

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2019	04/09/2019	settimanale	11/09/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/08/2019 al 01/09/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana conferma concentrazioni elevate di Urticaceae (ortica, parietaria). In diminuzione Compositae (artemisia ma soprattutto ambrosia), con concentrazioni medio-alte e Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio) con concentrazioni medie. Ancora presenti a concentrazioni medio-basse le Gramineae, mentre si segnalano in esaurimento le Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2019	04/09/2019	settimanale	11/09/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/08/2019 al 01/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La situazione della settimana vede un progressivo incremento delle concentrazioni polliniche della famiglia Urticaceae (ortica e parietaria), con un max di 235 granuli al m<sup>3</sup> d'aria nella giornata di giovedì, che con le Compositae (Ambrosia per lo più, artemisia, specie coltivate e spontanee) sono presenti costantemente ad alti livelli. Presenza medio alta per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae (specie coltivate e spontanee) concentrazioni medio basse. Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale) vengono rilevate a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2019	04/09/2019	settimanale	11/09/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/08/2019 al 01/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 139 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione si rilevano Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (piantaggine). 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
35/2019	04/09/2019	settimanale	11/09/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/08/2019 al 01/09/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti con valori bassi Urticaceae (ortica e parietaria), Cheno-amarantaceae, Compositae con ambrosia e in modo sporadico Plantaginaceae (lanciola); sono inoltre presenti alcuni pollini residuali.