

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2019	07/08/2019	settimanale	14/08/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/07/2019 al 04/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Urticaceae (ortica, parietaria) e Gramineae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia ed artemisia) e Fagaceae (castagno) in esaurimento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2019	07/08/2019	settimanale	10/08/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/07/2019 al 04/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si sono registrate concentrazioni polliniche sempre alte per la famiglia Plantaginaceae, medio/basse per le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2019	07/08/2019	settimanale	14/08/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/07/2019 al 04/08/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua. Si evidenziano concentrazioni medio alte solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio basse per Gramineae e medie per Urticaceae (ortica, parietaria). Solo saltuariamente sono presenti a medio bassi livelli Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Polygonaceae (romice). Compositae (ambrosia, artemisia e specie spontanee e coltivate), Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino) si attestano su livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2019	07/08/2019	settimanale	14/08/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/07/2019 al 04/08/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si rinvennero a medio-alte concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (Chenopodio, Amarantho), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).