

BOLLETTINO NR. 42/2022	DATA EMISSIONE 26/10/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 3/11/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Lab. Biologia Molecolare	AMBITO TERRITORIALE Alessandria e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	---	---

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/10/2022 al 23/10/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana sono state rilevate basse concentrazioni di pollini stagionali. Si osservano pollini di Urticaceae durante tutta la settimana e, con andamento non sempre costante, di Compositae (ambrosia, artemisia), Amaranthaceae, Gramineae e Pinaceae (cedro). La spora fungina Alternaria continua ad essere rilevata a concentrazioni elevate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2022	26/10/2022	settimanale	3/11/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/10/2022 al 23/10/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le poche famiglie presenti hanno raggiunto basse concentrazioni polliniche con andamento alla diminuzione. Questa situazione è dovuta principalmente alla stagionalità e ad alcuni eventi di maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2022	26/10/2022	settimanale	3/11/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/10/2022 al 23/10/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Anche per il contributo delle precipitazioni occorse nella seconda parte della settimana, tutte le tipologie polliniche rilevate si riscontrano discontinuamente a basse concentrazioni, ad eccezione delle Gramineae sempre presenti. In particolare si rilevano Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Betulaceae (ontano e betulla residuali), Compositae (ambrosia, artemisia, solidago), Oleaceae (olivo e ligustro residuali), Pinaceae (cedro) ed Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR. 42/2022	DATA EMISSIONE 26/10/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 3/11/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/10/2022 al 23/10/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> 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.