

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2019	11/09/2019	settimanale	18/09/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/09/2019 al 08/09/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato una diminuzione complessiva di polline aerodisperso verso la fine della settimana a causa delle precipitazioni. Si confermano picchi elevati di concentrazioni di Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio), Compositae (soprattutto ambrosia) ed Urticaceae (ortica, parietaria). 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
36/2019	11/09/2019	settimanale	18/09/2019	ARPA - Sede Novara	Novara e dintorni

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/09/2019 al 08/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge di fine settimana hanno contribuito a un'evidente diminuzione delle concentrazioni. A medio-alte concentrazioni prevalgono le Compositae (ambrosia prevalente, artemisia, solidago) e le Urticaceae ad eccezione di venerdì (ortica, parietaria). A medie concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Si rinvenivano le Gramineae a medio-basse concentrazioni. Le Betulaceae (betulla residuale), le Corylaceae (carpino e nocciolo residuali) e le Fagaceae (castagno e quercia residuali) sono presenti con discontinuità a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2019	11/09/2019	settimanale	18/09/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/09/2019 al 08/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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