).

Grafico 13: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*, anno 2018.



Nella tabella 12 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

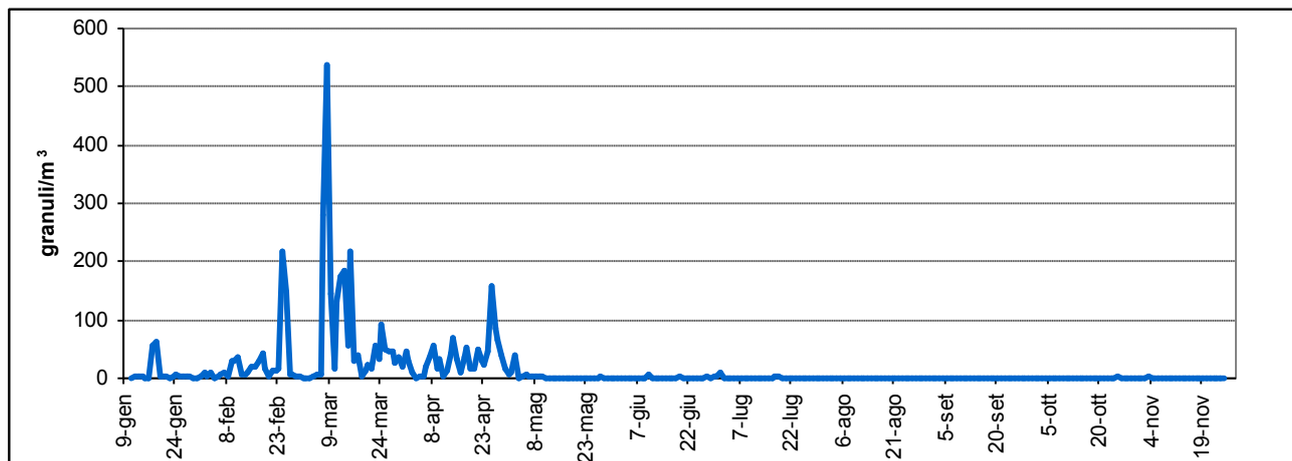
Tabella 12: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	7830
	Concentrazione media	gr/m ³	24
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	995
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	20
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	23
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	98
	Concentrazione media	gr/m ³	3
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	52
	Data Picco Max concentrazione	data	17-gen
	Inizio Stagione Pollinica	data	11-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	15-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	64
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	1
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	138
	Concentrazione media	gr/m ³	0.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	15
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	26-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	9-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	45
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	6705
	Concentrazione media	gr/m ³	20
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	980
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	20
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	20

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae a valori totali in diminuzione rispetto a quelli del 2017 (IP=6441). Le prime rilevazioni di pollini sono state registrate dalla seconda decade di gennaio e si sono protratte fino a fine aprile. Il maggior picco di concentrazione è stato registrato nella prima decade di marzo (grafico 14).

Grafico 14: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.



Nella tabella 13 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 13: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

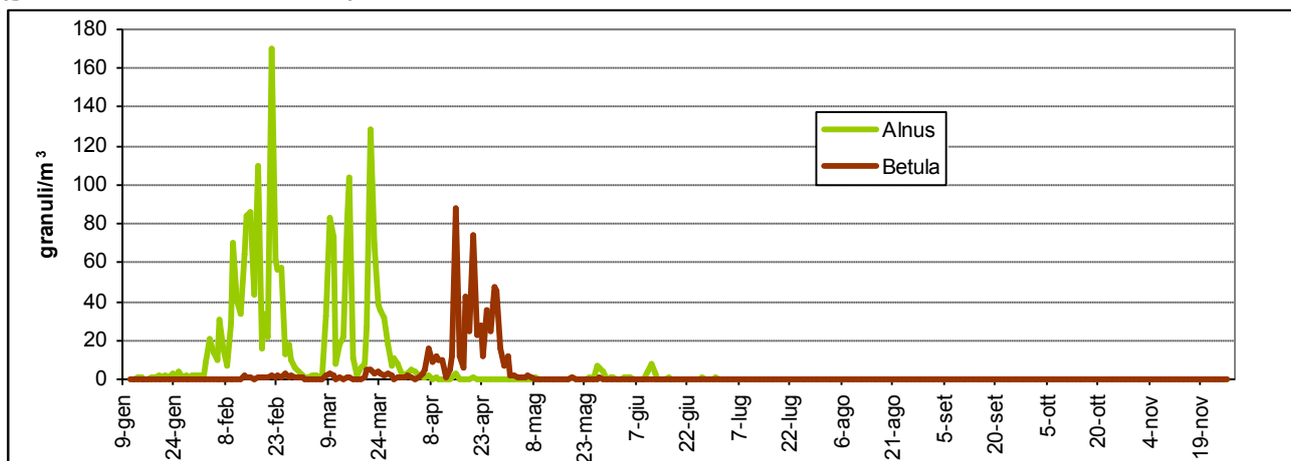
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	4416
	Concentrazione media	gr/m ³	14
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	537
	Data Picco Max concentrazione	data	9-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	17-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	103
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	11

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae (Ontano, gen. *Alnus* e Betulla, gen. *Betula*) in aumento rispetto al 2017 (IP= 1208).

I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (76%) presenti dalla prima decade di febbraio fino alla fine di marzo, con un picco massimo di concentrazione, nell'aria, nella terza decade di febbraio. In seguito, si sono presentati i pollini di Betulla (24%), rilevati dalla prima decade di aprile fino a fine aprile. Il valore di massima concentrazione, nell'aria, è stato registrato a metà aprile (grafico 15).

Grafico 15: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* (granuli/m³ aria - anno 2018).



Nella tabella 14 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 14: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

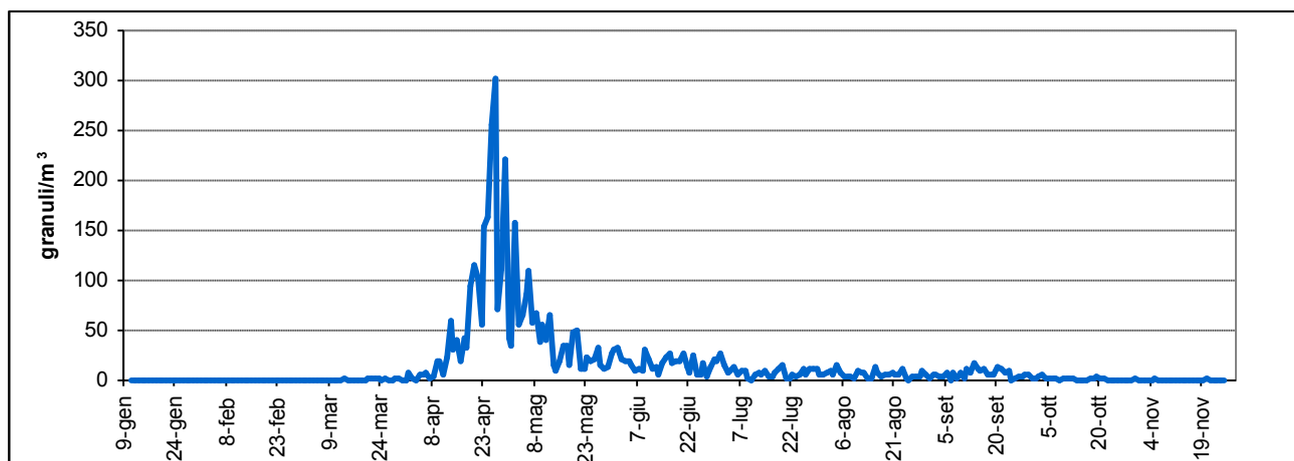
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	2702
	Concentrazione media	gr/m ³	8
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	172
	Data Picco Max concentrazione	data	21-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	26-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	80
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	17
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	2056
	Concentrazione media	gr/m ³	6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	170
	Data Picco Max concentrazione	data	21-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	3-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	26-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	52
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	15
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	647
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	88
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	7-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	22
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	2

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie, tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), a valori poco superiori rispetto a quelli del 2017 (IP=3920).

Le prime rilevazioni si sono registrate dalla metà di aprile e si sono concluse nella prima decade di settembre, con il maggior valore di concentrazione nella terza decade di aprile (grafico 16).

Grafico 16: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 15 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 15: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	4472
	Concentrazione media	gr/m ³	14
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	302
	Data Picco Max concentrazione	data	27-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	14-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	3-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	143
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	37

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, in aumento rispetto ai valori del 2017 (IP=5611).

Le prime rilevazioni si sono registrate dalla terza decade di luglio fino a fine settembre, con concentrazioni in aria più elevate nella seconda decade di settembre. (grafico 17).

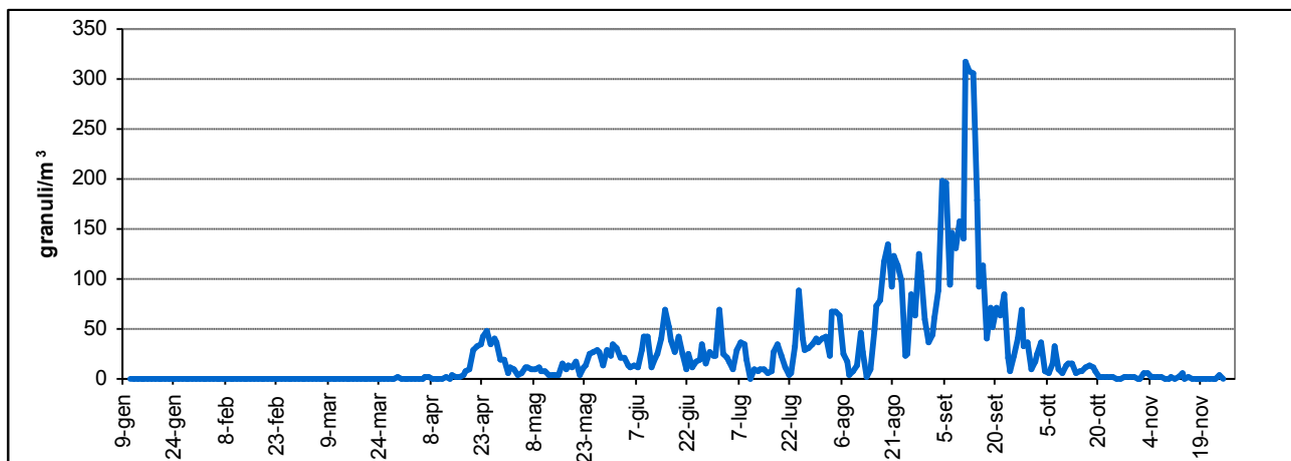


Grafico 17: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.

Nella tabella 16 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

Tabella 16: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	7709
	Concentrazione media	gr/m ³	24
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	317
	Data Picco Max concentrazione	data	12-set
	Inizio Stagione Pollinica	data	25-lug
	Fine Stagione Pollinica	data	29-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	67
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	30

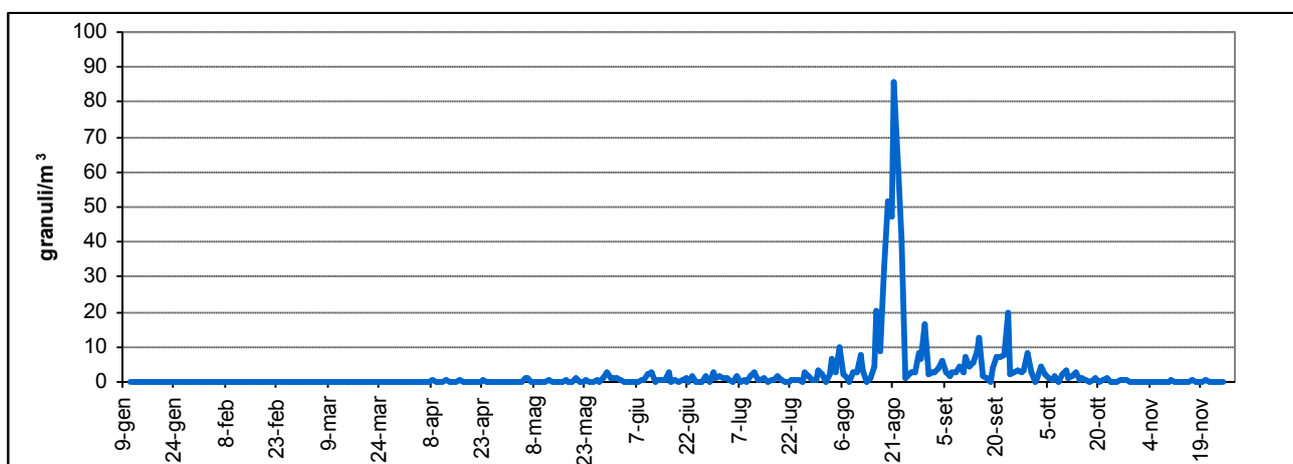
Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae a valori maggiori di quelli del 2017 (IP=383).

I pollini di Ambrosia - responsabili di importanti pollinosi ma che non costituisce ancora un problema sanitario nel territorio comunale - sono stati presenti per il 65%, in aumento rispetto all'anno precedente (IP=197 nel 2014, IP=253 nel 2015, IP=344 nel 2016, IP=153 nel 2017, IP=442 nel 2018); i pollini di Assenzio (gen. Artemisia) rilevati hanno raggiunto il 15% dell' IP totale della famiglia, il tarassaco è pari al 20%.

I primi dati di interesse si sono registrati nella prima decade di agosto e la rilevazione si è protratta fino a fine settembre; il valore di concentrazione più alto è stato rilevato a nella terza decade di agosto (grafico 18).

Grafico 18: Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

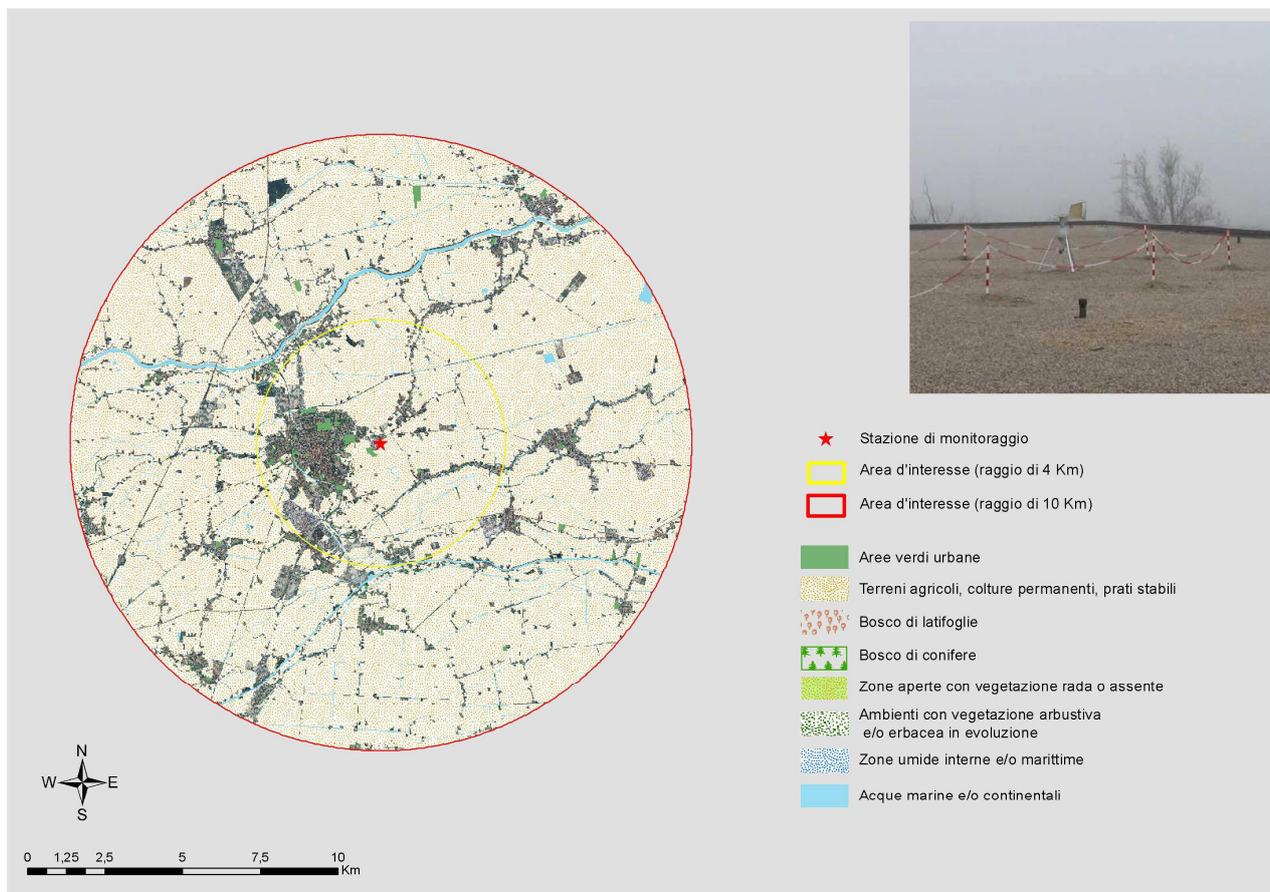


Nella tabella 17 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 17: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	671
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	86
	Data Picco Max concentrazione	data	22-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-ago
	Fine Stagione Pollinica	data	30-sett
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	56
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	6

Stazione di Rovigo



Inquadramento territoriale

Geograficamente Rovigo è posta all'estremo sud della regione Veneto. Il territorio della città è assai pianeggiante e l'altitudine varia tra i 5 e gli 8 metri sul livello del mare. È attraversato dal fiume Adigetto e da numerosi canali artificiali che servono sia per la bonifica idraulica sia per l'irrigazione.

Fitoclima

Planiziale. Il clima è continentale, caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo-umide. Le precipitazioni annue variano da 600 a 800 mm, e le temperature medie annue sono comprese tra 11° e 14°C. La vegetazione forestale risulta assai ridotta e prevalentemente confinata ai margini dei corsi d'acqua.

Copertura del suolo

L'area di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) risulta composta principalmente dalla categoria di uso agricolo (quasi l'82%) frammiste ad aree a destinazione urbana (quasi 14% del totale). Le colture agricole presenti con percentuale maggiore sono mais, cereali e soia. Le aree boscate naturali nell'area di Rovigo centro sono quasi inesistenti. Sono distribuite nel territorio svariate aree verdi urbane.

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

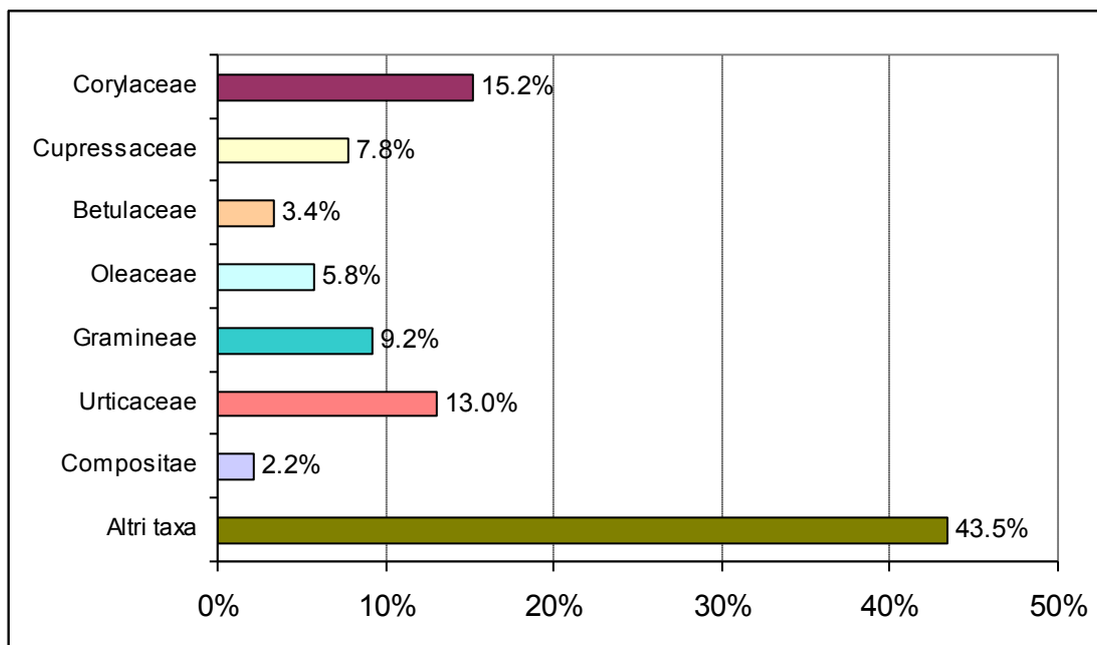
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1721796 - N 4994957

installata presso l'Ospedale Civile di Rovigo (Viale Tre Martiri, 151 - RO) ora sede ULSS 5 Polesana

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rilevati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Corilacee (15.2%) e delle Urticaceae (13.0%); i pollini del gruppo delle altre famiglie, di minor interesse allergenico, hanno raggiunto un valore pari al 43.5%. Nel gruppo citato sono compresi i pollini di Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e di altre famiglie (grafico 17).

Grafico 17: Stazione di Rovigo - composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Rovigo, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Oleacee, in febbraio e gli ultimi in ottobre quelli delle Urticacee e delle Composite (tabella 18).

Le famiglie delle Corilacee, delle Cupressacee e delle Urticacee mostrano un periodo di "alta" concentrazione in aprile. Le famiglie delle Oleacee e delle Graminacee mostrano un periodo di "alta" concentrazione in aprile e maggio. Le Composite mostrano un periodo di "alta" concentrazione in agosto. Il periodo più lungo di presenza in aria di pollini è stato a carico della famiglia delle Urticacee.

Tabella 18: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni).

Rovigo 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae				Alta	Alta						
Carpinus				Alta	Alta						
Corylus				Alta	Alta						
Ostrya				Alta	Alta						
Cupressaceae/Taxaceae				Alta	Alta						
Betulaceae				Alta	Alta						
Alnus				Alta	Alta						
Betula				Alta	Alta						
Oleaceae		Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Graminaceae				Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Urticaceae				Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta
Compositae								Alta	Alta	Alta	Alta

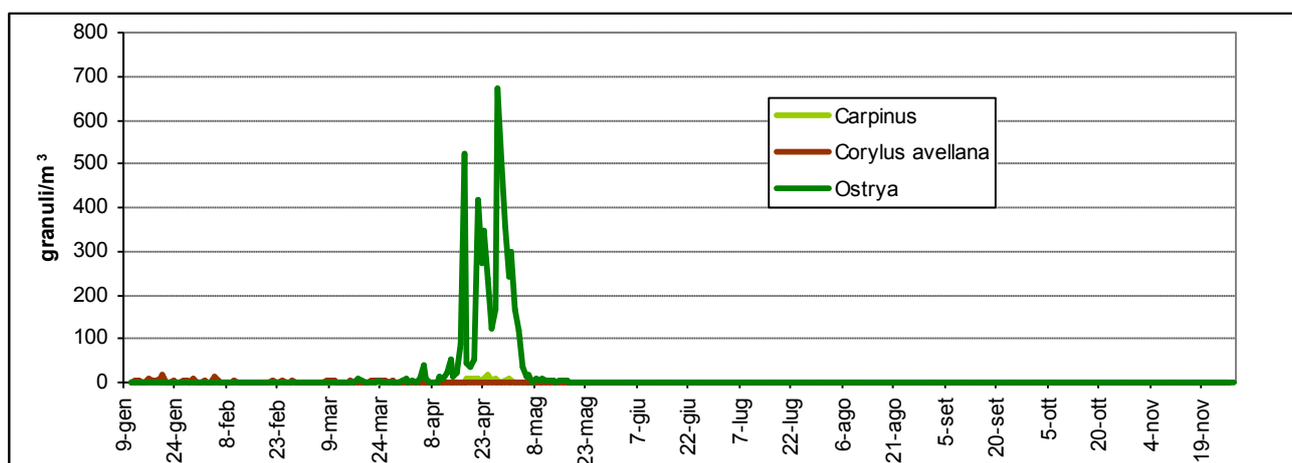
La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (***) pag. 2).

Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae a valori totali molto più alti di quelli del 2017 (IP=514).

I pollini monitorati si riferiscono a quelli del Nocciolo (gen. *Corylus*) (3%), a quelli del Carpino (gen. *Carpinus*) (2%), e *Ostrya* (gen. *Ostrya*), presenti in maggiori quantità (95%). I pollini di Nocciolo si sono presentati per primi, in aria, dalla prima decade di gennaio e sono stati rilevati fino alla terza di marzo; il picco di massima pollinazione è stato registrato nella seconda decade di gennaio. A questi pollini sono seguiti quelli di Carpino, da inizio aprile ad inizio maggio, con un picco massimo di concentrazione nella terza decade di aprile e quelli di *Ostrya*, presenti dalla prima decade di aprile fino a fine aprile, con un picco massimo di concentrazione nella terza decade di aprile (grafico 20).

Grafico 20: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya* - anno 2018).



Nella tabella 19 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 19: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

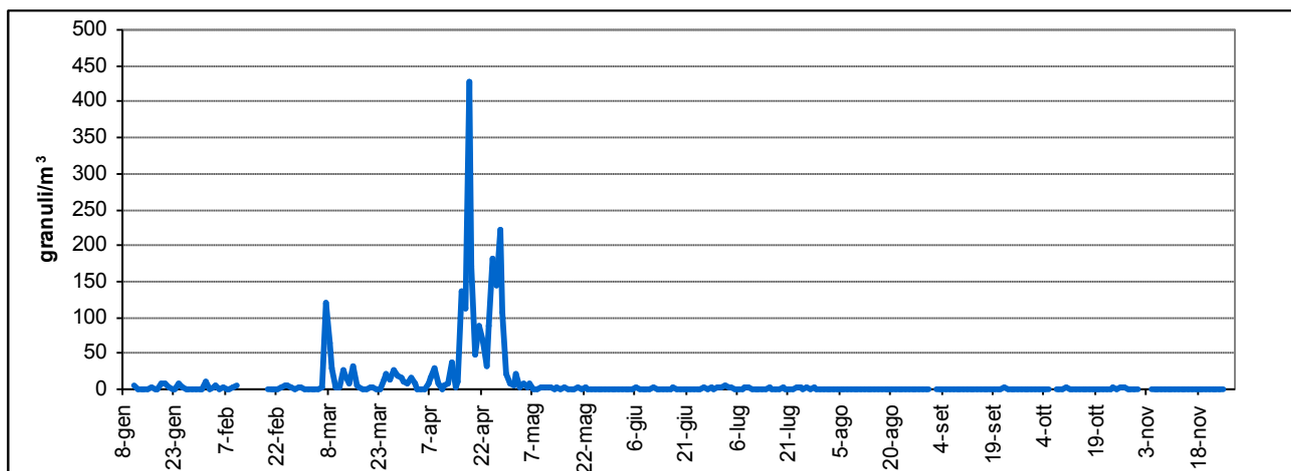
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	5305
	Concentrazione media	gr/m ³	17
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	692
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	13-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	17
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	17
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	170
	Concentrazione media	gr/m ³	0.5
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	17
	Data Picco Max concentrazione	data	20-gen
	Inizio Stagione Pollinica	data	11-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	25-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	74
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	122
	Concentrazione media	gr/m ³	0.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	19
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	1-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	1-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	31
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	5013
	Concentrazione media	gr/m ³	17
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	673
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	20
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	17

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae a valori di concentrazione totali in aumento rispetto all'anno 2017 (IP=1778).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella prima decade di marzo e si sono confermate fino alla prima di maggio. Il maggior valore di concentrazione è stato registrato nella seconda decade di aprile (grafico 21).

Grafico 21: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.



Nella tabella 20 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 20: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

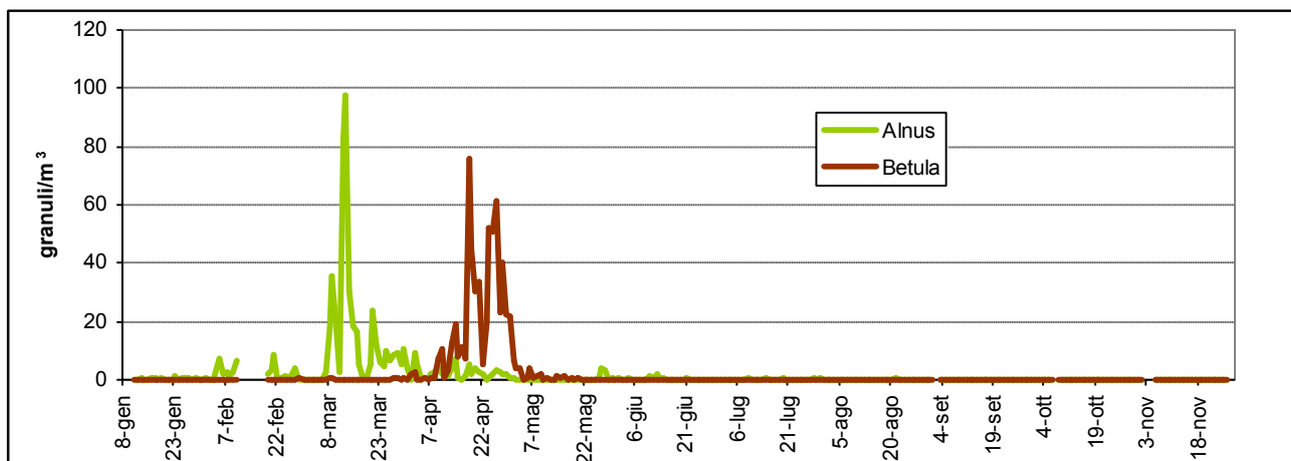
		<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti		numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi		numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio		%	96
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)		-	2728
	Concentrazione media		gr/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)		gr/m ³	429
	Data Picco Max concentrazione		data	19-apr
	Inizio Stagione Pollinica		data	8-mar
	Fine Stagione Pollinica		data	3-mag
	Durata Stagione Pollinica		numero giorni	57
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)		numero giorni	9

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae a valori di concentrazione totale in aumento rispetto al 2017 (IP=657).

I pollini monitorati si riferiscono sia a quelli dell'Ontano (gen. *Alnus*) che a quelli della Betulla (gen. *Betula*). I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (49%) presenti dalla prima decade di febbraio alla terza di aprile, con il massimo di concentrazione, nell'aria, nella seconda decade di marzo. I pollini di Betulla sono stati rilevati in quantità leggermente superiore (51%) a partire dalla prima decade di aprile e la loro rilevazione è durata fino a fine aprile; il valore di massima concentrazione, nell'aria, è stato raggiunto nella seconda decade di aprile (grafico 22).

Grafico 22: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula*, anno 2018.



Nella tabella 21 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 21: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

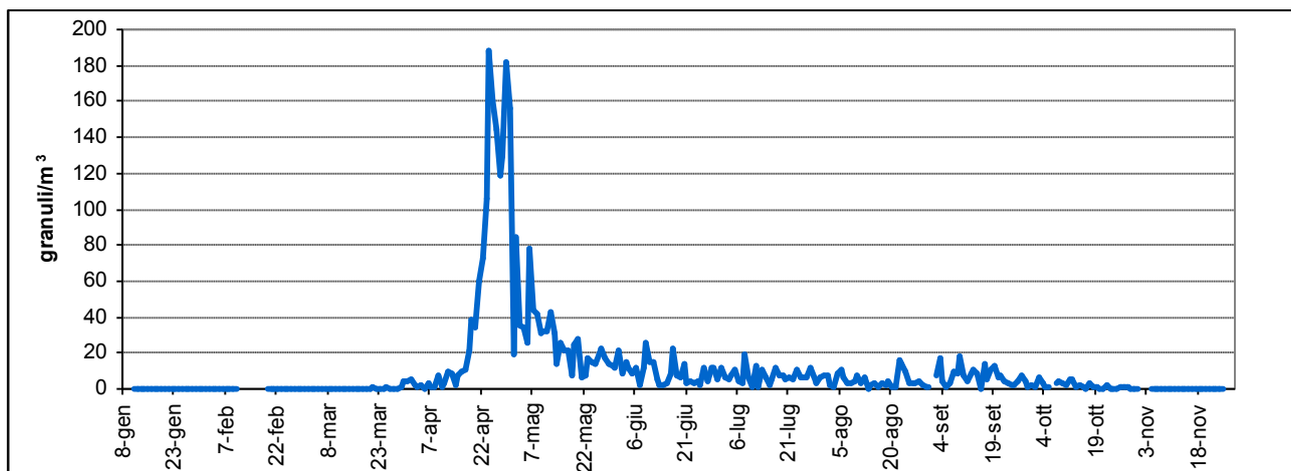
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	1181
	Concentrazione media	gr/m ³	4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	97
	Data Picco Max concentrazione	data	13-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	8-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	54
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	6
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	581
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	97
	Data Picco Max concentrazione	data	13-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	26-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	81
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	2
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	600
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	76
	Data Picco Max concentrazione	data	18-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	9-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	22
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	4

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie, tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), a valori di concentrazione totale superiori a quelli del 2017 (IP=2894).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella seconda decade di aprile e si sono confermate fino alla seconda di settembre, con il maggior valore di concentrazione nella terza decade di aprile (grafico 23).

Grafico 23: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 22 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 22: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

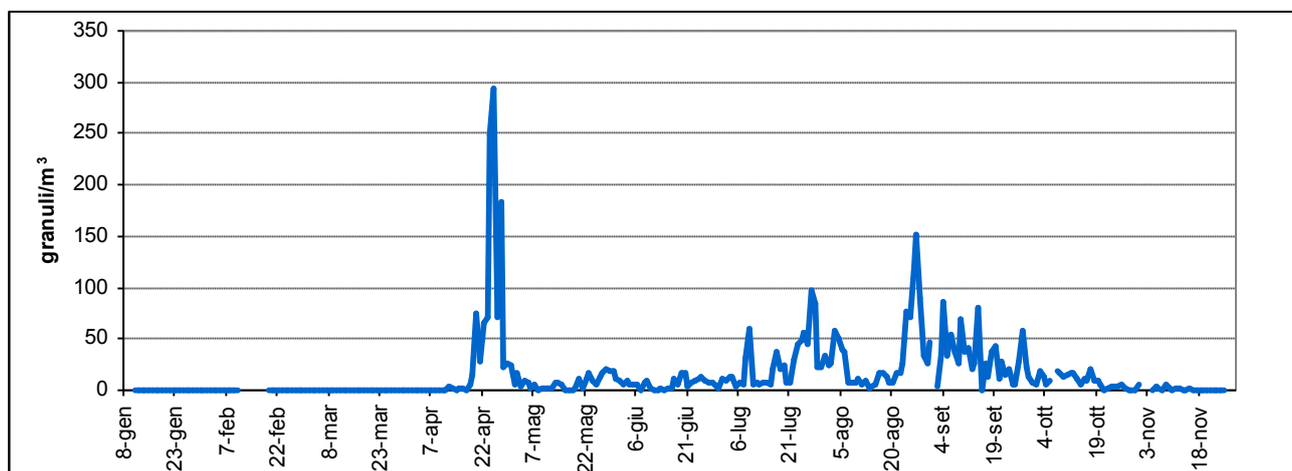
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	3231
	Concentrazione media	gr/m ³	10
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	189
	Data Picco Max concentrazione	data	25-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	20-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	14-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	148
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	23

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticacee, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, a valori totali superiori a quelli del 2017 (IP=2367).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella terza decade di aprile e si sono mantenute fino alla prima di ottobre, con un massimo di concentrazione nella terza decade di aprile; (grafico 24).

Grafico 24: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 23 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

Tabella 23: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	4563
	Concentrazione media	gr/m ³	14
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	293
	Data Picco Max concentrazione	data	26-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	21-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	8-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	171
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	15

Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae in quantità superiore a quella del 2017 (IP=185).

I pollini monitorati afferiscono prevalentemente a quelli di Ambrosia, per il 37%, a quelli di Assenzio (gen. Artemisia), per il 16% e di Tarassaco, pari al 47%. I primi dati di interesse sono stati registrati nella prima decade di agosto, confermandosi fino alla prima di ottobre, con valori di concentrazione più elevata nella terza decade di agosto (grafico 25).

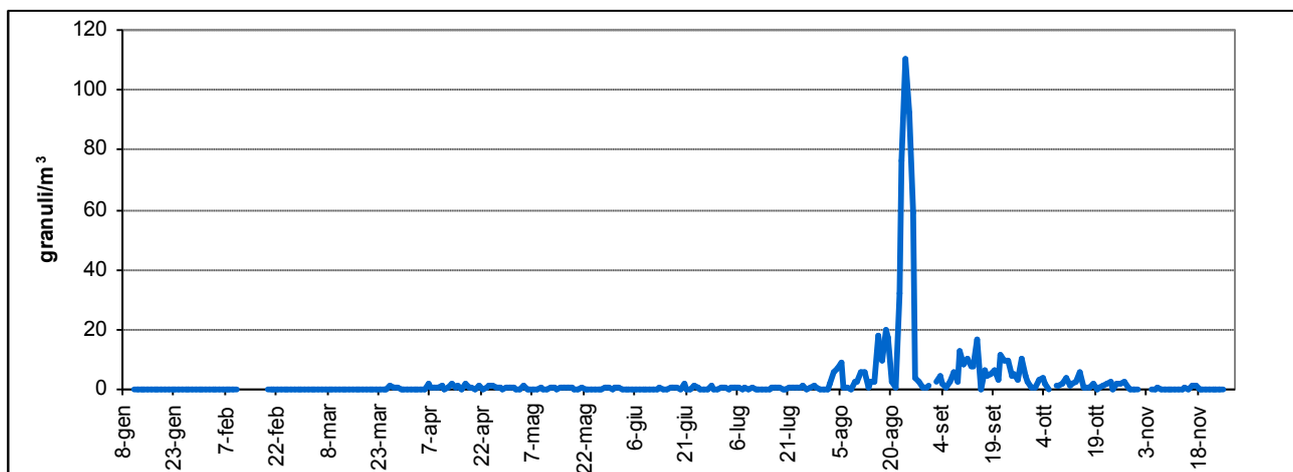


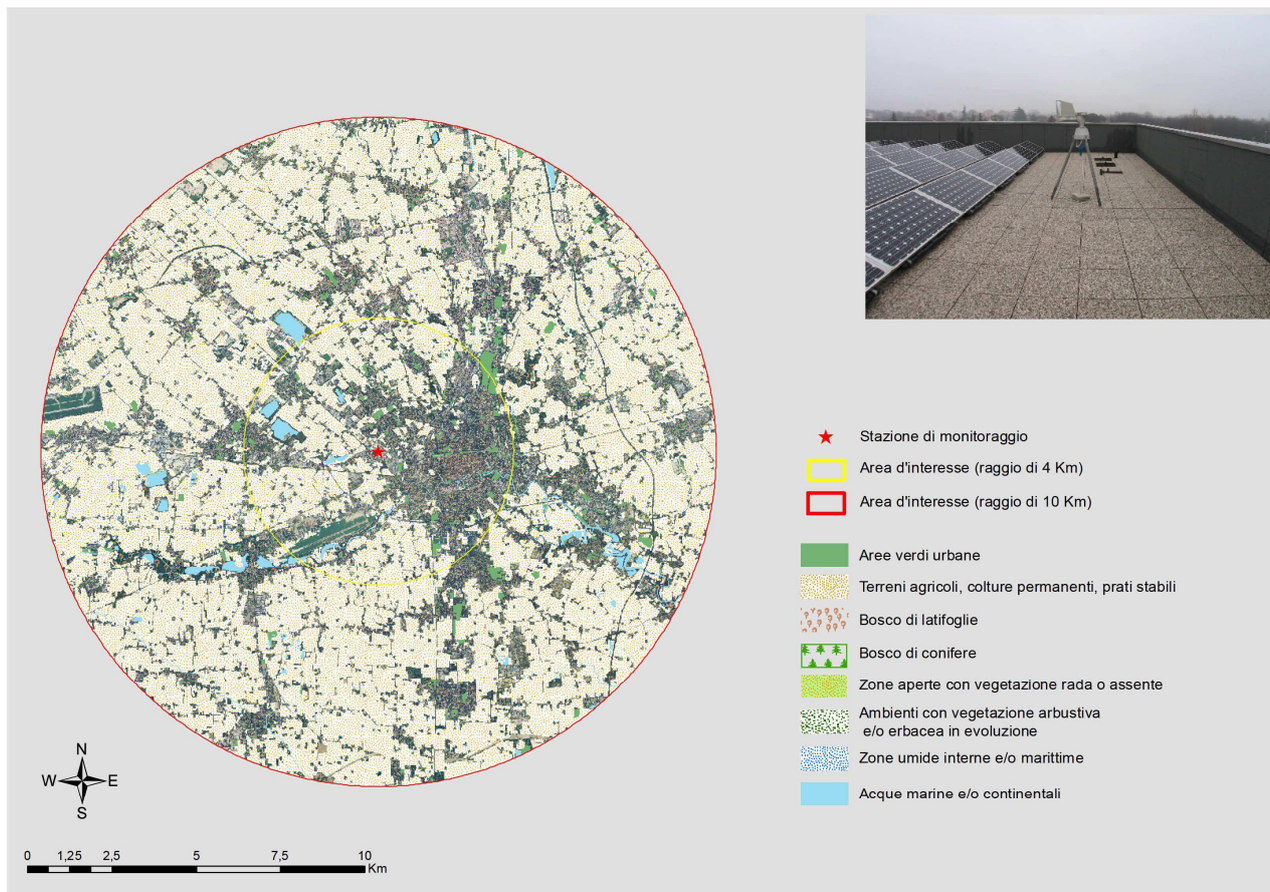
Grafico 25: Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

Nella tabella 24 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 24: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	770
	Concentrazione media	gr/m ³	2.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	111
	Data Picco Max concentrazione	data	25-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-ago
	Fine Stagione Pollinica	data	10-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	66
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	5

Stazione di Treviso



Inquadramento territoriale

La città di Treviso sorge sulla media pianura veneta in una zona ricca di risorse idriche. Corso d'acqua principale è il Sile. L'altitudine minima è di 6 m s.l.m.. Si riscontra un'altitudine massima di 31 m s.l.m. corrispondente all'estremità nord-occidentale, nei pressi della frazione di Santa Bona.

