

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2019	16/01/2019	settimanale	23/01/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/01/2019 al 13/01/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B				B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	M	↑
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↑
PINACEAE			B					↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
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 la concentrazione bassa ed in crescita di polline di Corylaceae (nocciole) ed i primi granuli di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2019	16/01/2019	settimanale	23/01/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/01/2019 al 13/01/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si è registrato un aumento da inizio settimana a fine settimana delle concentrazioni polliniche delle due famiglie più rappresentate (Corilaceae e Betulaceae). Infatti il nocciolo (*Corylus*) raggiunge alte concentrazioni nella giornata di domenica, l'ontano (*Alnus*) basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2019	16/01/2019	settimanale	23/01/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/01/2019 al 13/01/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Condizioni meteorologiche favorevoli hanno permesso il diffondersi delle particelle polliniche. Le Corylaceae (nocciolo) sono presenti costantemente a bassi livelli, con un picco alto nella giornata di domenica, mentre le Betulaceae (ontano) si attestano saltuariamente a bassi livelli. Sono inoltre stati riscontrati pollini residui a concentrazione bassa e discontinua: Amaranthaceae, Compositae, Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2019	16/01/2019	settimanale	23/01/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/01/2019 al 13/01/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B		B			B	↑
COMPOSITAE								↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	A	↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE					B			↔
GRAMINEAE								↔
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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana mostra un aumento dei pollini in atmosfera con un picco nella giornata di domenica quando le Corylaceae (nocciolo) passano da una concentrazione bassa ad alta toccando un massimo di 73 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registra la presenza di: Betulaceae (ontano), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
2/2019	16/01/2019	settimanale	23/01/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/01/2019 al 13/01/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una medio bassa concentrazione di Corylaceae ( nocciolo ) e da una bassa concentrazione di Betulaceae ( ontano ) e Cupressaceae Taxaceae ( cipresso e tasso ). Sono presenti sporadicamente pollini di Gramineae , Pinaceae ( cedro ) e Fagaceae ( quercia ).