

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2019	21/08/2019	settimanale	28/08/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/08/2019 al 18/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni alte di Compositae (artemisia ed ambrosia con picco elevato solo giovedì). Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a concentrazioni medio-alte, mentre Gramineae a concentrazioni medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2019	21/08/2019	settimanale	28/08/2019	ARPA - Sede Novara	Novara e dintorni

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/08/2019 al 18/08/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta numericamente in aumento. Sono risultati in crescita i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che con Compositae (artemisia, ambrosia, piante coltivate e spontanee) e Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) fanno registrare livelli medio alti. Discreta è la presenza delle Gramineae con concentrazioni medio basse. Si manifestano a bassi livelli costantemente le Amaranthaceae e in modo discontinuo Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2019	21/08/2019	settimanale	28/08/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/08/2019 al 18/08/2019

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

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
33/2019	21/08/2019	settimanale	28/08/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/08/2019 al 18/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori di concentrazione pollinica risultano bassi per Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) Compositae (ambrosia e artemisia), mentre le Plantaginaceae (piantaggine) arrivano a valori medi nel fine settimana. Sono presenti in modo sporadico granuli di Cheno-amarantaceae (farinaccio).