

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	01/09/2021	settimanale	08/09/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte per Compositae (ambrosia) ed Urticaceae mentre a concentrazioni medie si sono attestate le Amaranthaceae. Graminaceae hanno fatto registrare concentrazioni altalenanti con un picco elevato nella giornata di lunedì. La spora fungina appartenente al genere Alternaria si attesta a concentrazioni alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	01/09/2021	settimanale	08/09/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa settimana hanno mantenuto un andamento stabile, in aumento però troviamo i granuli della famiglia Compositae (Ambrosia e Artemisia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	01/09/2021	settimanale	08/09/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana, meteorologicamente stabile ma più fresca, è stata caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua. Risultano in diminuzione le Urticaceae (ortica e parietaria) che passano a concentrazioni altalenanti da basse ad alte, le Compositae (ambrosia, artemisia) che si attestano su livelli medio bassi, sporadicamente le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Gramineae che si rilevano costantemente a bassi livelli. In leggero aumento le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Stabili risultano le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	01/09/2021	settimanale	08/09/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche da medio ad alte per Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni medio-basse per: Amaranthaceae (amaranto), Compositae (artemisia, ambrosia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	01/09/2021	settimanale	08/09/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La concentrazione generale pollinica durante la settimana, ad esclusione di martedì, presenta valori medi. Le specie più abbondanti sono la parietaria e le Cannabaceae. In scarsa concentrazione si trovano le Amaranthaceae, le Compositae (ambrosia e artemisia), le Gramineae e le Polygonaceae. Abbondante anche la presenza di spore di Alternaria.