

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2021	09/06/2021	settimanale	16/06/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 31/05/2021 al 06/06/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio settimanale ha fatto registrare concentrazioni medio-elevate per le Graminaceae; Oleaceae (olivo) e Plantaginaceae hanno raggiunto un picco di concentrazione elevato rispettivamente nelle giornate di sabato e martedì mentre nella restante parte della settimana sono risultate presenti in maniera discontinua. Medio-basse si sono attestate Pinaceae (pino, abete), Urticaceae (parietaria) Fagaceae e Polygonaceae, quest'ultime due Famiglie hanno mostrato tuttavia un andamento altalenante. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2021	09/06/2021	settimanale	16/06/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 31/05/2021 al 06/06/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti hanno tenuto un andamento disomogeneo con solo un aumento nelle famiglie Pinaceae e Graminaceae. Le Urticaceae registrano basse concentrazioni, sono comparsi alcuni granuli di Castanea.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2021	09/06/2021	settimanale	16/06/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/05/2021 al 06/06/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Lieve diminuzione dei pollini in atmosfera, con settimana stabile meteorologicamente. Gramineae e Plantaginaceae si attestano su livelli medio alti, mentre le Polygonaceae alternano livelli bassi sino ad elevati. A medio basse concentrazioni, non sempre costanti, si rilevano Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Oleaceae (olivo, ligustro) e Urticaceae (ortica, parietaria). Saltuariamente a bassi livelli sono presenti Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Fagaceae (querchia e primi pollini di castagno) e costantemente le Pinaceae (pino, abete, larice).

BOLLETTINO NR. 22/2021	DATA EMISSIONE 09/06/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 16/06/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/05/2021 al 06/06/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono in linea con le medie stagionali. Troviamo picchi da medio ad alti per: Gramineae, Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde, betulla residuale), Compositae, Corylaceae (carpino nero residuale), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (castagno, faggio e quercia) e Oleaceae (frassino excelsior e ornus).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2021	09/06/2021	settimanale	16/06/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

### STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 31/05/2021 al 06/06/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione totale risulta non molto abbondante. Si evidenzia comunque una buona presenza di Gramineae, Parietaria e Pinaceae.