

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2020	22/01/2020	settimanale	29/01/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/01/2020 al 19/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono riscontrate concentrazioni altalenanti di polline di Corylaceae (nocciolo), con un picco elevato nella giornata di sabato. Basse e discontinue le concentrazioni di Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae, entrambe previste in aumento. La spora fungina Alternaria spp. si mantiene costante a basse concentrazioni. La presenza di ambrosia ed Amaranthaceae è di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2020	22/01/2020	settimanale	29/01/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/01/2020 al 19/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La famiglia Corilaceae (nociolo) ha concentrazioni disomogenee nei vari giorni della settimana arrivando però anche ad alte concentrazioni. Le altre famiglie presenti hanno valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2020	22/01/2020	settimanale	29/01/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/01/2020 al 19/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana solo le Corylaceae (nocciolo) risultano presenti ininterrottamente a livelli da bassi ad alti, mentre le Cupressaceae/Taxaceae si presentano a livelli medio bassi ma incostanti e le Betulaceae (ontano) saltuariamente a basse concentrazioni. Per Gramineae e Compositae presenza bassa e residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2020	22/01/2020	settimanale	29/01/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/01/2020 al 19/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un ulteriore aumento dei pollini in atmosfera, si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) che toccano un massimo di 460 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse-medie concentrazioni per: le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2020	22/01/2020	settimanale	29/01/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/01/2020 al 19/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata compaiono le Corylaceae (nocioc) nella giornata di domenica, causa di un vento di debole intensità nella giornata di sabato, comunque la concentrazione risulta bassa.