

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2021	30/06/2021	settimanale	07/07/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/06/2021 al 27/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico ha fatto registrare concentrazioni elevate per Fagaceae (castagno), Graminaceae e Plantaginaceae mentre le Urticaceae si attestano su valori medi. Medio-basse risultano Oleaceae (olivo) e Pinaceae (pino, abete) mentre le Amaranthaceae sono presenti a basse concentrazioni. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2021	30/06/2021	settimanale	07/07/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/06/2021 al 27/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il clima stabile ha portato a concentrazioni polliniche medio/alte per alcune famiglie presenti in questa stagione come Graminaceae, Plantaginaceae e Pinaceae. In aumento i granuli di Castanea (famiglia Fagaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2021	30/06/2021	settimanale	07/07/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/06/2021 al 27/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si notano significativi incrementi rispetto alla settimana precedente e situazione meteorologica stabile. La presenza di Fagaceae (castagno) è stata costantemente alta, mentre Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) oscillano da bassi ad alti livelli. Polygonaceae (romice) e Oleaceae (olivo, ligustro) si attestano su livelli medio bassi. Per Urticaceae (ortica, parietaria), Pinaceae (abete, pino) e Betulaceae (ontano) le concentrazioni sono costantemente basse, mentre Compositae, Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) si manifestano saltuariamente. In aumento anche le spore fungine di Alternaria. Per guasto tecnico non sono disponibili i dati di giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2021	30/06/2021	settimanale	07/07/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/06/2021 al 27/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si denota la prevalenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine) rispettivamente a concentrazioni alte e medio-alte. Si riscontra anche la presenza di Gramineae a medio-basse concentrazioni. Con andamenti non costanti, si rilevano a basse concentrazioni: Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (ontano), Compositae (tarassaco), Oleaceae (olivo in prevalenza), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria).