

BOLLETTINO NR. 36/2023	DATA EMISSIONE 13/09/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 20/09/2023	SERVIZIO A CURA DI RPA - Lab. Biologia Molecolare	AMBITO TERRITORIALE Alessandria e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/09/2023 al 10/09/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	M	M	M	M	M	M	M	↓
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	M	M	M	M	M	M	↔
Ambrosia	M	M	M	M	M	M	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	M	M	A	A	M	↔
ALTERNARIA	A	A	A	A	A	A	A	↔

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il meteo stabile e sereno ha contribuito ad una regolare e continuativa liberazione di granuli pollinici delle famiglie tipiche del periodo. In particolare, sono state osservate concentrazioni: medio-alte di Urticaceae (in prevalenza parietaria); medie di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (maggiori di ambrosia, minori di artemisia) e, seppur sporadiche, di Plantaginaceae residuali; bassi e costanti i livelli di Gramineae rilevati. Infine, la spora fungina Alternaria si è presentata ad alte concentrazioni per tutta la settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2023	13/09/2023	settimanale	20/09/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/09/2023 al 10/09/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Andamento delle concentrazioni polliniche abbastanza stabile con un aumento per le famiglie Compositae e Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2023	13/09/2023	settimanale	20/09/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/09/2023 al 10/09/2023

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

Settimana meteorologicamente stabile e con temperature diurne ancora estive. La produzione pollinica è risultata molto intensa, infatti si registrano per Compositae (ambrosia, artemisia e altri) e Urticaceae (ortica e parietaria) concentrazioni prevalentemente alte, mentre per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) risultano costantemente medie. La spora fungina Alternaria è presente con continuità a livelli elevati.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2023	13/09/2023	settimanale	20/09/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/09/2023 al 10/09/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le temperature tornate sopra le medie stagionali mantengono elevata la presenza di pollini in atmosfera. Si denota la prevalenza di Compositae (ambrosia e tarassaco) ed Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-alte concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Fagaceae (castagno residuale) e le Gramineae. Senza continuità si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni e le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) a medio-basse concentrazioni.