Fitoclima

Planiziale. Il clima è continentale caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo - umide. Le precipitazioni annue variano da 600 a 1000 mm, e le temperature medie annue sono comprese tra 11° e 14°. La vegetazione forestale risulta assai ridotta e prevalentemente confinata ai margini dei corsi d'acqua.

Copertura del suolo

L'area di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) risulta composta principalmente dalla categoria di uso agricolo (quasi il 64% del totale) frammista ad aree urbane ed insediamenti industriali (quasi il 32% del totale).

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

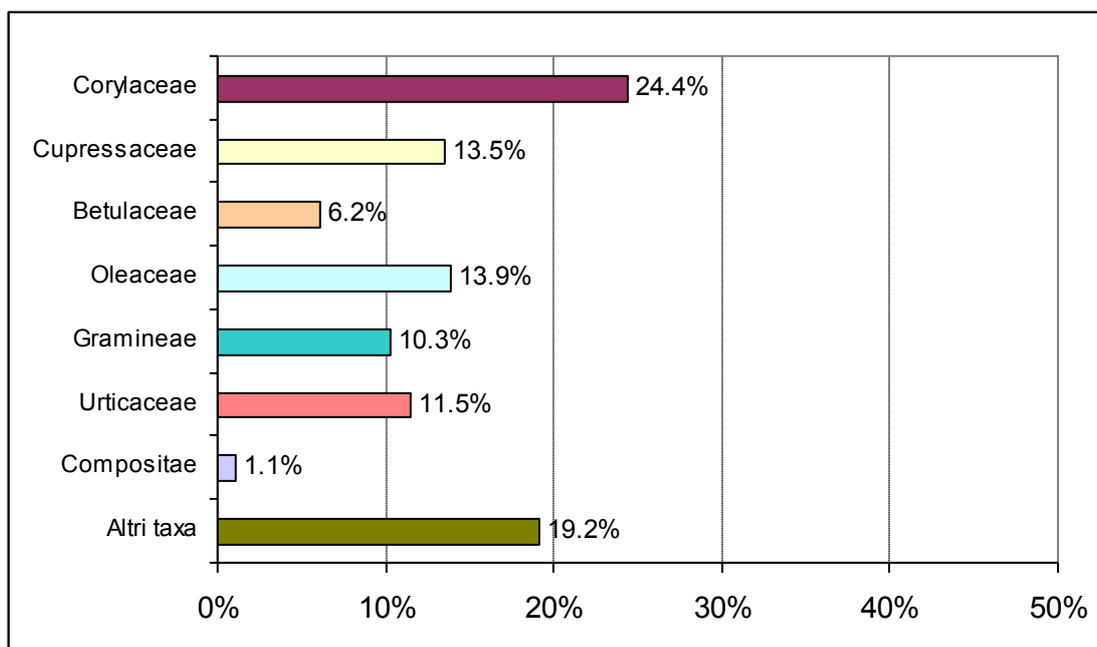
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1750337 - N 5062515

installata presso la sede ARPAV – Dipartimento provinciale di Treviso (Via S.Barbara 5/a - TV)

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Corylacee (24.4%), delle Oleacee (13.9%) e delle Cupressacee (13.5%), seguiti da Urticacee (11.5%) e Gramineae (10.3%); il gruppo delle altre famiglie, di minor interesse allergenico, ha raggiunto un valore pari al 19.2%. Nel gruppo citato sono compresi i pollini di Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e di altre famiglie (grafico 26).

Grafico 26: Stazione di Treviso - composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Treviso, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Betulaceae in febbraio e gli ultimi in ottobre quelli delle Compositae (tabella 25). Le concentrazioni medie decadali hanno raggiunto valori di "alta" concentrazione per le Corylaceae in aprile, per le Cupressacee in marzo, per le Oleacee e per le Gramineae in aprile e maggio. Il periodo di pollinazione più lungo è stato a carico delle Urticacee.

Tabella 25: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni)

Treviso 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae											
Carpinus											
Corylus											
Ostrya											
Cupressaceae/Taxaceae											
Betulaceae											
Alnus											
Betula											
Oleaceae											
Graminaceae											
Urticaceae											
Compositae											

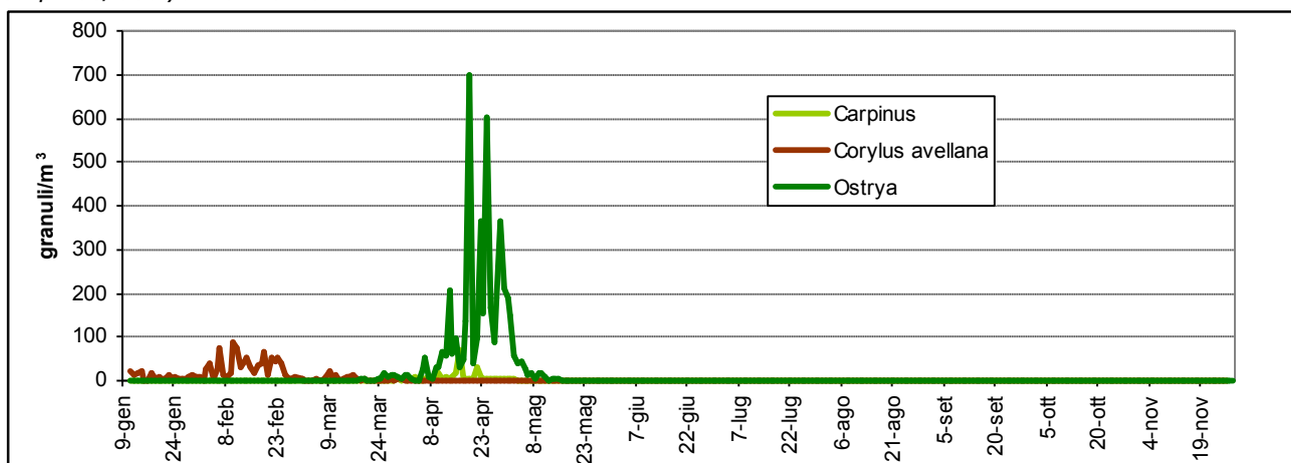
La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota ^(**) pag. 2).

Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae a valori di concentrazione molto più alti rispetto alla pollinazione del 2017 (IP=2152).

I pollini monitorati si riferiscono a quelli del Nocciolo (gen. *Corylus*) (20%), a quelli del Carpino (5%) e dell'Ostria (75%). I pollini di Nocciolo si sono presentati per primi, in aria, nella seconda decade di gennaio e sono stati rilevati fino alla seconda di marzo; il picco di massima pollinazione è stato registrato nella prima decade di febbraio. A questi pollini si sono aggiunti quelli di Carpino, presenti da fine marzo a fine aprile, con un picco massimo di concentrazione alla metà di di aprile e quindi quelli di Ostrya, presenti dalla prima decade di aprile fino a fine aprile, con un picco massimo di concentrazione a metà aprile (grafico 27).

Grafico 27: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Corylus* e *Carpinus*/*Ostrya* - anno 2018.



Nella tabella 26 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 26: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

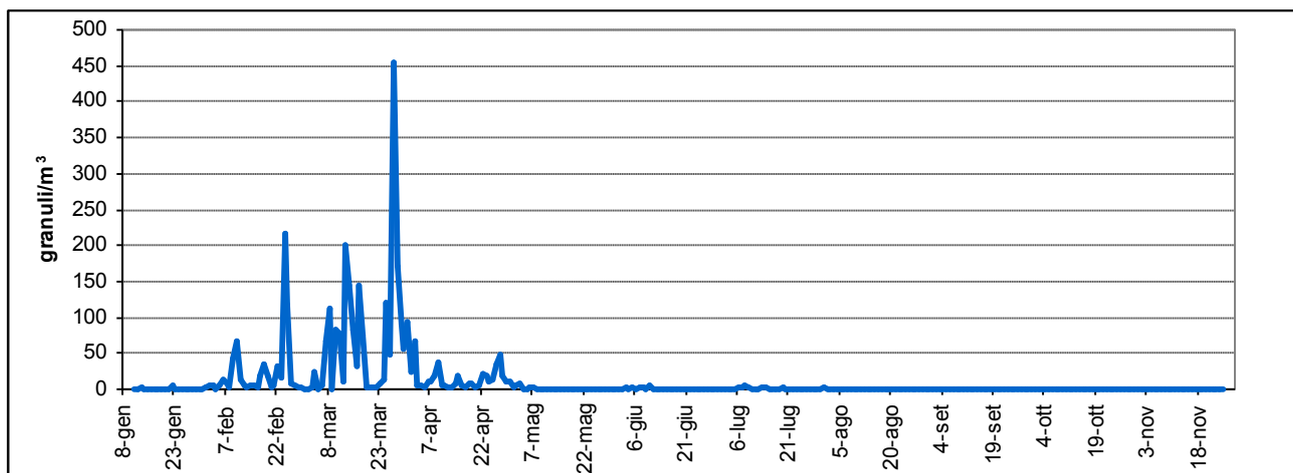
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	6092
	Concentrazione media	gr/m ³	19
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	770
	Data Picco Max concentrazione	data	16-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	82
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	28
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	1231
	Concentrazione media	gr/m ³	4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	90
	Data Picco Max concentrazione	data	10-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	11-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	11-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	60
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	7
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	291
	Concentrazione media	gr/m ³	1
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	70
	Data Picco Max concentrazione	data	16-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	31-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	31
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	1
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	4570
	Concentrazione media	gr/m ³	14
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	700
	Data Picco Max concentrazione	data	16-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	3-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	27
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	20

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae a concentrazione totale (IP) in diminuzione rispetto al 2017 (IP=4888).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella prima decade di febbraio, perdurando fino alla terza di aprile. Il maggior picco di concentrazione è stato registrato nella terza decade di marzo (grafico 28).

Grafico 28: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.



Nella tabella 27 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 27: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

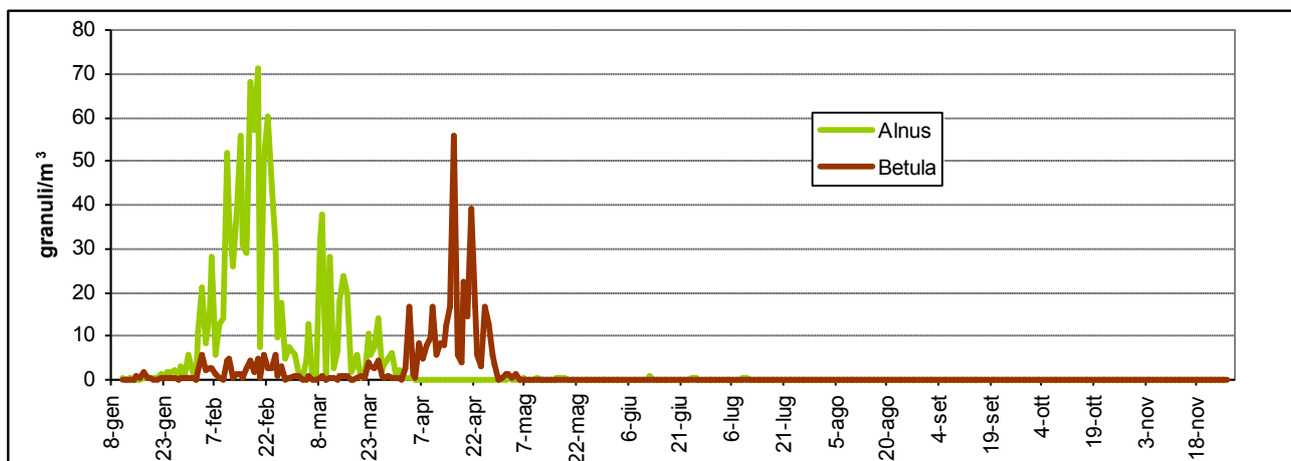
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	3365
	Concentrazione media	gr/m ³	10
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	456
	Data Picco Max concentrazione	data	28-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	9-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	79
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	10

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae a concentrazione totale (IP) superiore a quella del 2017 (IP=579). I pollini monitorati si riferiscono a quelli di Ontano per il 72% ed a quelli di Betulla per il restante 28%.

I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (gen. *Alnus*) presenti, in aria, dalla prima decade di febbraio fino alla terza di marzo, con il massimo di concentrazione raggiunto nella seconda decade di febbraio. I pollini di Betulla sono stati rilevati dalla prima decade di febbraio fino alla terza di aprile; il valore di massima concentrazione è stato raggiunto a metà aprile (grafico 29).

Grafico 29: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* - anno 2018.



Nella tabella 28 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 28: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

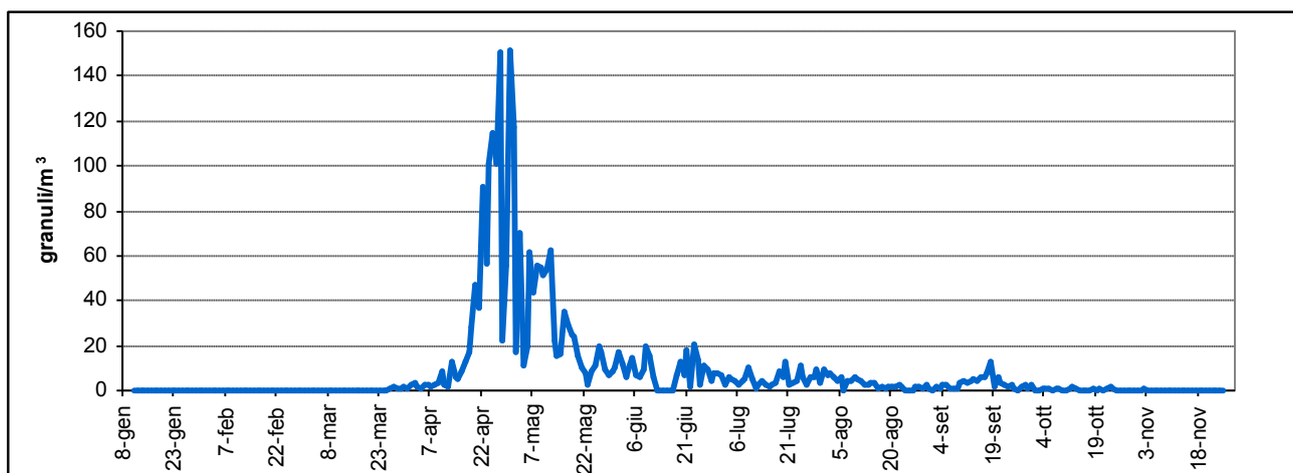
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	1538
	Concentrazione media	gr/m ³	4.8
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	76
	Data Picco Max concentrazione	data	19-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	3-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	21-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	78
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	8
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	1110
	Concentrazione media	gr/m ³	3.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	71
	Data Picco Max concentrazione	data	19-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	2-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	22-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	49
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	7
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	429
	Concentrazione media	gr/m ³	1.3
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	56
	Data Picco Max concentrazione	data	16-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	3-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	26-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	83
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	1

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie, tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), in quantità confrontabile con il 2017 (IP=2436).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella seconda decade di aprile e si sono protratte fino alla seconda di agosto. Il maggior picco di concentrazione è stato rilevato a inizio maggio (grafico 30).

Grafico 30: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 29 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 29: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

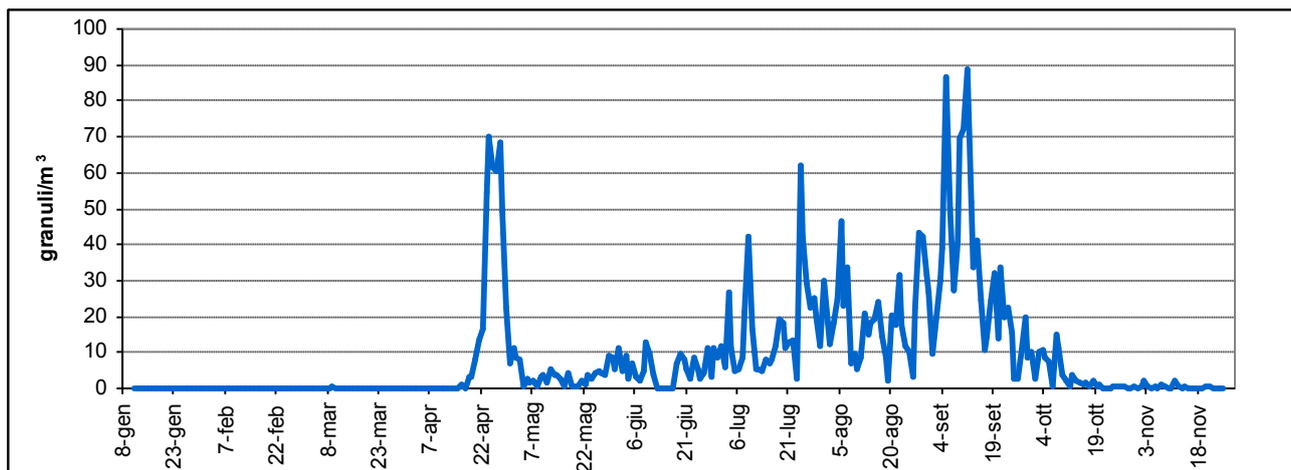
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2573
	Concentrazione media	gr/m ³	8
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	152
	Data Picco Max concentrazione	data	1-mag
	Inizio Stagione Pollinica	data	20-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	17-ago
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	120
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	20

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, da valori inferiori a quelli del 2017 (IP=4076).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella terza decade di aprile per mantenersi fino alla terza decade di settembre, con un picco massimo nella seconda decade di settembre; da rilevare pollinazioni importanti, seppure a valori inferiori, anche nei mesi di aprile, luglio ed agosto (grafico 31).

Grafico 31: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 30 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

Tabella 30: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2871
	Concentrazione media	gr/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	89
	Data Picco Max concentrazione	data	12-set
	Inizio Stagione Pollinica	data	24-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	28-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	158
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	4

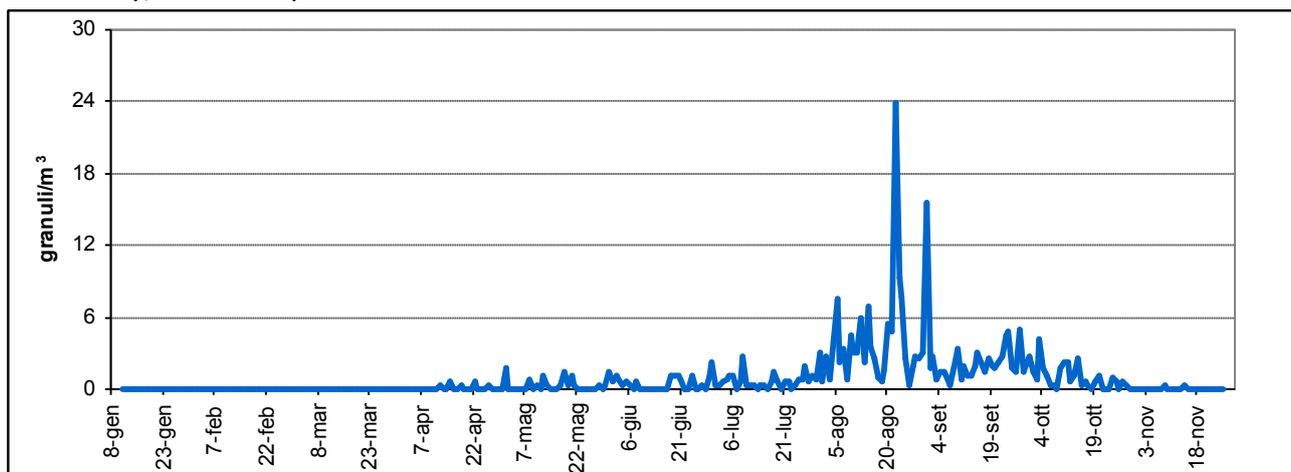
Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae a valore di concentrazione totale in aumento rispetto a quello del 2017 (IP=190).

Si tratta prevalentemente di pollini di Ambrosia (59%) e di Assenzio (gen. Artemisia) (25%). I pollini di Tarassaco rilevati hanno raggiunto il 16%.

I primi dati di interesse sono stati registrati nella prima decade di luglio, mantenendosi fino alla seconda di ottobre; il valore di concentrazione più elevato è stato rilevato nella terza decade di agosto (grafico 32).

Grafico 32: Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*), anno 2018).

