

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2021	15/09/2021	settimanale	22/09/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte per Compositae (ambrosia), Urticacea ed Amaranthacea; le Graminaceae, in diminuzione, si attestano su concentrazioni medio-basse. La spora fungina appartenente al genere Alternaria, in linea con il periodo, ha fatto registrare concentrazioni alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2021	15/09/2021	settimanale	22/09/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In questa settimana si è riscontrata una leggera diminuzione nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, si attestano a medie concentrazioni le Compositae (ambrosia e artemisia) e le Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2021	15/09/2021	settimanale	22/09/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva una generale diminuzione delle concentrazioni polliniche nel corso della settimana. Le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) passano infatti da alte a basse concentrazioni e le Amarathaceae (amaranto, chenopodio) da medie a basse. A medie concentrazioni si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine) il solo lunedì e le Urticaceae (ortica, parietaria) con continuità. Le Gramineae sono presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2021	15/09/2021	settimanale	22/09/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2021	15/09/2021	settimanale	22/09/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame le concentrazioni generali rimangono sempre su valori medio-bassi. Valori medi si riscontrano nelle Urticaceae mentre Amaranthaceae, Cannabaceae e Compositae hanno valori bassi. Valori medio-bassi anche per le spore di Alternaria.