

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2020	27/05/2020	settimanale	03/06/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/05/2020 al 24/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le Gramineae si confermano prevalenti a concentrazioni alte; Oleaceae (frassino e olivo), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae si manifestano con concentrazioni altalenanti che aumentano nella seconda parte della settimana. Le Urticaceae (parietaria, ortica) si attestano su concentrazioni medio-basse insieme a Fagaceae (faggio e quercia) e Betulaceae (betula, ontano). Basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2020	27/05/2020	settimanale	04/06/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/05/2020 al 24/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa settimana sono state quasi tutte basse, ad eccezione di quelle di Gramineaceae e Pinaceae che hanno raggiunto anche valori alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2020	27/05/2020	settimanale	04/06/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/05/2020 al 24/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Grazie a condizioni meteo stabili, le concentrazioni polliniche hanno avuto una decisa ripresa. A medio alti livelli si attestano Gramineae, Oleaceae (frassino, olea, ligustro), Pinaceae (pino, abete e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Betulaceae (ontano verde e betulla). La presenza di Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Corylaceae (carpino), Cupress/Taxaceae e di Fagaceae (faggio, quercia) risulta bassa o saltuaria. Anche le spore di Alternaria appaiono in aumento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2020	27/05/2020	settimanale	04/06/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/05/2020 al 24/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio - alte per Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (faggio, quercia e primi pollini di castagno), Oleaceae (frassino ornus, olivo) e Urticaceae (parietaria).