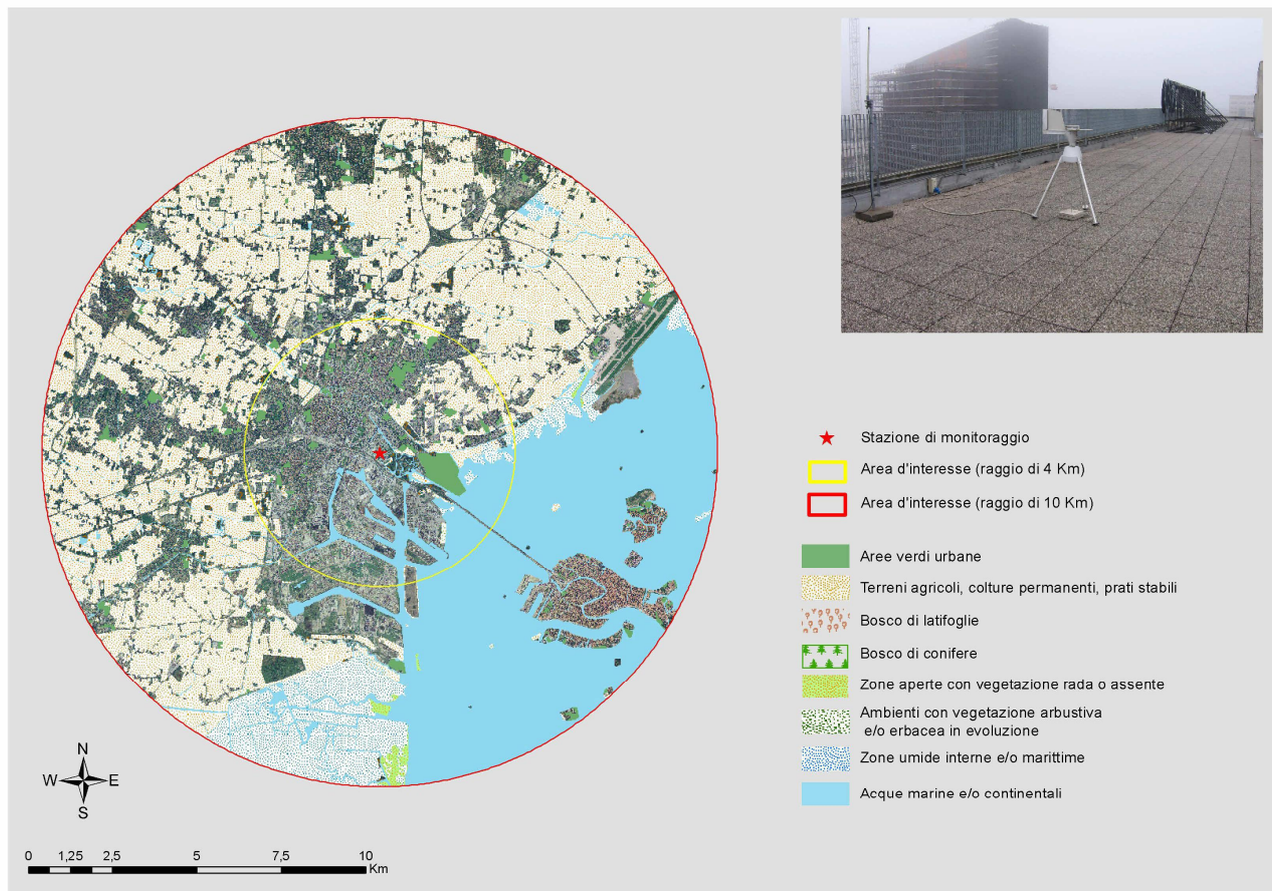


Nella tabella 31 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 31: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	313
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	274
	Concentrazione media	gr/m ³	0,9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	24
	Data Picco Max concentrazione	data	23-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	10-lug
	Fine Stagione Pollinica	data	11-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	94
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	0

Stazione di Venezia-Mestre



Inquadratura territoriale

Dal punto di vista geografico la zona di Mestre (3 m s.l.m.) è situata nella Pianura Veneta a margine della Laguna di Venezia. Il principale corso d'acqua è il Marzenego il cui alveo originale è stato nel tempo più volte modificato e tombinato. Altra via d'acqua rilevante è il Canal Salso che mette in comunicazione la città e la laguna.

Fitoclima

Costiero. Il clima è continentale, caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo-umide. Le precipitazioni annue variano da 600 a 1000 mm e le temperature medie annue sono comprese tra 11°C e 14°C. La vegetazione forestale risulta assai ridotta e prevalentemente confinata ai margini dei corsi d'acqua.

Copertura del suolo

Buona parte del territorio di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) è modellato artificialmente (circa il 34% del totale). La restante parte dell'area è suddivisa tra terreni agricoli (35,5%) e ambienti umidi (circa il 30%) composti in particolar modo da canali lagunari e barene. Per la componente agricola spiccano le colture di mais e soia.

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

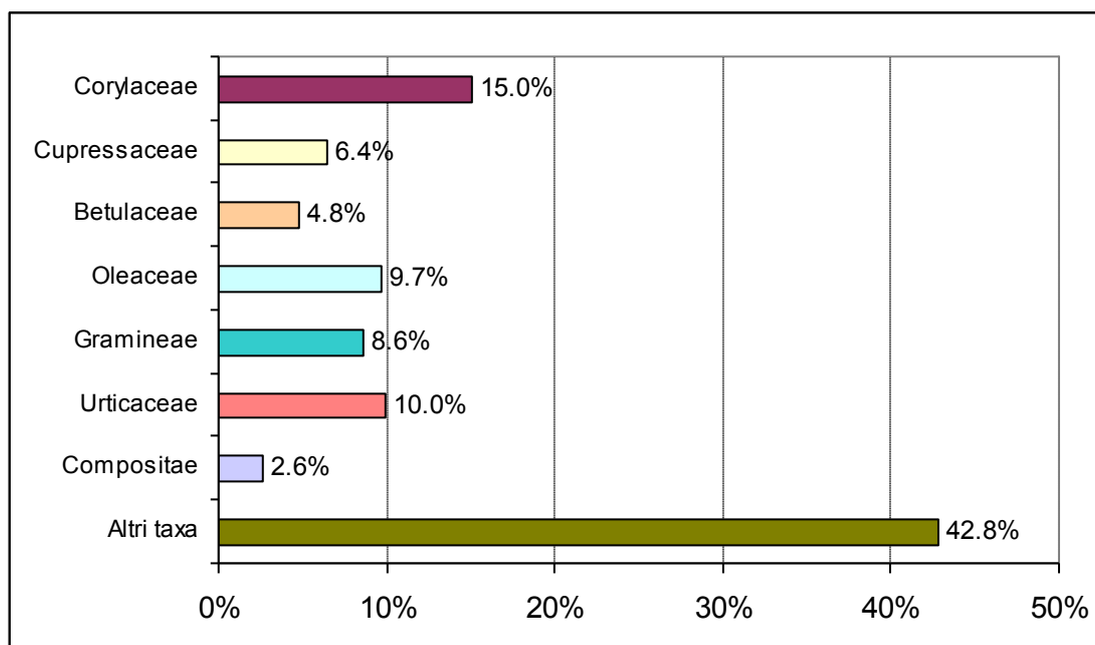
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1754265 - N 5041250

installata presso la sede della Regione del Veneto (Via Torino, 110 – Mestre VE)

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Corilacee (15.0%) seguiti dalle Urticacee (10.0%) dalle Oleacee (9.7%) e dalle Graminacee (8.6%); il gruppo delle altre famiglie, di minor interesse allergenico, ha raggiunto un valore superiore (42.8%). Nel gruppo citato sono compresi i pollini di Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e di altre famiglie (grafico 33).

Grafico 33: Stazione di Venezia-Mestre: composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Venezia-Mestre, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Betulacee in febbraio e gli ultimi in Ottobre, quelli delle Compositae. Il periodo di pollinazione più lungo è stato a carico della famiglia delle Urticacee. I periodi di "alta" concentrazione sono stati: in aprile a carico dei pollini delle Corilacee e delle Urticacee, in aprile e maggio delle Oleacee e delle Graminacee, in agosto delle Compositae (tabella 32).

Tabella 32: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni)

Venezia 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae											
Carpinus											
Corylus											
Ostrya											
Cupressaceae/Taxaceae											
Betulaceae											
Alnus											
Betula											
Oleaceae											
Graminaceae											
Urticaceae											
Compositae											

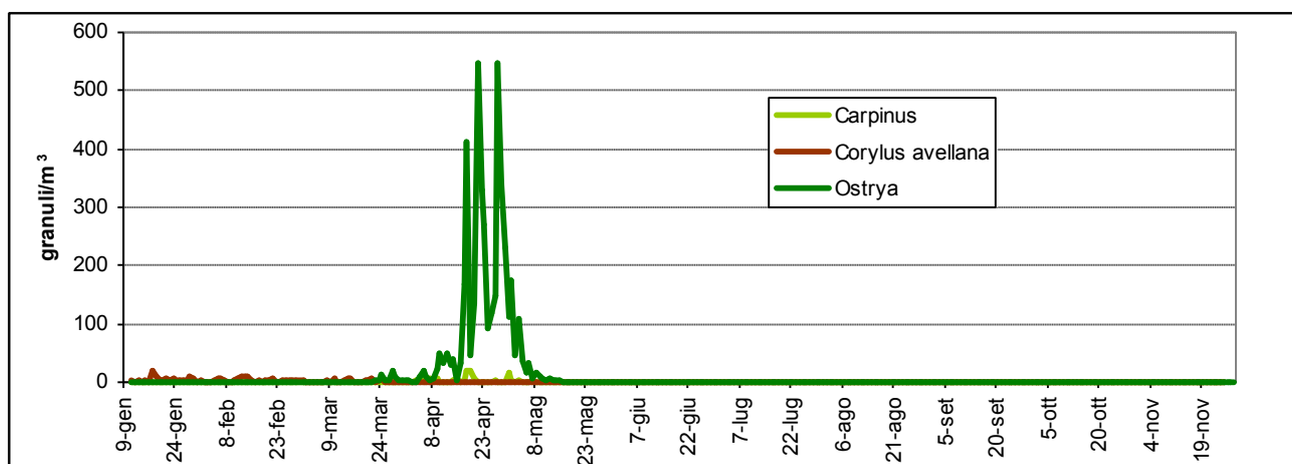
La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (**)
pag. 2).

Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae a valori di concentrazione molto maggiori rispetto alla pollinazione del 2017 (IP=421). I pollini monitorati si riferiscono a quelli del Nocciolo (gen. *Corylus*) (5%), a quelli di Carpino (gen. *Carpinus*) (3%) ed a quelli di Ostrya (gen. *Ostrya*), (92%).

I pollini di Nocciolo si sono presentati per primi, in aria, dalla seconda decade di gennaio e sono stati rilevati fino alla terza di marzo; il picco di massima pollinazione è stato registrato nella seconda decade di gennaio. A questi pollini sono seguiti quelli di Carpino, presenti dalla prima decade di aprile fino alla prima di maggio, con un picco massimo di concentrazione nella seconda decade di aprile e quelli di Ostrya, presenti dalla prima decade di aprile fino a fine aprile, con un picco massimo di concentrazione nella terza decade di aprile (grafico 34).

Grafico 34: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya* - anno 2018.



Nella tabella 33 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 33: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

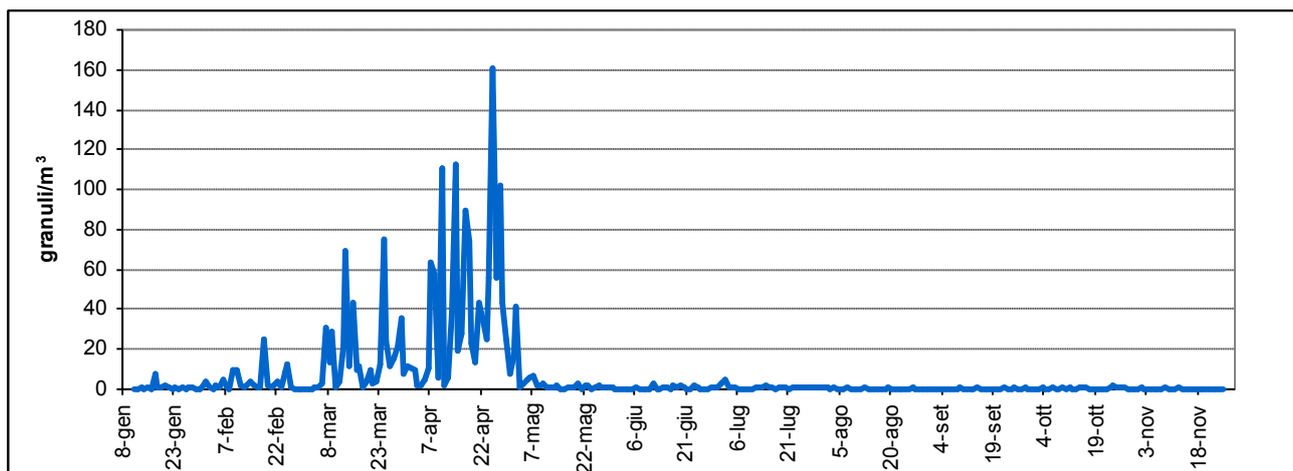
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	4722
	Concentrazione media	gr/m ³	14.7
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	565
	Data Picco Max concentrazione	data	18-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	7-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	24
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	17
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	240
	Concentrazione media	gr/m ³	0.7
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	19
	Data Picco Max concentrazione	data	17-gen
	Inizio Stagione Pollinica	data	11-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	21-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	70
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	123
	Concentrazione media	gr/m ³	0.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	21
	Data Picco Max concentrazione	data	19-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	3-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	3-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	31
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	4360
	Concentrazione media	gr/m ³	13.6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	547
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	7-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	24
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	16

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae in quantità inferiore a quella del 2017 (IP=2426).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella seconda decade di febbraio, mantenendosi fino alla prima di maggio. Il maggior picco di concentrazione è stato registrato nella terza decade di aprile (grafico 35).

Grafico 35: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.



Nella tabella 34 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 34: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

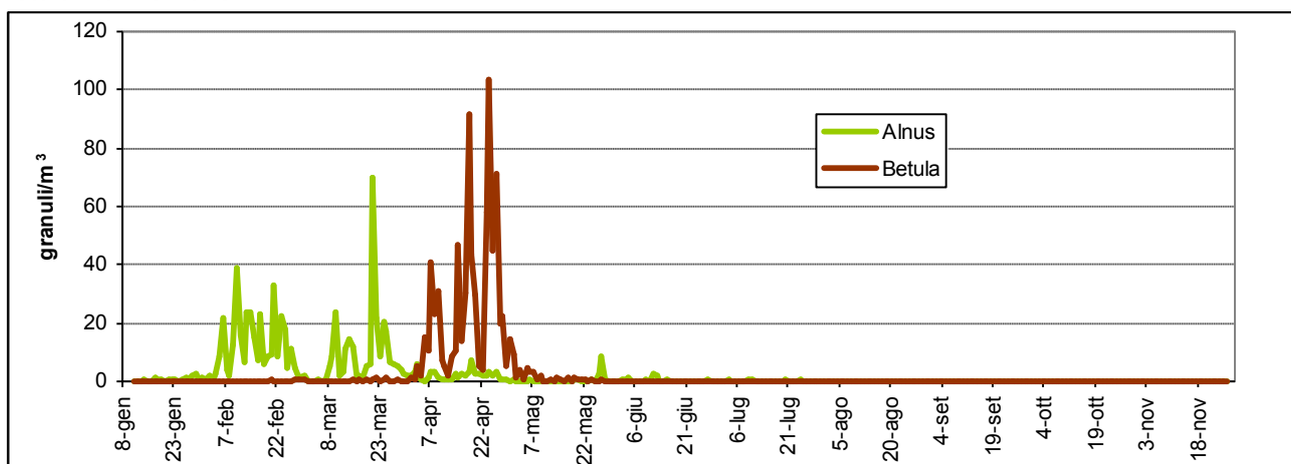
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2020
	Concentrazione media	gr/m ³	6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	161
	Data Picco Max concentrazione	data	26-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	18-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	6-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	78
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	4

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae in notevole aumento rispetto a quelli del 2017 (IP=634).

I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (gen. *Alnus*) (46%) presenti dalla prima decade di febbraio fino alla terza di aprile, con il massimo di concentrazione, nell'aria, nella seconda decade di marzo. I pollini di Betulla (gen. *Betula*) (54%) sono stati rilevati dalla prima decade di aprile fino alla fine di aprile; il valore di massima concentrazione, nell'aria, si è raggiunto nella terza decade di aprile (grafico 36).

Grafico 36: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* - anno 2018.



Nella tabella 35 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

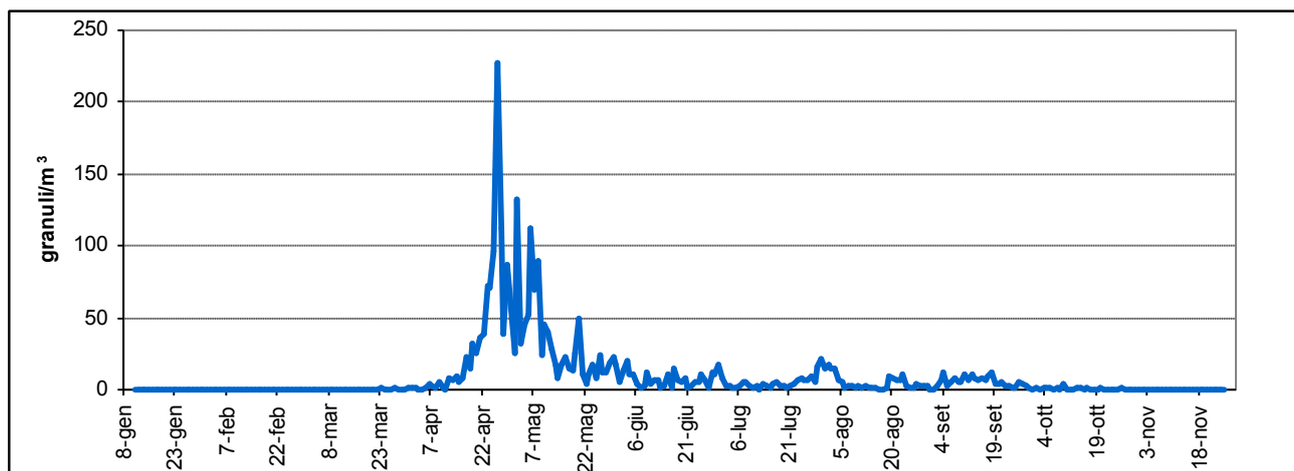
Tabella 35: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	1515
	Concentrazione media	gr/m ³	4.7
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	107
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	84
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	6
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	703
	Concentrazione media	gr/m ³	2.2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	70
	Data Picco Max concentrazione	data	21-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	24-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	79
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	1
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	813
	Concentrazione media	gr/m ³	2.5
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	103
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	30-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	26
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	4

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), in quantità superiore rispetto al 2017 (IP=1869). Le prime rilevazioni sono state registrate dalla seconda decade di aprile, mantenendosi fino alla seconda di settembre. Il maggior picco di concentrazione è stato rilevato nella terza decade di aprile (grafico 37).

Grafico 37: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 36 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 36: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

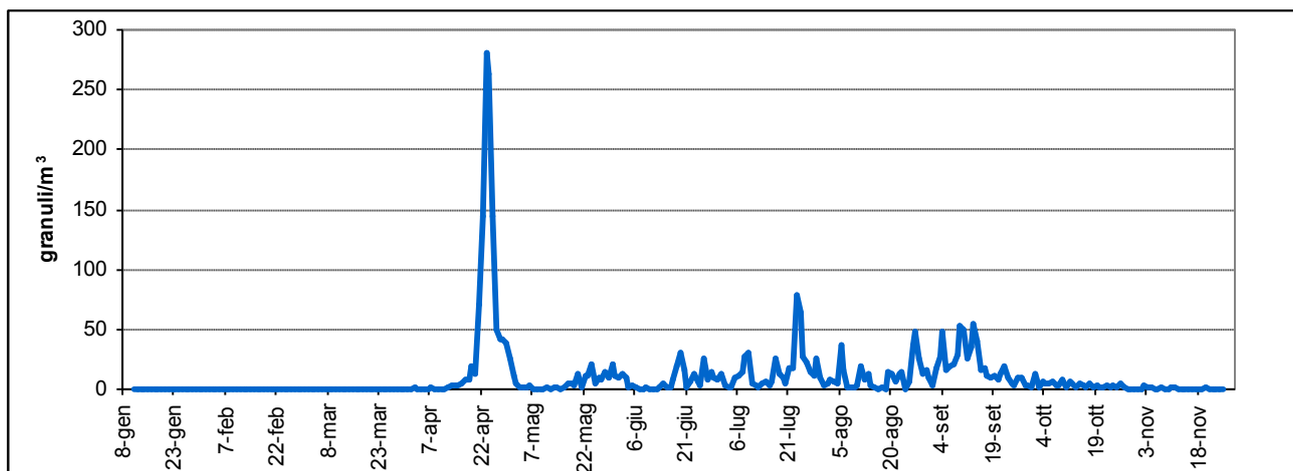
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2718
	Concentrazione media	gr/m ³	8
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	227
	Data Picco Max concentrazione	data	27-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	20-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	11-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	145
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	21

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, in aumento rispetto ai valori del 2017 (IP=2216).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella terza decade di aprile, per mantenersi fino alla terza decade di settembre, con la presenza di un picco di concentrazione più elevata nella terza decade di aprile (grafico 38).

