

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	16/08/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio/alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Si mantengono a livelli medio/bassi le Gramineae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	16/08/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	16/08/2018	RPA Piemonte - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua, a causa del perdurare delle alte temperature. Si evidenziano concentrazioni medio alte solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio basse per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). Sono presenti saltuariamente a bassi livelli Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia e specie spontanee e coltivate), Fagaceae (castagno), Platanaceae residuali, Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	16/08/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica medio alta per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medi per le Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia, artemisia e altre specie), Fagaceae (castagno), Gramineae, Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	22/08/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono le Urticaceae ad avere quasi costantemente valori medio/alti, le Plantaginaceae hanno valori medi con solo piccolo alto, mentre le Gramineae hanno valori medio/bassi. Le Compositae (artemisia e ambrosia) sono sempre presenti con concentrazioni basse, ma soprattutto ambrosia ha un piccolo medio domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2018	08/08/2018	settimanale	16/08/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/07/2018 al 05/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prevalgono a medio-alte concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria) e, ad eccezione di sabato, le Plantaginaceae (piantaggine). Si rilevano a medio-basse concentrazioni le Amarantaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, solidago) e le Gramineae, con discontinuità le Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni, senza continuità, sono presenti le Fagaceae (castagno), le Pinaceae (pino) ed il genere Ambrosia nella sola giornata di giovedì.