

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2022	30/11/2022	settimanale	7/12/2022	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/11/2022 al 27/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana si riscontrano concentrazioni basse di pollini residuali (Amaranthaceae, Gramineae). La spora fungina Alternaria presente in concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2022	30/11/2022	settimanale	7/12/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/11/2022 al 27/11/2022

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	M	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
47/2022	30/11/2022	settimanale	7/12/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/11/2022 al 27/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Presenza pollinica ormai poco significativa e sporadica. Sono stati riscontrati sia le tipologie di stagione come le Pinaceae (cedro) sia sporadici pollini residuali di Amaranthaceae, Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2022	30/11/2022	settimanale	7/12/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/11/2022 al 27/11/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	B							↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE			B					↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE					B	B		↔
GRAMINEAE		B	B				B	↔
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, in linea con le medie stagionali