Grafico 38: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 37 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

Tabella 37: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

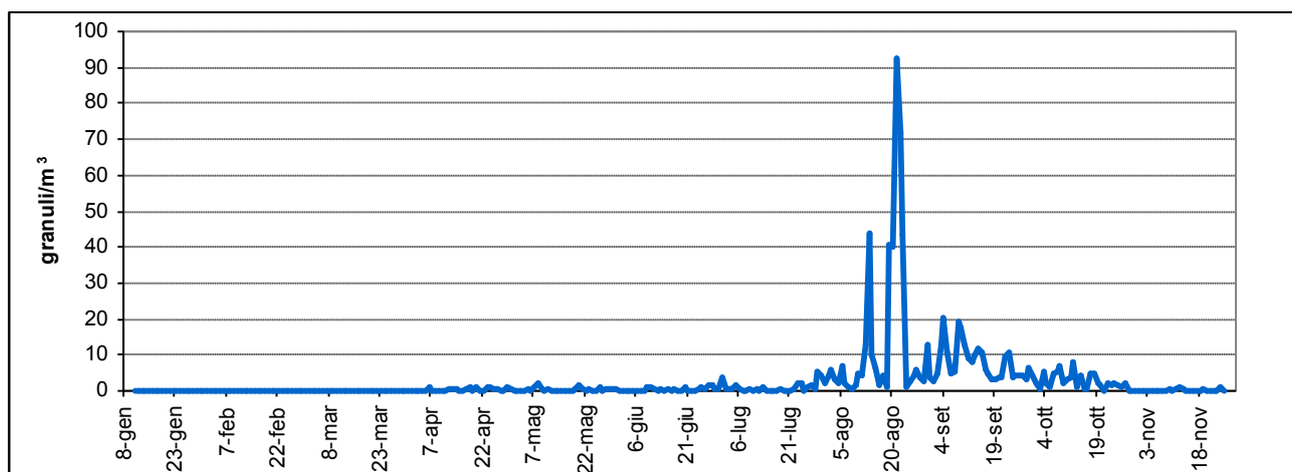
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	3136
	Concentrazione media	gr/m ³	10
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	280
	Data Picco Max concentrazione	data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	22-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	24-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	156
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	6

Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae in aumento rispetto al 2017 (IP=312). Si è trattato prevalentemente di pollini di Ambrosia (49%) di Assenzio (gen. Artemisia) (16%) e di Tarassaco (35%).

I primi dati di interesse sono stati registrati dalla seconda decade di agosto per mantenersi fino alla seconda di ottobre, con valori di concentrazione più elevati nella terza decade di agosto (grafico 39).

Grafico 39: Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

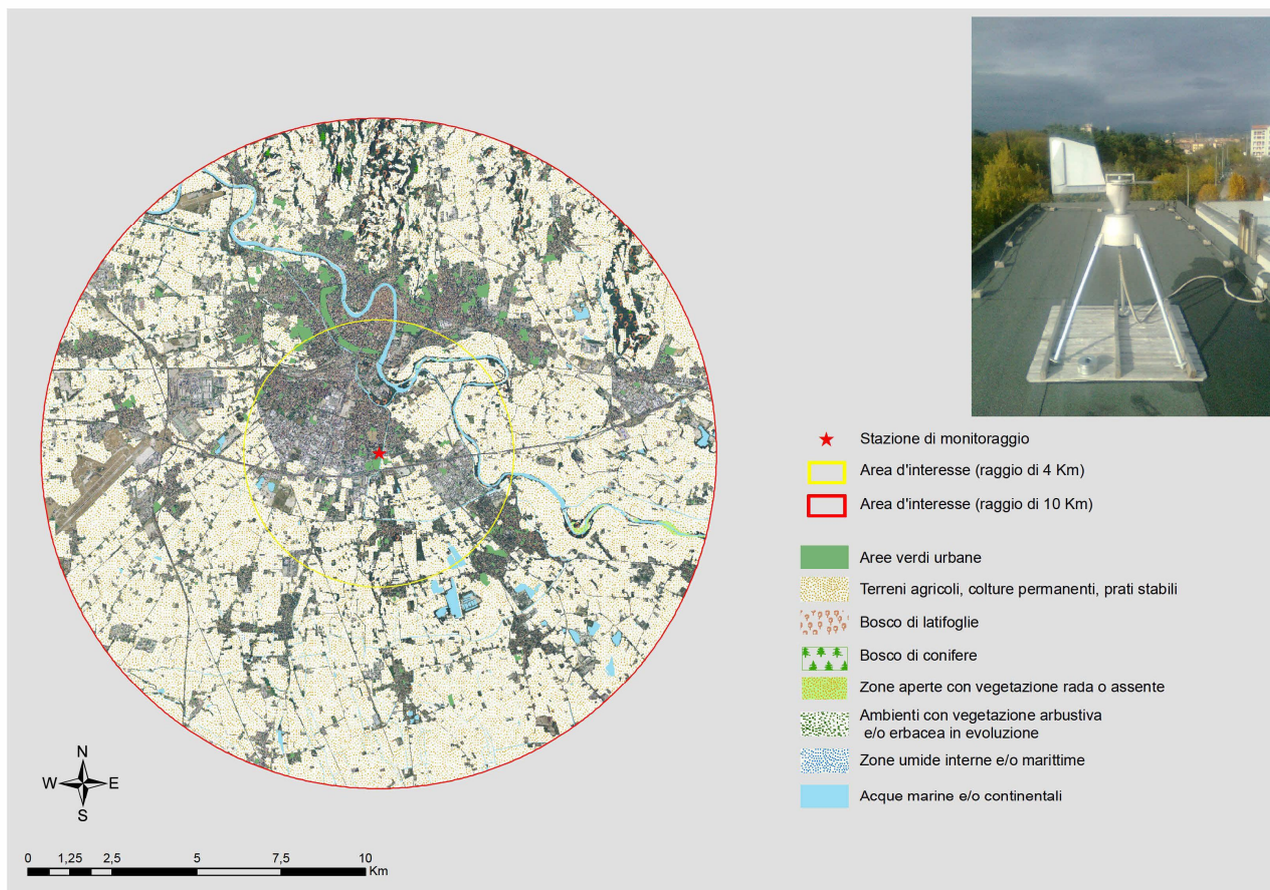


Nella tabella 38 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 38: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	814
	Concentrazione media	gr/m ³	2.5
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	93
	Data Picco Max concentrazione	data	22-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	19-ago
	Fine Stagione Pollinica	data	13-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	62
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	6

Stazione di Verona



Inquadramento territoriale

Verona sorge lungo le rive del fiume Adige, nel punto in cui questo entra nella pianura Padana e forma un caratteristico doppio meandro, a una trentina di chilometri a est del lago di Garda. È situata a 59 metri sul livello del mare, ai piedi dei monti Lessini.

Fitoclima

Avanalpico, esalpico, planiziale. Il clima è continentale, caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo-umide. Le precipitazioni annue variano da 600 mm fino a 1800 mm e le temperature medie annue sono comprese tra 11°C-14°C. Questa zona fa parte del settore pedemontano. E' l'area di maggior diffusione di castagneti, orno-ostrieti, orno-querzeti. Il distretto esalpico è caratterizzato da latifoglie (carpino nero, roverella, faggio) e conifere, soprattutto nella porzione settentrionale e ovviamente alle quote elevate.

Copertura del suolo

L'area di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) risulta composta principalmente dalla categoria di uso agricolo (quasi il 55% del totale) frammista ad aree urbane e insediamenti industriali (quasi il 35% del totale). La destinazione d'uso del territorio agricolo è data soprattutto da colture permanenti: vigneti, frutteti e oliveti. La parte seminativa è composta perlopiù da mais, cereali e orticole. Le aree boscate naturali nell'area di Verona sono poche e rappresentate per la quasi totalità da boschi di latifoglie (ostrio-querceto a scotano).

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

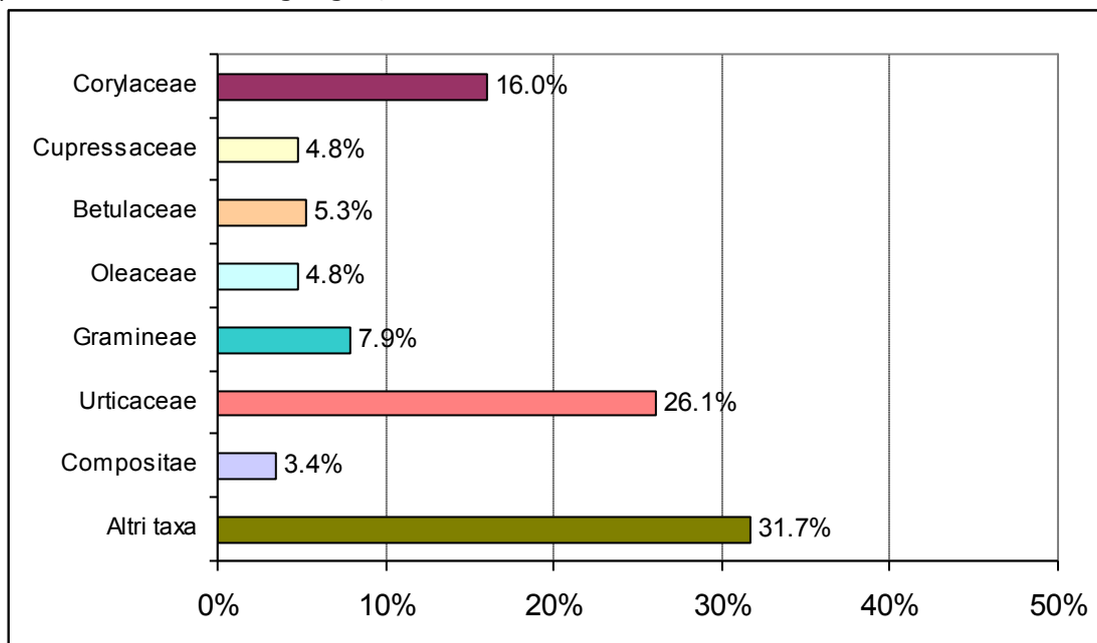
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1656078 N 5029680

installata presso la sede dell'Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità (Strada Le Grazie, 8 – Verona).

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Urticaceae (26.1%), seguiti da quelli delle Corilaceae (16.0%); il gruppo delle altre famiglie rappresenta il 31.7% del totale (grafico 40).

Grafico 40: Stazione di Verona: composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Verona, i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Cupressaceae in gennaio e gli ultimi quelli delle Compositae in ottobre. (tabella 39). I periodi di "alta" concentrazione si sono verificati: in aprile per le Corilacee e le Betulacee, in aprile e maggio per le Oleacee, in aprile, maggio e giugno per le Graminaceae, in aprile, agosto e settembre per le Urticaceae, in settembre per le Compositae (tabella 39). Il periodo di pollinazione più lungo è stato quello delle Urticaceae.

Tabella 39: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni).

Verona 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae											
Carpinus											
Corylus											
Ostrya											
Cupressaceae/Taxaceae											
Betulaceae											
Alnus											
Betula											
Oleaceae											
Graminaceae											
Urticaceae											
Compositae											

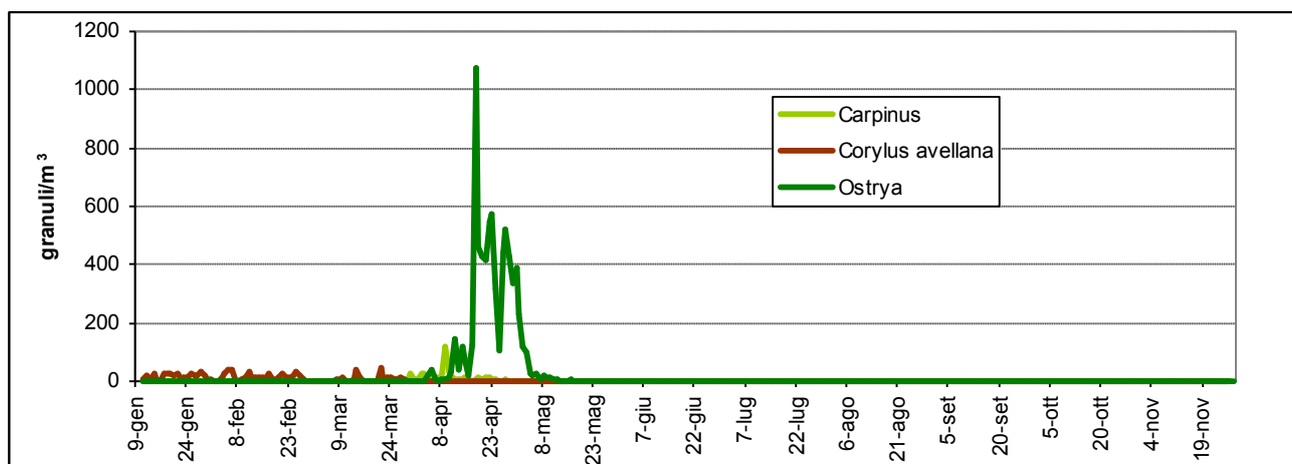
La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (***) pag. 2).

Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae ad un valore di concentrazione totale molto superiore rispetto a quello del 2017 (IP=1158).

I pollini di Nocciolo (11%) si sono presentati per primi, in aria, nella seconda decade di gennaio e sono stati rilevati fino alla terza di marzo; il picco di massima pollinazione è stato registrato nella terza decade di marzo. Da fine marzo fino alla terza decade di aprile, si sono presentati i pollini di Carpino (5%), con un picco massimo di concentrazione, nell'aria, nella prima decade di aprile; infine i pollini di *Ostrya* (84%), dalla prima decade di aprile fino a fine aprile, con un picco massimo di concentrazione, nell'aria, a metà aprile (grafico 41).

Grafico 41: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae - *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya* - anno 2018.



Nella tabella 40 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 40: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae - anno 2018.

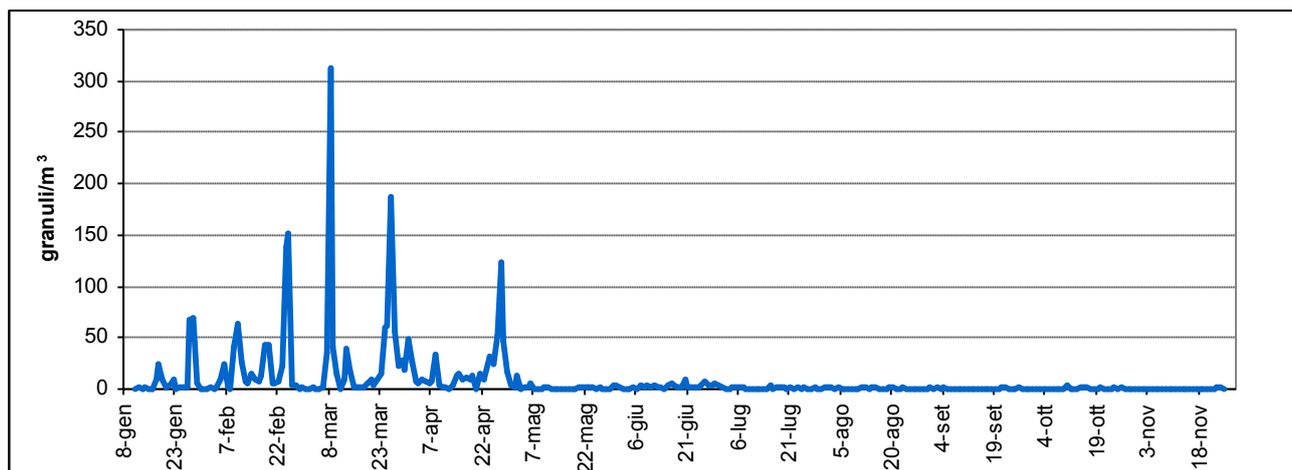
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	8727
	Concentrazione media	gr/m ³	27.1
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	1083
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	9-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	20
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	22
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	991
	Concentrazione media	gr/m ³	3.1
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	45
	Data Picco Max concentrazione	data	21-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	12-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	24-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	72
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	450
	Concentrazione media	gr/m ³	1.4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	118
	Data Picco Max concentrazione	data	9-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	29-mar
	Fine Stagione Pollinica	data	24-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	27
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	1
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	7285
	Concentrazione media	gr/m ³	22.6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	1072
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	9-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	21
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	20

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae in forte diminuzione rispetto alla pollinazione del 2017 (IP=17316).

Le prime pollinazioni sono iniziate nella terza decade di gennaio e si sono mantenute fino alla prima di giugno. Il maggior picco di concentrazione è stato rilevato nella prima decade di marzo (grafico 42).

Grafico 42: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.



Nella tabella 41 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 41: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

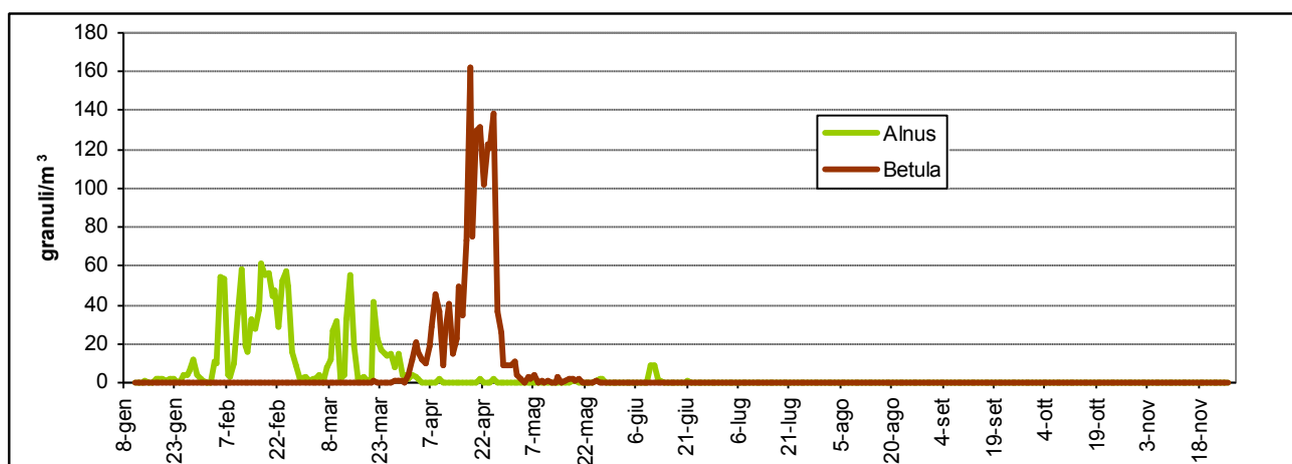
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	2618
	Concentrazione media	gr/m ³	8
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	313
	Data Picco Max concentrazione	data	9-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	27-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	10-giu
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	135
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	5

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae in quantità molto maggiore di quelle del 2017 (IP=1348).

I pollini monitorati si riferiscono sia a quelli dell'Ontano (gen. *Alnus*) che a quelli della Betulla (gen. *Betula*). I primi pollini, comparsi nella prima decade di febbraio e rimasti in aria fino a fine marzo, sono stati quelli di Ontano (45%) mentre quelli di Betulla (55%) sono stati rilevati dalla prima decade di aprile alla terza decade di aprile. Il valore massimo di concentrazione di pollini è stato registrato nella seconda decade di febbraio per l'Ontano e nella seconda decade di aprile per la Betulla (grafico 43).

Grafico 43: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* - anno 2018.



Nella tabella 42 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018 con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 42: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

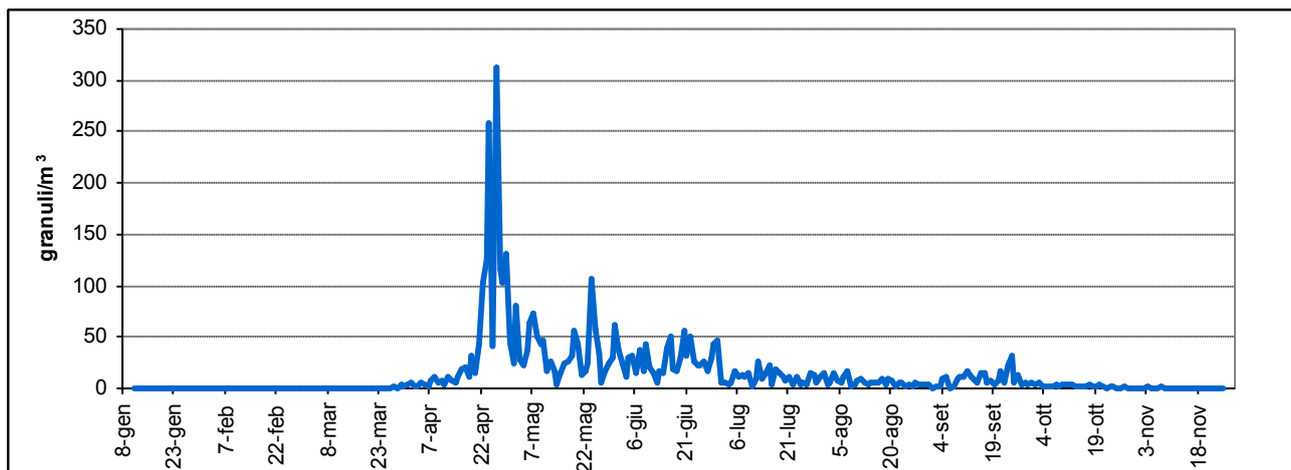
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	2898
	Concentrazione media	gr/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	162
	Data Picco Max concentrazione	data	18-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	26-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	81
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	18
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	1309
	Concentrazione media	gr/m ³	4
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	62
	Data Picco Max concentrazione	data	17-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	5-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	27-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	51
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	9
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	1589
	Concentrazione media	gr/m ³	5
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	162
	Data Picco Max concentrazione	data	18-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	2-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	27-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	26
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	9

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie, tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), in quantità minori di quelle del 2017 (IP=5490).

