

BOLLETTINO NR. 17/2020	DATA EMISSIONE 29/04/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 06/05/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Alessandria	AMBITO TERRITORIALE Alessandria e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/04/2020 al 26/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nelle giornate di lunedì, martedì e in parte domenica si registrano basse concentrazioni polliniche a causa delle condizioni meteorologiche. Nella restante parte della settimana le concentrazioni si mantengono medio-elevate per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino), Graminaceae, Urticaceae, Polygonaceae e Platanaceae (platano). Medio-basse risultano le Pinaceae (pino) mentre basse e discontinue risultano le Cupressaceae-Taxaceae (tasso e cipresso) e le Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2020	29/04/2020	settimanale	06/05/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/04/2020 al 26/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da alcune giornate di pioggia alternate a sole intenso con anche alte temperature, in aumento le concentrazioni polliniche di Graminaceae, Betulaceae (betulla) e Urticaceae, in netta diminuzione Corilaceae e Cupressaceae

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2020	29/04/2020	settimanale	06/05/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/04/2020 al 26/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si segnala la prevalenza di Oleaceae (frassino) a medio-alte concentrazioni e di Corylaceae (carpino nero e bianco), Graminaceae ed Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazioni variabili tra valori bassi ed alti. Le Plantaginaceae (piantaggine) si rilevano nella seconda parte della settimana a concentrazioni medie. A basse concentrazioni sono presenti Betulaceae (betulla) e Fagaceae (quercia, frassino), discontinuatamente Aceraceae (acero), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice), Ulmaceae (bagolaro, olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2020	29/04/2020	settimanale	06/05/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/04/2020 al 26/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge di inizio settimana hanno causato una diminuzione dei pollini in atmosfera. Le concentrazioni si mantengono medio-alte per: Oleaceae (frassino excelsior e ornus) e medio-basse per: Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (Acero), Betulaceae (betulla), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Platanaceae (platano), Salicaceae (pioppo, salice) e Urticaceae (parietaria).