

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Le precipitazioni hanno determinato una riduzione dei pollini in atmosfera. Si registrano livelli medio/alti per le Plantaginaceae (piantaggine), medi per le Urticaceae (parietaria ed ortica) e medio/bassi per le Gramineae. Basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo: Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae, Pinaceae e Fagaceae (quercia e comparsa dei primi granuli di castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le migliorate condizioni meteorologiche hanno portato ad un aumento delle concentrazioni polliniche per tutte le famiglie presenti in questa settimana. Si sono riscontrate tendenzialmente a medio-alte concentrazioni le famiglie Graminaceae, Pinaceae e Plantaginaceae; a basse concentrazioni invece le famiglie Urticaceae, Polygonaceae e Betulaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni e la nuvolosità che hanno caratterizzato la settimana, hanno contribuito ad una leggera diminuzione pollinica. Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) vengono rilevate sporadicamente a medio basse concentrazioni, mentre si attestano a bassi livelli costantemente Gramineae, discontinuamente Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno), Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le frequenti piogge della settimana hanno causato concentrazioni polliniche altalenanti. Si registrano livelli medio alti per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio bassi per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde, betulla), Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (querchia, faggio e castagno), Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (larice, pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I frequenti temporali e le abbondanti piogge hanno ridotto la carica pollinica; restano medi i valori delle Plantaginaceae, mentre Gramineae e Urticaceae hanno valori medi solo in alcuni giorni, per il resto della settimana le concentrazioni sono basse. Pinaceae, Oleaceae e Fagaceae (castagno) hanno sempre valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2016	15/06/2016	settimanale	22/06/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/06/2016 al 12/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate per le Plantaginaceae. Livelli da alti a bassi per le Pinaceae, in prevalenza medi per le Gramineae e medio bassi per le Polygonaceae ed Urticaceae. Concentrazioni basse per le restanti, si segnala la comparsa dei primi pollini di castagno.