Le prime rilevazioni sono state registrate nella terza decade di aprile e si sono mantenute fino alla seconda decade di settembre. Il maggior picco di concentrazione è stato rilevato nella terza decade di aprile (grafico 44).

Grafico 44: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 43 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 43: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

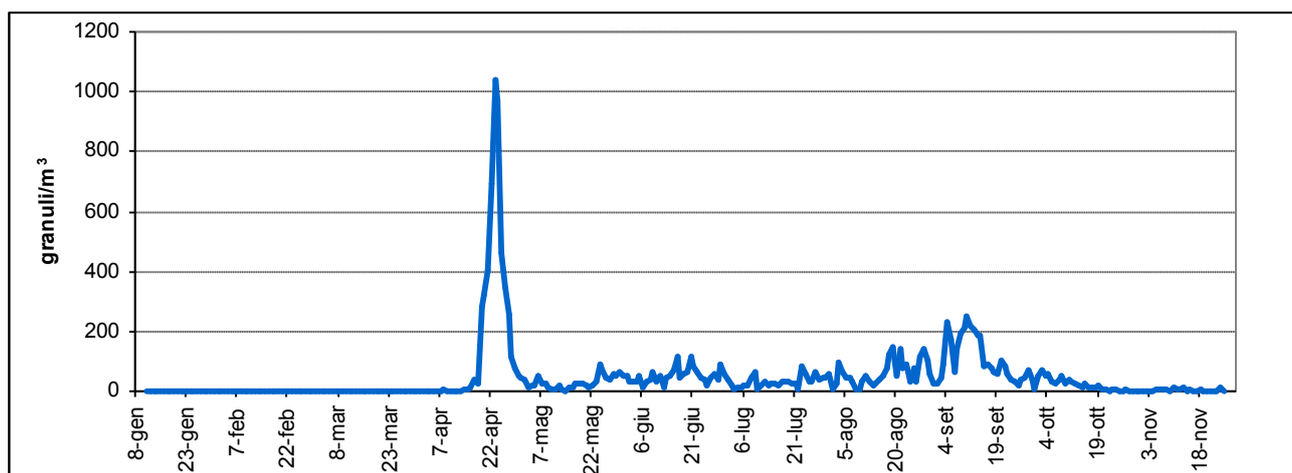
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	4303
	Concentrazione media	gr/m ³	13
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	313
	Data Picco Max concentrazione	data	27-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	22-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	17-set
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	149
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)	numero giorni	40

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, in quantità inferiore a quella del 2017 (IP=20641) e a valori superiori rispetto a quelli registrati dalle altre stazioni di monitoraggio.

Le prime rilevazioni sono state registrate nella seconda decade di aprile, confermandosi fino alla prima di ottobre, con un picco massimo di concentrazione nella terza decade di aprile (grafico 45).

Grafico 45: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 44 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae nell'anno 2018.

Tabella 44: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

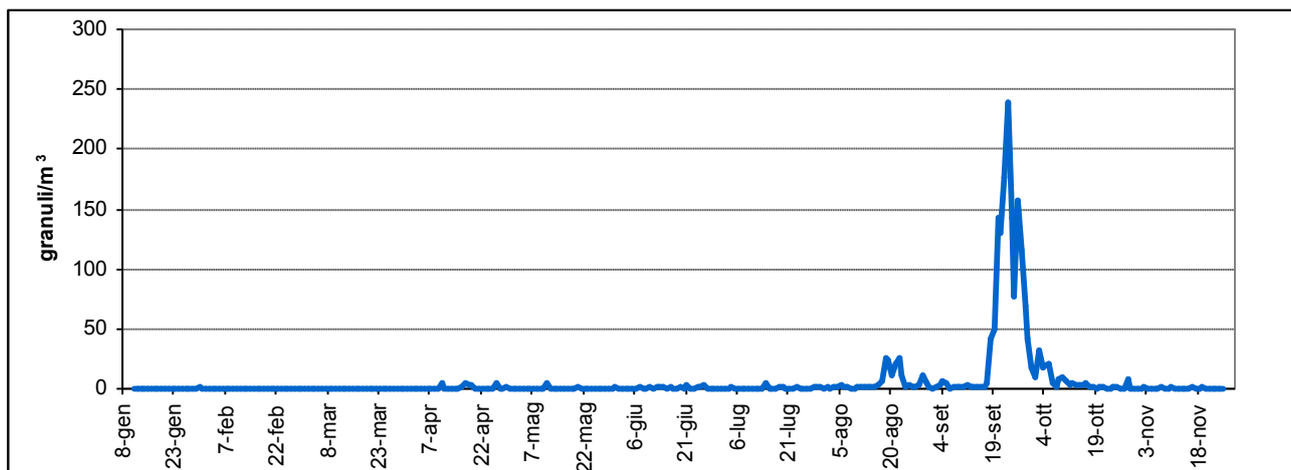
		<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti		numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi		numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio		%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)		-	14269
	Concentrazione media		gr/m ³	44
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)		gr/m ³	1037
	Data Picco Max concentrazione		data	24-apr
	Inizio Stagione Pollinica		data	20-apr
	Fine Stagione Pollinica		data	1-ott
	Durata Stagione Pollinica		numero giorni	165
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)		numero giorni	46

Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae in quantità superiori rispetto a quelle del 2017 (IP=937). Si tratta prevalentemente di pollini di Assenzio (gen. *Artemisia*) (86%), di pollini di Ambrosia (10%) e di pollini di Tarassaco (4%).

I primi dati di interesse sono stati registrati dalla seconda decade di agosto e le rilevazioni sono durate fino alla prima decade di ottobre. Il maggior picco di concentrazione è stato rilevato nella terza decade di settembre (grafico 46).

Grafico 46: Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

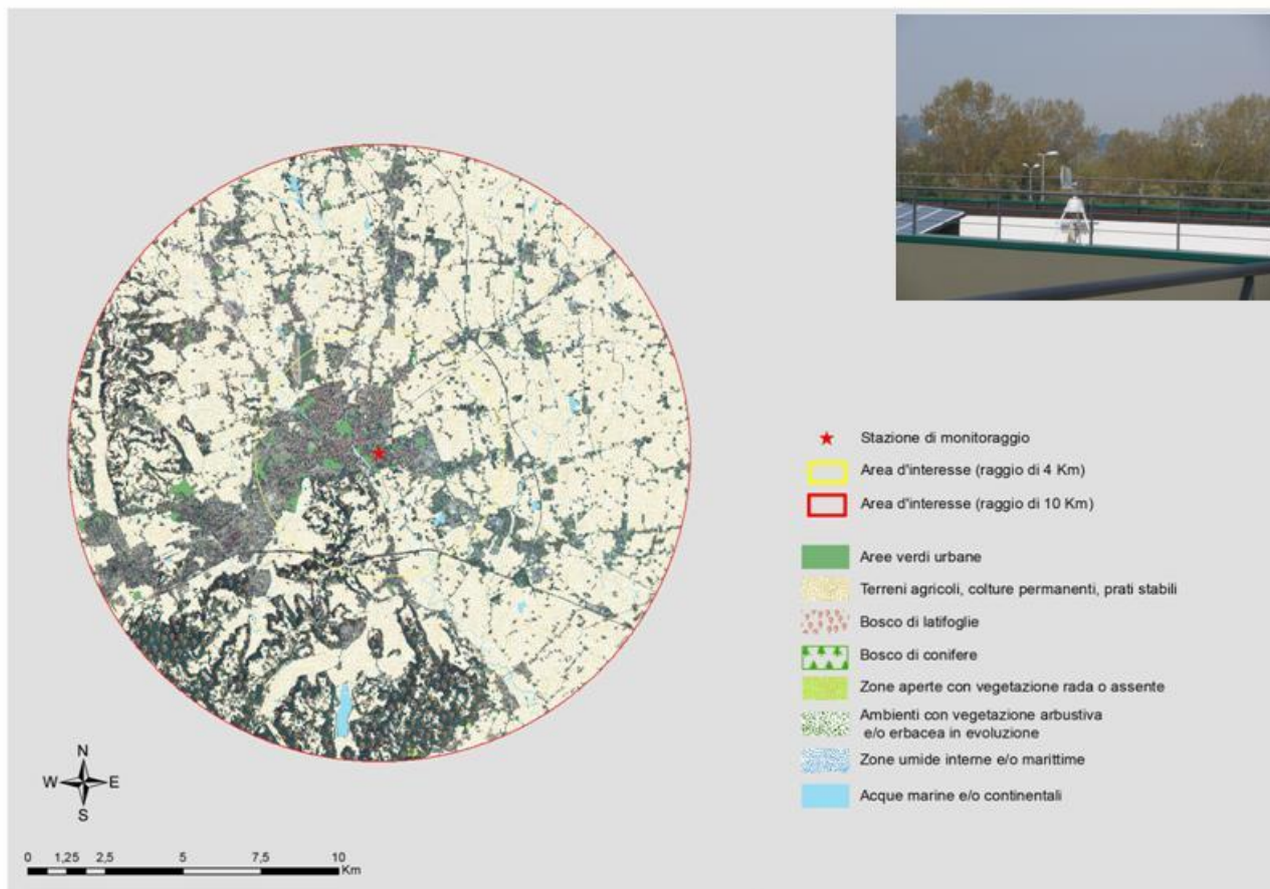


Nella tabella 45 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 45: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	1862
	Concentrazione media	gr/m ³	6
	Valore di concentrazione Max rilevata (Picco)	gr/m ³	240
	Data Picco Max concentrazione	data	24-set
	Inizio Stagione Pollinica	data	19-ago
	Fine Stagione Pollinica	data	6-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	49
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	15

Stazione di Vicenza



Inquadramento territoriale

Situata a 39 metri s.l.m. (da 26 a 183), la città di Vicenza è cinta a sud dai Colli Berici e a ovest dalle Prealpi. Il nucleo storico della città sorge alla confluenza del fiume Bacchiglione con il suo affluente Retrone. Altri fiumi che lambiscono Vicenza sono l'Astichello (zona nord), il Tesina (zona est) e il torrente Orolo (zona nord-ovest).

Fitoclima

Avanalpico, planiziale. Il clima è continentale, caratterizzato da inverni freddi con frequenti giornate di gelo ed estati caldo - umide. Le precipitazioni annue variano da 600 mm a 1000 mm, e le temperature medie annue sono comprese tra 11°C-14°C. Questa zona fa parte del settore pedemontano: è l'area di maggior diffusione di castagneti, orno-ostrieti e orno-querzeti.

Copertura del suolo

L'area di interesse (area di 10 Km di raggio dal captaspore) risulta composta principalmente dalla categoria di uso agricolo (quasi il 60% del totale) frammista ad aree urbane e insediamenti industriali (quasi il 26% del totale). La destinazione d'uso del territorio agricolo è per lo più seminativo, in particolare mais e soia. Le aree boscate naturali sono poche e rappresentate per la quasi totalità da boschi di latifoglie (ostrio-querceto, robinieti e castagneti).

Localizzazione stazione di monitoraggio aeropollinico

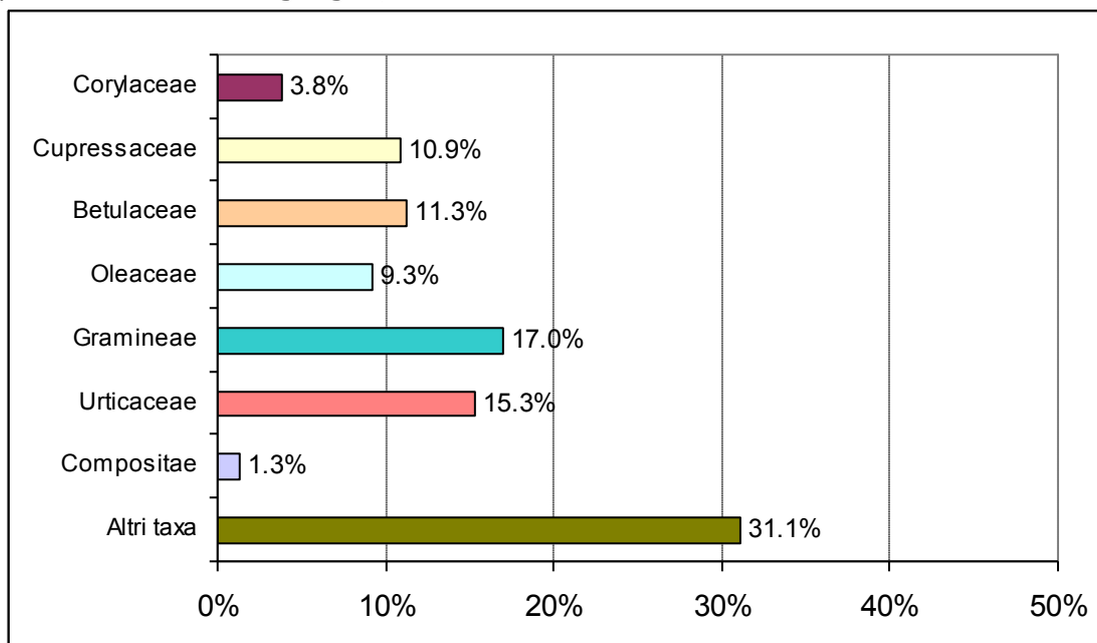
coordinate GAUSS-BOAGA fuso ovest: E 1702188, N 5044758

Installata presso la sede ARPAV – Dipartimento provinciale di Vicenza (Via Zamenhof, 353 - VI)

Lo Spettro Aeropollinico - Anno 2018

Tra i pollini maggiormente allergenici, i più rappresentati, in termini percentuali, sono stati quelli delle Gramineae (17.0%) insieme alle Urticaceae (15.3%) e alle Betulaceae (11.3%); il gruppo delle altre famiglie, di minor interesse allergenico, ha raggiunto un valore pari al 31.1%. Nel gruppo citato sono compresi i pollini di Fagaceae, Plantaginaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Ulmaceae, Platanaceae, Aceraceae, Pinaceae, Salicaceae e di altre famiglie (grafico 47).

Grafico 47: Stazione di Vicenza - composizione percentuale dello spettro aeropollinico, riferito ai principali pollini di interesse allergologico, anno 2018.



Il Calendario pollinico - anno 2018

Presso la stazione di Vicenza i primi pollini, in aria, sono stati quelli della famiglia delle Corylaceae in gennaio e gli ultimi quelli delle Compositae, in ottobre (tabella 46). I periodi di "alta" concentrazione si sono verificati: in gennaio ed Aprile per le Corilacee, in febbraio e marzo per le Cupressaceae, in febbraio per le Betulaceae, in aprile e maggio per le Oleaceae, in aprile, maggio e giugno per le Graminaceae, in agosto e settembre per le Urticacee (tabella 32). Il periodo di pollinazione più lungo è stato quello delle Compositae.

Tabella 46: Calendario decadale delle pollinazioni dell'anno 2018 (valore medio di dieci giorni).

Vicenza 2018	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Corylaceae	■	■	■	■	■						
Carpinus	■	■	■	■	■						
Corylus	■	■	■	■	■						
Ostrya											
Cupressaceae/Taxaceae		■	■	■	■						
Betulaceae		■	■	■	■						
Alnus		■	■	■	■						
Betula		■	■	■	■						
Oleaceae			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Graminaceae				■	■	■	■	■	■	■	■
Urticaceae								■	■	■	■
Compositae										■	■

La colorazione esprime il giudizio "bassa-media-alta concentrazione" secondo la classificazione dell'A.I.A. (vedi nota (**)
pag. 2).

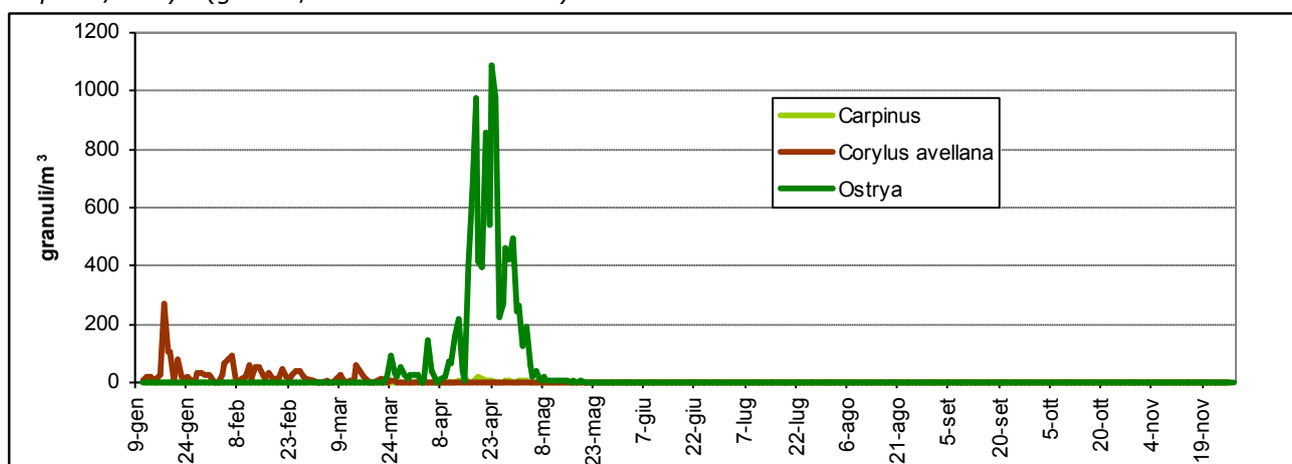
Le Corylaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Corylaceae in forte aumento rispetto all'anno 2017 (IP=1450).

I pollini monitorati si riferiscono al Nocciolo (gen. *Corylus*), (15.5%), e al Carpino (generi *Carpinus* (1.4%) e *Ostrya*(83.1%).

I pollini di Nocciolo si sono presentati, in aria, dalla seconda decade di gennaio e sono stati rilevati fino alla seconda di marzo; il picco di massima pollinazione si è registrato nella seconda decade di gennaio. A questi pollini hanno fatto seguito quelli di Carpino, da inizio aprile a inizio maggio con un massimo a metà aprile, e *Ostrya*, rilevati per tutto aprile, con un picco massimo di concentrazione nella seconda decade di questo mese (grafico 48).

Grafico 48: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Corylaceae – *Corylus* e *Carpinus/Ostrya* (granuli/m³ aria – anno 2018).



Nella tabella 47 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Corylaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Corylus*, *Carpinus* e *Ostrya*.

Tabella 47: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Corylaceae – anno 2018.

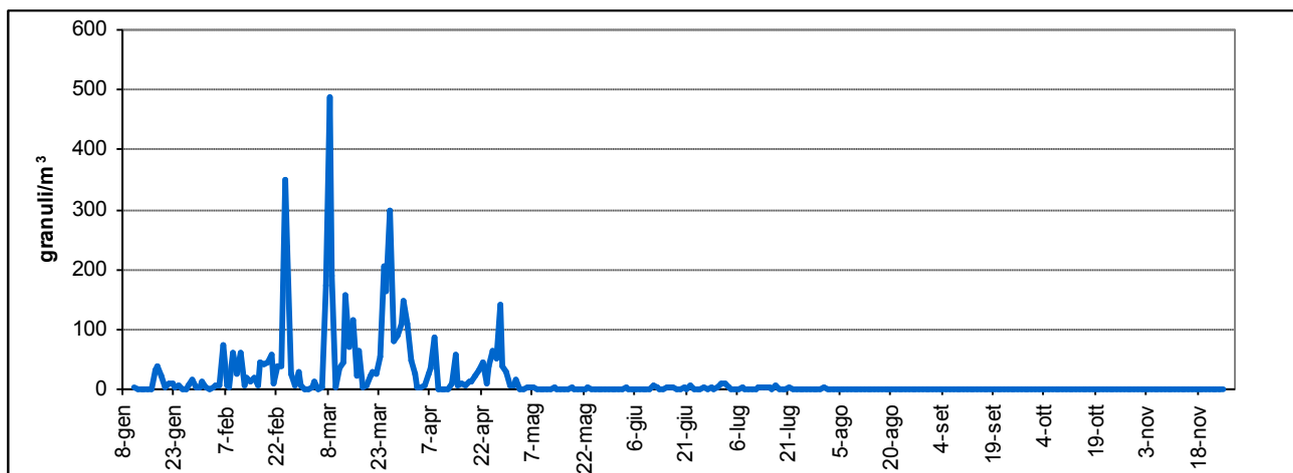
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	12476
	Concentrazione media	gr/m ³	39
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	1097
	Data Picco Max concentrazione	data	20-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	17-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	102
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	37
Presenza di pollini in aria - Corylus	Indice Pollinico (IP)	-	1930
	Concentrazione media	gr/m ³	6.0
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	269
	Data Picco Max concentrazione	data	17-gen
	Inizio Stagione Pollinica	data	12-gen
	Fine Stagione Pollinica	data	14-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	62
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	11
Presenza di pollini in aria - Carpinus	Indice Pollinico (IP)	-	177
	Concentrazione media	gr/m ³	0.6
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	22
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	1-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	3-mag
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	33
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	0
Presenza di pollini in aria - Ostya	Indice Pollinico (IP)	-	10370
	Concentrazione media	gr/m ³	32
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	1085
	Data Picco Max concentrazione	data	20-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	1-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	29-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	29
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 50 gr/m ³)	numero giorni	26

Le Cupressaceae/Taxaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Cupressaceae/Taxaceae in quantità inferiore a quella del 2017 (IP=6758).

