

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2017	19/07/2017	settimanale	26/07/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/07/2017 al 16/07/2017

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	↔
Ambrosia	B				B			↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE				B	B	B	B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
GRAMINEAE	M	B	B	M	M	M	M	↓
OLEACEAE		B	B					↔
PINACEAE	B							↔
PLANTAGINACEAE	A		M	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE				B	B	B	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	M	M	M	M	↑

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (lanciola), medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (ortica e parietaria). Basse le Fabaceae (castagno) e basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2017	19/07/2017	settimanale	26/07/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/07/2017 al 16/07/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie con concentrazioni piu' elevate sono state Graminaceae e Plantaginaceae, soprattutto negli ultimi giorni della settimana. Le altre famiglie presenti si attestano a valori bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2017	19/07/2017	settimanale	26/07/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/07/2017 al 16/07/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si confermano a concentrazione medio alta solo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) i livelli sono medio bassi. Per Fagaceae (castagno), Compositae (generi coltivati), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Polygonaceae (romice) i livelli sono bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2017	19/07/2017	settimanale	26/07/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 10/07/2017 al 16/07/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile di inizio settimana ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche. Si rinvennero alte concentrazioni per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 4 granuli per mc d'aria. Per Fagaceae (castagno) e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Gramineae e Polygonaceae (romice). I dati di venerdì, sabato e domenica non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2017	19/07/2017	settimanale	26/07/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 10/07/2017 al 16/07/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni variabili da medie a basse e alte di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine), Polygonaceae (romice), Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) e Fagaceae (castagno). Inoltre pollini di Pinaceae (pino) sono presenti a basse concentrazioni. Si evidenziano poi sporadicamente basse concentrazioni di Cupressaceae (cipresso e tasso) e Chenopodiaceae (chenopodio).