

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2022	23/11/2022	settimanale	30/11/2022	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/11/2022 al 20/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana si rilevano concentrazioni polliniche basse e discontinue, in linea con le medie stagionali. La spora fungina Alternaria è presente in concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2022	23/11/2022	settimanale	30/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/11/2022 al 20/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche si mantengono basse e in linea con le medie stagionali. Per problemi organizzativi risultano mancanti le giornate di sabato e domenica .

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2022	23/11/2022	settimanale	30/11/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/11/2022 al 20/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio rileva scarse presenze polliniche dovute solo in parte alle condizioni di instabilità meteorologica, principalmente all'esaurimento del ciclo di pollinazione. Sono stati riscontrati sia le tipologie di stagione come le Pinaceae (cedro) che rivelano un solo episodio di alta concentrazione, sia sporadici pollini residuali di Amaranthaceae (chenopodio, farinaccio), di ambrosia fra le Compositae, alcuni pollini di Gramineae e di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). In diminuzione anche le spore fungine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2022	23/11/2022	settimanale	30/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/11/2022 al 20/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza pollinica si mantiene scarsa e in linea con le medie stagionali