

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	B			↑
CHENOP/AMARANTACEAE	B		B	B			B	↔
COMPOSITAE			B	B			B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B							↔
CUPRES/TAXACEAE		B		B				↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	M	M	B	M	↑
GRAMINEAE	A	A	M	A	A	A	A	↑
OLEACEAE	M	M	M	M	M	M	B	↔
PINACEAE	B	B		B	B	B	B	↑
PLANTAGINACEAE	A	A	A		A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B	B		B	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	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 elevate di Gramineae e Plantaginaceae (lanciola), medie di Oleaceae (ulivo, ligustro) ed Urticaceae (parietaria ed ortica). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate le Fagaceae (querchia, faggio e castagno) e a basse le Betulaceae (ontano verde), le Pinaceae (pino, abete) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

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

La settimana trascorsa, ha fatto registrare una diminuzione della concentrazione pollinica nelle giornate di sabato e domenica, a causa di un peggioramento delle condizioni meteo. Si rilevano ancora concentrazioni medio-alte per le Gramineae e Pinaceae. Primi pollini di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana che mette in evidenza, grazie ad una stabilità meteorologica, un netto rialzo dei pollini in atmosfera. A medio alte concentrazioni si presentano le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre a livelli medio bassi si attestano le Gramineae, le Urticaceae (ortica, parietaria) e le Oleaceae (olivo, ligustro). Si presentano a basse concentrazioni e sporadicamente le Polygonaceae (romice), le Pinaceae (pino, abete), le Fagaceae (castagno, quercia) e le Betulaceae (ontano verde).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Fagaceae (castagno, quercia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 91 e 5 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano verde), Gramineae, Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (larice, pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche risultano essere basse per Urticaceae (ortica, parietaria), Fagaceae (quercia e castagno), Oleaceae e Polygonaceae; i valori sono medio-bassi per Gramineae, sono medi per tutto l'arco della settimana per le Plantaginaceae (lanciole e piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2017	07/06/2017	settimanale	14/06/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/05/2017 al 04/06/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni medio alte di Gramineae, Oleaceae (olivo e ligustro), Plantaginaceae (lanciola e piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica e paretaria). Si attestano a concentrazioni medio basse pollini di Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino e abete). Sono presenti inoltre a concentrazioni basse e discontinue pollini di Betulaceae (ontano), Cheno-Amarantaceae (chenopodio), Corylaceae (carpino), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso) e Platanaceae (platano).