Le prime rilevazioni di interesse sono state registrate dalla prima decade di febbraio, confermandosi fino alla terza decade di aprile. Il maggior picco di concentrazione è stato registrato nella prima decade di marzo (grafico 49).

Grafico 49: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Cupressaceae/Taxaceae (granuli/m³ aria - anno 2018).



Nella tabella 48 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Cupressaceae/Taxaceae nell'anno 2018.

Tabella 48: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Cupressaceae/Taxaceae - anno 2018.

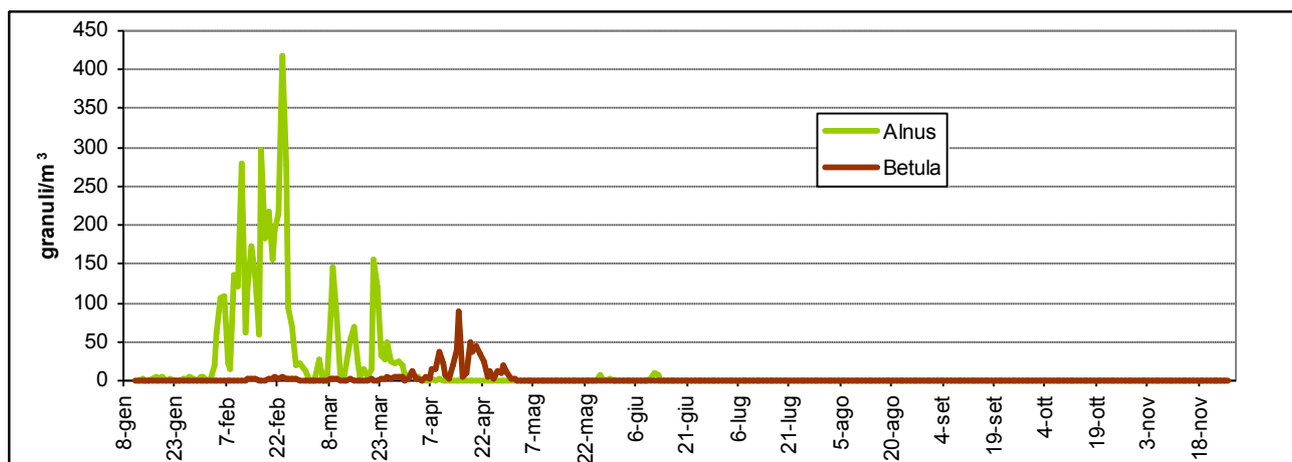
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	5191
	Concentrazione media	gr/m ³	16
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	489
	Data Picco Max concentrazione	data	9-mar
	Inizio Stagione Pollinica	data	6-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	82
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 90 gr/m ³)	numero giorni	15

Le Betulaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Betulaceae in forte aumento rispetto ai valori registrati nel 2017 (IP=2147) e a valori superiori rispetto alle rilevazioni di tutte le altre stazioni.

I primi a comparire sono stati i pollini di Ontano (gen. *Alnus*) (88%) presenti dalla prima decade di febbraio alla terza decade di marzo, con massimo di concentrazione, nell'aria, nella terza decade di febbraio. I pollini di Betulla (12%) sono stati rilevati da inizio aprile fino alla terza decade di aprile; il valore di massima concentrazione, nell'aria, è stato raggiunto a metà aprile (grafico 50).

Grafico 50: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Betulaceae – *Alnus* e *Betula* - anno 2018.



Nella tabella 49 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Betulaceae nell'anno 2018, con la suddivisione nei generi *Alnus* (Ontano) e *Betula* (Betulla).

Tabella 49: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Betulaceae - anno 2018.

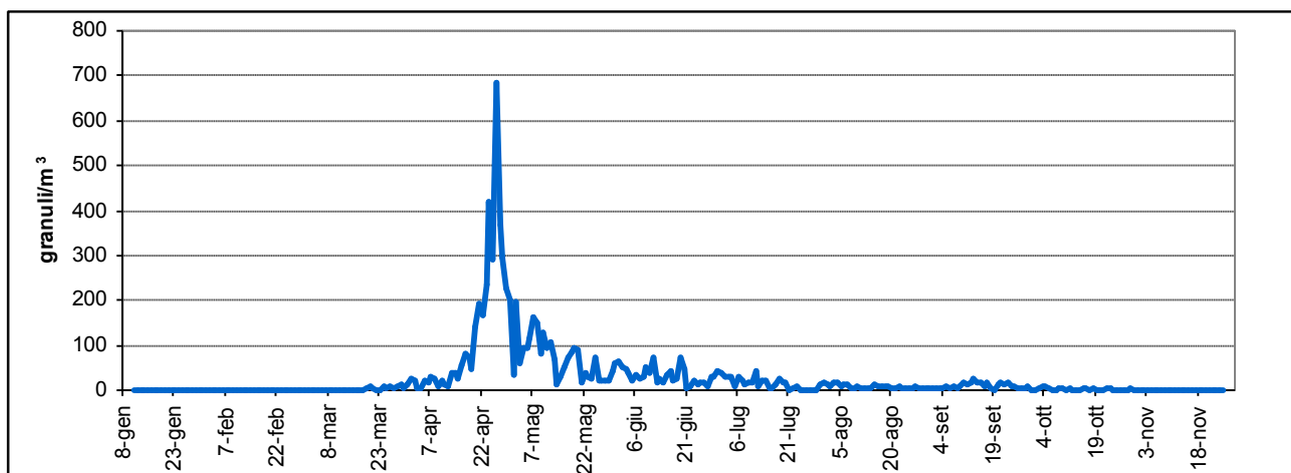
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria - Totali	Indice Pollinico (IP)	-	5375
	Concentrazione media	gr/m ³	17
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	423
	Data Picco Max concentrazione	data	23-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	4-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	18-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	74
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	31
Presenza di pollini in aria - Ontano	Indice Pollinico (IP)	-	4744
	Concentrazione media	gr/m ³	15
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	419
	Data Picco Max concentrazione	data	23-feb
	Inizio Stagione Pollinica	data	4-feb
	Fine Stagione Pollinica	data	24-mar
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	49
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	29
Presenza di pollini in aria - Betulla	Indice Pollinico (IP)	-	632
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	90
	Data Picco Max concentrazione	data	15-apr
	Inizio Stagione Pollinica	data	1-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	28-apr
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	28
	Giorni con concentrazione "alta" (≥ 50 gr/m ³)	numero giorni	2

Le Graminaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Graminaceae, che comprendono un vastissimo numero di specie, tra cui la Poa (gen. *Poa*), il Loglio (gen. *Lolium*), la Festuca (gen. *Festuca*), l'Erba mazzolina (gen. *Dactylis*) e la Gramigna (gen. *Poa*), in quantità superiore a quella del 2017 (IP=6661) e a valori superiori rispetto alle rilevazioni di tutte le altre stazioni.

Le prime rilevazioni significative sono state registrate dalla seconda decade di aprile fino alla terza decade di agosto. Il picco di concentrazione più alto è stato rilevato nella terza decade di aprile (grafico 51).

Grafico 51: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Graminaceae - anno 2018.



Nella tabella 50 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Graminaceae nell'anno 2018.

Tabella 50: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Graminaceae - anno 2018.

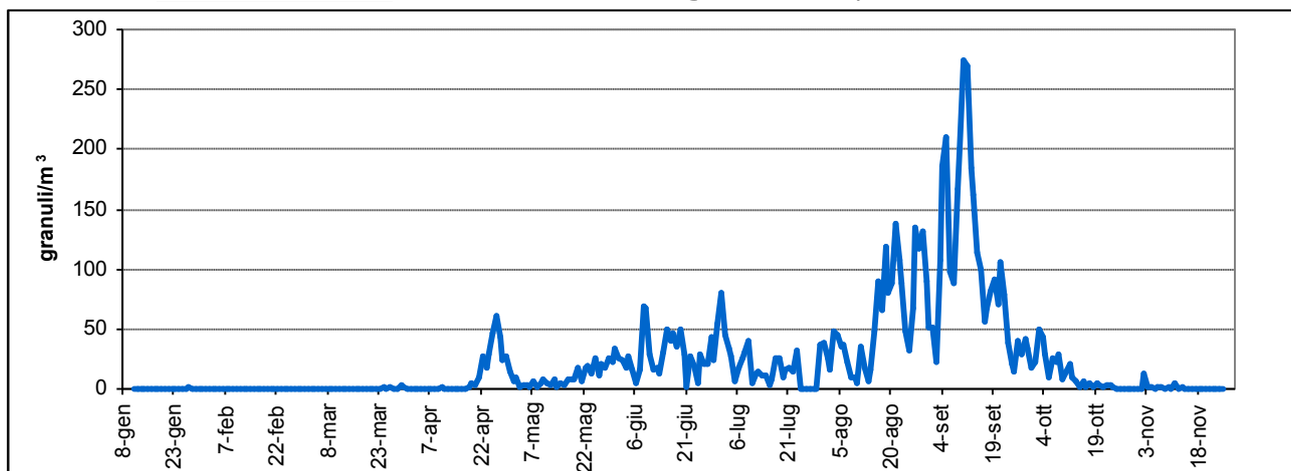
		<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti		numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi		numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio		%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)		-	8100
	Concentrazione media		gr/m ³	25
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)		gr/m ³	683
	Data Picco Max concentrazione		data	27-apr
	Inizio Stagione Pollinica		data	18-apr
	Fine Stagione Pollinica		data	24-ago
	Durata Stagione Pollinica		numero giorni	129
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 30 gr/m ³)		numero giorni	58

Le Urticaceae

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Urticaceae, che comprendono l'Ortica e la Parietaria, in quantità maggiori rispetto ai valori del 2017 (IP=4322).

Le prime rilevazioni sono state effettuate nella prima decade di luglio, confermandosi fino ad inizio ottobre, con la presenza di un picco di concentrazione più elevata, nell'aria, nella seconda decade di settembre. (grafico 52).

Grafico 52: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Urticaceae - anno 2018.



Nella tabella 51 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Urticaceae dell'anno 2018.

Tabella 51: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Urticaceae - anno 2018.

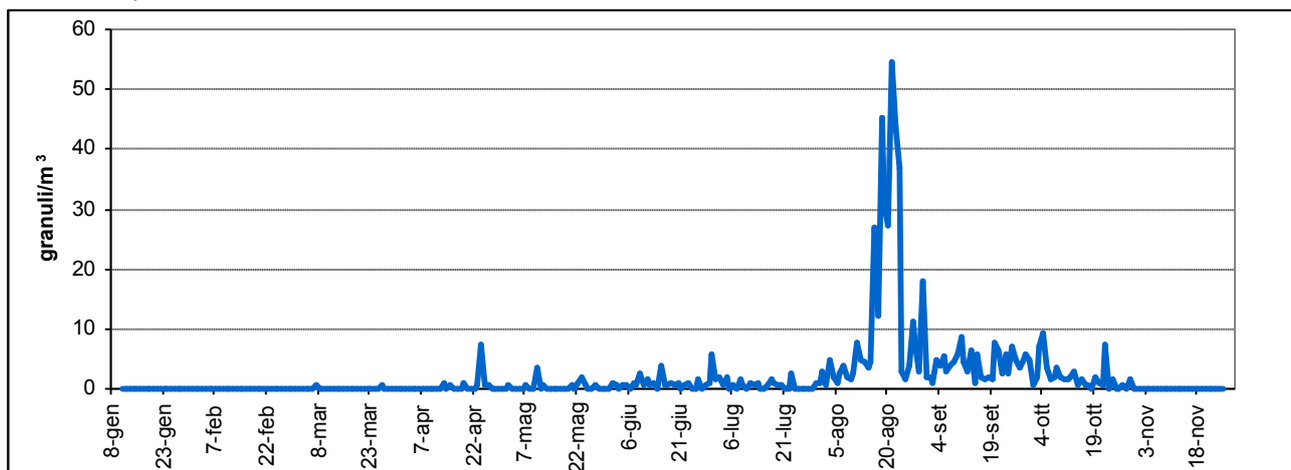
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	7312
	Concentrazione media	gr/m ³	23
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	275
	Data Picco Max concentrazione	data	11-set
	Inizio Stagione Pollinica	data	2-lug
	Fine Stagione Pollinica	data	1-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	92
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 70 gr/m ³)	numero giorni	30

Le Compositae (Asteraceae)

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di pollini di Compositae in quantità superiore a quella del 2017 (IP=344). Si tratta perlopiù di pollini di Ambrosia (52%), di Assenzio (gen. Artemisia) (25%) e di Tarassaco (23%).

I primi dati di interesse sono stati registrati nella terza decade di aprile e la presenza dei pollini è durata fino alla prima decade di ottobre, con valori di concentrazione più elevata nella terza decade di agosto (grafico 53).

Grafico 53: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di pollini di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.



Nella tabella 52 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle pollinazioni delle Compositae nell'anno 2018.

Tabella 52: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle pollinazioni di Compositae (compreso gen. *Taraxacum*) - anno 2018.

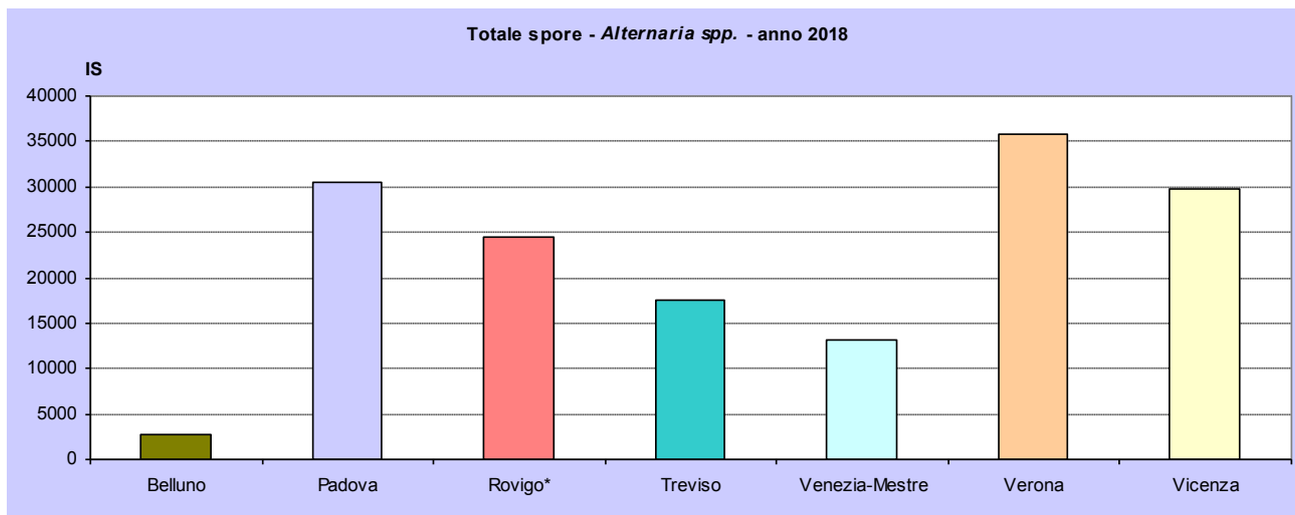
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	314
	Completezza del monitoraggio	%	97
Presenza di pollini in aria	Indice Pollinico (IP)	-	628
	Concentrazione media	gr/m ³	2
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	gr/m ³	54
	Data Picco Max concentrazione	data	22-ago
	Inizio Stagione Pollinica	data	25-apr
	Fine Stagione Pollinica	data	8-ott
	Durata Stagione Pollinica	numero giorni	167
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 25 gr/m ³)	numero giorni	7

Le spore allergeniche nella regione Veneto - anno 2018

Alternaria spp.

Attualmente, anche le spore di *Alternaria spp.*, fungo ubiquitario e largamente diffuso, sono responsabili di patologie allergiche importanti. L'andamento delle sporulazioni rispecchia i numerosi cicli di vita del fungo ed è influenzato dalle condizioni ambientali⁽⁷⁾. Presso la stazione di Verona è stato registrato il valore di Totale Spore più alto rispetto ai valori delle altre stazioni; il più basso è stato registrato a Belluno (grafico 54).

Grafico 54 : Indice di sporulazione (Totale spore) riferito alle stazioni di monitoraggio capoluogo di Provincia - anno 2018.



* serie dati non completa (Rovigo = 96% dei dati)

Pur essendo state rilevate per quasi tutto l'anno, le spore di *Alternaria*, si sono concentrate perlopiù nel periodo giugno - ottobre. Per la città di Belluno, i valori di concentrazione media decadale sono rimasti al di sotto di 100 spore/m³ (tabella 53).

Sporulazione Veneto 2018

L'IS maggiore è stato rilevato presso la stazione di **Verona**. **La stagione di sporulazione più lunga** è stata registrata presso le stazioni di **Rovigo e Vicenza**; **la stagione più corta** presso la stazione di **Treviso**.

Tabella 53: Calendario delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* (media decadale) - anno 2018

Stazione	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre
Belluno											
Padova											
Rovigo											
Treviso											
Venezia											
Verona											
Vicenza											

concentrazione (spore/m³ di aria): bassa <100 alta >=100

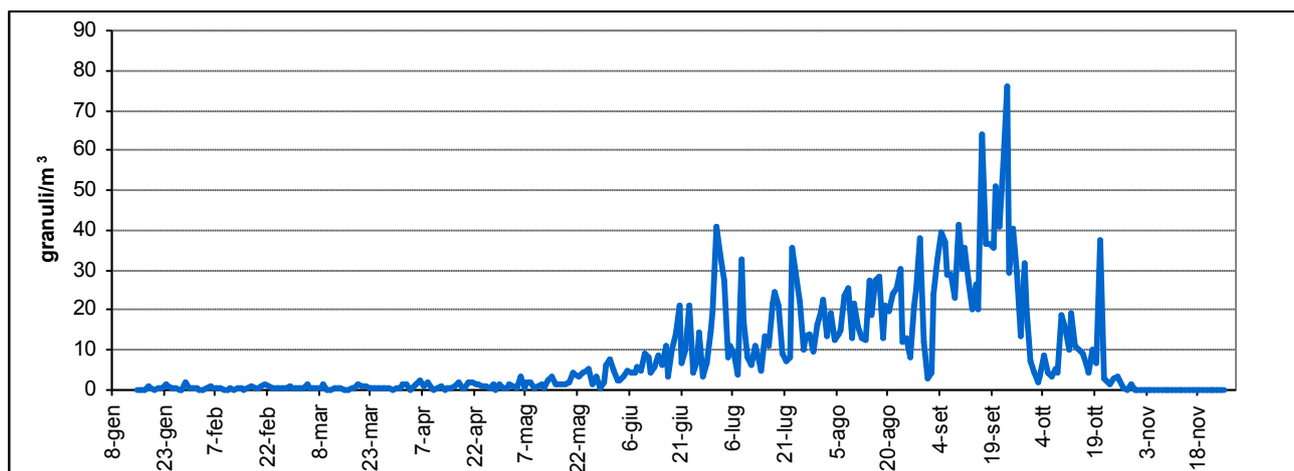
⁽⁷⁾ lo sviluppo è favorito a temperature comprese tra 18°C-31°C con un tasso di umidità superiore al 65%; la vita media di un fungo, nella sua parte visibile, è di circa 7 giorni.

Stazione di Belluno

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* in diminuzione rispetto ai valori registrati nel 2017 (Totale Spore = 5461).

La stazione di monitoraggio di Belluno ha rilevato la presenza di spore, in aria, dalla prima decade di luglio fino alla seconda di ottobre; il picco di massima concentrazione si è verificato nella terza decade di settembre (grafico 55).

Grafico 55. Stazione di Belluno. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 54 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* nell'anno 2018.

