

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2020	03/06/2020	settimanale	10/06/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/05/2020 al 31/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Anche questa settimana le Gramineae si confermano prevalenti a concentrazioni alte; a concentrazioni medio-alte si attestano Oleaceae (frassino, olea) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Pinaceae (pino, abete e larice) ed Urticaceae risultano a concentrazioni medie mentre Polygonaceae (romice) e Betulaceae (ontano, in prevalenza, e betulla) risultano a concentrazioni medio-basse; basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2020	04/06/2020	settimanale	10/06/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/05/2020 al 31/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento della concentrazione della famiglia Pinaceae, le altre famiglie presenti hanno avuto un andamento simile a quello delle precedenti settimane.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2020	04/06/2020	settimanale	10/06/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/05/2020 al 31/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si attestano prevalentemente a medio-alte concentrazioni le Gramineae, le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro), le Pinaceae (pino), le Plantaginaceae (piantaggine) e le Polygonaceae (romice). Le Betulaceae (ontano, betulla) e le Urticaceae (ortica, paretaria) sono presenti a medio-basse concentrazioni. Ad eccezione delle Fagaceae (castagno, quercia, faggio) presenti con continuità, si rilevano discontinuamente a basse concentrazioni le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (aster, bellis, ambrosia residuale), le Corylaceae (carpino nero), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2020	04/06/2020	settimanale	10/06/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/05/2020 al 31/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'inizio settimana è caratterizzato da concentrazioni polliniche medio - alte per Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae, Corylaceae (carpino bianco e nero residuali), Fagaceae (faggio, quercia e primi pollini di castagno), Oleaceae (frassino ornus, olivo), Polygonaceae (romice). e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2020	04/06/2020	settimanale	10/06/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/05/2020 al 31/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nei campioni esaminati la concentrazione pollinica è molto scarsa. Non sono presenti i dati del 25/05.