

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2019	14/08/2019	settimanale	21/08/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/08/2019 al 11/08/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	M	B	B	B	B	B	M	↑
COMPOSITAE	M	M	M	B	M	A	A	↑
Ambrosia	B	M	M	B	M	A	A	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B							↔
GRAMINEAE	M	M	M	B	M	B	M	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE					B			↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B	B				B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	A	A	A	M	A	↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni elevate di Plantaginaceae (piantaggine), medio-alte di Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia ed artemisia) e medio-basse di Gramineae e Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2019	14/08/2019	settimanale	21/08/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/08/2019 al 11/08/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE	B	M	M	M	M	A	M	↔
Ambrosia		B		B	B	B	B	↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↓
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↓
GRAMINEAE	B	M	B	B	M	M	M	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE						B		↓
PLANTAGINACEAE	A	A	M	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana la famiglia Plantaginaceae ha avuto la massima concentrazione pollinica seguita dalle Composite (soprattutto Artemisia), le Urticaceae si sono attestate a valori medi di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2019	14/08/2019	settimanale	21/08/2019	ARPA - Dip di Novara	Novra e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/08/2019 al 11/08/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE		B	B		M	B		↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	M	A	M	M	B	B	↑
Ambrosia	B	M	B		M	B		↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE			B		B	B		↔
GRAMINEAE	A	A	M	M	M	M	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B		B				↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	M	M			↔
PLATANACEAE				B				↔
POLYGONACEAE			B	B				↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	A	M	A	A	A	B	↑

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica, come del resto previsto.

Sono risultati in aumento sia i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria), sia di Gramineae che di Compositae (ambrosia, artemisia, piante coltivate e spontanee), i quali variano da livelli alti a bassi. In leggera diminuzione le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), per le quali si registrano valori medio alti. Concentrazioni principalmente medio basse si sono rilevate per la famiglia delle Amaranthaceae. Ancora presenti in forma residuale i pollini di castagno (Fagaceae), pino (Pinaceae) e platano (Platanaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2019	14/08/2019	settimanale	21/08/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/08/2019 al 11/08/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE					B	B	B	↑
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	B	B	B	M	M	B	B	↑
gen. Ambrosia		B		B	B		B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B						↔
PLANTAGINACEAE	M	M		A		M	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE					B			↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	M	B	M	M	A	M	↑

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica medio alta per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica); medio bassi per Compositae (ambrosia, artemisia e altre specie). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2019	14/08/2019	settimanale	21/08/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/08/2019 al 11/08/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↑
CHENOP/AMARANTACEAE				B				↔
COMPOSITAE				B				↑
Ambrosia				B				↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE				B				↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE				M				↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↑
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE				B				↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le abbondanti piogge del fine settimana hanno abbattuto la carica pollinica, rari i pollini di Gramineae, Urticaceae e Pinaceae.