Tabella 54: Stazione di Belluno. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

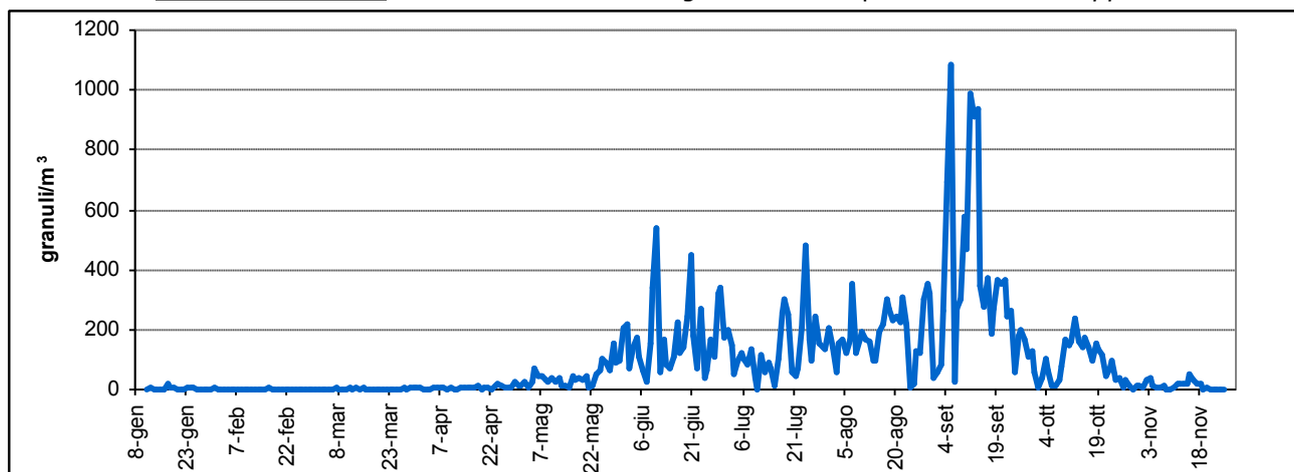
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	287
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	287
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	2686
	Concentrazione media	spore/m ³	9
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	76
	Data Picco Max concentrazione	data	24-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	2-lug
	Fine Stagione di sporulazione	data	12-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	103
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	0

Stazione di Padova

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* a valori di concentrazione superiori rispetto a quelli registrati nel 2017 (Totale spore=26808).

La stazione di monitoraggio di Padova ha iniziato a rilevare le spore dalla prima decade di giugno, confermando la presenza fino alla seconda decade di ottobre; il picco di massima concentrazione, nell'aria, si è verificato nella prima decade di settembre (grafico 56).

Grafico 56. Stazione di Padova. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 55 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* nell'anno 2018.

Tabella 55: Stazione di Padova. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

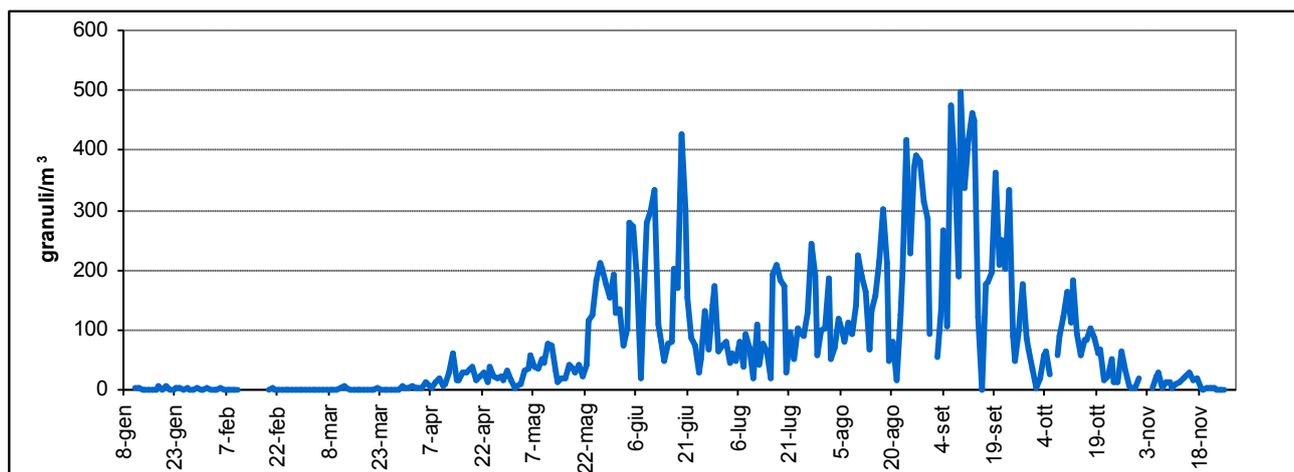
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	30592
	Concentrazione media	spore/m ³	95
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	1084
	Data Picco Max concentrazione	data	6-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	10-giu
	Fine Stagione di sporulazione	data	15-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	128
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	104

Stazione di Rovigo

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* a valori maggiori di quelli registrati nel 2017 (Totale spore=22223).

La stazione di monitoraggio di Rovigo ha iniziato a rilevare le spore di *Alternaria spp.*, dalla prima decade di giugno, confermando la presenza fino alla seconda di ottobre; il picco di massima concentrazione, nell'aria, si è verificato nella prima decade di settembre (grafico 57).

Grafico 57. Stazione di Rovigo. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 56 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* dell'anno 2018.

Tabella 56: Stazione di Rovigo. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

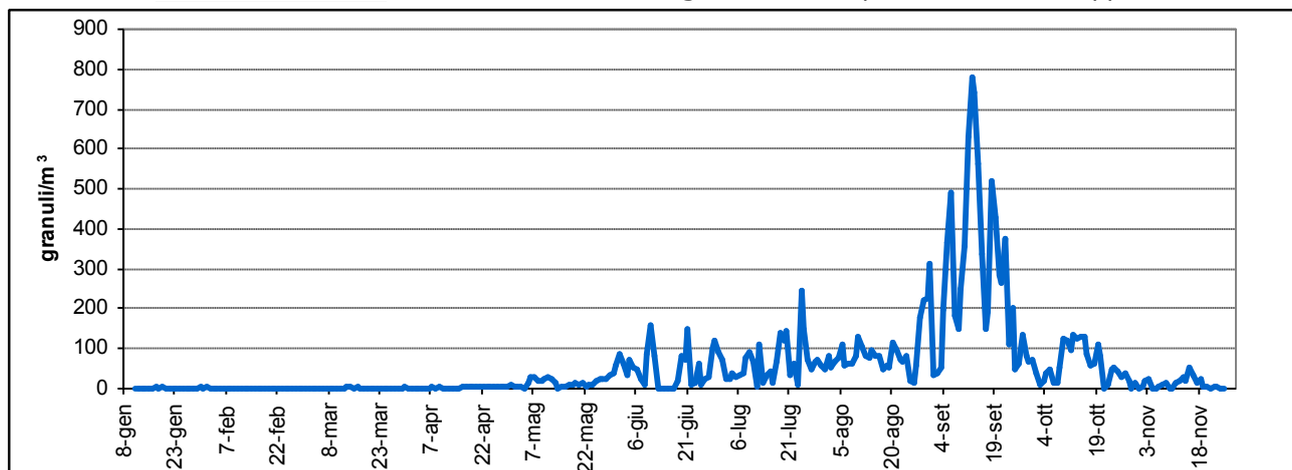
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	309
	Completezza del monitoraggio	%	96
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	24517
	Concentrazione media	spore/m ³	76
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	498
	Data Picco Max concentrazione	data	10-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	5-giu
	Fine Stagione di sporulazione	data	13-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	131
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	85

Stazione di Treviso

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* in quantità maggiore rispetto ai valori registrati nel 2017 (Totale spore=14889).

La stazione di monitoraggio di Treviso ha iniziato a rilevare, in aria, le spore di *Alternaria spp.*, dal la terza decade di luglio, confermando la presenza fino alla seconda decade di ottobre; il picco di massima concentrazione, nell'aria, si è verificato nella seconda decade di settembre (grafico 58).

Grafico 58. Stazione di Treviso. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 57 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* nell'anno 2018.

Tabella 57: Stazione di Treviso. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

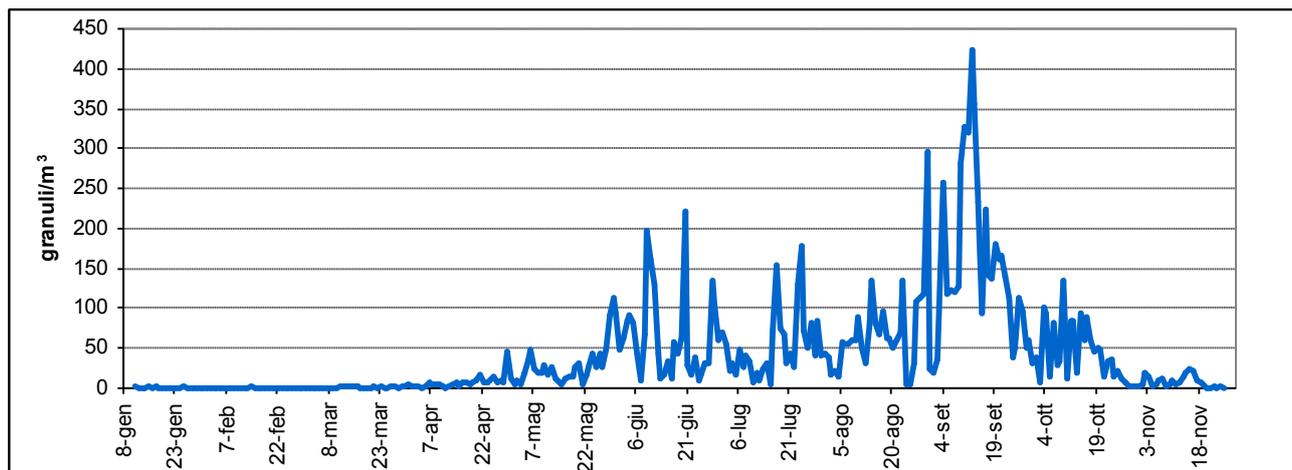
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	17447
	Concentrazione media	spore/m ³	54
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	781
	Data Picco Max concentrazione	data	13-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	25-lug
	Fine Stagione di sporulazione	data	18-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	86
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	47

Stazione di Venezia-Mestre

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* in quantità maggiore rispetto ai valori registrati nel 2017 (Totale spore=10858).

La stazione di monitoraggio di Venezia-Mestre ha iniziato a rilevare le spore di *Alternaria spp.* dalla prima decade di giugno, confermando la presenza fino alla seconda di ottobre; il picco di massima concentrazione, nell'aria, si è verificato nella seconda decade di settembre (grafico 59).

Grafico 59. Stazione di Venezia-Mestre. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 58 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* nell'anno 2018.

Tabella 58: Stazione di Venezia-Mestre. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

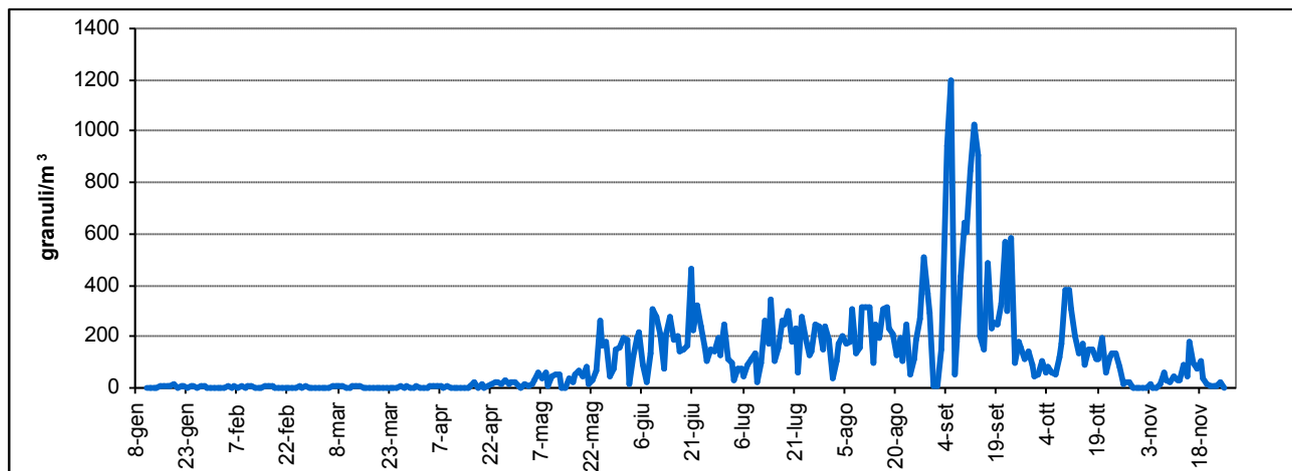
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	13198
	Concentrazione media	spore/m ³	41
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	424
	Data Picco Max concentrazione	data	13-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	10-giu
	Fine Stagione di sporulazione	data	16-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	129
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	39

Stazione di Verona

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* in quantità inferiore a quella registrata nel 2017 (Totale spore=38084).

La stazione di monitoraggio di Verona ha iniziato a rilevare le spore di *Alternaria spp.* a concentrazioni elevate dalla terza decade di giugno, confermando la presenza fino alla seconda di ottobre; il picco di massima di concentrazione, nell'aria, si è verificato nella prima decade di settembre (grafico 60).

Grafico 60. Stazione di Verona. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 59 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* nell'anno 2018.

Tabella 59: Stazione di Verona. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

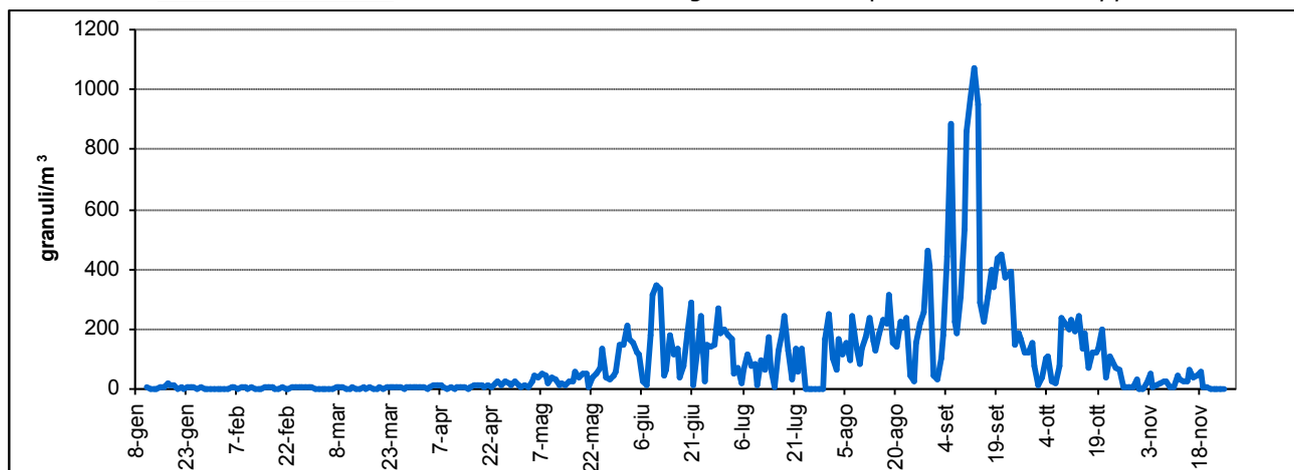
	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	35851
	Concentrazione media	spore/m ³	111
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	1199
	Data Picco Max concentrazione	data	6-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	21-giu
	Fine Stagione di sporulazione	data	20-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	122
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	125

Stazione di Vicenza

L'anno 2018 si è caratterizzato per la presenza, in aria, di spore di *Alternaria spp.* a valori più alti rispetto a quelli registrati nel 2017 (Totale spore=27767).

La stazione di monitoraggio di Vicenza ha iniziato a rilevare le spore di *Alternaria spp.* dalla prima decade di giugno, confermando la presenza fino alla seconda di ottobre; il picco di massima concentrazione, nell'aria, si è verificato nella seconda decade di settembre (grafico 61).

Grafico 61: Stazione di Vicenza. Concentrazione media giornaliera di spore di *Alternaria spp.* - anno 2018.



Nella tabella 60 vengono evidenziati gli indicatori descrittivi dell'andamento delle sporulazioni del fungo *Alternaria spp.* dell'anno 2018.

Tabella 60: Stazione di Vicenza. Indicatori descrittivi delle sporulazioni di *Alternaria spp.* - anno 2018.

	<i>Indice</i>	<i>unità di misura</i>	<i>valore</i>
Monitoraggio	Giorni di monitoraggio previsti	numero giorni	322
	Giorni di monitoraggio effettivi	numero giorni	322
	Completezza del monitoraggio	%	100
Presenza di spore in aria	Indice di Sporulazione (IS)	-	29808
	Concentrazione media	spore/m ³	93
	Valore di concentrazione max rilevata (Picco)	spore/m ³	1072
	Data Picco Max concentrazione	data	13-set
	Inizio Stagione di sporulazione	data	10-giu
	Fine Stagione di sporulazione	data	18-ott
	Durata Stagione di sporulazione	numero giorni	131
	Giorni con concentrazione "alta" (>= 100 spore/m ³)	numero giorni	105

Allegato 1:

Scheda di rilevazione pollini/spore fungine (ARPAV): campionamento settimanale

Stazione di riferimento		0		Concentrazioni espresse in granuli - spore/m ³		01-01-2012		TABELLA LETTURE (onta pollinica)		01-01-2012		Stazione di riferimento		Fattore di conversione	
FAMIGLIA		01-01-2012						01-01-2012							
501 - Betulaceae	551 - Alnus							501 - Betulaceae	551 - Alnus						
	552 - Betula								552 - Betula						
502 - Compositae								502 - Compositae							
	553 - Ambrosia								553 - Ambrosia						
	554 - Artemisia								554 - Artemisia						
	555 - Atriplex (Tribolium)								555 - Atriplex (Tribolium)						
503 - Corylaceae								503 - Corylaceae							
	556 - Corylus								556 - Corylus						
	557 - Castanea								557 - Castanea						
504 - Fagaceae								504 - Fagaceae							
	558 - Castanea								558 - Castanea						
	559 - Fagus								559 - Fagus						
	560 - Quercus								560 - Quercus						
505 - Graminaceae								505 - Graminaceae							
506 - Oleaceae								506 - Oleaceae							
	561 - Olea								561 - Olea						
	562 - Fraxinus								562 - Fraxinus						
	563 - Ligustrum								563 - Ligustrum						
507 - Plantaginaceae								507 - Plantaginaceae							
508 - Umbelliferae								508 - Umbelliferae							
509 - Cupressitaceae								509 - Cupressitaceae							
510 - Chenopodiaceae								510 - Chenopodiaceae							
514 - Urticaceae								514 - Urticaceae							
515 - Platanaceae								515 - Platanaceae							
516 - Asteraceae								516 - Asteraceae							
517 - Pinaceae								517 - Pinaceae							
518 - Salicaceae								518 - Salicaceae							
	564 - Populus								564 - Populus						
	565 - Salix								565 - Salix						
541 - ALTRE famiglie								541 - ALTRE famiglie							
542 - NON IDENTIF.								542 - NON IDENTIF.							
543 - TOTALE POLLINI								543 - TOTALE POLLINI							
GENERE								GENERE							
	548 - Alternaria								548 - Alternaria						
	566 - Cladosporium								566 - Cladosporium						

Gruppo di lavoro

Coordinamento

Servizio Osservatorio Aria
Salvatore Patti

Monitoraggio, elaborazione dati e bollettini informativi

Dipartimento Provinciale di Belluno – Servizio Monitoraggio e Valutazioni
Damaris Selle, Daniela Fossen

Dipartimento Provinciale di Rovigo – Servizio Monitoraggio e Valutazioni
Barbara Dall’Ara, Cristina Masiero, Aida Chiara Polli

Dipartimento Provinciale di Venezia – Servizio Monitoraggio e Valutazioni
Claudio Franceschin

Dipartimento Regionale Laboratori
Marina Raris, Franco Rigoli, Stefania Lazzarin

Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità
Mario Olivieri, Morena Nicolis

Consulenza medica

A.U.L.SS. 1 Dolomiti
Gianmarcello D’Ambros, Rodolfo Muzzolon, Franco Zambotto, Guido Marcer

Manutenzione stazioni

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico
Alberto Bonini Baraldi, Umberto Fucigna, Iginio Toniolo

Collaborazioni

A.U.L.SS. 1 Dolomiti
Regione del Veneto

Bollettini informativi

<http://www.arpa.veneto.it/bollettini/pollini/allergenici.php>
<http://www.arpa.veneto.it/arpav/pagine-generiche/progetto-apparpav>



ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e
Protezione Ambientale del Veneto

Direzione Generale
Via Ospedale Civile, 24
35121 Padova
Italy

Tel. +39 049 8239 341-354

Fax +39 049 660966

e-mail: urp@arpa.veneto.it

e-mail certificata: protocollo@pec.arpav.it

www.arpa.veneto.it