

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2021	07/07/2021	settimanale	14/07/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/06/2021 al 04/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-elevate per Fagaceae (castagna), Graminaceae e Plantaginaceae mentre a concentrazioni medio-basse sono risultate Pinaceae (pino, abete) ed Urticaceae. Oleaceae (olivo) e Pinaceae (pino, abete) si attestano su concentrazioni medio-basse mentre le Polygonaceae sono presenti a concentrazioni medio-basse. 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
26/2021	07/07/2021	settimanale	14/07/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/06/2021 al 04/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il clima caldo e il tempo stabile hanno favorito l'emissione pollinica, che però è risultata in diminuzione in particolare per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), risultanti comunque a concentrazioni principalmente alte. Per Gramineae, Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) i livelli registrati sono medio bassi, mentre per Urticaceae sono costantemente bassi e per Oleaceae (olivo, ligustro), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Compositae (fiori coltivati e spontanei), Betulaceae (ontano verde) e Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) sono bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2021	07/07/2021	settimanale	14/07/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/06/2021 al 04/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si mantengono in linea con le medie stagionali. Troviamo picchi elevati per: Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio - basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).