

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2020	26/02/2020	settimanale	04/03/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/02/2020 al 23/02/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Prosegue la serie di concentrazioni eccezionalmente elevate per Betulaceae (ontano, betulla), Cupresaceae/Taxaceae e Salicaceae (pioppo, salice), mentre le Corylaceae (nocciolo e primi granuli di carpino nero) sono scese a livelli medi. A concentrazioni medio/basse sono stabili le Oleaceae (frassino), mentre le Ulmaceae (olmo) si attestano a basse concentrazioni, ma con tendenza in aumento. Alternaria si mantiene a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2020	26/02/2020	settimanale	04/03/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/02/2020 al 23/02/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Lo spettro pollinico della settimana è caratterizzato dalla presenza delle seguenti famiglie: Betulaceae (ontano), Corilaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo), Oleaceae (frassino), Cupressaceae/Taxaceae, Ulmaceae.

Si segnala anche la presenza dei primi pollini di salice (fam. Salicaceae) e di Graminaceae.

BOLLETTINO NR. 08/2020	DATA EMISSIONE 26/02/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 04/03/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/02/2020 al 23/02/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da un ricco panorama pollinico. Significativa la presenza delle Betulaceae (ontano), delle Cupres./Taxaceae e delle Corylaceae (nocciolo) poi confermate a livelli medio bassi. In aumento le Salicaceae (pioppo, salice), le Ulmaceae (olmo) e le Oleaceae (frassino) che si stabilizzano su livelli bassi, con un picco per queste ultime su valori di concentrazione medi. Ancora saltuari i livelli delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2020	26/02/2020	settimanale	04/03/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/02/2020 al 23/02/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) che toccano rispettivamente massimi di 436, 160 e 799 granuli per mc d'aria. A concentrazioni medio - alte troviamo Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano livelli medio - bassi per: Aceraceae (acero), Fagaceae (castagno residuale) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2020	26/02/2020	settimanale	04/03/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/02/2020 al 23/02/2020

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 si riscontra ancora una bassissima concentrazione di granuli pollinici comparabile con le settimane precedenti.