

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2022	3/11/2022	settimanale	9/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e dintorni

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/10/2022 al 30/10/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE		B	B			B		↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE			B		B	B	B	↔
Ambrosia						B		↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE		B	B					↔
GRAMINEAE		B	B	B		B		↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE			B	B	B	B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	M	M	A	M	A	A	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 e Urticaceae. Si segnalano spore di Alternaria in percentuali medio - alte.

BOLLETTINO NR. 43/2022	DATA EMISSIONE 3/11/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 9/11/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/10/2022 al 30/10/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nel corso della settimana si è verificato un evento piovoso, mentre le temperature sono state sempre al di sopra della media del periodo. Presenza pollinica in diminuzione: sono stati individuati a bassi livelli e sporadicamente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Pinaceae (cedro) e costantemente Gramineae, mentre saltuariamente Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a medie concentrazioni. La spora fungina Alternaria è stata individuata a livelli quasi esclusivamente elevati.

POLLINI ALLERGENICI

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2022	3/11/2022	settimanale	9/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/10/2022 al 30/10/2022

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