

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2019	18/09/2019	settimanale	25/09/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/09/2019 al 15/09/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni medie di polline di Compositae (soprattutto ambrosia) e Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio), in diminuzione rispetto alla settimana scorsa. Le Urticaceae (ortica, parietaria) hanno raggiunto ancora picchi elevati. La presenza delle Gramineae è stata ancora costante anche se a concentrazioni medio/basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2019	18/09/2019	settimanale	25/09/2019	ARPA - Sede Novara	Novara e dintorni

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/09/2019 al 15/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Compositae (ambrosia in prevalenza, artemisia, aster, solidago) e le Urticaceae (ortica, parietaria) si distinguono a medio-alte concentrazioni. A medie concentrazioni sono presenti le Amaranthaceae (amaranto) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Le Gramineae sono riscontrate a medio-basse concentrazioni. Con discontinuità si rilevano le Fagaceae (castagno residuale) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2019	18/09/2019	settimanale	25/09/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/09/2019 al 15/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge e le basse temperature di inizio settimana hanno causato una diminuzione della concentrazione pollinica. A livelli medio bassi troviamo Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia e altre specie) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2019	18/09/2019	settimanale	25/09/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/09/2019 al 15/09/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti Urticaceae (ortica e parietaria), Chenoamarantaceae in modo saltuario e a concentrazioni basse.