

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2019	20/02/2019	settimanale	27/02/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/02/2019 al 17/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie alle elevate temperature e al tempo sereno, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio/alte di polline di Corylaceae (nocciolo), medio/basse con picchi elevati di Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Sporadica, ma in aumento la presenza di polline di Oleaceae (frassino). Si segnala la presenza dei primi granuli di Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2018	20/02/2019	settimanale	27/02/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/02/2019 al 17/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Aumento delle concentrazioni polliniche per le famiglie Salicaceae (pioppo) e Taxaceae. Medio-alte le concentrazioni registrate per la famiglia Corilaceae (nociolo) e basse per le altre famiglie presenti (Betulaceae, Pinaceae, Ulmaceae, Oleaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2019	20/02/2019	settimanale	27/02/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/02/2019 al 17/02/2019

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

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 Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano). Si riscontrano con discontinuità da basse a medie concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Comparsa dei primi pollini di Salicaceae (pioppo, salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
7/2019	20/02/2019	settimanale	27/02/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/02/2019 al 17/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Decisa prevalenza di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni generalmente medio-alte. Presenza discontinua di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) a medio-basse concentrazioni e di Gramineae a basse concentrazioni.