

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si confermano livelli medio/alti per le Gramineae. Grazie al miglioramento delle condizioni meteo del fine settimana, si sono registrati picchi medi di Fagaceae (querchia, faggio), Oleaceae (frassino ed i primi granuli di olivo e ligustro), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (parietaria). Le Betulaceae (betulla) hanno concentrazioni basse e costanti, mentre risultano discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana si è registrato un leggero aumento delle concentrazioni polliniche aerodisperse. In particolare si sono potute osservare medio alte concentrazioni polliniche per la famiglia Gramineae e medio basse per la famiglia delle Pinaceae. Le altre famiglie sono presenti in modo saltuario e a concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

Durante la settimana il tempo si è rivelato instabile e non sono mancati episodi con piogge anche abbondanti che hanno causato una evidente diminuzione delle emissioni polliniche. Si rinvergono a medio basse concentrazioni le Gramineae con continuità, mentre con discontinuità le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A bassi livelli e irregolarmente sono presenti: Urticaceae (parietaria), Polygonaceae (romice), Platanaceae, Pinaceae (pino, larice), Oleaceae (frassino, olivo), Fagaceae (faggio, quercia, primi pollini di castagno), Corylaceae (carpino) e Betulaceae (betulla).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Da alte a basse concentrazioni si rinvennero le Gramineae con valori massimi di 85 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (quercia, faggio), Pinaceae (larice, pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Corylaceae (carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino, olivo) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Gramineae fanno registrare valori medio-alti ad inizio settimana alternati a valori bassi e medi. Le Plantaginaceae, quando presenti, hanno valori medi, le Oleaceae (olivo e ligustro) hanno valori bassi e medi, così come le Urticaceae. Le Fagaceae hanno sempre valori bassi, primi pollini di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2016	25/05/2016	settimanale	01/06/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/05/2016 al 22/05/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala un lieve aumento della concentrazione pollinica dispersa in atmosfera. Livelli prevalentemente elevati si evidenziano solo per le Gramineae, medi per le Plantaginaceae (con presenza discontinua), da alti a bassi per le Pinaceae, Polygonaceae e Fagaceae (quercia, faggio) ed in fine medio/bassi per le Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) ed Urticaceae. Per le restanti le concentrazioni registrate sono state basse.