

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2022	19/10/2022	settimanale	26/10/2022	RPA - Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/10/2022 al 16/10/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana sono state registrate basse concentrazioni dei pollini stagionali. Si osservano pollini di Compositae (artemisa, ambrosia), Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e, con andamento non sempre costante, Amaranthaceae e Pinaceae. La spora fungina Alternaria continua ad essere rilevata a concentrazioni elevate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2022	19/10/2022	settimanale	26/10/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/10/2022 al 16/10/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto una diminuzione delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti in questa stagione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2022	19/10/2022	settimanale	26/10/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/10/2022 al 16/10/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche si mantengono in linea con le medie stagionali. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Gramineae, Pinaceae (primi granuli pollinici di cedro) e Urticaceae.