

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2020	12/02/2020	settimanale	19/02/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/02/2020 al 09/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate di Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Cuprexaceae/Taxaceae nella prima parte della settimana con diminuzione da giovedì, complici le precipitazioni del fine settimana. A concentrazioni medio-basse sono state rilevate le Oleaceae (frassino), mentre basse e discontinue, ma in aumento, si attestano Salicaceae (pioppo) ed Ulmaceae (olmo). Alternaria si mantiene a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2020	12/02/2020	settimanale	19/02/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/02/2020 al 09/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche nelle famiglie Corilaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano), anche se tali valori hanno avuto un andamento discontinuo nei giorni della settimana. Presenza di basse concentrazioni polliniche di Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo), Taxaceae e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2020	12/02/2020	settimanale	19/02/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/02/2020 al 09/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Periodo contraddistinto da condizioni meteorologiche stabili ma con temperature via via in diminuzione. Prevalenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) a concentrazioni da alte a basse. Presenti con discontinuità a basse concentrazioni le Compositae (ambrosia occasionale e residuale) e le Pinaceae (pino residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2020	12/02/2020	settimanale	19/02/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/02/2020 al 09/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato una diminuzione dei pollini in atmosfera a metà settimana mentre a inizio e fine settimana le concentrazioni si assestano sulle medie del periodo. Si registrano concentrazioni medio-alte per Betulaceae (ontano) che toccano un massimo di 1077 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano concentrazioni medio-alte per Corylaceae (nocciolo) con 732 granuli per mc d'aria e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con 269 granuli per mc d'aria, concentrazioni basse per: Aceraceae (acero), Gramineae, Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo).